

MOZeK-fotokatalog

Úvodní ustanovení

Současná verze fotokatalogu vychází z JVF verze 1.4.2. V dohledné době bude vydána nová verze fotokatalogu založená na JVF verzi 1.4.3.

Obecná pravidla dokumentu

Kombinace hodnot (objektů s atributy), které jsou v dokumentu uvedeny, vychází především z předcházejícího předpisu M20/MP006 a další kombinace budou postupně doplňovány, jak budou zrcadlit mapovanou realitu.

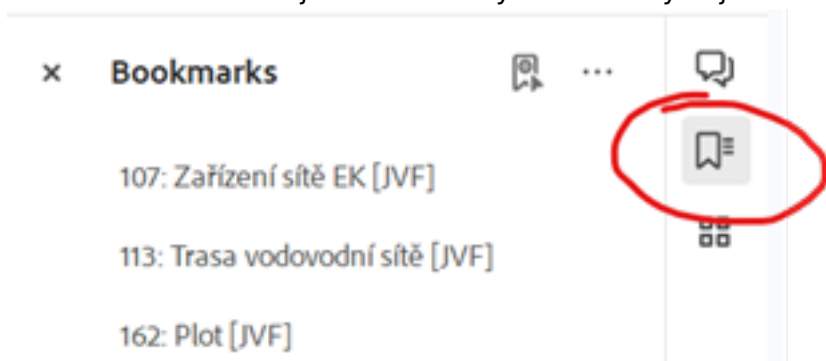
Vzhledem ke skutečnosti, že dokument vzniká dříve, nežli jsou odevzdávána první reálná data, jsou v dokumentu použity obrázky symbologie a zákresů z předcházejícího předpisu M20/MP006 a postupně budou nahrazovány za obrázky symbologie a zákresů z nového softwaru.

Pokud nejsou jednotlivé položky u objektů vyplněny, je nutno se řídit dříve uveřejněnými pokyny k zaměřování objektů, které jsou uvedeny v dříve platném předpise M20/MP006. Pomůckou k vyhledávání může být položka Původní číslo DM.

Tento dokument slouží pro zobrazování objektů logického datového modelu, které jsou pořizovány jako geodetická dokumentace, a proto zde nejsou uvedeny objekty typu záměr.

Ovládání PDF

Při prohlížení tohoto PDF v Acrobat Readeru, je možno pomocí ikonky Bookmarks otevřít obsah na straně dokumentu a zjednodušeně vybírat žádaný objekt.



V dokumentu jsou modře podtrženy zvýrazněny texty, z nichž je možno se zrychleně přesunout na odkazovaný text. Vracet se po jednotlivých krocích je možno za stisknutí levého alt a následně šipky vlevo.



Obsah

1: Plocha budovy [JVF-ZPS]	12
2: Definiční bod plochy budovy [JVF-ZPS]	20
3: Obvod pozemní komunikace [JVF-DI]	28
4: Osa pozemní komunikace [JVF-DI]	29
5: Provozní plocha pozemní komunikace [JVF-ZPS]	32
6: Definiční bod provozní plochy pozemní komunikace [JVF-ZPS]	35
7: Plocha chodníku [JVF-ZPS]	38
8: Definiční bod plochy chodníku [JVF-ZPS]	40
9: Plocha cyklostezky [JVF-ZPS]	42
10: Definiční bod plochy cyklostezky [JVF-ZPS]	44
11: Plocha parkoviště, odstavené plochy [JVF-ZPS]	46
12: Definiční bod plochy parkoviště, odstavné plochy [JVF-ZPS]	48
13: Plocha dopravního ostrůvku [JVF-ZPS]	50
14: Definiční bod plochy dopravního ostrůvku [JVF-ZPS]	52
15: Plocha dělicího pásu [JVF-ZPS]	54
16: Definiční bod plochy dělicího pásu [JVF-ZPS]	56
17: Plocha nájezdu, sjezdu, vjezdu [JVF-ZPS]	58
18: Definiční bod plochy nájezdu, sjezdu, vjezdu [JVF-ZPS]	60
19: Obvod dráhy [JVF-DI]	62
20: Osa železniční tratě [JVF-DI]	63
21: Osa koleje železniční tratě [JVF-DI]	65
22: Plocha železničního přejezdu [JVF-DI]	67
24: Plocha tramvajové dráhy [JVF-ZPS]	68
25: Definiční bod plochy tramvajové dráhy [JVF-ZPS]	69
26: Osa tramvajové dráhy [JVF-DI]	70
27: Osa koleje tramvajové dráhy [JVF-DI]	71
28: Plocha pozemní lanové dráhy [JVF-ZPS]	72
29: Definiční bod plochy pozemní lanové dráhy [JVF-ZPS]	74
30: Osa pozemní lanové dráhy [JVF-DI]	75
31: Osa koleje pozemní lanové dráhy [JVF-DI]	77
35: Plocha speciální železniční dráhy [JVF-ZPS]	79
36: Definiční bod plochy speciální železniční dráhy [JVF-ZPS]	80
37: Osa speciální železniční dráhy [JVF-DI]	81
38: Osa koleje speciální železniční dráhy [JVF-DI]	82
39: Osa visuté lanové dráhy [JVF-ZPS]	83
40: Železniční stanice, zastávka - plocha [JVF-DI]	84
41: Plavební komora - plocha [JVF-DI]	85
42: Sledovaná vodní cesta [JVF-DI]	86
43: Osa sledované vodní cesty [JVF-DI]	87
44: Plavební dráha [JVF-DI]	89
45: Přístav - plocha [JVF-DI]	90
46: Plocha vzletové a přistávací dráhy [JVF-DI]	92
47: Plocha letiště [JVF-DI]	93
48: Heliport - plocha [JVF-DI]	95
49: Letecká stavba - plocha [JVF-DI]	97
50: Zařízení pro letecký provoz [JVF-DI]	99
51: Plocha příkopu, násypu, zářezu dopravní stavby [JVF-ZPS]	101
52: Definiční bod plochy příkopu, násypu, zářezu dopravní stavby [JVF-ZPS]	103
53: Plocha nástupiště [JVF-ZPS]	104
54: Definiční bod plochy nástupiště [JVF-ZPS]	105
55: Manipulační plocha [JVF-ZPS]	106
56: Definiční bod plochy manipulační plochy [JVF-ZPS]	109

Obsah

57: Obvod mostu - plocha [JVF-DI]	112
58: Plocha mostovky [JVF-ZPS]	114
59: Definiční bod plochy mostovky [JVF-ZPS]	116
60: Plocha portálu tunelu [JVF-ZPS]	118
61: Definiční bod plochy portálu tunelu [JVF-ZPS]	119
62: Plocha průběhu tunelu (spodní plocha) [JVF-ZPS]	120
63: Definiční bod plochy průběhu tunelu (spodní plocha) [JVF-ZPS]	122
64: Plocha portálu podchodu (díra v ploše nástupiště) [JVF-ZPS]	123
65: Definiční bod plochy portálu podchodu (díra v ploše nástupiště) [JVF-ZPS]	124
66: Plocha průběhu podchodu (spodní plocha) [JVF-ZPS]	125
67: Definiční bod plochy průběhu podchodu (spodní plocha) [JVF-ZPS]	126
68: Stojan nabíjení, výdejní stojan [JVF-ZPS]	127
70: Plocha mostní váhy [JVF-ZPS]	129
71: Definiční bod plochy mostní váhy [JVF-ZPS]	133
72: Plocha vodní nádrže [JVF-ZPS]	137
73: Definiční bod plochy vodní nádrže [JVF-ZPS]	139
74: Plocha hráze, jezu [JVF-ZPS]	140
75: Definiční bod plochy hráze, jezu [JVF-ZPS]	141
76: Plocha přelivu, stupně [JVF-ZPS]	142
77: Definiční bod plochy přelivu, stupně [JVF-ZPS]	143
78: Plocha stavebně upraveného koryta [JVF-ZPS]	144
79: Definiční bod plochy stavebně upraveného koryta [JVF-ZPS]	145
80: Plocha melioračního příkopu, žlabu [JVF-ZPS]	146
81: Definiční bod plochy melioračního příkopu, žlabu [JVF-ZPS]	147
82: Osa melioračního příkopu, žlabu, drénu [JVF-TI]	148
83: Meliorační šachta [JVF-ZPS]	150
84: Studna na veřejném prostranství [JVF-ZPS]	151
85: Plocha protipovodňové zábrany [JVF-ZPS]	153
86: Definiční bod plochy protipovodňové zábrany [JVF-ZPS]	154
87: Plocha suché nádrže [JVF-ZPS]	155
88: Definiční bod plochy suché nádrže [JVF-ZPS]	156
89: Objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi [JVF-ZPS]	157
90: Protipovodňová zábrana - linie [JVF-ZPS]	158
91: Kolektor [JVF-TI]	160
92: Kabelovod (chránička) [JVF-TI]	161
93: Rozvaděč IS - linie [JVF-TI]	163
94: Rozvaděč IS - bod [JVF-TI]	165
95: Podpěrné zařízení [JVF-TI]	167
96: Jiná technologická stavba TI [JVF-TI]	170
97: Průběh jiné technologické stavby TI [JVF-TI]	172
98: Trasa elektrické sítě [JVF-TI]	181
99: Trasa místní elektrické sítě [JVF-TI]	184
100: Trasa domovní přípojky elektrické sítě [JVF-ZPS]	186
101: Zařízení elektrické sítě [JVF-TI]	187
102: Výrobna elektřiny - plocha [JVF-TI]	189
103: Stanice elektrické sítě - plocha [JVF-TI]	191
104: Jaderné zařízení - plocha [JVF-TI]	194
105: Trasa sítě EK [JVF-TI]	196
106: Trasa radioreléových spoju [JVF-TI]	199
107: Zařízení sítě EK [JVF-TI]	200
108: Technologický objekt sítě EK - plocha [JVF-TI]	204
109: Trasa plynovodní sítě [JVF-TI]	206

Obsah

110: Trasa domovní přípojky plynovodní sítě [JVF-ZPS]	208
111: Zařízení plynovodní sítě [JVF-TI]	209
112: Technologický objekt plynovodní sítě - plocha [JVF-TI]	212
113: Trasa vodovodní sítě [JVF-TI]	214
114: Trasa domovní přípojky vodovodní sítě [JVF-ZPS]	219
115: Zařízení vodovodní sítě [JVF-TI]	221
116: Zařízení domovní přípojky vodovodní sítě [JVF-ZPS]	232
117: Technologický objekt vodovodní sítě - plocha [JVF-TI]	233
118: Trasa přivaděče vody [JVF-TI]	236
119: Zařízení přivaděče vody [JVF-TI]	238
120: Technologický objekt přivaděče vody - plocha [JVF-TI]	239
121: Trasa kanalizační sítě [JVF-TI]	241
122: Trasa domovní přípojky kanalizační sítě [JVF-ZPS]	245
123: Zařízení kanalizační sítě - bod [JVF-TI]	248
124: Zařízení domovní přípojky kanalizační sítě [JVF-ZPS]	250
125: Zařízení kanalizační sítě - linie [JVF-TI]	251
126: Technologický objekt kanalizační sítě - plocha [JVF-TI]	252
127: Trasa sítě produktovodu [JVF-TI]	254
128: Zařízení sítě produktovodu [JVF-TI]	258
129: Technologický objekt sítě produktovodu - plocha [JVF-TI]	260
130: Trasa teplovodní sítě [JVF-TI]	262
131: Zařízení teplovodní sítě [JVF-TI]	264
132: Technologický objekt teplovodní sítě - plocha [JVF-TI]	266
133: Trasa potrubní pošty [JVF-TI]	268
134: Zařízení potrubní pošty [JVF-TI]	269
135: Povrchový znak TI [JVF-TI]	270
136: Orientační sloupek [JVF-TI]	272
137: Trasa protikorozní ochrany [JVF-TI]	274
138: Zařízení protikorozní ochrany - bod [JVF-TI]	276
139: Jiné zařízení staveb TI [JVF-TI]	278
140: Plocha dolu, lomu [JVF-ZPS]	280
141: Definiční bod plochy dolu, lomu [JVF-ZPS]	281
142: Plocha rekultivace [JVF-ZPS]	282
143: Definiční bod plochy rekultivace [JVF-ZPS]	283
144: Plocha úložného místa těžebního odpadu [JVF-ZPS]	284
145: Definiční bod plochy úložného místa těžebního odpadu [JVF-ZPS]	285
146: Plocha jiného důlního díla, důlní stavby [JVF-ZPS]	286
147: Definiční bod plochy jiného důlního díla, důlní stavby [JVF-ZPS]	287
148: Skládka odpadu - plocha [JVF-TI]	288
149: Spalovna - plocha [JVF-TI]	290
150: Jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů - plocha [JVF-TI]	291
151: Odkaliště - plocha [JVF-TI]	293
152: Plocha hřiště [JVF-ZPS]	295
153: Definiční bod plochy hřiště [JVF-ZPS]	296
154: Drobná sakrální stavba - bod [JVF-ZPS]	297
155: Plocha drobné sakrální stavby [JVF-ZPS]	298
156: Definiční bod plochy drobné sakrální stavby [JVF-ZPS]	299
157: Plocha hřbitova [JVF-ZPS]	300
158: Definiční bod plochy hřbitova [JVF-ZPS]	302
159: Drobná kulturní stavba - bod [JVF-ZPS]	303
160: Plocha drobné kulturní stavby [JVF-ZPS]	305
161: Definiční bod plochy drobné kulturní stavby [JVF-ZPS]	306

Obsah

162: Plot [JVF-ZPS]	307
163: Plocha podezdívky [JVF-ZPS]	315
164: Definiční bod plochy podezdívky [JVF-ZPS]	316
165: Stavebně upravený vjezd na pozemek [JVF-ZPS]	317
166: Plocha schodiště [JVF-ZPS]	319
167: Definiční bod plochy schodiště [JVF-ZPS]	323
168: Plocha zdi [JVF-ZPS]	327
169: Definiční bod plochy zdi [JVF-ZPS]	328
173: Plocha rampy [JVF-ZPS]	329
174: Definiční bod plochy rampy [JVF-ZPS]	330
175: Plocha terasy [JVF-ZPS]	331
176: Definiční bod plochy terasy [JVF-ZPS]	332
177: Plocha komínu [JVF-ZPS]	333
178: Definiční bod plochy komínu [JVF-ZPS]	334
179: Plocha skleníku [JVF-ZPS]	335
180: Definiční bod plochy skleníku [JVF-ZPS]	336
181: Plocha zahradního bazénu [JVF-ZPS]	337
182: Definiční bod plochy zahradního bazénu [JVF-ZPS]	338
183: Plocha patky, desky, monolitu, pilíře [JVF-ZPS]	339
184: Definiční bod plochy patky, desky, monolitu, pilíře [JVF-ZPS]	340
185: Průběh technologické konstrukce [JVF-ZPS]	341
186: Sloup technologické konstrukce [JVF-ZPS]	343
187: Plocha stavby pro zpevnění povrchu [JVF-ZPS]	344
188: Definiční bod plochy stavby pro zpevnění povrchu [JVF-ZPS]	345
189: Plocha dvoru, nádvoří [JVF-ZPS]	346
190: Definiční bod plochy dvoru, nádvoří [JVF-ZPS]	347
191: Vrt [JVF-ZPS]	348
192: Ochranná šachta vrtu [JVF-ZPS]	351
193: Plocha čela propustku (portál, shora měřená plocha) [JVF-ZPS]	352
194: Definiční bod plochy čela propustku (portál, shora měřená plocha) [JVF-ZPS]	353
195: Průběh propustku [JVF-ZPS]	354
197: Plocha podzemního objektu ZPS [JVF-ZPS]	355
198: Definiční bod plochy podzemního objektu ZPS [JVF-ZPS]	356
199: Zábradlí - spodní hrana [JVF-ZPS]	357
200: Výtah v chodníku [JVF-ZPS]	359
201: Nosič technického zařízení [JVF-ZPS]	361
202: Neidentifikovaný objekt - linie [JVF-ZPS]	363
203: Plocha vodního toku [JVF-ZPS]	364
204: Definiční bod plochy vodního toku [JVF-ZPS]	365
205: Plocha jezera [JVF-ZPS]	366
206: Definiční bod plochy jezera [JVF-ZPS]	367
207: Zemědělská plocha [JVF-ZPS]	368
208: Definiční bod plochy zemědělské plochy [JVF-ZPS]	369
209: Plocha zahrady [JVF-ZPS]	370
210: Definiční bod plochy zahrady [JVF-ZPS]	372
211: Plocha lesa [JVF-ZPS]	374
212: Definiční bod plochy lesa [JVF-ZPS]	376
213: Hospodářsky nevyužívaná plocha [JVF-ZPS]	377
214: Definiční bod hospodářsky nevyužívané plochy [JVF-ZPS]	379
215: Plocha udržované plochy zeleně [JVF-ZPS]	381
216: Definiční bod udržované plochy zeleně [JVF-ZPS]	383
217: Terénní hrana [JVF-ZPS]	385

Obsah

218: Podrobný bod SŽ [JV-F-ZPS]	389
219: Výškový bod na terénu [JV-F-ZPS]	390
220: Identický bod [JV-F-ZPS]	391
279: Ochranné pásmo objektu vodovodu [JV-F-OP]	392
281: Ochranné pásmo objektu elektrické sítě [JV-F-OP]	393
282: Ochranné pásmo objektu výroby elektřiny [JV-F-OP]	394
283: Ochranné pásmo plynovodní sítě [JV-F-OP]	396
284: Ochranné pásmo sítě produktovodu [JV-F-OP]	397
285: Ochranné pásmo teplovodní sítě [JV-F-OP]	398
286: Ochranné pásmo sítě EK [JV-F-OP]	399
287: Ochranné pásmo kolektoru, kabelovodu [JV-F-OP]	400
288: Ochranné pásmo jaderného zařízení [JV-F-OP]	401
289: Ochranné pásmo zařízení PKO [JV-F-OP]	402
290: Bezpečnostní pásmo plynovodní sítě [JV-F-BP]	403
291: Bezpečnostní pásmo zařízení PKO [JV-F-BP]	404
292: Ochranné pásmo zařízení odpadového hospodářství [JV-F-OP]	405
293: Ochranné pásmo vodního díla I. a II. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu [JV-F-OP]	406
294: Ochranné pásmo silniční stavby [JV-F-OP]	407
295: Ochranné pásmo drážní stavby [JV-F-OP]	409
296: Ochranné pásmo letiště [JV-F-OP]	411
297: Ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení [JV-F-OP]	413
298: Ochranné pásmo stavby pro vodní dopravu [JV-F-OP]	415
299: Hranice budovy [JV-F-ZPS]	416
300: Hranice stavby [JV-F-ZPS]	417
301: Hranice schodiště [JV-F-ZPS]	419
302: Hranice zdi [JV-F-ZPS]	421
304: Hranice dopravní stavby nebo plochy [JV-F-ZPS]	422
305: Hranice přírodního a polopřírodního objektu [JV-F-ZPS]	424
306: Hranice vodního díla [JV-F-ZPS]	426
307: Hranice ostatní plochy [JV-F-ZPS]	428
308: Hranice udržované zeleně [JV-F-ZPS]	430
309: Hranice podzemního objektu ZPS [JV-F-ZPS]	431
310: Vnitřní členění budov a staveb [JV-F-ZPS]	432
311: Dopravní uzel silniční sítě [JV-F-DI]	433
312: Definiční bod plochy železnice [JV-F-ZPS]	435
313: Zeď - linie [JV-F-ZPS]	437
314: Plocha ostatní zastřešené stavby [JV-F-ZPS]	439
315: Obvod budovy [JV-F-ZPS]	440
316: Obvod provozní plochy pozemní komunikace [JV-F-ZPS]	448
317: Obvod chodníku [JV-F-ZPS]	451
318: Obvod cyklostezky [JV-F-ZPS]	452
319: Obvod parkoviště, odstavené plochy [JV-F-ZPS]	453
320: Obvod dopravního ostrůvku [JV-F-ZPS]	454
321: Obvod dělicího pásu [JV-F-ZPS]	455
322: Obvod nájezdu, sjezdu, vjezdu [JV-F-ZPS]	456
323: Obvod tramvajové dráhy [JV-F-ZPS]	457
324: Obvod pozemní lanové dráhy [JV-F-ZPS]	458
325: Obvod speciální železniční dráhy [JV-F-ZPS]	460
326: Obvod příkopu, násypu, zářezu dopravní stavby [JV-F-ZPS]	461
327: Obvod nástupiště [JV-F-ZPS]	463
328: Obvod manipulační plochy [JV-F-ZPS]	464

Obsah

329: Obvod mostovky [JVF-ZPS]	467
330: Obvod portálu tunelu [JVF-ZPS]	469
331: Obvod průběhu tunelu (spodní plocha) [JVF-ZPS]	470
332: Obvod portálu podchodu [JVF-ZPS]	472
333: Obvod průběhu podchodu (spodní plocha) [JVF-ZPS]	473
334: Obvod mostní váhy [JVF-ZPS]	474
335: Obvod vodní nádrže [JVF-ZPS]	478
336: Obvod hráze, jezu [JVF-ZPS]	480
337: Obvod přelivu, stupně [JVF-ZPS]	481
338: Obvod stavebně upraveného koryta [JVF-ZPS]	482
339: Obvod melioračního příkopu, žlabu [JVF-ZPS]	483
340: Obvod protipovodňové zábrany [JVF-ZPS]	484
341: Obvod suché nádrže [JVF-ZPS]	485
342: Obvod dolu, lomu [JVF-ZPS]	486
343: Obvod rekultivace [JVF-ZPS]	487
344: Obvod úložného místa těžebního odpadu [JVF-ZPS]	488
345: Obvod jiného důlního díla, důlní stavby [JVF-ZPS]	489
346: Obvod hřiště [JVF-ZPS]	490
347: Obvod drobné sakrální stavby [JVF-ZPS]	491
348: Obvod hřbitova [JVF-ZPS]	492
349: Obvod drobné kulturní stavby [JVF-ZPS]	494
350: Obvod podezdívky [JVF-ZPS]	495
351: Obvod schodiště [JVF-ZPS]	496
352: Obvod zdi [JVF-ZPS]	500
353: Obvod rampy [JVF-ZPS]	501
354: Obvod terasy [JVF-ZPS]	502
355: Obvod komínu [JVF-ZPS]	503
356: Obvod skleníku [JVF-ZPS]	504
357: Obvod zahradního bazénu [JVF-ZPS]	505
358: Obvod patky, desky, monolitu, pilíře [JVF-ZPS]	506
359: Obvod stavby pro zpevnění povrchu [JVF-ZPS]	507
360: Obvod dvoru, nádvoří [JVF-ZPS]	508
361: Obvod čela propustku (portál, shora měřená plocha) [JVF-ZPS]	509
362: Obvod podzemního objektu ZPS [JVF-ZPS]	510
363: Obvod vodního toku [JVF-ZPS]	511
364: Obvod jezera [JVF-ZPS]	512
365: Obvod zemědělské plochy [JVF-ZPS]	513
366: Obvod zahrady [JVF-ZPS]	514
367: Obvod lesa [JVF-ZPS]	515
368: Obvod hospodářsky nevyužívané plochy [JVF-ZPS]	516
369: Obvod udržované plochy zeleně [JVF-ZPS]	518
370: Železniční stanice, zastávka - bod [JVF-DI]	520
371: Plavební komora - bod [JVF-DI]	521
372: Přístav - bod [JVF-DI]	522
373: Heliport - bod [JVF-DI]	524
374: Letecká stavba - bod [JVF-DI]	526
375: Obvod mostu - bod [JVF-DI]	528
376: Výrobna elektřiny - bod [JVF-TI]	530
377: Stanice elektrické sítě - bod [JVF-TI]	532
378: Jaderné zařízení - bod [JVF-TI]	535
379: Technologický objekt sítě EK - bod [JVF-TI]	537
380: Technologický objekt plynovodní sítě - bod [JVF-TI]	539

Obsah

381: Technologický objekt vodovodní sítě - bod [JVF-TI]	541
382: Technologický objekt přivaděče vody - bod [JVF-TI]	544
383: Technologický objekt kanalizační sítě - bod [JVF-TI]	546
384: Technologický objekt sítě produktovodu - bod [JVF-TI]	548
385: Technologický objekt teplovodní sítě - bod [JVF-TI]	550
386: Skládka odpadu - bod [JVF-TI]	552
387: Spalovna - bod [JVF-TI]	554
388: Jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů - bod [JVF-TI]	555
389: Odkaliště - bod [JVF-TI]	557
434: Plocha přidružené plochy (zpevněná krajnice) [JVF-ZPS]	559
435: Definiční bod přidružené plochy (zpevněná krajnice) [JVF-ZPS]	561
436: Obvod přidružené plochy (zpevněná krajnice) [JVF-ZPS]	563
437: Svodidlo [JVF-ZPS]	565
438: Protihluková stěna [JVF-ZPS]	568
439: Definiční bod plochy ostatní zastřešené stavby [JVF-ZPS]	575
440: Obvod ostatní zastřešené stavby [JVF-ZPS]	576
441: Plocha zastřešení [JVF-ZPS]	577
442: Definiční bod plochy zastřešení [JVF-ZPS]	578
443: Obvod zastřešení [JVF-ZPS]	579
444: Obvod plochy železnice [JVF-ZPS]	580
445: Plocha železnice [JVF-ZPS]	582
446: Neidentifikovaný liniový objekt [JVF-ZPS]	584
447: Ochranné pásmo zařízení elektrické sítě [JVF-OP]	586
448: Ochranné pásmo stanice elektrické sítě [JVF-OP]	587
449: Provozní prostor elektrické sítě [JVF-OP]	589
450: Vnitřní členění dopravní plochy [JVF-ZPS]	590
100150: Trasa drátovodu [SŽ-ZDT]	591
100151: Zařízení drátovodů (bodové) [SŽ-ZDT]	594
100277: Zábradlí - horní hrana [SŽ-ODSZ]	598
100440: Bod výhybky [SŽ-ZDD]	601
100441: Bod křižovatky [SŽ-ZDD]	607
100442: Kolejnicový mazník [SŽ-ZDD]	611
100443: Snímač počítače náprav [SŽ-ZDT]	613
100444: Čidlo, snímač, přepínač obecný, v koleji [SŽ-ZDT]	616
100445: Magnetická značka [SŽ-ZDT]	618
100446: Magnetické informační body (MIB) [SŽ-ZDT]	620
100447: Balíza (do 1,0 m délky) [SŽ-ZDT]	622
100448: Diagnostický systém - hrana (např. kontrolní brána - měř.obvodem) [SŽ-ZDT]	626
100449: Diagnostický systém (detektor CPM - ASDEK)-v ose koleje [SŽ-ZDT]	628
100450: Měřič kategorie hmotnosti [SŽ-ZDD]	630
100451: Začátek, konec elektrizovaného úseku trati [SŽ-ZDD]	632
100452: Izolovaný styk [SŽ-ZDD]	633
100453: KDZ [SŽ-ZDD]	635
100454: KDZ - začátek pohyblivé části [SŽ-ZDD]	639
100455: Konec KDZ. [SŽ-ZDD]	641
100456: Úhelník [SŽ-ZDD]	643
100457: Ztužující kolejnice [SŽ-ZDD]	646
100458: Pražcové kotvy [SŽ-ZDD]	648
100459: Izolované kolejové pole [SŽ-ZDD]	650
100460: Izolovaná kolejnice [SŽ-ZDD]	652
100461: Brzda [SŽ-ZDD]	654
100462: Zarážková brzda [SŽ-ZDD]	658

Obsah

100463: Vrchol svážného pahrbku [SŽ-ZDD]	661
100464: Výkolejka [SŽ-ZDD]	663
100465: Elektromagnetický zámek [SŽ-ZDT]	668
100466: Přestavník, záporník [SŽ-ZDT]	671
100467: Snímač polohy jazyků [SŽ-ZDT]	673
100468: Konec kolejového obvodu - napájecí či přijímačový [SŽ-ZDT]	675
100469: Čidlo, snímač, přepínač obecný, mimo koleje [SŽ-ZDT]	678
100470: Stojan na vozové zarážky [SŽ-ZDD]	682
100472: Budova - ostatní kresba [SŽ-H3D]	684
100473: Vodní tok - osa [SŽ-H3D]	685
100474: Zastřešení - ostatní kresba [SŽ-H3D]	686
100475: Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba [SŽ-H3D]	687
100476: Souvislý porost - ostatní kresba [SŽ-H3D]	688
100477: Mechanická závora, samostatný závorový stojan [SŽ-ZDT]	689
100478: Výstražník PZS [SŽ-ZDT]	690
100479: Pohon mechanických závor [SŽ-ZDT]	694
100481: Výstražný kříž pro přejezd [SŽ-ZDD]	697
100482: Rychlé orientační ověření rozhledových poměrů na přejezdu [SŽ-ZDD]	700
100483: Detektor volnosti přejezdu (bez rozlišení principu) [SŽ-ZDT]	702
100484: Návěst (rychlostník, předvěstník) [SŽ-ZDD]	704
100485: Návěstidlo světelné [SŽ-ZDT]	728
100486: Návěstidlo mechanické [SŽ-ZDT]	739
100487: Návěstidlo tabulka [SŽ-ZDD]	753
100488: Označník (Posun zakázán) [SŽ-ZDD]	813
100489: Staničník [SŽ-ZDD]	815
100490: Zajišťovací značka [SŽ-ZDD]	816
100491: Námezník / koncovník [SŽ-ZDD]	818
100492: Návěst hranice izolovaného úseku [SŽ-ZDD]	821
100493: Návěst hranice provozovatele dráhy [SŽ-ZDD]	823
100494: Drhlík (kolík čistícího přitlaku) [SŽ-ZDD]	825
100495: Ovládání zabezpečovacího zařízení [SŽ-ZDT]	829
100496: Trasa trakčního vedení [SŽ-ZDT]	832
100497: Stavba pro zpevnění povrchu - ostatní kresba [SŽ-H3D]	834
100498: Zajištění skal - zemní kotva, skalní trn apod. [SŽ-ODSZ]	835
100500: Nástupišť - nástupní plocha [SŽ-H3D]	837
100501: Nástupišť - ostatní kresba [SŽ-H3D]	843
100502: Výtah nebo plošina pro imobilní [SŽ-ODSZ]	845
100503: Výstražné zařízení na nástupišti [SŽ-ZDT]	848
100504: Zarážedlo - bod [SŽ-ODSZ]	851
100505: Zarážedlo [SŽ-ODSZ]	857
100506: Zvláštní plocha - linie v ose koleje [SŽ-ODSZ]	863
100507: Prohlídková, čistící nebo odkalovací jáma - hrana [SŽ-H3D]	864
100508: Most - ostatní kresba [SŽ-H3D]	865
100509: Podchod - ostatní kresba [SŽ-H3D]	866
100510: Mostní šachta [SŽ-ODSZ]	867
100511: Propustek - ostatní kresba [SŽ-H3D]	869
100512: Točnice [SŽ-ODSZ]	870
100513: Přesuvna [SŽ-ODSZ]	872
100514: Hříž [SŽ-ODSZ]	874
100515: Obrysny [SŽ-ODSZ]	876
100516: Zdvihač zařízení vozových skříní [SŽ-ODSZ]	878
100517: Vrátek na posun [SŽ-ODSZ]	880

Obsah

100518: Jeřáb [SŽ-ODSZ]	881
100519: Kolejnice pojízdného jeřábu [SŽ-ODSZ]	883
100520: Portál tunelu, galerie - ostatní kresba [SŽ-H3D]	884
100521: Tunelová trouba - ostatní kresba [SŽ-H3D]	885
100522: Tunelový pás [SŽ-H3D]	886
100523: Výklenek v tunelu - hrana [SŽ-H3D]	887
100524: Revizní šachta tunelové stoky [SŽ-ODSZ]	888
100525: Revizní šachta tunelové stoky - hrana [SŽ-H3D]	889
100526: Tunelová stoka - hrana [SŽ-H3D]	890
100527: Informační tabule neelektronické - bod [SŽ-ODSZ]	891
100528: Informační tabule neelektronické - linie [SŽ-ODSZ]	893
100529: Schodiště - hrana ostatní [SŽ-H3D]	894
100530: Vjezd nebo vstup do budovy [SŽ-H3D]	896
100531: Líc objektu (sloup, lampa, zábradlí, konstrukce) [SŽ-ODSZ]	898
100532: Hrana protihlukové stěny, clony - ostatní kresba [SŽ-H3D]	900
100533: Dveře (únikový východ) v protihlukové stěně, cloně [SŽ-H3D]	902
100534: Informační tabule elektronická-linie (delší než 3 m) [SŽ-ODSZ]	904
100536: Průzkumná šachtice [SŽ-ODSZ]	905
100537: Sonda [SŽ-ODSZ]	907
100538: Ústí štoly nebo úklonné jámy, vstup do podz. prostoru [SŽ-ODSZ]	909
100539: Zřídlo, pramen, přír. léčivý zdroj [SŽ-ODSZ]	911
100541: Předmět malého rozsahu [SŽ-ODSZ]	913
100544: Dopravní značka, objekt [SŽ-ODSZ]	914
100545: Mezník [SŽ-ODSZ]	916
100546: Speciální bod [SŽ-ODSZ]	918
100547: Hrana žumpy, septiku [SŽ-ZDT]	920
100548: Nadzemní kanalizace (např. dešťová) měřená obvodem [SŽ-ZDT]	921
100551: Trasa neurčeného trubkového vedení [SŽ-ZDT]	922
100552: Zařízení neurčeného trubkového vedení (bodové) [SŽ-ZDT]	925
100553: Potrubní objekt neurčený [SŽ-ZDT]	927
100554: Spojka na HDP trubce - spojka chráničky [SŽ-ZDT]	929
100555: Dno šachty (kolektoru) [SŽ-ZDT]	930
100556: Kabelový vstup/výstup do šachty(kolektoru) [SŽ-ZDT]	932
100557: Přítok nebo odtok potrubí do šachty [SŽ-ZDT]	934
100558: Příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ-H3D]	936
100559: Zvláštní plocha (zábrany, absorbér) - obrys [SŽ-H3D]	937
100560: Železniční přejezd - ostatní kresba [SŽ-H3D]	938
100561: Patka, sokl - ostatní kresba [SŽ-H3D]	939
100562: Zeď - ostatní kresba [SŽ-H3D]	942
100563: Rampa - ostatní kresba [SŽ-H3D]	943
100564: Bod kolejnicového pásu [SŽ-ODSZ]	944
100565: Změna úsekové vlastnosti koleje (pražců i typu kolejnice) [SŽ-ODSZ]	946
100566: Kozlíkový jeřáb [SŽ-ODSZ]	948
100567: Výklenek v tunelu - bod [SŽ-ODSZ]	949
100572: Plošina pro osoby imobilní [SŽ-ODSZ]	950
100573: Zajištění skal - kotevní lano [SŽ-ODSZ]	952
100574: Jednotlivý strom [SŽ-ODSZ]	954
100575: Šrafování sklonité terénní plochy [SŽ-ODSZ]	956
100576: Svar [SŽ-ZDD]	958
100579: Trasa neurčené kabelové sítě [SŽ-ZDT]	963
100580: Zařízení neurčené kabelové sítě (bodové) [SŽ-ZDT]	966
100581: Chyba v konsolidaci [SŽ-ODSZ]	968

Obsah

990000: Oblast editace [JVF-ZPS]	969
990001: Oblast zámku [JVF-ZPS]	970
990002: Oblast s plošnou topologií [JVF-ZPS]	971
990035: Oblast s plošnou topologií [JVF-ZPS]	972
990036: Oblast s plošnou topologií [JVF-ZPS]	973
Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy	974
Doména 1: Způsob pořízení ZPS.	974
Doména 2: Neúplná data	974
Doména 3: Třída přesnosti	974
Doména 4: Úroveň umístění objektu TI vzhledem k povrchu (level)	974
Doména 5: Úroveň umístění objektu DI vzhledem k povrchu (level)	974
Doména 6: Převažující povrch	974
Doména 15: Způsob pořízení objektu DI	977
Doména 18: Úroveň umístění objektu ZPS vzhledem k povrchu (level)	978
Doména 36: Způsob pořízení objektu TI	978
Doména 40: Stav objektu	978
Doména 92: Stav skládky odpadu	978
Doména 124: Třída přesnosti ve výšce	979
Doména 125: Třída přesnosti v poloze	979
Doména 100070: Způsob pořízení ŽPS	979
Doména 100071: Správce TI	979
Doména 100082: Typ výhybka	980
Doména 100092: Správce TI SŽ	980

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Budovy**
 Skupina: **Objekt budovy**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **1**
 Kód JVF: **0100000001**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha budovy

Budovou se rozumí nadzemní stavba spojená se zemí pevným základem, která je prostorově soustředěna a navenek převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

- Budova se mapuje pouze ve dvou úrovních - level objektu + 0 a level objektu + 1 (pokud je budova členitá ve více úrovních).
- V úrovni terénu se objekt budova mapuje na styku zdiva se zemí nebo na styku konstrukčních částí budovy (pilíře...) se zemí.
- V úrovni nad terénem se objekt budova mapuje vnějším obvodem nadzemních částí budovy ve výšce průchodné části. Balkony, lodžie a podobné nadzemní výstupky nejsou zahrnovány do vnějšího obvodu budovy. Pokud se v úrovni nad terénem nachází celý objekt budovy (např. celá budova na pilířích), je budova mapována jako samostatný objekt v dané úrovni (level) nad terénem.
- Pasáže, které jsou součástí budovy, se vyznačují linií typu objektu "vnitřní členění budov a staveb"

(zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Zaměřit lomové body v úrovni terénu. Podchodnou část budovy zaměřit i ve výšce stropu podchodu.

Popis

U kabelových a reléových domků uvádět popis napsaný na objektu.

Pokud nebyla v číselníku "Účel budovy" nalezena příslušná varianta účelu stavby, lze účel doplnit popisem v atributu "Popis budovy".

Poznámka

Podchodnou část budovy (strop podchodu) vykreslit v levelu +1 (červené zvýraznění na obrázku).

Vnější obvod budovy (plochotvorné hrany) se zakresluje objektem "Hranice budovy" (o299).

Neplochotvorné hrany, které mají být převedeny do DTM krajů, se zakreslují objektem "Vnitřní členění budov a staveb" (o310). Zbývající neplochotvorné hrany se zakreslují objektem "Budova - ostatní kresba" (o100472). V rámci uzavřené hranice (o299) se umístí "Definiční bod plochy budovy" (o2).

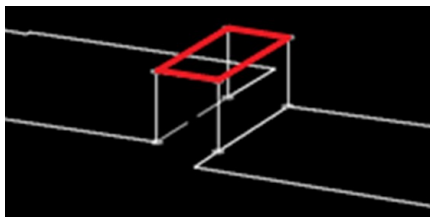
Fotografie



průchod budovou

Zákresy

Zákresy



průchod budovou, červený
zákres = level +1.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ budovy [SŽ]	zděná, betonová, kovová, nespalná [SŽ]
	dřevěná [SŽ]
Účel budovy [SŽ]	nerozlišeno [SŽ]
	kabelový domek [SŽ]
	reléový domek [SŽ]
	stavědlo [SŽ]
	výpravní budova [SŽ]
	čekárna (budova i přístřešek) [SŽ]
	budova zastávky [SŽ]
	skladiště [SŽ]
	restaurace [SŽ]
	bufet [SŽ]
	záchod [SŽ]
	garáž [SŽ]
	kúlna [SŽ]
	budova nákladiště [SŽ]
	obytný dům [SŽ]
	budova odbočky [SŽ]
	hasičská záchranná služba [SŽ]
	administrativní budova [SŽ]
	vodojem [SŽ]
	vodárna [SŽ]
	výměňíková stanice [SŽ]
	měnárna [SŽ]
	rozvodna [SŽ]
	technologická budova [SŽ]
	transformační stanice [SŽ]
	čerpací stanice [SŽ]
	elektrárna [SŽ]
	depo kolejových vozidel [SŽ]
	lokomotivní depo [SŽ]
	vozové depo [SŽ]
	hala oprav [SŽ]

Atribut	Hodnoty
	dílny [SŽ]
Účel budovy [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

486: Popis

100173: Popis budovy [SŽ]

Tento atribut se používá přednostně pro popis napsaný na objektu - např. názvy/čísla kabelových a reléových domků, číslo stavědla atd.

Pokud nebyla v atributu "Účel budovy" nalezena příslušná varianta účelu stavby, lze účel doplnit popisem připojeným k linii budovy, ale tento popis nenahrazuje vyplnění atributu "Účel stavby".

Poznámka

Označení kabelových a reléových domků bývá uvedeno na tabulce na dveřích, anebo se (v G-DSPS) píše podle údajů ze stavby.

Arabské a římské číslice na budovách mají svůj význam - zapisovat přesně podle skutečnosti ("St.1" = stavědlo, "St.I" = výhybkářské stanoviště, obdobně je to u závorářských stanovišť).

Společné nebo systémové atributy

487: ICS

488: ID editora

489: Vklad osoba

490: Změna osoba

491: Datum vkladu

492: Datum změny

5205: Datum platnosti

9771: ID

9772: ID změny

10781: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10944: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104980: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105143: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100171: Typ budovy [SŽ]

Informace, z čeho je daná budova vyrobena. Obvykle se zjišťuje pohledem a odhadem v terénu.

100541: zděná, betonová, kovová, nespalná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30235

Budovy, které nejdou zařadit do "dřevěných" budov.

Fotografie

Fotografie**100542: dřevěná [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30236

Budovy postavené ze dřeva, mohou být i na kamenném nebo zděném základě. Často to bývají různé kůlny a budovy skladů na rampě.

Fotografie**100543: nerozlišeno [SŽ]**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 100172: Účel budovy [SŽ]

Informace, k čemu se daná budova používá. Obvykle se zjišťuje pohledem a odhadem v terénu, případně z tabulky poblíž dveří do budovy. Pokud nelze účel zařadit do konkrétních hodnot číselníku, použije se hodnota "nezjištěno" a případně se bližší určení budovy napíše do atributu "Popis budovy".

Poznámka

Nezaměňovat hodnoty číselníku mezi sebou navzájem.

100702: kabelový domek [SŽ]

Rozlišení "kabelový" kontra "reléový domek":

- pro G-DSPS použít podle údajů ze stavby.
- pro mapování - pokud nejsou slyšet cvakat relátka a zařízení není viditelně odizolováno proti vlhkosti, použít "kabelový domek". Pokud jsou pochybnosti, použít také "kabelový domek".

Fotografie

Tyto typy domků mohou být kabelové i reléové.

100703: reléový domek [SŽ]

Rozlišení "kabelový" kontra "reléový domek":

- pro G-DSPS použít podle údajů ze stavby.
- pro mapování - pokud jsou slyšet cvakat relátka a zařízení je odizolováno proti vlhkosti, použít "reléový domek". V opačném případě a pokud jsou pochybnosti, použít "kabelový domek".

Fotografie - v levém rohu jsou vidět ventilační mřížky = pokud tam je větrání/chlazení, je to vždy reléový domek.

Fotografie**100704: stavědlo [SŽ]**

Stavědlo je budova, ve které je umístěn souhrn zařízení potřebných k ovládání výhybek, kolejových křižovatek, výkolejek, návěstidel a k zajištění vzájemných závislostí a obsluhují se ústředně stavěné výměny. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100705: výpravní budova [SŽ]

Výpravní budova je nádražní budova stojící v obvodu stanice určená primárně pro poskytování přepravních služeb cestujícím a přepravním, obvykle také spojená s prostory pro zajištění dopravního a přepravního provozu a správní činnost. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100706: čekárna (budova i přístřešek) [SŽ]

Budova o jedné místnosti, uzavíratelná, určená pro ochranu cestujících před nepřízní počasí, převážně zděné konstrukce.

Přístřešek určený k ochraně cestujících před nepřízní počasí, s obvodovými stěnami, který není plně po obvodu půdorysu uzavřen (většinou jde o půdorys 3 stěn). (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100707: budova zastávky [SŽ]

Nádražní budova stojící v zastávce, která není dopravnou, určená primárně pro nástup a výstup cestujících, neobsahuje zázemí pro přepravce a zázemí pro správní činnost. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100708: skladiště [SŽ]

Budova používaná ke skladování materiálů a zařízení, vybavená skladovací technikou a zařízeními. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100709: restaurace [SŽ]

Budova, ve které je poskytováno stravování formou teplých a studených jídel a nápojů včetně sociálního zázemí. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100710: bufet [SŽ]

Rychlé občerstvení, bez sociálního zázemí.

100711: záchod [SŽ]

Sociální zařízení - budova, ve které jsou umístěna POUZE veřejná WC. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100712: garáž [SŽ]

Budova používaná k odstavení osobních automobilů, případně nákladních silničních vozidel a strojů. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100713: kůlna [SŽ]

Jednoduchá budova používaná k uložení a skladování nářadí a drobných předmětů, případně paliva (např. dřevo, uhlí). (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100714: budova nákladiště [SŽ]

Nákladiště je v železniční terminologii místo na trati, kde je vybudována odbočná kolej z traťové koleje sloužící pro nakládku nebo vykládku nákladních železničních vozů. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

Nákladiště je místo na širé trati s kolejovým rozvětvením určené pro manipulaci s vozidly, nejedná-li se o odbočení vlečky. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.15)

100715: obytný dům [SŽ]

Obytný dům: stavba, která je minimálně ze dvou třetin plochy určená k bydlení.

100716: budova odbočky [SŽ]

Odbočka je dopravní s kolejovým rozvětvením bez staničních kolejí.

Odbočka umožňuje přechod vlaků (PMD):

- z jedné trati na druhou bez přerušení jízdy;
- z jedné traťové koleje na jinou traťovou kolej téže trati bez přerušení jízdy;
- z trati s automatickým blokem (dále jen „trať s AB“) na vlečku či nákladiště;
- z vlečky či nákladiště na trať s AB.

Odbočky se označují názvem doplněným o zkratku dopravní např. „Odb. Obora“. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.11)

100717: hasičská záchranná služba [SŽ]

Objekt, určený pro výkon a činnost hasičských sborů. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100718: administrativní budova [SŽ]

Stavební objekt, obsahující nejméně z 51% svého ob. prostoru provozy kancelářského charakteru, určené pro činnost správní, řídicí, kontrolní, technickou apod. a **NEOBSAHUJE** veřejně přístupné prostory pro cestující. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100719: vodojem [SŽ]

Vodojem je vodárenský objekt pro akumulaci vody. Účelem vodojemu je vyrovnat rozdíly mezi přítoky z vodního zdroje a odběry spotřebitelů, zajistit potřebný tlak na vodovodní síti a zabezpečit dostatečnou rezervu vody pro případ požáru. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100720: vodárna [SŽ]

Budova určená jako zásobárna vody pro plnění parních lokomotiv. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100721: výměňiková stanice [SŽ]

Budova, ve které jsou zařízení určená k přeměně primárního tepelného média na sekundární, popřípadě i další zařízení provozně přímo související. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100722: měnírna [SŽ]

Budova, ve které je umístěno zařízení, prostřednictvím kterého se mění střídavý proud na stejnosměrný a naopak. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100723: rozvodna [SŽ]

Budova, která obsahuje rozvodná zařízení včetně řídicího systému a pomocných zařízení. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100724: technologická budova [SŽ]

Stavebnicově montovaný objekt, kde je umístěna technologie pro železniční dopravu. Jeřábem je usazený na samostatných základech nebo základových patkách a do objektu jsou zavedeny požadované kabeláže určené pro provoz dráhy a přípojky elektrické energie. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100725: transformační stanice [SŽ]

Budova, ve které je umístěno zařízení, prostřednictvím kterého se může předávat elektrická energie mezi elektrickými sítěmi různých napětí. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100726: čerpací stanice [SŽ]

Budova, ve které je umístěno zařízení pro čerpání a přečerpávání vod, nafty aj. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100727: elektrárna [SŽ]

Elektrárna je technologické zařízení sloužící k výrobě elektrické energie. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

100728: depo kolejových vozidel [SŽ]

Budova určená pro garážování, opravu a údržbu kolejových vozidel. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100729: lokomotivní depo [SŽ]

Lokomotivní depo je na železnici místo, které slouží k údržbě a zbrojení hnacích vozidel, zejména lokomotiv, motorových vozů a motorových i elektrických jednotek. Může též sloužit k jejich odstavení (deponaci) mezi jednotlivými dopravními výkony (tj. vedení vlaků, posun ve stanici aj.). V éře parních lokomotiv se pro lokomotivní depo používal výraz výtopna, nebo také topírna. Menší lokomotivní depa (např. pro jednu či dvě lokomotivy) pak bývají nazývána remíza. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

100730: vozové depo [SŽ]

Vozové depo je na železnici místo, které slouží k odstavování a údržbě osobních i nákladních železničních vozů. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

100731: hala oprav [SŽ]

Velkoprostorová hala určená pro opravu a údržbu vozidel, strojů a zařízení. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100732: dílny [SŽ]

Budova o více menších místnostech, používaná k opravě a údržbě strojů a zařízení. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100733: nezjištěno [SŽ]

"Úniková hodnota", lze ji použít až v případě, kdy není vhodné použít jinou hodnotu tohoto číselníku.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Budovy**
 Skupina: **Objekt budovy**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **2**
 Kód JVF: **0100000001**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy budovy

Budovou se rozumí nadzemní stavba spojená se zemí pevným základem, která je prostorově soustředěna a navenek převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

- Budova se mapuje pouze ve dvou úrovních - level objektu + 0 a level objektu + 1 (pokud je budova členitá ve více úrovních).
- V úrovni terénu se objekt budova mapuje na styku zdiva se zemí nebo na styku konstrukčních částí budovy (pilíře...) se zemí.
- V úrovni nad terénem se objekt budova mapuje vnějším obvodem nadzemních částí budovy ve výšce průchodné části. Balkony, lodžie a podobné nadzemní výstupky nejsou zahrnovány do vnějšího obvodu budovy. Pokud se v úrovni nad terénem nachází celý objekt budovy (např. celá budova na pilířích), je budova mapována jako samostatný objekt v dané úrovni (level) nad terénem.
- Pasáže, které jsou součástí budovy, se vyznačují linií typu objektu "vnitřní členění budov a staveb".

(zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Zaměřit lomové body v úrovni terénu. Podchodnou část budovy zaměřit i ve výšce stropu podchodu.

Popis

U kabelových a reléových domků uvádět popis napsaný na objektu.

Pokud nebyla v číselníku "Účel budovy" nalezena příslušná varianta účelu stavby, lze účel doplnit popisem v atributu "Popis budovy".

Poznámka

Podchodnou část budovy (strop podchodu) vykreslit v levelu +1 (červené zvýraznění na obrázku).

Vnější obvod budovy (plochotvorné hrany) se zakresluje objektem "Hranice budovy" (o299).

Neplochotvorné hrany, které mají být převedeny do DTM krajů, se zakreslují objektem "Vnitřní členění budov a staveb" (o310). Zbývající neplochotvorné hrany se zakreslují objektem "Budova - ostatní kresba" (o100472). V rámci uzavřené hranice (o299) se umístí "Definiční bod plochy budovy" (o2).

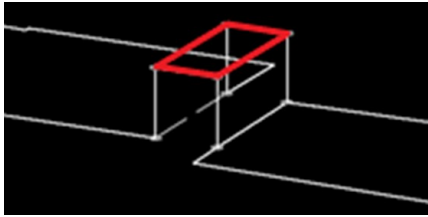
Fotografie



průchod budovou

Zákresy

Zákresy



průchod budovou, červený
zákes = level +1.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ budovy [SŽ]	zděná, betonová, kovová, nespalná [SŽ]
	dřevěná [SŽ]
Účel budovy [SŽ]	nerozlišeno [SŽ]
	kabelový domek [SŽ]
	reléový domek [SŽ]
	stavědlo [SŽ]
	výpravní budova [SŽ]
	čekárna (budova i přístřešek) [SŽ]
	budova zastávky [SŽ]
	skladiště [SŽ]
	restaurace [SŽ]
	bufet [SŽ]
	záchod [SŽ]
	garáž [SŽ]
	kůlna [SŽ]
	budova nákladiště [SŽ]
	obytný dům [SŽ]
	budova odbočky [SŽ]
	hasičská záchranná služba [SŽ]
	administrativní budova [SŽ]
	vodojem [SŽ]
	vodárna [SŽ]
	výměňíková stanice [SŽ]
	měnárna [SŽ]
	rozvodna [SŽ]
	technologická budova [SŽ]
	transformační stanice [SŽ]
	čerpací stanice [SŽ]
	elektrárna [SŽ]
	depo kolejových vozidel [SŽ]
	lokomotivní depo [SŽ]
	vozové depo [SŽ]
	hala oprav [SŽ]

Atribut	Hodnoty
Účel budovy [SŽ]	dílny [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

493: Popis

102721: Popis budovy [SŽ]

Tento atribut se používá přednostně pro popis napsaný na objektu - např. názvy/čísla kabelových a reléových domků, číslo stavědla atd.

Pokud nebyla v atributu "Účel budovy" nalezena příslušná varianta účelu stavby, lze účel doplnit popisem připojeným k linii budovy, ale tento popis nenahrazuje vyplnění atributu "Účel stavby".

Poznámka

Označení kabelových a reléových domků bývá uvedeno na tabulce na dveřích, anebo se (v G-DSPS) píše podle údajů ze stavby.

Arabské a římské číslice na budovách mají svůj význam - zapisovat přesně podle skutečnosti ("St.1" = stavědlo, "St.I" = výhybkářské stanoviště, obdobně je to u závorářských stanovišť).

Společné nebo systémové atributy

806: ICS

1119: ID editora

1432: Vklad osoba

1745: Změna osoba

2058: Datum vkladu

2371: Datum změny

5197: Datum platnosti

9773: ID

9774: ID změny

10641: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102719: Typ budovy [SŽ]

Informace, z čeho je daná budova vyrobena. Obvykle se zjišťuje pohledem a odhadem v terénu.

100541: zděná, betonová, kovová, nespalná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30235

Budovy, které nejdou zařadit do "dřevěných" budov.

Fotografie

Fotografie**100542: dřevěná [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30236

Budovy postavené ze dřeva, mohou být i na kamenném nebo zděném základě. Často to bývají různé kůlny a budovy skladů na rampě.

Fotografie**100543: nerozlišeno [SŽ]**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 102720: Účel budovy [SŽ]

Informace, k čemu se daná budova používá. Obvykle se zjišťuje pohledem a odhadem v terénu, případně z tabulky poblíž dveří do budovy. Pokud nelze účel zařadit do konkrétních hodnot číselníku, použije se hodnota "nezjištěno" a případně se bližší určení budovy napíše do atributu "Popis budovy".

Poznámka

Nezaměňovat hodnoty číselníku mezi sebou navzájem.

100702: kabelový domek [SŽ]

Rozlišení "kabelový" kontra "reléový domek":

- pro G-DSPS použít podle údajů ze stavby.
- pro mapování - pokud nejsou slyšet cvakat relátka a zařízení není viditelně odizolováno proti vlhkosti, použít "kabelový domek". Pokud jsou pochybnosti, použít také "kabelový domek".

Fotografie

Tyto typy domků mohou být kabelové i reléové.

100703: reléový domek [SŽ]

Rozlišení "kabelový" kontra "reléový domek":

- pro G-DSPS použít podle údajů ze stavby.
- pro mapování - pokud jsou slyšet cvakat relátka a zařízení je odizolováno proti vlhkosti, použít "reléový domek". V opačném případě a pokud jsou pochybnosti, použít "kabelový domek".

Fotografie - v levém rohu jsou vidět ventilační mřížky = pokud tam je větrání/chlazení, je to vždy reléový domek.

Fotografie**100704: stavědlo [SŽ]**

Stavědlo je budova, ve které je umístěn souhrn zařízení potřebných k ovládání výhybek, kolejových křižovatek, výkolejek, návěstidel a k zajištění vzájemných závislostí a obsluhují se ústředně stavěné výměny. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100705: výpravní budova [SŽ]

Výpravní budova je nádražní budova stojící v obvodu stanice určená primárně pro poskytování přepravních služeb cestujícím a přepravním, obvykle také spojena s prostory pro zajištění dopravního a přepravního provozu a správní činnost. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100706: čekárna (budova i přístřešek) [SŽ]

Budova o jedné místnosti, uzavíratelná, určená pro ochranu cestujících před nepřízní počasí, převážně zděné konstrukce.

Přístřešek určený k ochraně cestujících před nepřízní počasí, s obvodovými stěnami, který není plně po obvodu půdorysu uzavřen (většinou jde o půdorys 3 stěn). (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100707: budova zastávky [SŽ]

Nádražní budova stojící v zastávce, která není dopravnou, určená primárně pro nástup a výstup cestujících, neobsahuje zázemí pro přepravce a zázemí pro správní činnost. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100708: skladiště [SŽ]

Budova používaná ke skladování materiálů a zařízení, vybavená skladovací technikou a zařízeními. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100709: restaurace [SŽ]

Budova, ve které je poskytováno stravování formou teplých a studených jídel a nápojů včetně sociálního zázemí. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100710: bufet [SŽ]

Rychlé občerstvení, bez sociálního zázemí.

100711: záchod [SŽ]

Sociální zařízení - budova, ve které jsou umístěna POUZE veřejná WC. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100712: garáž [SŽ]

Budova používaná k odstavení osobních automobilů, případně nákladních silničních vozidel a strojů. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100713: kůlna [SŽ]

Jednoduchá budova používaná k uložení a skladování nářadí a drobných předmětů, případně paliva (např. dřevo, uhlí). (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100714: budova nákladiště [SŽ]

Nákladiště je v železniční terminologii místo na trati, kde je vybudována odbočná kolej z traťové koleje sloužící pro nakládku nebo vykládku nákladních železničních vozů. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

Nákladiště je místo na širé trati s kolejovým rozvětvením určené pro manipulaci s vozidly, nejedná-li se o odbočení vlečky. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.15)

100715: obytný dům [SŽ]

Obytný dům: stavba, která je minimálně ze dvou třetin plochy určená k bydlení.

100716: budova odbočky [SŽ]

Odbočka je dopravná s kolejovým rozvětvením bez staničních kolejí.

Odbočka umožňuje přechod vlaků (PMD):

- z jedné trati na druhou bez přerušení jízdy;
- z jedné traťové koleje na jinou traťovou kolej téže trati bez přerušení jízdy;
- z trati s automatickým blokem (dále jen „trať s AB“) na vlečku či nákladiště;
- z vlečky či nákladiště na trať s AB.

Odbočky se označují názvem doplněným o zkratku dopravní např. „Odb. Obora“. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.11)

100717: hasičská záchranná služba [SŽ]

Objekt, určený pro výkon a činnost hasičských sborů. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100718: administrativní budova [SŽ]

Stavební objekt, obsahující nejméně z 51% svého ob. prostoru provozy kancelářského charakteru, určené pro činnost správní, řídicí, kontrolní, technickou apod. a NEOBSAHUJE veřejně přístupné prostory pro cestující. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100719: vodojem [SŽ]

Vodojem je vodárenský objekt pro akumulaci vody. Účelem vodojemu je vyrovnat rozdíly mezi přítoky z vodního zdroje a odběry spotřebitelů, zajistit potřebný tlak na vodovodní síti a zabezpečit dostatečnou rezervu vody pro případ požáru. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100720: vodárna [SŽ]

Budova určená jako zásobárna vody pro plnění parních lokomotiv. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100721: výměňiková stanice [SŽ]

Budova, ve které jsou zařízení určená k přeměně primárního tepelného média na sekundární, popřípadě i další zařízení provozně přímo související. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100722: měnič [SŽ]

Budova, ve které je umístěno zařízení, prostřednictvím kterého se mění střídavý proud na stejnosměrný a naopak. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100723: rozvodna [SŽ]

Budova, která obsahuje rozvodná zařízení včetně řídicího systému a pomocných zařízení. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100724: technologická budova [SŽ]

Stavebnicově montovaný objekt, kde je umístěna technologie pro železniční dopravu. Jeřábem je usazený na samostatných základech nebo základových patkách a do objektu jsou zavedeny požadované kabeláže určené pro provoz dráhy a přípojky elektrické energie. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100725: transformační stanice [SŽ]

Budova, ve které je umístěno zařízení, prostřednictvím kterého se může předávat elektrická energie mezi elektrickými sítěmi různých napětí. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100726: čerpací stanice [SŽ]

Budova, ve které je umístěno zařízení pro čerpání a přečerpávání vod, nafty aj. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100727: elektrárna [SŽ]

Elektrárna je technologické zařízení sloužící k výrobě elektrické energie. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

100728: depo kolejových vozidel [SŽ]

Budova určená pro garážování, opravu a údržbu kolejových vozidel. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100729: lokomotivní depo [SŽ]

Lokomotivní depo je na železnici místo, které slouží k údržbě a zbrojení hnacích vozidel, zejména lokomotiv, motorových vozů a motorových i elektrických jednotek. Může též sloužit k jejich odstavení (deponaci) mezi jednotlivými dopravními výkony (tj. vedení vlaků, posun ve stanici aj.). V éře parních lokomotiv se pro lokomotivní depo používal výraz výtopna, nebo také topárna. Menší lokomotivní depa (např. pro jednu či dvě lokomotivy) pak bývají nazývána remíza. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

100730: vozové depo [SŽ]

Vozové depo je na železnici místo, které slouží k odstavování a údržbě osobních i nákladních železničních vozů. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

100731: hala oprav [SŽ]

Velkoprostorová hala určená pro opravu a údržbu vozidel, strojů a zařízení. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100732: dílny [SŽ]

Budova o více menších místnostech, používaná k opravě a údržbě strojů a zařízení. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100733: nezjištěno [SŽ]

"Úniková hodnota", lze ji použít až v případě, kdy není vhodné použít jinou hodnotu tohoto číselníku.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **3**
 Kód JVF: **0100000003**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod pozemní komunikace

Popisné atributy

1: Označení komunikace

494: Popis

4647: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

807: ICS

1120: ID editora

1433: Vklad osoba

1746: Změna osoba

2059: Datum vkladu

2372: Datum změny

2684: ID vlastníka

2986: ID správce

3137: ID provozovatele

3288: ID externí

4194: Úroveň umístění objektu DI

4345: Neúplná data

5206: Datum platnosti

9557: Třída přesnosti v poloze

9558: Třída přesnosti ve výšce

9777: ID

9778: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **4**
 Kód JVF: **0100000004**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Osa pozemní komunikace

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Kategorie pozemní komunikace	dálnice I. třídy dálnice II. třídy silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy místní komunikace I. třídy místní komunikace II. třídy místní komunikace III. třídy místní komunikace IV. třídy úcelové komunikace neveřejně přístupná úcelová komunikace nezjištěno
Typ úseku pozemní komunikace	zemní těleso komunikace most tunel nezjištěno

Popisné atributy

5: Označení komunikace

6: Počet jízdních pruhů

Jízdní pruh = pruh určený pro jeden jízdní proud silničních vozidel nebo hlavní dopravní pruh jednopruhové pozemní komunikace.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 4.4.5)

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento atribut.

7: Číslo E-TAHU

495: Popis

4648: Evidenční číslo objektu

6619: Třída dopravního zatížení

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

2: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

808: ICS

1121: ID editora

1434: Vklad osoba

1747: Změna osoba

2060: Datum vkladu

2373: Datum změny

2685: ID vlastníka

Společné nebo systémové atributy

2987: ID správce

3138: ID provozovatele

3289: ID externí

4195: Úroveň umístění objektu DI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4346: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5207: Datum platnosti

9577: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9578: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9779: ID

9780: ID změny

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 3: Kategorie pozemní komunikace

32: dálnice I. třídy

Dálnice - pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezinárodní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy; je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.2)

33: dálnice II. třídy

Dálnice - pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezinárodní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy; je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.2)
Dálnice II. třídy - většina dřívějších silnic pro motorová vozidla převedená od 1.1.2026 do kategorie dálnic v rámci "nového pojetí dálniční sítě."

34: silnice I. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice I. třídy - určené zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

35: silnice II. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice II. třídy - určené pro dopravu mezi městy a významnými oblastmi uvnitř krajů. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

36: silnice III. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice III. třídy - určené k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

37: místní komunikace I. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.
Místní komunikace I. třídy - zejména rychlostní místní komunikace. Je určena pro rychlou dopravu a přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví platná pravidla provozu na pozemních komunikacích.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

38: místní komunikace II. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.

Místní komunikace II. třídy - dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

39: místní komunikace III. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.

Místní komunikace III. třídy - obslužná komunikace.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

40: místní komunikace IV. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.

Místní komunikace IV. třídy - komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

41: účelové komunikace

Účelová komunikace je pozemní komunikace nebo pozemek plnící funkci komunikace, které slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.10)

42: neveřejně přístupná účelová komunikace

43: nezjištěno

Atribut 4: Typ úseku pozemní komunikace

44: zemní těleso komunikace

45: most

46: tunel

47: nezjištěno

Atribut 6619: Třída dopravního zatížení

48: TDZ S

49: TDZ I

50: TDZ II

51: TDZ III

52: TDZ IV

53: TDZ V

54: TDZ VI

55: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **5**
 Kód JVF: **0100000005**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Provozní plocha pozemní komunikace

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	komunikace okružní křižovatka prostranství bezprostředně sloužící provozu a údržbě pozemní komunikace
Typ pozemní komunikace	nezjištěno
	dálnice I. třídy dálnice II. třídy silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy místní komunikace I. třídy místní komunikace II. třídy místní komunikace III. třídy místní komunikace IV. třídy úcelové komunikace neveřejně přístupná úcelová komunikace
Kategorie pozemní komunikace [SŽ]	nezjištěno

Popisné atributy

496: Popis

Společné nebo systémové atributy

8: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

809: ICS

1122: ID editora

1435: Vklad osoba

1748: Změna osoba

2061: Datum vkladu

2374: Datum změny

5208: Datum platnosti

9781: ID

9782: ID změny

10840: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10975: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104981: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105144: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 9: Typ pozemní komunikace

56: komunikace

57: okružní křižovatka

58: prostranství bezprostředně sloužící provozu a údržbě pozemní komunikace

59: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 100175: Kategorie pozemní komunikace [SŽ]

32: dálnice I. třídy

Dálnice - pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezinárodní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy; je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.2)

33: dálnice II. třídy

Dálnice - pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezinárodní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy; je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.2)
Dálnice II. třídy - většina dřívějších silnic pro motorová vozidla převedená od 1.1.2026 do kategorie dálnic v rámci "nového pojetí dálniční sítě.

34: silnice I. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice I. třídy - určené zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

35: silnice II. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice II. třídy - určené pro dopravu mezi městy a významnými oblastmi uvnitř krajů. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

36: silnice III. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice III. třídy - určené k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

37: místní komunikace I. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.
Místní komunikace I. třídy - zejména rychlostní místní komunikace. Je určena pro rychlou dopravu a přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví platná pravidla provozu na pozemních komunikacích. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

38: místní komunikace II. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.
Místní komunikace II. třídy - dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

39: místní komunikace III. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.

Místní komunikace III. třídy - obslužná komunikace.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

40: místní komunikace IV. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.

Místní komunikace IV. třídy - komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

41: účelové komunikace

Účelová komunikace je pozemní komunikace nebo pozemek plnící funkci komunikace, které slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.10)

42: neveřejně přístupná účelová komunikace

43: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **6**
 Kód JVF: **0100000005**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod provozní plochy pozemní komunikace

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	komunikace okružní křižovatka prostranství bezprostředně sloužící provozu a údržbě pozemní komunikace
Typ pozemní komunikace	nezjištěno
	dálnice I. třídy dálnice II. třídy silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy místní komunikace I. třídy místní komunikace II. třídy místní komunikace III. třídy místní komunikace IV. třídy úcelové komunikace neveřejně přístupná úcelová komunikace
Kategorie pozemní komunikace [SŽ]	nezjištěno

Popisné atributy

497: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

10: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

810: ICS

1123: ID editora

1436: Vklad osoba

1749: Změna osoba

2062: Datum vkladu

2375: Datum změny

5209: Datum platnosti

9783: ID

9784: ID změny

10677: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 11: Typ pozemní komunikace

56: komunikace

57: okružní křižovatka

58: prostranství bezprostředně sloužící provozu a údržbě pozemní komunikace

59: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 104047: Kategorie pozemní komunikace [SŽ]

32: dálnice I. třídy

Dálnice - pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezinárodní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy; je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.2)

33: dálnice II. třídy

Dálnice - pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezinárodní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy; je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.2)
Dálnice II. třídy - většina dřívějších silnic pro motorová vozidla převedená od 1.1.2026 do kategorie dálnic v rámci "nového pojetí dálniční sítě.

34: silnice I. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice I. třídy - určené zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

35: silnice II. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice II. třídy - určené pro dopravu mezi městy a významnými oblastmi uvnitř krajů. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

36: silnice III. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice III. třídy - určené k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

37: místní komunikace I. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.
Místní komunikace I. třídy - zejména rychlostní místní komunikace. Je určena pro rychlou dopravu a přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví platná pravidla provozu na pozemních komunikacích. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

38: místní komunikace II. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.
Místní komunikace II. třídy - dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

39: místní komunikace III. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.

Místní komunikace III. třídy - obslužná komunikace.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

40: místní komunikace IV. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.

Místní komunikace IV. třídy - komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

41: účelové komunikace

Účelová komunikace je pozemní komunikace nebo pozemek plnící funkci komunikace, které slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.10)

42: neveřejně přístupná účelová komunikace

43: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **7**
 Kód JVF: **0100000007**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha chodníku

Objekt je definován státní DTM.

Chodník je přidružený pás určený pro chodce, oddělený vertikálně nebo horizontálně od přilehlého jízdního pásu. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

U chodníku zaměřit oba okraje (vnější hranu obrubníku).

Příklad profilu (viz fotografie s červenými tečkami) - chodník a komunikace v různé výškové úrovni: 1 bod chodník; nad sebou 2 body chodník a komunikace; 1 bod komunikace na protější straně (již není zachycen na fotografii).

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a12).

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a498).

Poznámka

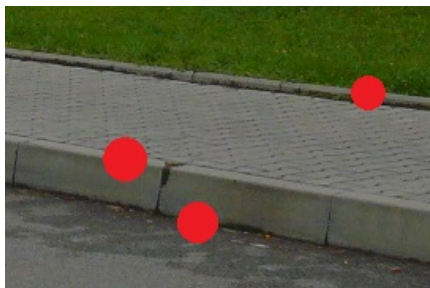
Plochtovné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "chodník" (h582) a umístí se "Definiční bod plochy chodníku" (o8).

Neplochtovné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

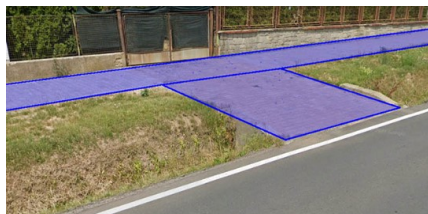
Jako plochtovná se označuje vnější spodní hrana obrubníku v úrovni vozovky, na kterou navazuje plocha komunikace.

Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Fotografie



ukázka zaměření profilu



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Popisné atributy

498: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis chodníku.

Společné nebo systémové atributy

12: Převažující povrch

811: ICS

1124: ID editora

1437: Vklad osoba

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

1750: Změna osoba

2063: Datum vkladu

2376: Datum změny

5217: Datum platnosti

9787: ID

9788: ID změny

10783: Úroveň umístění objektu ZPS

10946: Třída přesnosti

104982: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105145: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **8**
 Kód JVF: **0100000007**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy chodníku

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30268

Objekt je definován státní DTM.

Chodník je přidružený pás určený pro chodce, oddělený vertikálně nebo horizontálně od přilehlého jízdního pásu. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

U chodníku zaměřit oba okraje (vnější hranu obrubníku).

Příklad profilu (viz fotografie s červenými tečkami) - chodník a komunikace v různé výškové úrovni: 1 bod chodník; nad sebou 2 body chodník a komunikace; 1 bod komunikace na protější straně (již není zachycen na fotografii).

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a13).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a499).

[Poznámka](#)

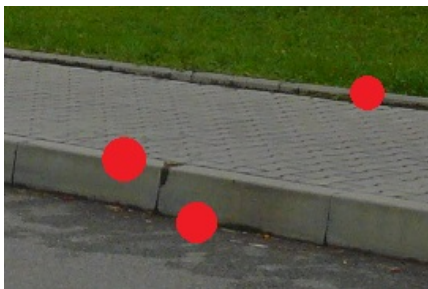
Plochatvorné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "chodník" (h582) a umístí se "Definiční bod plochy chodníku" (o8).

Neplochatvorné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

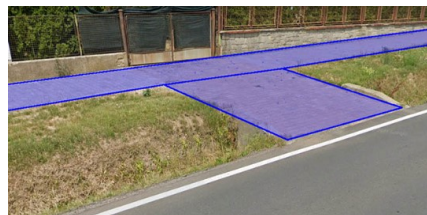
Jako plochatvorná se označuje vnější spodní hrana obrubníku v úrovni vozovky, na kterou navazuje plocha komunikace.

Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Fotografie



ukázka zaměření profilu



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Popisné atributy

499: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis chodníku.

Společné nebo systémové atributy

13: Převažující povrch

812: ICS

1125: ID editora

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

1438: Vklad osoba
1751: Změna osoba
2064: Datum vkladu
2377: Datum změny
5218: Datum platnosti
9789: ID
9790: ID změny
10643: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **9**
 Kód JVF: **0100000009**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha cyklostezky

Objekt je definován státní DTM.

Cyklostezka je komunikace nebo oddělená část pozemní komunikace, určená pouze pro cyklisty. Objekt se označuje jako cyklostezka pouze v případě stavebního oddělení od okolí (jasně identifikovatelného) a to v případech, kdy je tvořen samostatnou stavbou, nebo je charakterizován změnou povrchu (materiál, barva, apod.) a nejedná se o cyklostezku vyznačenou pouze vodorovným dopravním značením. ((zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024))

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a14) a atribut "Označení cyklostezky (evidenční číslo)" (a15). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a500).

[Poznámka](#)

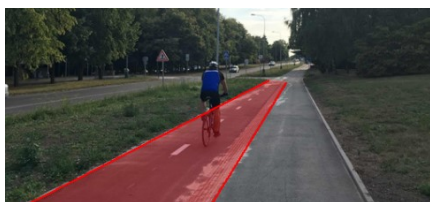
Plohotvorné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "cyklostezka" (h583) a umístí se "Definiční bod plochy cyklostezky" (o10).

Neplohotvorné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Jako plohotvorné jsou označeny vnější hrany daného typu plochy stejného materiálu povrchu.

Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Fotografie



zdroj TermIt

Popisné atributy

15: Označení cyklostezky (evidenční číslo)

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce.

Pokud není evidenční číslo cyklostezky uvedeno v navazujících datech z DTM krajů, zapisuje geodet "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

500: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis cyklostezky.

Poznámka

Evidenční číslo cyklostezky se zapisuje do atributu "Označení cyklostezky (evidenční číslo)".

Společné nebo systémové atributy

14: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

813: ICS

1126: ID editora

1439: Vklad osoba

1752: Změna osoba

2065: Datum vkladu

2378: Datum změny

5226: Datum platnosti

9793: ID

9794: ID změny

10784: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10947: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104983: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105146: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **10**
 Kód JVF: **0100000009**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy cyklostezky

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30273

Objekt je definován státní DTM.

Cyklostezka je komunikace nebo oddělená část pozemní komunikace, určená pouze pro cyklisty. Objekt se označuje jako cyklostezka pouze v případě stavebního oddělení od okolí (jasně identifikovatelného) a to v případech, kdy je tvořen samostatnou stavbou, nebo je charakterizován změnou povrchu (materiál, barva, apod.) a nejedná se o cyklostezku vyznačenou pouze vodorovným dopravním značením. ((zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024))

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a16) a atribut "Označení cyklostezky (evidenční číslo)" (a17). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a501).

[Poznámka](#)

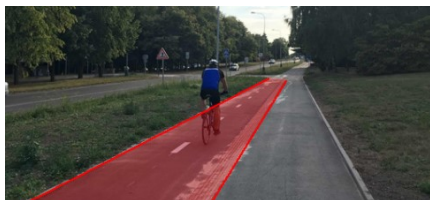
Plochtovné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "cyklostezka" (h583) a umístí se "Definiční bod plochy cyklostezky" (o10).

Neplochtovné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Jako plochtovné jsou označeny vnější hrany daného typu plochy stejného materiálu povrchu.

Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Fotografie



zdroj Termlt

Popisné atributy

17: Označení cyklostezky (evidenční číslo)

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce.

Pokud není evidenční číslo cyklostezky uvedeno v navazujících datech z DTM krajů, zapisuje geodet "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

501: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis cyklostezky.

Poznámka

Evidenční číslo cyklostezky se zapisuje do atributu "Označení cyklostezky (evidenční číslo)".

Společné nebo systémové atributy

16: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

814: ICS

1127: ID editora

1440: Vklad osoba

1753: Změna osoba

2066: Datum vkladu

2379: Datum změny

5227: Datum platnosti

9795: ID

9796: ID změny

10644: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **11**
 Kód JVF: **0100000011**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha parkoviště, odstavené plochy

Objekt je definován státní DTM.

Jedná se o dopravní plochu určenou ke stání/parkování/odstavování vozidel. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Podrobnosti viz TermIt, kde je tento objekt podrobně popsán, viz Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz)

Další příklady vyhodnocení ploch, které se v okolí silnic využívají pro parkování, jsou popsány v DTMwiki: Vyhodnocení parkovišť [DTMwiki] (kr-zlinsky.cz)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a18).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a502).

[Poznámka](#)

Plochtovné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "parkoviště, odstavná plocha" (h584) a umístí se "Definiční bod plochy parkoviště, odstavné plochy" (o12). Neplochtovné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Jako plochtovné jsou označeny vnější hrany daného typu plochy stejného materiálu povrchu. *Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.*

Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Fotografie

zdroj Termlt

Popisné atributy**502: Popis**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis parkoviště, odstavné plochy.

Společné nebo systémové atributy

18: Převažující povrch

815: ICS

1128: ID editora

1441: Vklad osoba

1754: Změna osoba

2067: Datum vkladu

2380: Datum změny

5235: Datum platnosti

9799: ID

9800: ID změny

10805: Úroveň umístění objektu ZPS

10969: Třída přesnosti

104984: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105147: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **12**
 Kód JVF: **0100000011**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy parkoviště, odstavné plochy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30271

Objekt je definován státní DTM.

Jedná se o dopravní plochu určenou ke stání/parkování/odstavování vozidel. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Podrobnosti viz TermIt, kde je tento objekt podrobně popsán, viz Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz)

Další příklady vyhodnocení ploch, které se v okolí silnic využívají pro parkování, jsou popsány v DTMwiki: Vyhodnocení parkovišť [DTMwiki] (kr-zlinsky.cz)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a19).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a503).

[Poznámka](#)

Plochotvorné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "parkoviště, odstavná plocha" (h584) a umístí se "Definiční bod plochy parkoviště, odstavné plochy" (o12). Neplochotvorné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Jako plochotvorné jsou označeny vnější hrany daného typu plochy stejného materiálu povrchu. *Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.*

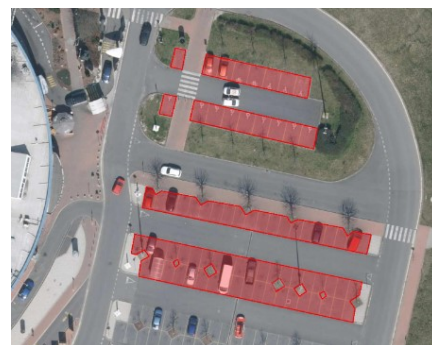
Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Fotografie



zdroj Termlt

Popisné atributy

503: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis parkoviště, odstavné plochy.

Společné nebo systémové atributy

19: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

816: ICS

1129: ID editora

1442: Vklad osoba

1755: Změna osoba

2068: Datum vkladu

2381: Datum změny

5236: Datum platnosti

9801: ID

9802: ID změny

10666: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **13**
 Kód JVF: **0100000013**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha dopravního ostrůvku

Objekt je definován státní DTM.

Dopravní ostrůvek je vodící bezpečnostní zařízení tvořené plochou ohraničenou na všech stranách fyzicky nebo opticky vůči přilehlým dopravním pruhům. Podle účelu se rozlišují dělicí ostrůvky, směrovací ostrůvky, ochranné ostrůvky. Podle úpravy se dělí na: zvýšené ostrůvky a dopravní stíny.

Plochují se pouze zvýšené ostrůvky a to vnějším obvodem stavby včetně zpevněných ploch, zeleně apod. Pokud na dopravní ostrůvek navazuje prostor pro bezpečné stání chodců, je tento prostor mapován a klasifikován jako chodník.

(zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem (vnější spodní hrana).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a504).

[Poznámka](#)

Plochotvorné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "dopravní ostrůvek" (h585) a umístí se "Definiční bod plochy dopravního ostrůvku" (o14). Neplochotvorné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Popisné atributy

504: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis plochy dopravního ostrůvku.

Společné nebo systémové atributy

817: ICS

1130: ID editora

1443: Vklad osoba

1756: Změna osoba

2069: Datum vkladu

2382: Datum změny

Společné nebo systémové atributy

5244: Datum platnosti

9805: ID

9806: ID změny

10787: Úroveň umístění objektu ZPS

10950: Třída přesnosti

104985: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105148: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **14**
 Kód JVF: **0100000013**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy dopravního ostrůvku

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30275

Objekt je definován státní DTM.

Dopravní ostrůvek je vodicí bezpečnostní zařízení tvořené plochou ohraničenou na všech stranách fyzicky nebo opticky vůči přilehlým dopravním pruhům. Podle účelu se rozlišují dělicí ostrůvky, směrovací ostrůvky, ochranné ostrůvky. Podle úpravy se dělí na: zvýšené ostrůvky a dopravní stíny.

Plochují se pouze zvýšené ostrůvky a to vnějším obvodem stavby včetně zpevněných ploch, zeleně apod. Pokud na dopravní ostrůvek navazuje prostor pro bezpečné stání chodců, je tento prostor mapován a klasifikován jako chodník.

(zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem (vnější spodní hrana).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a505).

[Poznámka](#)

Plochotvorné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "dopravní ostrůvek" (h585) a umístí se "Definiční bod plochy dopravního ostrůvku" (o14). Neplochotvorné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Fotografie



zdroj Termlt



zdroj Termlt

Popisné atributy

505: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis plochy dopravního ostrůvku.

Společné nebo systémové atributy

818: ICS

1131: ID editora

1444: Vklad osoba

1757: Změna osoba

Společné nebo systémové atributy

2070: Datum vkladu

2383: Datum změny

5245: Datum platnosti

9807: ID

9808: ID změny

10647: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **15**
 Kód JVF: **0100000015**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha dělicího pásu

Objekt je definován státní DTM.

Jedná se o šířkový prvek koruny pozemní komunikace, který odděluje jízdní pásy (zejména protisměrné). Podle umístění se rozeznává střední dělicí pás a postranní dělicí pás. Funkci dělicího pásu plní také dopravní ostrůvek, u kterého výrazně převažuje délkový rozměr.

Objekt je mapován jako vnější obvod stavby včetně zpevněných ploch, zeleně apod. Pokud je součástí dělicího pásu prostor pro bezpečné stání chodců, je tento prostor mapován a klasifikován jako chodník.

(zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem (vnější spodní hrana).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a506).

[Poznámka](#)

Plochatvorné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "dělicí pás" (h586) a umístí se "Definiční bod plochy dělicího pásu" (o16).

Neplochatvorné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt; další fotografie viz TermIt

Popisné atributy

506: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis plochy dělicího pásu.

Společné nebo systémové atributy

819: ICS

1132: ID editora

1445: Vklad osoba

1758: Změna osoba

2071: Datum vkladu

2384: Datum změny

5253: Datum platnosti

Společné nebo systémové atributy

9811: ID

9812: ID změny

10785: Úroveň umístění objektu ZPS

10948: Třída přesnosti

104986: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105149: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **16**
 Kód JVF: **0100000015**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy dělicího pásu

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30276

Objekt je definován státní DTM.

Jedná se o šířkový prvek koruny pozemní komunikace, který odděluje jízdní pásy (zejména protisměrné). Podle umístění se rozeznává střední dělicí pás a postranní dělicí pás. Funkci dělicího pásu plní také dopravní ostrůvek, u kterého výrazně převažuje délkový rozměr.

Objekt je mapován jako vnější obvod stavby včetně zpevněných ploch, zeleně apod. Pokud je součástí dělicího pásu prostor pro bezpečné stání chodců, je tento prostor mapován a klasifikován jako chodník.

(zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem (vnější spodní hrana).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a507).

[Poznámka](#)

Plochtovné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "dělicí pás" (h586) a umístí se "Definiční bod plochy dělicího pásu" (o16).

Neplochtovné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Fotografie



zdroj Termlt



zdroj Termlt; další fotografie viz Termlt

Popisné atributy

507: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis plochy dělicího pásu.

Společné nebo systémové atributy

820: ICS

1133: ID editora

1446: Vklad osoba

1759: Změna osoba

2072: Datum vkladu

2385: Datum změny

Společné nebo systémové atributy

5254: Datum platnosti

9813: ID

9814: ID změny

10645: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **17**
 Kód JVF: **0100000017**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha nájezdu, sjezdu, vjezdu

Objekt je definován státní DTM.

Nájezd je objekt sloužící k připojení sousední nemovitosti na pozemní komunikaci.

Objekt je plochován pouze v případě stavebního oddělení od okolí (jasně identifikovatelného) a to v případech, kdy je tvořen samostatnou stavbou. Nájezd může mít i nezpevněný povrch, ale musí být stavebně ohraničen.

V případech, kdy je objekt vymezen pouze částečně - je vymezen plochou, která je z jedné strany ohraničena hranicí komunikace a z druhé strany je ohraničena pomyslnou hranicí chodníku - nejedná se o plochu vjezdu, ale o plochu chodníku.

(zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a20).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a508).

[Poznámka](#)

Plochatvorné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "nájezd, sjezd, vjezd" (h587) a umístí se "Definiční bod plochy nájezdu, sjezdu, vjezdu" (o18). Neplochatvorné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Jako plochatvorné jsou označeny vnější hrany daného typu plochy stejného materiálu povrchu. *Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.*

Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Popisné atributy

508: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis nájezdu, sjezdu, vjezdu.

Společné nebo systémové atributy

20: Převažující povrch

821: ICS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

1134: ID editora

1447: Vklad osoba

1760: Změna osoba

2073: Datum vkladu

2386: Datum změny

5262: Datum platnosti

9817: ID

9818: ID změny

10802: Úroveň umístění objektu ZPS

10966: Třída přesnosti

104987: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105150: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **18**
 Kód JVF: **0100000017**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy nájezdu, sjezdu, vjezdu

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30269

Objekt je definován státní DTM.

Nájezd je objekt sloužící k připojení sousední nemovitosti na pozemní komunikaci.

Objekt je plochován pouze v případě stavebního oddělení od okolí (jasně identifikovatelného) a to v případech, kdy je tvořen samostatnou stavbou. Nájezd může mít i nezpevněný povrch, ale musí být stavebně ohraničen.

V případech, kdy je objekt vymezen pouze částečně - je vymezen plochou, která je z jedné strany ohraničena hranicí komunikace a z druhé strany je ohraničena pomyslnou hranicí chodníku - nejedná se o plochu vjezdu, ale o plochu chodníku.

(zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a21).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a509).

[Poznámka](#)

Plochotvorné linie se zakreslují konstrukčním ZPS prvkem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "nájezd, sjezd, vjezd" (h587) a umístí se "Definiční bod plochy nájezdu, sjezdu, vjezdu" (o18). Neplochotvorné linie se zakreslují H3D prvkem "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba" (o100475).

Jako plochotvorné jsou označeny vnější hrany daného typu plochy stejného materiálu povrchu. Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Popisné atributy

509: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis nájezdu, sjezdu, vjezdu.

Společné nebo systémové atributy

21: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

822: ICS

1135: ID editora

1448: Vklad osoba

1761: Změna osoba

2074: Datum vkladu

2387: Datum změny

5263: Datum platnosti

9819: ID

9820: ID změny

10663: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **DI**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **19**
Kód JVF: **0100000019**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod dráhy

Popisné atributy

510: Popis

4649: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

823: ICS

1136: ID editora

1449: Vklad osoba

1762: Změna osoba

2075: Datum vkladu

2388: Datum změny

2686: ID vlastníka

2988: ID správce

3139: ID provozovatele

3290: ID externí

4196: Úroveň umístění objektu DI

4347: Neúplná data

5271: Datum platnosti

9551: Třída přesnosti v poloze

9552: Třída přesnosti ve výšce

9823: ID

9824: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **20**
 Kód JVF: **0100000020**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Osa železniční tratě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Kategorie železniční tratě	celostátní regionální místní vlečka zkušební speciální jiná nezjištěno
Typ úseku železniční tratě	zemní těleso most tunel nezjištěno
Typ železniční tratě	vysokorychlostní konvenční nezjištěno
Eletrizace železniční tratě	elektrizovaná neelektrizovaná nezjištěno

Popisné atributy

31: Označení tratě

32: Počet kolejí

511: Popis

4650: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

824: ICS

1137: ID editora

1450: Vklad osoba

1763: Změna osoba

2076: Datum vkladu

2389: Datum změny

2687: ID vlastníka

2989: ID správce

3140: ID provozovatele

3291: ID externí

4197: Úroveň umístění objektu DI

4348: Neúplná data

5272: Datum platnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

9587: Třída přesnosti v poloze
9588: Třída přesnosti ve výšce
9825: ID
9826: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 28: Kategorie železniční tratě

64: celostátní
65: regionální
66: místní
67: vlečka
68: zkušební
69: speciální
70: jiná
71: nezjištěno

Atribut 29: Typ úseku železniční tratě

60: zemní těleso
61: most
62: tunel
63: nezjištěno

Atribut 30: Typ železniční tratě

72: vysokorychlostní
73: konvenční
74: nezjištěno

Atribut 33: Elektrizace železniční tratě

75: elektrizovaná
76: neelektrizovaná
78: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **21**
 Kód JVF: **0100000021**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Osa koleje železniční tratě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Rozchod kolejí	1435 mm 760 mm splítka jiný nezjištěno
Typ koleje [SŽ]	staniční a traťová [SŽ] vlečková [SŽ] písková [SŽ] nezjištěno [SŽ] za dynamickým zaráždlem [SŽ]

Popisné atributy

35: Rok geodetického pořízení
512: Popis
4651: Evidenční číslo objektu
100183: Popis koleje [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

34: Způsob pořízení DI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

825: ICS

1138: ID editora

1451: Vklad osoba

1764: Změna osoba

2077: Datum vkladu

2390: Datum změny

2688: ID vlastníka

2990: ID správce

3141: ID provozovatele

3292: ID externí

4198: Úroveň umístění objektu DI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4349: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5273: Datum platnosti

9575: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9576: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9827: ID

9828: ID změny

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 36: Rozchod kolejí

84: 1435 mm

85: 760 mm

86: splítka

87: jiný

88: nezjištěno

Atribut 100182: Typ koleje [SŽ]

100147: staniční a traťová [SŽ]

100148: vlečková [SŽ]

100149: písková [SŽ]

100150: nezjištěno [SŽ]

101152: za dynamickým zaráždlem [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **22**
 Kód JVF: **0100000022**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha železničního přejezdu

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	železniční přejezd [SŽ]
	železniční přechod [SŽ]
Typ přejezdu [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

513: Popis

4652: Evidenční číslo objektu

100187: Evidenční kilometráž [SŽ]

100188: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

100189: Popis přejezdu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

826: ICS

1139: ID editora

1452: Vklad osoba

1765: Změna osoba

2078: Datum vkladu

2391: Datum změny

2689: ID vlastníka

2991: ID správce

3142: ID provozovatele

3293: ID externí

4199: Úroveň umístění objektu DI

4350: Neúplná data

5274: Datum platnosti

9599: Třída přesnosti v poloze

9600: Třída přesnosti ve výšce

9829: ID

9830: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100186: Typ přejezdu [SŽ]

100737: železniční přejezd [SŽ]

100738: železniční přechod [SŽ]

100739: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **24**
 Kód JVF: **0100000024**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha tramvajové dráhy

Popisné atributy

515: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

828: ICS

1141: ID editora

1454: Vklad osoba

1767: Změna osoba

2080: Datum vkladu

2393: Datum změny

5275: Datum platnosti

9831: ID

9832: ID změny

10827: Úroveň umístění objektu ZPS

10992: Třída přesnosti

104988: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105151: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **25**
 Kód JVF: **0100000024**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy tramvajové dráhy

Popisné atributy

516: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

829: ICS
 1142: ID editora
 1455: Vklad osoba
 1768: Změna osoba
 2081: Datum vkladu
 2394: Datum změny
 5276: Datum platnosti
 9833: ID
 9834: ID změny
 10689: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **26**
 Kód JVF: **0100000026**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Osa tramvajové dráhy

Popisné atributy

517: Popis

4654: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

830: ICS

1143: ID editora

1456: Vklad osoba

1769: Změna osoba

2082: Datum vkladu

2395: Datum změny

2691: ID vlastníka

2993: ID správce

3144: ID provozovatele

3295: ID externí

4201: Úroveň umístění objektu DI

4352: Neúplná data

5284: Datum platnosti

9585: Třída přesnosti v poloze

9586: Třída přesnosti ve výšce

9837: ID

9838: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **DI**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **27**
Kód JVF: **0100000027**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Osa koleje tramvajové dráhy

Popisné atributy

518: Popis

4655: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

39: Způsob pořízení DI

831: ICS

1144: ID editora

1457: Vklad osoba

1770: Změna osoba

2083: Datum vkladu

2396: Datum změny

2692: ID vlastníka

2994: ID správce

3145: ID provozovatele

3296: ID externí

4202: Úroveň umístění objektu DI

4353: Neúplná data

5285: Datum platnosti

9573: Třída přesnosti v poloze

9574: Třída přesnosti ve výšce

9839: ID

9840: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **28**
 Kód JVF: **0100000028**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha pozemní lanové dráhy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30262

Objekt je definován státní DTM.

Pozemní lanovou dráhou se rozumí dráha lanová, u níž vodícím a nosným prvkem vozidel je kolej, případně jiná konstrukce a tažným prvkem je lano. (zdroj Termtl Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Obvod souboru ploch tvořící funkční těleso dráhy (kolejový svršek, schodiště, ...), včetně příslušenství a manipulačních ploch (nástupiště, ...). Podrobnosti viz Termtl.

Není předpoklad, že by tento objekt zasahoval do zájmového území SŽ.

Fotografie



lanová dráha na Petřín



Popisné atributy

519: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

832: ICS

1145: ID editora

1458: Vklad osoba

1771: Změna osoba

2084: Datum vkladu

2397: Datum změny

5286: Datum platnosti

9841: ID

9842: ID změny

10811: Úroveň umístění objektu ZPS

10976: Třída přesnosti

104989: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105152: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **29**
 Kód JVF: **0100000028**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy pozemní lanové dráhy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30262

Objekt je definován státní DTM.

Pozemní lanovou dráhou se rozumí dráha lanová, u níž vodícím a nosným prvkem vozidel je kolej, případně jiná konstrukce a tažným prvkem je lano. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Podrobnosti viz TermIt. *Není předpoklad, že by tento objekt zasahoval do zájmového území SŽ.*

Fotografie



lanová dráha na Petřín



Popisné atributy

520: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

833: ICS

1146: ID editora

1459: Vklad osoba

1772: Změna osoba

2085: Datum vkladu

2398: Datum změny

5287: Datum platnosti

9843: ID

9844: ID změny

10672: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **30**
 Kód JVF: **0100000030**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Osa pozemní lanové dráhy

Objekt je definován státní DTM.

Pozemní lanovou dráhou se rozumí dráha lanová, u níž vodícím a nosným prvkem vozidel je kolej, případně jiná konstrukce a tažným prvkem je lano. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Pojem dosud není v TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) definován. (stav k 20.2.2024)

Měřit v terénu

Tento objekt se obvykle v terénu nezaměřuje a nevyhodnocuje. Bude vytvořen až v rámci dalšího zpracování uvnitř IS DTMŽ na základě zaměřených krajů pozemní komunikace.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Druh dopravy lanové dráhy" (a40) a atribut "Evidenční číslo objektu" (a4656). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a521).

Fotografie



lanová dráha na Petřín



Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Druh dopravy lanové dráhy	nákladní doprava osobní doprava nezjištěno

Popisné atributy

521: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

4656: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI.

Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

Společné nebo systémové atributy

834: ICS

1147: ID editora

1460: Vklad osoba

1773: Změna osoba

2086: Datum vkladu

2399: Datum změny

2693: ID vlastníka

2995: ID správce

3146: ID provozovatele

3297: ID externí

4203: Úroveň umístění objektu DI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4354: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5295: Datum platnosti

9579: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9580: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9847: ID

9848: ID změny

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 40: Druh dopravy lanové dráhy

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.
Pojem dosud není v Termlt definován. (stav k 23.2.2024) Slovník datového modelu DTM
 (ippraha.cz)

89: nákladní doprava

Přeprava nákladů, cílevědomé přemísťování hmotných předmětů.

90: osobní doprava

Přeprava osob.

91: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **31**
 Kód JVF: **0100000031**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Osa koleje pozemní lanové dráhy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60066

Objekt je definován státní DTM.

Pozemní lanovou dráhou se rozumí dráha lanová, u níž vodícím a nosným prvkem vozidel je kolej, případně jiná konstrukce a tažným prvkem je lano. (zdroj Termtl Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Pojem dosud není v Termtl Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) definován. (stav k 20.2.2024)

[Měřit v terénu](#)

Měřit lomové body - pro mapování měřit osu lanové dráhy.

Měření pro G-DSPS - podle zadání objednavatele, min.jako pro mapování.

[Poznámka](#)

Pro mapování - v tomto vyfoceném případě zaměřit osu koleje (např.na rozchodku).

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Evidenční číslo objektu" (a4657).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a522).

Fotografie



lanová dráha na Petřín

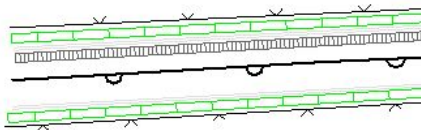


Značky



Zákresy

Zákresy



Popisné atributy

522: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

4657: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI.

Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

Společné nebo systémové atributy

41: Způsob pořízení DI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

835: ICS

1148: ID editora

1461: Vklad osoba

1774: Změna osoba

2087: Datum vkladu

2400: Datum změny

2694: ID vlastníka

2996: ID správce

3147: ID provozovatele

3298: ID externí

4204: Úroveň umístění objektu DI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4355: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5296: Datum platnosti

9569: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9570: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9849: ID

9850: ID změny

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **35**
Kód JVF: **0100000035**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha speciální železniční dráhy

Popisné atributy

526: Popis

Společné nebo systémové atributy

839: ICS

1152: ID editora

1465: Vklad osoba

1778: Změna osoba

2091: Datum vkladu

2404: Datum změny

5297: Datum platnosti

9851: ID

9852: ID změny

10822: Úroveň umístění objektu ZPS

10987: Třída přesnosti

104990: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105153: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **36**
Kód JVF: **0100000035**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy speciální železniční dráhy

Popisné atributy

527: Popis

Společné nebo systémové atributy

840: ICS
1153: ID editora
1466: Vklad osoba
1779: Změna osoba
2092: Datum vkladu
2405: Datum změny
5298: Datum platnosti
9853: ID
9854: ID změny
10684: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **DI**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **37**
Kód JVF: **0100000037**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Osa speciální železniční dráhy

Popisné atributy

528: Popis

4661: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

841: ICS

1154: ID editora

1467: Vklad osoba

1780: Změna osoba

2093: Datum vkladu

2406: Datum změny

2698: ID vlastníka

3000: ID správce

3151: ID provozovatele

3302: ID externí

4208: Úroveň umístění objektu DI

4359: Neúplná data

5306: Datum platnosti

9583: Třída přesnosti v poloze

9584: Třída přesnosti ve výšce

9857: ID

9858: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **DI**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **38**
Kód JVF: **0100000038**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Osa koleje speciální železniční dráhy

Popisné atributy

529: Popis

4662: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

43: Způsob pořízení DI

842: ICS

1155: ID editora

1468: Vklad osoba

1781: Změna osoba

2094: Datum vkladu

2407: Datum změny

2699: ID vlastníka

3001: ID správce

3152: ID provozovatele

3303: ID externí

4209: Úroveň umístění objektu DI

4360: Neúplná data

5307: Datum platnosti

9571: Třída přesnosti v poloze

9572: Třída přesnosti ve výšce

9859: ID

9860: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **39**
Kód JVF: **0100000039**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Osa visuté lanové dráhy

Popisné atributy

530: Popis

Společné nebo systémové atributy

44: Způsob pořízení ZPS

843: ICS

1156: ID editora

1469: Vklad osoba

1782: Změna osoba

2095: Datum vkladu

2408: Datum změny

5308: Datum platnosti

9861: ID

9862: ID změny

10780: Úroveň umístění objektu ZPS

10943: Třída přesnosti

104876: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105039: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **40**
 Kód JVF: **0100000040**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Železniční stanice, zastávka - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	stanice
	zastávka
	nezjištěno
Typ železniční stanice	jiné dopravně významné místo

Popisné atributy

531: Popis

4663: Evidenční číslo objektu

100190: Popis železniční stanice nebo zastávky [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

844: ICS

1157: ID editora

1470: Vklad osoba

1783: Změna osoba

2096: Datum vkladu

2409: Datum změny

2700: ID vlastníka

3002: ID správce

3153: ID provozovatele

3304: ID externí

4210: Úroveň umístění objektu DI

4361: Neúplná data

5316: Datum platnosti

9611: Třída přesnosti v poloze

9612: Třída přesnosti ve výšce

9865: ID

9866: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 45: Typ železniční stanice

99: stanice

100: zastávka

101: nezjištěno

676: jiné dopravně významné místo

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Vodní doprava**
Objekt: **Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **DI**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **41**
Kód JVF: **0100000041**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plavební komora - plocha

Popisné atributy

532: Popis

4664: Evidenční číslo objektu

100191: Označení objektu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

845: ICS

1158: ID editora

1471: Vklad osoba

1784: Změna osoba

2097: Datum vkladu

2410: Datum změny

2701: ID vlastníka

3003: ID správce

3154: ID provozovatele

3305: ID externí

4211: Úroveň umístění objektu DI

4362: Neúplná data

5324: Datum platnosti

9593: Třída přesnosti v poloze

9594: Třída přesnosti ve výšce

9869: ID

9870: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Vodní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **42**
 Kód JVF: **0100000042**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Sledovaná vodní cesta

Popisné atributy

47: Označení objektu

48: Název sledované vodní cesty

49: Číslo sledované vodní cesty

533: Popis

4665: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

846: ICS

1159: ID editora

1472: Vklad osoba

1785: Změna osoba

2098: Datum vkladu

2411: Datum změny

2702: ID vlastníka

3004: ID správce

3155: ID provozovatele

3306: ID externí

4212: Úroveň umístění objektu DI

4363: Neúplná data

5325: Datum platnosti

9605: Třída přesnosti v poloze

9606: Třída přesnosti ve výšce

9871: ID

9872: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Vodní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **43**
 Kód JVF: **0100000043**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Osa sledované vodní cesty

Popisné atributy

50: Označení objektu

51: Název sledované vodní cesty

52: Číslo sledované vodní cesty

53: Zařazení sledované vodní cesty

[Zobrazit seznam hodnot](#)

54: Třída dopravně významné vodní cesty

[Zobrazit seznam hodnot](#)

55: Typ sledované vodní cesty

[Zobrazit seznam hodnot](#)

534: Popis

4666: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

847: ICS

1160: ID editora

1473: Vklad osoba

1786: Změna osoba

2099: Datum vkladu

2412: Datum změny

2703: ID vlastníka

3005: ID správce

3156: ID provozovatele

3307: ID externí

4213: Úroveň umístění objektu DI

4364: Neúplná data

5326: Datum platnosti

9581: Třída přesnosti v poloze

9582: Třída přesnosti ve výšce

9873: ID

9874: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 53: Zařazení sledované vodní cesty

102: dopravně významná využívaná

103: dopravně významná využitelná

104: účelová

105: plánovaná

100290: dopravně významná nevyužívaná [SŽ]

Atribut 54: Třída dopravně významné vodní cesty

106: místního významu třídy 0

107: místního významu třídy I

108: mezinárodního významu třídy IV

109: mezinárodního významu třídy Va

110: mezinárodního významu třídy Vb

111: nezjištěno

Atribut 55: Typ sledované vodní cesty

112: vedená řekou

113: vedená plavebním kanálem

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Vodní doprava**
Objekt: **Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **DI**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **44**
Kód JVF: **0100000044**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plavební dráha

Popisné atributy

56: Číslo sledované vodní cesty

535: Popis

4667: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

848: ICS

1161: ID editora

1474: Vklad osoba

1787: Změna osoba

2100: Datum vkladu

2413: Datum změny

2704: ID vlastníka

3006: ID správce

3157: ID provozovatele

3308: ID externí

4214: Úroveň umístění objektu DI

4365: Neúplná data

5327: Datum platnosti

9589: Třída přesnosti v poloze

9590: Třída přesnosti ve výšce

9875: ID

9876: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Vodní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **45**
 Kód JVF: **0100000045**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Přístav - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	přístav veřejný přístav neveřejný jiný
Typ přístavu	nezjištěno
Ochranná funkce	ano ne

Popisné atributy

57: Označení objektu

536: Popis

4668: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

849: ICS

1162: ID editora

1475: Vklad osoba

1788: Změna osoba

2101: Datum vkladu

2414: Datum změny

2705: ID vlastníka

3007: ID správce

3158: ID provozovatele

3309: ID externí

4215: Úroveň umístění objektu DI

4366: Neúplná data

5335: Datum platnosti

9603: Třída přesnosti v poloze

9604: Třída přesnosti ve výšce

9879: ID

9880: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 58: Typ přístavu

114: přístav veřejný

115: přístav neveřejný

116: jiný

117: nezjištěno

Atribut 59: Ochranná funkce

118: ano

119: ne

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Letecká doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **46**
 Kód JVF: **0100000046**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha vzletové a přistávací dráhy

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ povrchu vzletové a přistávací dráhy	asfaltobeton cementobeton travnatá nezjištěno

Popisné atributy

537: Popis

4669: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

850: ICS

1163: ID editora

1476: Vklad osoba

1789: Změna osoba

2102: Datum vkladu

2415: Datum změny

2706: ID vlastníka

3008: ID správce

3159: ID provozovatele

3310: ID externí

4216: Úroveň umístění objektu DI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4367: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5336: Datum platnosti

9597: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9598: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9881: ID

9882: ID změny

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 60: Typ povrchu vzletové a přistávací dráhy

120: asfaltobeton

121: cementobeton

122: travnatá

123: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Letecká doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **47**
 Kód JVF: **0100000047**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha letiště

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Druh letiště	veřejné s vnitrostátním provozem veřejné s mezinárodním provozem neveřejné s vnitrostátním provozem neveřejné s mezinárodním provozem vojenské nezjištěno

Popisné atributy

62: Označení letiště

538: Popis

4670: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

851: ICS

1164: ID editora

1477: Vklad osoba

1790: Změna osoba

2103: Datum vkladu

2416: Datum změny

2707: ID vlastníka

3009: ID správce

3160: ID provozovatele

3311: ID externí

4217: Úroveň umístění objektu DI

4368: Neúplná data

5337: Datum platnosti

9595: Třída přesnosti v poloze

9596: Třída přesnosti ve výšce

9883: ID

9884: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 61: Druh letiště

124: veřejné s vnitrostátním provozem

125: veřejné s mezinárodním provozem

126: neveřejné s vnitrostátním provozem

127: neveřejné s mezinárodním provozem

128: vojenské

129: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Letecká doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **48**
 Kód JVF: **0100000048**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Heliport - plocha

Objekt je definován státní DTM.

Heliport je letiště nebo vymezená plocha na konstrukci určená zcela nebo zčásti pro přiletý, odlety a pozemní pohyby vrtulníků. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Popisné atributy

63: Označení objektu

Atribut je definován státní DTM.

Pojem dosud není v TermIt definován. (stav k 20.2.2024)

64: Označení heliportu

Atribut je definován státní DTM.

Pojem dosud není v TermIt definován. (stav k 20.2.2024)

65: Umístění heliportu

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

539: Popis

4671: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Pojem dosud není v TermIt definován. (stav k 20.2.2024)

Společné nebo systémové atributy

852: ICS

1165: ID editora

1478: Vklad osoba

1791: Změna osoba

2104: Datum vkladu

2417: Datum změny

2708: ID vlastníka

3010: ID správce

3161: ID provozovatele

3312: ID externí

4218: Úroveň umístění objektu DI

4369: Neúplná data

5345: Datum platnosti

9545: Třída přesnosti v poloze

9546: Třída přesnosti ve výšce

9887: ID

9888: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 65: Umístění heliportu

Atribut je definován státní DTM. Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz), ZABAGED - katalog objektů (cuzk.cz)
Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

130: úrovňový

Heliport je umístěn v úrovni terénu.

Fotografie



zdroj TermIt, archiv ZÚ

131: mimoúrovňový

Heliport je umístěn mimo úroveň okolního terénu.

Fotografie



heliport vyvýšený - konstrukce,
zdroj: archiv ZÚ



heliport vyvýšený - budova,
zdroj: archiv ZÚ

132: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	49
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	0100000049
Skupina:	Letecká doprava	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Dopravní infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	DI	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Plocha	Platnost do:	Neomezeně

Letecká stavba - plocha

Objekt je definován státní DTM.
Letecké stavby jsou

- stavby sloužící k zajištění leteckého provozu,
- dráhy a plochy určené k pohybům a stáním letadel souvisejícím s jejich vzlety a přistáváním,
- dráhy ke vzletům a přistáváním letadel bez zřetele na jejich stavebně technické provedení.

(zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Povinnost
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ letecké stavby" (a67), atribut "Označení objektu" (a66) a atribut "Evidenční číslo objektu" (a4672).

Popis
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka
Leteckou stavbou je např. pojezdová dráha, odbavovací plocha, manipulační plocha, terminál, hangár. (zdroj Termlt)
V zájmovém území SŽ se nepředpokládá výskyt této stavby.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	podzemní letecká stavba
	ostatní letecká stavba
Typ letecké stavby	nezjištěno

Popisné atributy

66: Označení objektu

Atribut je definován státní DTM.
Vyplňování tohoto atributu je povinné.

Poznámka
Pojem zatím není v Termlt definován. (stav k 12.3.2024)

540: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

4672: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.
Vyplňování tohoto atributu je povinné.
Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce. Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

Společné nebo systémové atributy

- 853: ICS
- 1166: ID editora
- 1479: Vklad osoba
- 1792: Změna osoba
- 2105: Datum vkladu
- 2418: Datum změny
- 2709: ID vlastníka

Společné nebo systémové atributy

3011: ID správce	
3162: ID provozovatele	
3313: ID externí	
4219: Úroveň umístění objektu DI	Zobrazit seznam hodnot
4370: Neúplná data	Zobrazit seznam hodnot
5353: Datum platnosti	
9549: Třída přesnosti v poloze	Zobrazit seznam hodnot
9550: Třída přesnosti ve výšce	Zobrazit seznam hodnot
9891: ID	
9892: ID změny	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 67: Typ letecké stavby

Číselník je definován státní DTM.
Vyplňování tohoto číselníku je povinné.
[Poznámka](#)
Pojmy zatím nejsou v Termlt definovány. (stav k 12.3.2024)

- 133: podzemní letecká stavba
- 134: ostatní letecká stavba
- 135: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Letecká doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **50**
 Kód JVF: **0100000050**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení pro letecký provoz

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	přehledový systém radionavigační zařízení radiokomunikační systém světelné zařízení ostatní zařízení pro letecký provoz nezjištěno
Typ zařízení pro letecký provoz	

Popisné atributy

68: Označení objektu

541: Popis

4673: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

854: ICS

1167: ID editora

1480: Vklad osoba

1793: Změna osoba

2106: Datum vkladu

2419: Datum změny

2710: ID vlastníka

3012: ID správce

3163: ID provozovatele

3314: ID externí

4220: Úroveň umístění objektu DI

4371: Neúplná data

5354: Datum platnosti

9607: Třída přesnosti v poloze

9608: Třída přesnosti ve výšce

9893: ID

9894: ID změny

104396: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 69: Typ zařízení pro letecký provoz

136: [přehledový systém](#)

137: [radionavigační zařízení](#)

138: radiokomunikační systém

139: světelné zařízení

140: ostatní zařízení pro letecký provoz

141: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **51**
 Kód JVF: **0100000051**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha příkopu, násypu, zářezu dopravní stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	příkop s nezpevněným dnem [SŽ] příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ] odpařovací žlab [SŽ] násep [SŽ] zářez [SŽ] neurčeno [SŽ] skály [SŽ]
Typ příkopu, násepů, zářezů dopravní stavby [SŽ]	

Popisné atributy

542: Popis

100193: Popis příkopu, násepů, zářezů dopravní stavby [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

855: ICS

1168: ID editora

1481: Vklad osoba

1794: Změna osoba

2107: Datum vkladu

2420: Datum změny

5355: Datum platnosti

9895: ID

9896: ID změny

10814: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10979: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104991: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105154: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100192: Typ příkopu, násepů, zářezů dopravní stavby [SŽ]

100478: příkop s nezpevněným dnem [SŽ]

100479: příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ]

100480: odpařovací žlab [SŽ]

100481: násep [SŽ]

100482: zářez [SŽ]

100483: neurčeno [SŽ]

101015: skály [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **52**
 Kód JVF: **0100000051**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy příkopu, násypu, zářezu dopravní stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	příkop s nezpevněným dnem [SŽ] příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ] odpařovací žlab [SŽ] násep [SŽ] zářez [SŽ] neurčeno [SŽ] skály [SŽ]
Typ příkopu, násepů, zářezů dopravní stavby [SŽ]	

Popisné atributy

543: Popis

102743: Popis příkopu, násepů, zářezů dopravní stavby [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

856: ICS

1169: ID editora

1482: Vklad osoba

1795: Změna osoba

2108: Datum vkladu

2421: Datum změny

5356: Datum platnosti

9897: ID

9898: ID změny

10675: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102726: Typ příkopu, násepů, zářezů dopravní stavby [SŽ]

100478: příkop s nezpevněným dnem [SŽ]

100479: příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ]

100480: odpařovací žlab [SŽ]

100481: násep [SŽ]

100482: zářez [SŽ]

100483: neurčeno [SŽ]

101015: skály [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **53**
 Kód JVF: **0100000053**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha nástupiště

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20016, 20017, 20020, 20022, 20024, 20135

Objekt je definován státní DTM.

Nástupiště je stavební objekt s upravenou zvýšenou plochou určený k nastupování a vystupování cestujících z dopravních prostředků a případně pro manipulaci se zavazadly, spěšninami a poštovními zásilkami. (zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Podrobnosti a obrázky k plochování nástupišť viz Termlt a pomocný soubor k plochování.

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti viz atribut "Typ nástupiště" objektu "Nástupiště - nástupní plocha" (o100500).

[Povinné údaje](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a70).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Plochotvorné hrany se zakreslují objektem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "nástupiště" (h596), podrobnosti jsou uvedeny v pomocném souboru k plochování.

Neplochotvorné linie tvořící horní pochůznou plochu nástupiště se zakreslují objektem "Nástupiště - nástupní plocha" (o100500), u kterého se zadává i typ nástupiště (sypané, s obrubníky atd.).

Ostatní neplochotvorné linie ("svislice", vnitřní rozdělení a vybavení nástupiště) se zakreslují objektem "Nástupiště - ostatní kresba" (o100501).

Popisné atributy

544: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

70: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

857: ICS

1170: ID editora

1483: Vklad osoba

1796: Změna osoba

2109: Datum vkladu

2422: Datum změny

5364: Datum platnosti

9901: ID

9902: ID změny

10803: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10967: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104992: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105155: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	54
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	0100000053
Skupina:	Dopravní stavba společná pro více skupin	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Definiční bod	Platnost do:	Neomezeně

Definiční bod plochy nástupiště

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20016, 20017, 20020, 20022, 20024, 20135,

Objekt je definován státní DTM.

Nástupiště je stavební objekt s upravenou zvýšenou plochou určený k nastupování a vystupování cestujících z dopravních prostředků a případně pro manipulaci se zavazadly, spěšninami a poštovními zásilkami. (zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Podrobnosti a obrázky k plochování nástupišť viz Termlt a pomocný soubor k plochování.

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti viz atribut "Typ nástupiště" objektu "Nástupiště - nástupní plocha" (o100500).

[Povinné údaje](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a71).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Plochatvorné hrany se zakreslují objektem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "nástupiště" (h596), podrobnosti jsou uvedeny v pomocném souboru k plochování.

Neplochatvorné linie tvořící horní pochůznou plochu nástupiště se zakreslují objektem "Nástupiště - nástupní plocha" (o100500), u kterého se zadává i typ nástupiště (sypané, s obrubníky atd.).

Ostatní neplochatvorné linie ("svislice", vnitřní rozdělení a vybavení nástupiště) se zakreslují objektem "Nástupiště - ostatní kresba" (o100501).

Popisné atributy

545: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

71: Převažující povrch	Zobrazit seznam hodnot
858: ICS	
1171: ID editora	
1484: Vklad osoba	
1797: Změna osoba	
2110: Datum vkladu	
2423: Datum změny	
5365: Datum platnosti	
9903: ID	
9904: ID změny	
10664: Úroveň umístění objektu ZPS	Zobrazit seznam hodnot

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **55**
 Kód JVF: **0100000055**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Manipulační plocha

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy, dle datového modelu Správy železnic, státní organizace. Navíc jsou atributy státní DTM rozšířeny o varianty dle datového modelu Správy železnic.

Manipulační plocha je zpevněná součást pozemku nebo samostatná stavba, která má buď dopravní a obslužnou funkci nebo slouží k manipulaci s dopravními prostředky, zbožím a materiály.

Manipulační plochou jsou mapovány: (zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

- prostory čerpacích stanic
- nakládací a vykládací prostory v okolí nákupních center a obchodů
- prostory v průmyslových a zemědělských areálech
- plocha zálivů autobusových zastávek: <https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/zps/zastavky>

K tomuto objektu jsme přiřadili i "desinfekční plochu/separační vanu".

Měřit v terénu

Manipulační plochy podle definice Termlt zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

Desinfekční plochy měřit jako 3D objekty. Podrobnosti viz příslušná hodnota atributu "Typ manipulační plochy".

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ manipulační plochy" (a102744) a atribut "Převažující povrch" (a72). Podrobnosti k měření a popisu viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	bez určení [SŽ]
Typ manipulační plochy [SŽ]	dezinfekční plocha/ separační vana [SŽ]

Popisné atributy

546: Popis

100195: Popis manipulační plochy [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Poznámka

Historicky se uváděla délka dezinfekční plochy vypočítaná z naměřených hodnot, v metrech, na dvě desetinná místa, např. "20,00 m".

Nově není potřeba délku vany uvádět.

Společné nebo systémové atributy

72: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

859: ICS

1172: ID editora

1485: Vklad osoba

1798: Změna osoba

2111: Datum vkladu

2424: Datum změny

5373: Datum platnosti

9907: ID

Společné nebo systémové atributy

9908: ID změny

10798: Úroveň umístění objektu ZPS

10962: Třída přesnosti

104993: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105156: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102744: Typ manipulační plochy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník.

100519: bez určení [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30270

Všechny manipulační plochy podle definice TermIt, které nejsou dezinfekční plochou.

[Měřit v terénu](#)

zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis manipulační plochy".

100520: dezinfekční plocha/ separační vana [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20047

Touto hodnotou se označují např. záchytné jímky na naftu, prostor pro čištění vozových toalet, odtokové vany u myček vagónů atd.

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit všechny lomové body a vykreslit ve 3D. Plochotvorné hrany zakreslit linií o304 "Hranice dopravní stavby nebo plochy" s hodnotou "manipulační plocha" (h591), zbývající hrany 3D kresby zakreslit o100475 "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba".

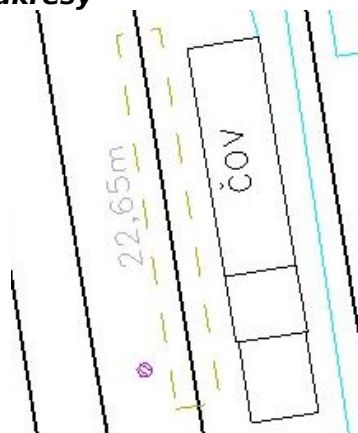
[Popis](#)

Je možno uvést délku dezinfekční plochy do atributu "Popis manipulační plochy".

Fotografie



Fotografie**Značky**

Zákresy

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **56**
 Kód JVF: **0100000055**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy manipulační plochy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20048,30270

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy, dle datového modelu Správy železnic, státní organizace. Navíc jsou atributy státní DTM rozšířeny o varianty dle datového modelu Správy železnic.

Manipulační plocha je zpevněná součást pozemku nebo samostatná stavba, která má buď dopravní a obslužnou funkci nebo slouží k manipulaci s dopravními prostředky, zbožím a materiály.

Manipulační plochy jsou mapovány: (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

- prostory čerpacích stanic
- nakládací a vykládací prostory v okolí nákupních center a obchodů
- prostory v průmyslových a zemědělských areálech
- plocha zálivů autobusových zastávek: <https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/zps/zastavky>

K tomuto objektu jsme přiřadili i "desinfekční plochu/separační vanu".

Měřit v terénu

Manipulační plochy podle definice TermIt zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

Desinfekční plochy měřit jako 3D objekty. Podrobnosti viz příslušná hodnota atributu "Typ manipulační plochy".

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ manipulační plochy" (a100194) a atribut "Převažující povrch" (a73). Podrobnosti k měření a popisu viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	bez určení [SŽ]
Typ manipulační plochy [SŽ]	dezinfekční plocha/ separační vana [SŽ]

Popisné atributy

547: Popis

102751: Popis manipulační plochy [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Poznámka

Historicky se uváděla délka dezinfekční plochy vypočítaná z naměřených hodnot, v metrech, na dvě desetinná místa, např. "20,00 m".

Nově není potřeba délku vany uvádět.

Společné nebo systémové atributy

73: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

860: ICS

1173: ID editora

1486: Vklad osoba

1799: Změna osoba

2112: Datum vkladu

2425: Datum změny

5374: Datum platnosti

Společné nebo systémové atributy

9909: ID

9910: ID změny

10659: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100194: Typ manipulační plochy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník.

100519: bez určení [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30270

Všechny manipulační plochy podle definice TermIt, které nejsou dezinfekční plochou.

[Měřit v terénu](#)

zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis manipulační plochy".

100520: dezinfekční plocha/ separační vana [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20047

Touto hodnotou se označují např. zachytné jímky na naftu, prostor pro čištění vozových toalet, odtokové vany u myček vagónů atd.

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit všechny lomové body a vykreslit ve 3D. Plochatvorné hrany zakreslit linií o304

"Hranice dopravní stavby nebo plochy" s hodnotou "manipulační plocha" (h591), zbývající hrany 3D kresby zakreslit o100475 "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba".

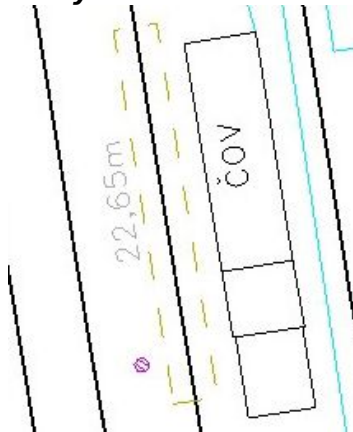
[Popis](#)

Je možno uvést délku dezinfekční plochy do atributu "Popis manipulační plochy".

Fotografie



Fotografie**Značky**

Zákresy

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **57**
 Kód JVF: **0100000057**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod mostu - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ mostu	silniční železniční most pro vodní dopravu lávka pro pěší a cyklisty přechod pro volně žijící živočichy sdružený nezjištěno

Popisné atributy

75: Označení komunikace nebo tratě

548: Popis

4674: Evidenční číslo objektu

100196: Evidenční kilometráž [SŽ]

100197: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

100198: Popis mostu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

861: ICS

1174: ID editora

1487: Vklad osoba

1800: Změna osoba

2113: Datum vkladu

2426: Datum změny

2711: ID vlastníka

3013: ID správce

3164: ID provozovatele

3315: ID externí

4221: Úroveň umístění objektu DI

4372: Neúplná data

5389: Datum platnosti

9555: Třída přesnosti v poloze

9556: Třída přesnosti ve výšce

9915: ID

9916: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 74: Typ mostu

- 142: silniční
- 143: železniční
- 144: most pro vodní dopravu
- 145: lávka pro pěší a cyklisty
- 146: přechod pro volně žijící živočichy
- 147: sdružený
- 148: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **58**
 Kód JVF: **0100000058**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha mostovky

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ mostu [SŽ]	silniční železniční most pro vodní dopravu lávka pro pěší a cyklisty přechod pro volně žijící živočichy sdružený nezjištěno

Popisné atributy

549: Popis

102740: Evidenční kilometráž [SŽ]

102745: Označení komunikace nebo tratě [SŽ]

102755: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

102773: Popis mostu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

862: ICS

1175: ID editora

1488: Vklad osoba

1801: Změna osoba

2114: Datum vkladu

2427: Datum změny

5390: Datum platnosti

9917: ID

9918: ID změny

10801: Úroveň umístění objektu ZPS

10965: Třída přesnosti

104994: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105157: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102722: Typ mostu [SŽ]

142: silniční

143: železniční

144: most pro vodní dopravu

145: lávka pro pěší a cyklisty

146: přechod pro volně žijící živočichy

147: sdružený

148: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **59**
 Kód JVF: **0100000058**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy mostovky

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ mostu [SŽ]	silniční železniční most pro vodní dopravu lávka pro pěší a cyklisty přechod pro volně žijící živočichy sdružený nezjištěno

Popisné atributy

550: Popis

104344: Evidenční kilometráž [SŽ]

104332: Označení komunikace nebo tratě [SŽ]

104327: Popis mostu [SŽ]

104334: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

863: ICS

1176: ID editora

1489: Vklad osoba

1802: Změna osoba

2115: Datum vkladu

2428: Datum změny

5391: Datum platnosti

9919: ID

9920: ID změny

10662: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104312: Typ mostu [SŽ]

142: silniční

143: železniční

144: most pro vodní dopravu

145: lávka pro pěší a cyklisty

146: přechod pro volně žijící živočichy

147: sdružený

148: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **60**
Kód JVF: **0100000060**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha portálu tunelu

Popisné atributy

551: Popis

104229: Evidenční číslo tunelu [SŽ]

104346: Evidenční kilometráž [SŽ]

100199: Číslo portálu [SŽ]

104336: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

864: ICS

1177: ID editora

1490: Vklad osoba

1803: Změna osoba

2116: Datum vkladu

2429: Datum změny

5399: Datum platnosti

9923: ID

9924: ID změny

10810: Úroveň umístění objektu ZPS

10974: Třída přesnosti

104995: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105158: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **61**
Kód JVF: **0100000060**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy portálu tunelu

Popisné atributy

552: Popis

103471: Evidenční kilometráž [SŽ]

104230: Evidenční číslo tunelu [SŽ]

100200: Číslo portálu [SŽ]

103472: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

865: ICS

1178: ID editora

1491: Vklad osoba

1804: Změna osoba

2117: Datum vkladu

2430: Datum změny

5400: Datum platnosti

9925: ID

9926: ID změny

10671: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **62**
 Kód JVF: **0100000062**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha průběhu tunelu (spodní plocha)

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ tunelu	železniční silniční pro cyklisty a chodce tunel pro vodní dopravu sdružený nezjištěno

Popisné atributy

553: Popis

100202: Evidenční číslo tunelu [SŽ]

100203: Evidenční kilometráž [SŽ]

100204: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

100205: Popis tunelu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

866: ICS

1179: ID editora

1492: Vklad osoba

1805: Změna osoba

2118: Datum vkladu

2431: Datum změny

5408: Datum platnosti

9929: ID

9930: ID změny

10817: Úroveň umístění objektu ZPS

10982: Třída přesnosti

104996: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105159: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 76: Typ tunelu

149: železniční

150: silniční

151: pro cyklisty a chodce

152: tunel pro vodní dopravu

153: sdružený

154: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **63**
 Kód JVF: **0100000062**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy průběhu tunelu (spodní plocha)

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ tunelu	železniční silniční pro cyklisty a chodce tunel pro vodní dopravu sdružený nezjištěno

Popisné atributy

554: Popis

102738: Evidenční kilometráž [SŽ]

102746: Evidenční číslo tunelu [SŽ]

102756: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

102774: Popis tunelu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

867: ICS

1180: ID editora

1493: Vklad osoba

1806: Změna osoba

2119: Datum vkladu

2432: Datum změny

5409: Datum platnosti

9931: ID

9932: ID změny

10679: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 77: Typ tunelu

149: železniční

150: silniční

151: pro cyklisty a chodce

152: tunel pro vodní dopravu

153: sdružený

154: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **64**
Kód JVF: **0100000064**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha portálu podchodu (díra v ploše nástupiště)

Popisné atributy

555: Popis

Společné nebo systémové atributy

868: ICS

1181: ID editora

1494: Vklad osoba

1807: Změna osoba

2120: Datum vkladu

2433: Datum změny

5417: Datum platnosti

9935: ID

9936: ID změny

10809: Úroveň umístění objektu ZPS

10973: Třída přesnosti

104997: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105160: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	65
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	0100000064
Skupina:	Dopravní stavba společná pro více skupin	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Definiční bod	Platnost do:	Neomezeně

Definiční bod plochy portálu podchodu (díra v ploše nástupiště)

Popisné atributy

556: Popis

Společné nebo systémové atributy

869: ICS

1182: ID editora

1495: Vklad osoba

1808: Změna osoba

2121: Datum vkladu

2434: Datum změny

5418: Datum platnosti

9937: ID

9938: ID změny

10670: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **66**
 Kód JVF: **0100000066**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha průběhu podchodu (spodní plocha)

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ podchodu [SŽ]	zavazadlový tunel [SŽ] podchod [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

557: Popis

100207: Evidenční kilometráž [SŽ]

100208: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

100209: Popis podchodu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

870: ICS

1183: ID editora

1496: Vklad osoba

1809: Změna osoba

2122: Datum vkladu

2435: Datum změny

5426: Datum platnosti

9941: ID

9942: ID změny

10816: Úroveň umístění objektu ZPS

10981: Třída přesnosti

104998: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105161: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100206: Typ podchodu [SŽ]

100524: zavazadlový tunel [SŽ]

100525: podchod [SŽ]

100526: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **67**
 Kód JVF: **0100000066**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy průběhu podchodu (spodní plocha)

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zavazadlový tunel [SŽ]
	podchod [SŽ]
Typ podchodu [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

558: Popis

102736: Evidenční kilometráž [SŽ]

102752: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

102771: Popis podchodu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

871: ICS

1184: ID editora

1497: Vklad osoba

1810: Změna osoba

2123: Datum vkladu

2436: Datum změny

5427: Datum platnosti

9943: ID

9944: ID změny

10678: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102725: Typ podchodu [SŽ]

100524: zavazadlový tunel [SŽ]

100525: podchod [SŽ]

100526: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení dopravních staveb**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **68**
 Kód JVF: **0100000068**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Stojan nabíjení, výdejní stojan

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	nabíjení elektromobilních zařízení (vč. plavidel)
	CNG
	LPG
	LNG
	benzín/nafta
	vodík
Typ nabíjecího/výdejního média	ostatní média
	nezjištěno

Popisné atributy

559: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

103465: Umístění objektu [SŽ]

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

79: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

872: ICS

1185: ID editora

1498: Vklad osoba

1811: Změna osoba

2124: Datum vkladu

2437: Datum změny

5435: Datum platnosti

9947: ID

9948: ID změny

10855: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11014: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104905: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105068: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104414: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 78: Typ nabíjecího/výdejního média

Číselník je definován státní DTM.

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

155: nabíjení elektromobilních zařízení (vč. plavidel)

Nabíjení baterie dopravního prostředku.

156: CNG

stlačený zemní plyn

157: LPG

Zkapalněný ropný plyn je směs uhlovodíkových plynů používaná jako palivo do spalovacích spotřebičů a vozidel. (zdroj Wikipedie, stav k 24.2.2024)

158: LNG

Zkapalněný zemní plyn, motorové palivo.

159: benzín/nafta

Kapalina ropného původu, používaná jako palivo v zážehových spalovacích motorech. (zdroj Wikipedie, stav k 11.3.2024)

160: vodík

Vozidla převádějí chemickou energii vodíku na energii mechanickou a to buď přímým spalováním vodíku v pístovém či rotačním spalovacím motoru, nebo častěji reakcí vodíku s kyslíkem v palivovém článku spojeném s výrobou elektřiny pro pohon elektromotoru vozidla. (zdroj Wikipedie, stav k 11.3.2024)

161: ostatní média

Druh paliva, který není uveden ve zbývajících hodnotách číselníku (s výjimkou "nezjištěno").

677: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 103465: Umístění objektu [SŽ]**289: samostatně stojící****290: na objektu****291: nezjištěno**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]**100036: na soklu [SŽ]****100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]****101123: nadzemní [SŽ]**

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	70
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	0100000070
Skupina:	Zařízení dopravních staveb	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Plocha	Platnost do:	Neomezeně

Plocha mostní váhy

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy dle datového modelu Správy železnic, státní organizace.
Mostní váha je zařízení sloužící k zjištění celkové hmotnosti vozidel za klidu. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (ippraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)
[Měření v terénu](#)
Mostní váha je mapována jako vnější obvod stavby, viz hodnoty číselníku "Typ mostní váhy".
[Povinnost](#)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ mostní váhy" (a102564), atribut "Váživost" (a102557) a atribut "Evidenční kilometráž" (a102560). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.
[Popis](#)
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a561).
V reambulaci je potřeba zkontrolovat atribut "Nerozlišená kilometráž" (a102562) a dořešit.
Podrobnosti viz příslušný atribut.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kolejová váha [SŽ]
	silniční váha [SŽ]
Typ mostní váhy [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

561: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis mostní váhy.

102557: Váživost [SŽ]

Udává se váživost v tunách. Hodnota se zjišťuje z tabulky umístěné v blízkosti váhy.
Pokud údaj nejde zjistit, napíše se do atributu domluvená "úniková hodnota" ve tvaru tří devítek bez uvozovek a závorek (999).

102560: Evidenční kilometráž [SŽ]

Evidenční kilometráž se přebírá u mostních železničních objektů (včetně mostní váhy) z příslušné pasportní evidence MES (mostní evidenční systém).
U silničních vah obvykle tento seznam není k dispozici. Do atributu se tedy píše domluvená "úniková hodnota" ve tvaru dvou horních uvozovek za sebou "".
[Poznámka](#)
Hodnota evidenčního kilometru nemusí odpovídat skutečnému staničení objektu v traťovém úseku, je dána historicky a slouží k identifikaci daného objektu.
Soupis evidenčních kilometrů z databáze MES by měl být předán zhotoviteli v rámci podkladů k zakázce. Pokud soupis nebyl předán, kontaktujte příslušného AZI objednatele, případně regionálně příslušného SŽMP (správce železničních mapových podkladů).

102562: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Atribut "Nerozlišená kilometráž" se nevyplňuje, byl zaveden kvůli datům z konsolidace. V reambulaci je nutno zkontrolovat tuto kolonku a dořešit - buď je tam hodnota evid.km (ověřit podle seznamu evid.km z MES) a v tom případě ji přesunout do atributu "Evidenční kilometráž", anebo je tam zaměřená kilometráž a v tom případě ji smazat bez náhrady.

Společné nebo systémové atributy

874: ICS
 1187: ID editora
 1500: Vklad osoba
 1813: Změna osoba
 2126: Datum vkladu
 2439: Datum změny
 5436: Datum platnosti
 9949: ID
 9950: ID změny
 10800: Úroveň umístění objektu ZPS
 10964: Třída přesnosti
 104999: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105162: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102564: Typ mostní váhy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100734: kolejová váha [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30260,20094

Mostní kolejová váha - objekt s konstrukcí mostu podobnou, umístěnou v koleji a určenou pro zjišťování hmotnosti kolejových vozidel a jejich nákladů, případně ke zjišťování rozdělení hmotnosti na jednotlivé nápravy (dvojkolí), kola nebo podvozky. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.1.30)

Povinné údaje

Váživost v tunách, evidenční kilometráž - viz příslušné atributy.

Měřit v terénu

Zaměřit obvodem (červené tečky). Druhá fotografie - zaměřit krycí plechy čtyřmi body (červené tečky), zakreslit pomocí o304-h592 "hranice dopravní stavby nebo plochy - mostní váha". Dalšími čtyřmi body zaměřit obvod betonu (modré tečky), zakreslit pomocí o304-h591 "hranice dopravní stavby nebo plochy - manipulační plocha".

Poznámka

Návěstidlo umístěné na budově kolejové váhy neměřit. Samostatně stojící návěstidlo kolejové váhy měřit a kreslit jako o100486-h100234 "návěstidlo mechanické dvouramenné". Nezapomenout změřit také osu koleje na začátku a konci váhy.

Fotografie



Zaměřit základní obdélník (krycí plechy). "Packy" není nutno měřit.

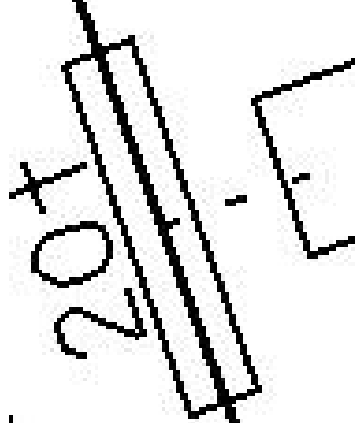
Fotografie



Detail uchycení kolejnice u kolejové váhy ("pucka").

Značky

Zákresy



100735: silniční váha [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30261

Trvale umístěné zařízení sloužící k zjištění celkové hmotnosti silničních vozidel za klidu.

Měřit v terénu

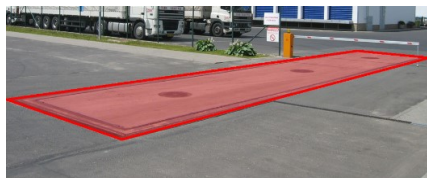
Zaměřit lomové body vnějšího obvodu objektu, zakreslit pomocí o304-h592 "hranice dopravní stavby nebo plochy - mostní váha".

Povinné údaje

Váživost v tunách - zjistí se z tabulky v blízkosti váhy. Pokud se tato informace nedá zjistit, zapisuje se úniková hodnota viz příslušný atribut.

Evidenční kilometráž - zapisuje se úniková hodnota, viz příslušný atribut.

Fotografie

Fotografie

zdroj Termlt

100736: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení dopravních staveb**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **71**
 Kód JVF: **0100000070**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy mostní váhy

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy dle datového modelu Správy železnic, státní organizace.

Mostní váha je zařízení sloužící k zjištění celkové hmotnosti vozidel za klidu. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měření v terénu

Mostní váha je mapována jako vnější obvod stavby, viz hodnoty číselníku "Typ mostní váhy".

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ mostní váhy" (a102563), atribut "Váživost" (a102558) a atribut "Evidenční kilometráž" (a102561). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a562).

V reambulaci je potřeba zkontrolovat atribut "Nerozlišená kilometráž" (a102561) a dořešit.

Podrobnosti viz příslušný atribut.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kolejová váha [SŽ]
	silniční váha [SŽ]
Typ mostní váhy [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

562: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis mostní váhy.

102558: Váživost [SŽ]

Udává se váživost v tunách. Hodnota se zjišťuje z tabulky umístěné v blízkosti váhy.

Pokud údaj nejde zjistit, napíše se do atributu domluvená "úniková hodnota" ve tvaru tří devítek bez uvozovek a závorek (999).

102559: Evidenční kilometráž [SŽ]

Evidenční kilometráž se přebírá u mostních železničních objektů (včetně mostní váhy) z příslušné pasportní evidence MES (mostní evidenční systém).

U silničních vah obvykle tento seznam není k dispozici. Do atributu se tedy píše domluvená "úniková hodnota" ve tvaru dvou horních uvozovek za sebou "".

Poznámka

Hodnota evidenčního kilometru nemusí odpovídat skutečnému staničení objektu v traťovém úseku, je dána historicky a slouží k identifikaci daného objektu.

Soupis evidenčních kilometrů z databáze MES by měl být předán zhotoviteli v rámci podkladů k zakázce. Pokud soupis nebyl předán, kontaktujte příslušného AZI objednatele, případně regionálně příslušného SŽMP (správce železničních mapových podkladů).

102561: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Atribut "Nerozlišená kilometráž" se nevyplňuje, byl zaveden kvůli datům z konsolidace. V reambulaci je nutno zkontrolovat tuto kolonku a dořešit - buď je tam hodnota evid.km (ověřená podle seznamu evid.km z MES) a v tom případě ji přesunout do atributu "Evidenční kilometráž", anebo je tam zaměřená kilometráž a v tom případě ji smazat bez náhrady.

Společné nebo systémové atributy

875: ICS
 1188: ID editora
 1501: Vklad osoba
 1814: Změna osoba
 2127: Datum vkladu
 2440: Datum změny
 5437: Datum platnosti
 9951: ID
 9952: ID změny
 10661: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102563: Typ mostní váhy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100734: kolejová váha [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30260,20094

Mostní kolejová váha - objekt s konstrukcí mostu podobnou, umístěnou v koleji a určenou pro zjišťování hmotnosti kolejových vozidel a jejich nákladů, případně ke zjišťování rozdělení hmotnosti na jednotlivé nápravy (dvojkolí), kola nebo podvozky. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.1.30)

Povinné údaje

Váživost v tunách, evidenční kilometráž - viz příslušné atributy.

Měřit v terénu

Zaměřit obvodem (červené tečky). Druhá fotografie - zaměřit krycí plechy čtyřmi body (červené tečky), zakreslit pomocí o304-h592 "hranice dopravní stavby nebo plochy - mostní váha". Dalšími čtyřmi body zaměřit obvod betonu (modré tečky), zakreslit pomocí o304-h591 "hranice dopravní stavby nebo plochy - manipulační plocha".

Poznámka

Návěstidlo umístěné na budově kolejové váhy neměřit. Samostatně stojící návěstidlo kolejové váhy měřit a kreslit jako o100486-h100234 "návěstidlo mechanické dvouramenné".
 Nezapomenout změřit také osu koleje na začátku a konci váhy.

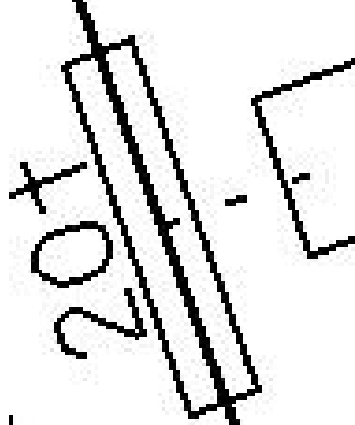
Fotografie



Zaměřit základní obdélník (krycí plechy). "Packy" není nutno měřit.

Fotografie

Detail uchycení kolejnice u kolejové váhy ("packa").

Značky**Zákresy****100735: silniční váha [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30261

Trvale umístěné zařízení sloužící k zjištění celkové hmotnosti silničních vozidel za klidu.

Měřit v terénu

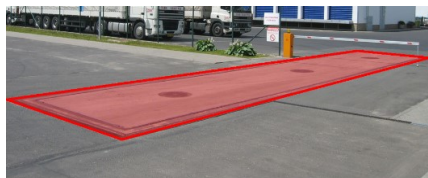
Zaměřit lomové body vnějšího obvodu objektu, zakreslit pomocí o304-h592 "hranice dopravní stavby nebo plochy - mostní váha".

Povinné údaje

Váživost v tunách - zjistí se z tabulky v blízkosti váhy. Pokud se tato informace nedá zjistit, zapisuje se úniková hodnota viz příslušný atribut.

Evidenční kilometráž - zapisuje se úniková hodnota, viz příslušný atribut.

Fotografie

Fotografie

zdroj Termlt

100736: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Nádrž**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **72**
 Kód JVF: **0100000072**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha vodní nádrže

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ vodní nádrže	vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž jiný typ nádrže nezjištěno

Popisné atributy

563: Popis

104319: Popis vodní nádrže [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

876: ICS

1189: ID editora

1502: Vklad osoba

1815: Změna osoba

2128: Datum vkladu

2441: Datum změny

5445: Datum platnosti

9955: ID

9956: ID změny

10831: Úroveň umístění objektu ZPS

10996: Třída přesnosti

105000: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105163: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 85: Typ vodní nádrže

167: vodní nádrž

168: průmyslová nádrž

169: dešťová usazovací nádrž

170: dešťová průsaková nádrž

171: požární nádrž

172: jiný typ nádrže

173: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Nádrž**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **73**
 Kód JVF: **0100000072**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy vodní nádrže

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ vodní nádrže	vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž jiný typ nádrže nezjištěno

Popisné atributy

564: Popis

100001: Popis vodní nádrže [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

877: ICS

1190: ID editora

1503: Vklad osoba

1816: Změna osoba

2129: Datum vkladu

2442: Datum změny

5446: Datum platnosti

9957: ID

9958: ID změny

10693: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 86: Typ vodní nádrže

167: vodní nádrž

168: průmyslová nádrž

169: dešťová usazovací nádrž

170: dešťová průsaková nádrž

171: požární nádrž

172: jiný typ nádrže

173: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Nádrž**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **74**
Kód JVF: **0100000074**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha hráze, jezu

Popisné atributy

565: Popis

Společné nebo systémové atributy

878: ICS

1191: ID editora

1504: Vklad osoba

1817: Změna osoba

2130: Datum vkladu

2443: Datum změny

5454: Datum platnosti

9961: ID

9962: ID změny

10791: Úroveň umístění objektu ZPS

10955: Třída přesnosti

105001: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105164: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Nádrž**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **75**
Kód JVF: **0100000074**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy hráze, jezu

Popisné atributy

566: Popis

Společné nebo systémové atributy

879: ICS

1192: ID editora

1505: Vklad osoba

1818: Změna osoba

2131: Datum vkladu

2444: Datum změny

5455: Datum platnosti

9963: ID

9964: ID změny

10652: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby v korytě vodního toku**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **76**
Kód JVF: **0100000076**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha přelivu, stupně

Popisné atributy

567: Popis

Společné nebo systémové atributy

880: ICS
1193: ID editora
1506: Vklad osoba
1819: Změna osoba
2132: Datum vkladu
2445: Datum změny
5463: Datum platnosti
9967: ID
9968: ID změny
10812: Úroveň umístění objektu ZPS
10977: Třída přesnosti
105002: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105165: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby v korytě vodního toku**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **77**
Kód JVF: **0100000076**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy přelivu, stupně

Popisné atributy

568: Popis

Společné nebo systémové atributy

881: ICS
1194: ID editora
1507: Vklad osoba
1820: Změna osoba
2133: Datum vkladu
2446: Datum změny
5464: Datum platnosti
9969: ID
9970: ID změny
10673: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby v korytě vodního toku**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **78**
Kód JVF: **0100000078**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha stavebně upraveného koryta

Popisné atributy

569: Popis

Společné nebo systémové atributy

882: ICS
1195: ID editora
1508: Vklad osoba
1821: Změna osoba
2134: Datum vkladu
2447: Datum změny
5472: Datum platnosti
9973: ID
9974: ID změny
10824: Úroveň umístění objektu ZPS
10989: Třída přesnosti
105003: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105166: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby v korytě vodního toku**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **79**
Kód JVF: **0100000078**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy stavebně upraveného koryta

Popisné atributy

570: Popis

Společné nebo systémové atributy

883: ICS

1196: ID editora

1509: Vklad osoba

1822: Změna osoba

2135: Datum vkladu

2448: Datum změny

5473: Datum platnosti

9975: ID

9976: ID změny

10686: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby k melioracím pozemků**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **80**
Kód JVF: **0100000080**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha melioračního příkopu, žlabu

Popisné atributy

571: Popis

Společné nebo systémové atributy

884: ICS

1197: ID editora

1510: Vklad osoba

1823: Změna osoba

2136: Datum vkladu

2449: Datum změny

5481: Datum platnosti

9979: ID

9980: ID změny

10799: Úroveň umístění objektu ZPS

10963: Třída přesnosti

105004: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105167: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby k melioracím pozemků**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **81**
Kód JVF: **0100000080**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy melioračního příkopu, žlabu

Popisné atributy

572: Popis

Společné nebo systémové atributy

885: ICS

1198: ID editora

1511: Vklad osoba

1824: Změna osoba

2137: Datum vkladu

2450: Datum změny

5482: Datum platnosti

9981: ID

9982: ID změny

10660: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Stavby k melioracím pozemků**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **82**
 Kód JVF: **0100000082**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Osa melioračního příkopu, žlabu, drénu

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	odvodnění závlaha opatření proti vodní erozi - příkop opatření proti vodní erozi - průběh opatření proti větrné erozi revitalizace půdy vsakovací objekt Druh melioračních opatření
	nezjištěno

Popisné atributy

89: Rok výstavby

90: Materiál

573: Popis

4675: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

87: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

886: ICS

1199: ID editora

1512: Vklad osoba

1825: Změna osoba

2138: Datum vkladu

2451: Datum změny

2712: ID vlastníka

2863: ID provozovatele ze zákona

3014: ID správce

3165: ID provozovatele

3316: ID externí

4071: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4373: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5490: Datum platnosti

9667: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9668: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9985: ID

9986: ID změny

100002: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102627: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100003: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 88: Druh melioračních opatření

182: odvodnění

183: závlaha

184: opatření proti vodní erozi - příkop

185: opatření proti vodní erozi - průběh

186: opatření proti větrné erozi

187: revitalizace půdy

188: vsakovací objekt

189: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Stavby k melioracím pozemků**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **83**
 Kód JVF: **0100000083**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Meliorační šachta

Popisné atributy

574: Popis

Tento atribut lze použít pro popis meliorační šachty (např. pro její číslo).

Společné nebo systémové atributy

91: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

887: ICS

1200: ID editora

1513: Vklad osoba

1826: Změna osoba

2139: Datum vkladu

2452: Datum změny

5491: Datum platnosti

9987: ID

9988: ID změny

10714: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10888: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104906: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105069: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104428: Natočení [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Odběr, jímání vody**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **84**
 Kód JVF: **0100000084**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**



Studna na veřejném prostranství

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50098

Objekt je definován státní DTM.

Studna je svislé zařízení sloužící k jímání a odběru podzemní vody. Objekt je mapován jako střed stavební části studny (střed poklopu). (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Měřit střed poklopu. Pro G-DSPS měřit i dno a případné odtokové potrubí.

[Povinnost](#)

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, vždy uvést do atributu "Popis" (a575) minimálně jméno/číslo objektu (má-li ho).

[Poznámka](#)

Tento objekt se používá i pro studny na neveřejném prostranství, pokud jsou v zájmovém území SŽ, anebo pokud jde o G-DSPS daného objektu.

Fotografie

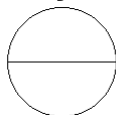


v tomto případě pro G-DSPS
vyplnit atribut a575 Popis



zdroj TermIt

Značky



Popisné atributy

575: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

92: Způsob pořízení ZPS

888: ICS

1201: ID editora

1514: Vklad osoba

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

1827: Změna osoba

2140: Datum vkladu

2453: Datum změny

5492: Datum platnosti

9989: ID

9990: ID změny

10845: Úroveň umístění objektu ZPS

11008: Třída přesnosti

104907: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105070: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

104429: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Stavby, objekty a zařízení k ochraně před**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **85**
 Kód JVF: **0100000085**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha protipovodňové zábrany

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	protipovodňová hráz protipovodňový val protipovodňová zeď stavební základy protipovodňové mobilní zábrany nezjištěno

Popisné atributy

576: Popis

102775: Popis protipovodňové zábrany [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

889: ICS

1202: ID editora

1515: Vklad osoba

1828: Změna osoba

2141: Datum vkladu

2454: Datum změny

5493: Datum platnosti

9991: ID

9992: ID změny

10815: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10980: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105005: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105168: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6868: Typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi

190: protipovodňová hráz

191: protipovodňový val

192: protipovodňová zeď

193: stavební základy protipovodňové mobilní zábrany

194: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Stavby, objekty a zařízení k ochraně před**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **86**
 Kód JVF: **0100000085**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy protipovodňové zábrany

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	protipovodňová hráz protipovodňový val protipovodňová zeď stavební základy protipovodňové mobilní zábrany nezjištěno

Popisné atributy

577: Popis

102776: Popis protipovodňové zábrany [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

890: ICS

1203: ID editora

1516: Vklad osoba

1829: Změna osoba

2142: Datum vkladu

2455: Datum změny

5494: Datum platnosti

9993: ID

9994: ID změny

10676: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6657: Typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi

190: protipovodňová hráz

191: protipovodňový val

192: protipovodňová zeď

193: stavební základy protipovodňové mobilní zábrany

194: nezjištěno

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	87
Kategorie:	Vodní díla	Kód JVF:	0100000087
Skupina:	Stavby, objekty a zařízení k ochraně před	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Plocha	Platnost do:	Neomezeně

Plocha suché nádrže

Popisné atributy

578: Popis

Společné nebo systémové atributy

- 891: ICS
- 1204: ID editora
- 1517: Vklad osoba
- 1830: Změna osoba
- 2143: Datum vkladu
- 2456: Datum změny
- 5502: Datum platnosti
- 9997: ID
- 9998: ID změny
- 10825: Úroveň umístění objektu ZPS
- 10990: Třída přesnosti
- 105006: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 105169: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby, objekty a zařízení k ochraně před**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **88**
Kód JVF: **0100000087**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy suché nádrže

Popisné atributy

579: Popis

Společné nebo systémové atributy

892: ICS

1205: ID editora

1518: Vklad osoba

1831: Změna osoba

2144: Datum vkladu

2457: Datum změny

5503: Datum platnosti

9999: ID

10000: ID změny

10687: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Stavby, objekty a zařízení k ochraně před**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **89**
 Kód JVF: **0100000089**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Objekt nebo zařízení k ochraně před povodněmi

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	hradítko, hradidlové šachty hrazení, uzávěr, vrata patka protipovodňové stěny nezjištěno

Popisné atributy

580: Popis

Společné nebo systémové atributy

95: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

893: ICS

1206: ID editora

1519: Vklad osoba

1832: Změna osoba

2145: Datum vkladu

2458: Datum změny

5511: Datum platnosti

10003: ID

10004: ID změny

10718: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10892: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104908: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105071: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104434: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 96: Typ objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi

195: hradítko, hradidlové šachty

196: hrazení, uzávěr, vrata

197: patka protipovodňové stěny

198: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Stavby, objekty a zařízení k ochraně před**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **90**
 Kód JVF: **0100000085**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Protipovodňová zábrana - linie

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	protipovodňová hráz protipovodňový val protipovodňová zeď stavební základy protipovodňové mobilní zábrany nezjištěno
Hranice jiného objektu	ano ne

Popisné atributy

581: Popis

Společné nebo systémové atributy

97: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

894: ICS

1207: ID editora

1520: Vklad osoba

1833: Změna osoba

2146: Datum vkladu

2459: Datum změny

5512: Datum platnosti

10005: ID

10006: ID změny

10779: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10874: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104877: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105040: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 98: Typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi

190: protipovodňová hráz

191: protipovodňový val

192: protipovodňová zeď

193: stavební základy protipovodňové mobilní zábrany

194: nezjištěno

Atribut 6618: Hranice jiného objektu

Vyhláška 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje vyjmenovává několik objektů, které

mohou a nemusí tvořit hranici plochy.

Jsou to:

- protihluková stěna (o438)
- protipovodňová zábrana (o90)
- plot (o162)
- stavebně upravený vjezd na pozemek (o165)
- zeď (o313)
- průběh technologické konstrukce (o185)

Pro účely SŽ jsme přidali tento atribut i k o446:

- neidentifikovaný liniový objekt (o446)

Povinnost

Vyplnění tohoto atributu je vždy povinné.

658: ano

Daná linie tvoří hranici plochy jiného objektu.

659: ne

Daná linie netvoří hranici plochy jiného objektu.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Sdílená stavba technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **91**
 Kód JVF: **0100000091**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Kolektor

Popisné atributy

582: Popis

4676: Evidenční číslo objektu

100004: Typ kolektoru [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

99: Způsob pořízení TI

100: Stav objektu

895: ICS

1208: ID editora

1521: Vklad osoba

1834: Změna osoba

2147: Datum vkladu

2460: Datum změny

2713: ID vlastníka

2864: ID provozovatele ze zákona

3015: ID správce

3166: ID provozovatele

3317: ID externí

4072: Úroveň umístění objektu TI

4374: Neúplná data

5513: Datum platnosti

9631: Třída přesnosti v poloze

9632: Třída přesnosti ve výšce

10007: ID

10008: ID změny

100005: Správce TI [SŽ]

102628: Správce TI SŽ [SŽ]

100006: Správce TI - název [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100004: Typ kolektoru [SŽ]

100589: kolektor nadzemní [SŽ]

100590: kolektor podzemní [SŽ]

100592: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Sdílená stavba technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **92**
 Kód JVF: **0100000092**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Kabelovod (chránička)

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ kabelovodu	kabelová lávka kabelový žlab kabelová komora chránička nezjištěno
Obsazenost [SŽ]	obsazená [SŽ] prázdná [SŽ] neurčeno [SŽ]
Typ chráněného prvku [SŽ]	potrubí [SŽ] kabel [SŽ] neurčeno [SŽ] obojí [SŽ]
Typ zákresu kabelovodu (chráničky) [SŽ]	osa [SŽ] hrana [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

583: Popis

4677: Evidenční číslo objektu

100011: Popis kabelovodu (chráničky) [SŽ]

100008: Umístění kabelovodu (chráničky) [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

101: Způsob pořízení TI

102: Stav objektu

896: ICS

1209: ID editora

1522: Vklad osoba

1835: Změna osoba

2148: Datum vkladu

2461: Datum změny

2714: ID vlastníka

2865: ID provozovatele ze zákona

3016: ID správce

3167: ID provozovatele

3318: ID externí

4073: Úroveň umístění objektu TI

4375: Neúplná data

5514: Datum platnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

9629: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9630: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10009: ID

10010: ID změny

100012: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102574: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100013: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 103: Typ kabelovodu

202: kabelová lávka

203: kabelový žlab

204: kabelová komora

205: chránička

206: nezjištěno

Atribut 100010: Obsazenost [SŽ]

100787: obsazená [SŽ]

100788: prázdná [SŽ]

100789: neurčeno [SŽ]

Atribut 100009: Typ chráněného prvku [SŽ]

100784: potrubí [SŽ]

100785: kabel [SŽ]

100786: neurčeno [SŽ]

101131: obojí [SŽ]

Atribut 100007: Typ zakresu kabelovodu (chráničky) [SŽ]

100782: osa [SŽ]

100783: hrana [SŽ]

101011: nezjištěno [SŽ]

Atribut 100008: Umístění kabelovodu (chráničky) [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Sdílená stavba technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **93**
 Kód JVF: **0100000093**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **23.11.2023**

Rozvaděč IS - linie

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ rozvaděče IS	sdružený elektro plyn sít' EK nezjištěno

Popisné atributy

584: Popis

4678: Evidenční číslo objektu

100014: Umístění zařízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102796: Popis rozvaděče IS [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

104: Způsob pořízení TI

105: Stav objektu

897: ICS

1210: ID editora

1523: Vklad osoba

1836: Změna osoba

2149: Datum vkladu

2462: Datum změny

2715: ID vlastníka

2866: ID provozovatele ze zákona

3017: ID správce

3168: ID provozovatele

3319: ID externí

4074: Úroveň umístění objektu TI

4376: Neúplná data

5516: Datum platnosti

9679: Třída přesnosti v poloze

9680: Třída přesnosti ve výšce

10013: ID

10014: ID změny

100015: Správce TI [SŽ]

102575: Správce TI SŽ [SŽ]

100016: Správce TI - název [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 106: Typ rozvaděče IS

207: sdružený

208: elektro

209: plyn

210: síť EK

211: nezjištěno

Atribut 100014: Umístění zařízení TI [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Sdílená stavba technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **94**
 Kód JVF: **0100000093**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Rozvaděč IS - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ rozvaděče IS	sdružený elektro plyn sít' EK nezjištěno

Popisné atributy

585: Popis

4679: Evidenční číslo objektu

100017: Umístění objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102797: Popis rozvaděče IS [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

107: Způsob pořízení TI

108: Stav objektu

898: ICS

1211: ID editora

1524: Vklad osoba

1837: Změna osoba

2150: Datum vkladu

2463: Datum změny

2716: ID vlastníka

2867: ID provozovatele ze zákona

3018: ID správce

3169: ID provozovatele

3320: ID externí

4075: Úroveň umístění objektu TI

4377: Neúplná data

5515: Datum platnosti

9677: Třída přesnosti v poloze

9678: Třída přesnosti ve výšce

10011: ID

10012: ID změny

100018: Správce TI [SŽ]

102629: Správce TI SŽ [SŽ]

100019: Správce TI - název [SŽ]

104439: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 109: Typ rozvaděče IS

- 207: sdružený
- 208: elektro
- 209: plyn
- 210: síť EK
- 211: nezjištěno

Atribut 100017: Umístění objektu [SŽ]

- 289: samostatně stojící
- 290: na objektu
- 291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

- 100035: na stožáru [SŽ]
- 100036: na soklu [SŽ]
- 100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]
- 101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
Skupina: **Sdílená stavba technické infrastruktury**
Objekt: **Technická infrastruktura**
Obsahová část: **TI**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **95**
Kód JVF: **0100000095**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Podpěrné zařízení

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	stožár příhradový sloup sloup veřejného osvětlení sloup trakčního vedení nástěnná konzola střešní portál hák osvětlovací věž [SŽ] kotva k trakční podpěře [SŽ] kotva ke stožáru (mimo trakční vedení) [SŽ] anténa [SŽ] stožár vysílací, retranslační stanice [SŽ] sokl [SŽ]
Podpěrné zařízení	
	betonový dřevěný kovový nezjištěno ocelový příhradový [SŽ] ocelový trubkový [SŽ] ocelový jednoduchý profil [SŽ] ocelový trubkový dvojité [SŽ] betonový dvojité [SŽ]
Typ sloupu	

Popisné atributy

586: **Popis**
4680: **Evidenční číslo objektu**
100020: **Označení podpěrného zařízení [SŽ]**

Společné nebo systémové atributy

110: Způsob pořízení TI
111: Stav objektu
899: ICS
1212: ID editora
1525: Vklad osoba
1838: Změna osoba
2151: Datum vkladu
2464: Datum změny
2717: ID vlastníka

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

2868: ID provozovatele ze zákona
 3019: ID správce
 3170: ID provozovatele
 3321: ID externí
 4076: Úroveň umístění objektu TI
 4378: Neúplná data
 5517: Datum platnosti
 9669: Třída přesnosti v poloze
 9670: Třída přesnosti ve výšce
 10015: ID
 10016: ID změny
 100021: Správce TI [SŽ]
 102576: Správce TI SŽ [SŽ]
 100022: Správce TI - název [SŽ]
 104440: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 112: Podpěrné zařízení

212: stožár příhradový
 213: sloup
 214: sloup veřejného osvětlení
 215: sloup trakčního vedení
 216: nástěnná konzola
 217: střešník
 218: portál
 219: hák
 100316: osvětlovací věž [SŽ]
 100318: kotva k trakční podpěře [SŽ]
 100319: kotva ke stožáru (mimo trakční vedení) [SŽ]
 100320: anténa [SŽ]
 100321: stožár vysílací, retranslační stanice [SŽ]
 101112: sokl [SŽ]

Atribut 113: Typ sloupu

220: betonový
 221: dřevěný
 222: kovový
 223: nezjištěno
 100322: ocelový příhradový [SŽ]
 100323: ocelový trubkový [SŽ]
 100324: ocelový jednoduchý profil [SŽ]

100325: ocelový trubkový dvojité [SŽ]

100326: betonový dvojité [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Sdílená stavba technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **96**
 Kód JVF: **0100000096**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Jiná technologická stavba TI

Jiné technologické stavby představují doplňkové stavebně-konstrukční prvky, které zajišťují funkční komplexnost a celistvost liniového vedení inženýrských sítí. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Stav objektu" a "Evidenční číslo objektu".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

K tomuto objektu nejsou v tuto chvíli přiřazeny žádné objekty ve správě SŽ.

Popisné atributy

587: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

4681: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI. Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

Společné nebo systémové atributy

114: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

115: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

900: ICS

1213: ID editora

1526: Vklad osoba

1839: Změna osoba

2152: Datum vkladu

2465: Datum změny

2718: ID vlastníka

2869: ID provozovatele ze zákona

3020: ID správce

3171: ID provozovatele

3322: ID externí

4077: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4379: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5518: Datum platnosti

9621: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9622: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10017: ID

10018: ID změny

100023: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102572: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104441: Natočení [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Sdílená stavba technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **97**
 Kód JVF: **0100000097**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Průběh jiné technologické stavby TI

Pojem dosud není v Termit definován. (stav k 12.3.2024)

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti viz hodnoty atributu "Typ jiné technologické stavby TI".

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ jiné technologické stavby TI" (a100024), atribut "Stav objektu" (a117), atributy správce TI a atribut "Evidenční číslo objektu". Dále atribut "Popis průběhu jiné technologické stavby" pro kabelové objekty měřené obvodem. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

[Popis](#)

Atribut "Popis průběhu jiné technologické stavby" (a102778) se povinně vyplňuje u kabelových objektů - je nutno uvádět popis napsaný na objektu (a to i v mapování). Ostatní objekty se obvykle nepopisují.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	převěsem spojené trakční podpěry [SŽ] brána spojující trakční podpěry [SŽ] táhlo kotvy k trakční podpěře [SŽ] táhlo kotvy ke stožáru (mimo trakční vedení) [SŽ] kabelový objekt neurčený nadzemní obvodem [SŽ] kabelový objekt neurčený podzemní obvodem [SŽ] zemnicí deska [SŽ] nezjištěno [SŽ] měření radioaktivity [SŽ] nadzemní ochrana trakčního vedení [SŽ]
Typ jiné technologické stavby TI [SŽ]	

Popisné atributy

588: Popis

4682: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI.

Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

102778: Popis průběhu jiné technologické stavby [SŽ]

Atribut pro popis objektu se vyplňuje:

- povinně u kabelových objektů - uvádět popis napsaný na objektu (i v mapování).

Ostatní objekty se obvykle nepopisují.

Společné nebo systémové atributy

116: Způsob pořízení TI

117: Stav objektu

901: ICS

1214: ID editora

1527: Vklad osoba

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

1840: Změna osoba
 2153: Datum vkladu
 2466: Datum změny
 2719: ID vlastníka
 2870: ID provozovatele ze zákona
 3021: ID správce
 3172: ID provozovatele
 3323: ID externí
 4078: Úroveň umístění objektu TI
 4380: Neúplná data
 5519: Datum platnosti
 9675: Třída přesnosti v poloze
 9676: Třída přesnosti ve výšce
 10019: ID
 10020: ID změny
 100025: Správce TI [SŽ]
 102573: Správce TI SŽ [SŽ]
 100026: Správce TI - název [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100024: Typ jiné technologické stavby TI [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100463: převěsem spojené trakční podpěry [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10267

Nosná lana natažená mezi dvěma trakčními podpěrami na obou stranách trati, obvykle kolmo na trať.

Měřit v terénu

Neměřit. Kreslit jako spojnicí mezi příslušnými trakčními podpěrami (TP).

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

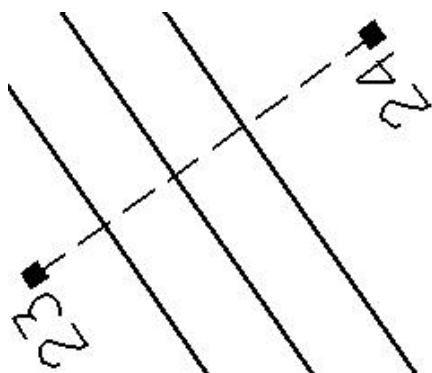
Měří-li se dvojité TP jako dvě jednoduché TP, je potřeba určit bod mezi TP pro vykreslení převěsu.

Fotografie



Značky

Značky

Zákresy**100464: brána spojující trakční podpěry [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10268

Brána = spojuje dvě trakční podpěry (TP) a slouží k upevnění trakčního vedení. *Nezaměňovat s návěstní lávkou ve vrstvě 6.*

Krakorec = je upevněn jen na jedné straně, slouží pro trakční vedení. *Nezaměňovat s návěstním krakorcem nebo návěstní konzolou ve vrstvě 6.*

Měřit v terénu

Kreslit jako spojnicí mezi TP.

Brána poloviční (krakorec) - zaměřit průmět konce krakorce na terén a spojit s příslušnou trakční podpěrou.

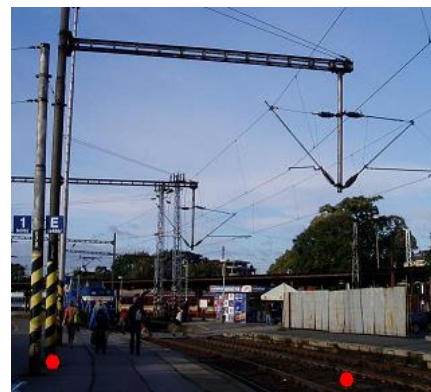
Krakorec/brána s upevněním na skále apod. (bez TP) - zaměřit spodní hranu odrazem.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Měří-li se dvojité TP jako dvě jednoduché TP, je potřeba určit bod mezi TP pro vykreslení brány.

Fotografie

Brána poloviční (krakorec)
upevněná na trakční podpěře.

Fotografie

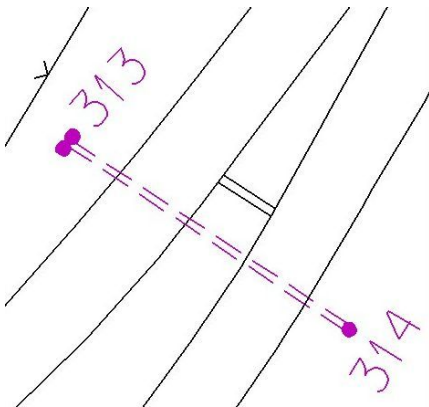
Brána poloviční (krakorec) upevněná na trakční podpěře.



Brána poloviční (krakorec) bez trakční podpěry.

Značky

= = = = =

Zákresy**100465: táhlo kotvy k trakční podpěře [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10299

Drát/táhlo spojující kotvu s danou trakční podpěrou.

Měřit v terénu

Neměřit. Kreslit jako spojnicí mezi trakční podpěrou a kotvou.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie

Fotografie**Značky**

Zákresy**100466: táhlo kotvy ke stožáru (mimo trakční vedení) [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40225

Drát/táhlo spojující kotvu s příslušným sloupem, např.elektro.

Měřit v terénu

Neměřit. Kreslit jako spojnici mezi sloupem a kotvou.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Značky

100468: kabelový objekt neurčený nadzemní obvodem [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40224

Kabelový objekt nadzemní, jehož délka nebo šířka přesahuje 2,0 m, nesplňuje požadavky pro

budovu a není známo, k jakému TI patří. *Obvykle se používá v mapování.*

Povinnost

Přednostně uvést popis napsaný na objektu. Pokud popis není, použít obecné zkratky z pomocného souboru "Určené zkratky ve výkrese", např. reléová skříň = "r.s.", kabelová skříň = "k.s.".

V G-DSPS popisovat podle informací ze stavby.

Měřit v terénu

Změřit obvodem, výškově na soklu/terénu.

Poznámka

Tento prvek lze použít pouze tehdy, kdy nejde použít konkrétní objekt pro příslušné TI. Pro usnadnění identifikace zkratk slouží pomocný soubor "Popis kab.objektů".

Mapování - pokud na objektu není nápis a jsou slyšet cvakat relátka a zařízení je odizolováno proti vlhkosti, psát "r.s.". V opačném případě a pokud jsou pochybnosti, psát "k.s.".

Skříň v drátěné kleci - pokud je délka nebo šířka klece větší než 2 m, zaměřit navíc klec obvodem v úrovni soklu/terénu a kreslit drátěným plotem.

Větší kabelový objekt s pevným základem, do kterého lze vstoupit (*zavřít za sebou dveře a mít tam trochu prostoru*) - viz budovy.

Fotografie



Značky

100469: kabelový objekt neurčený podzemní obvodem [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40302

Použít na neznámé kabelové šachty a podzemní kabelové objekty s šířkou nebo délkou větší než 2 m.

Měřit v terénu

Měřit minimálně horní obvod, pro G-DSPS měřit i dno, případně měřit jako 3D objekt.

Popis

Je nutno uvádět popis napsaný na objektu (a to i v mapování).

Poznámka

Nezaměňovat s ochranami - "Kolektor" (o91), "Kabelová chránička" (o92).

Prakticky - tento prvek bude používán velmi zřídka. V G-DSPS se používají prvky pro konkrétní TI sítě a ochrany, velké drátovodné šachty se kreslí objektem 108, v mapování nejsou podzemní objekty obvykle vidět.

Značky

100472: zemnicí deska [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40273

Součást uzemnění, obvykle by měla být uložena v hloubce asi 1 metru = měří se jen v G-DSPS.
[Měřit v terénu](#)
 Pro G-DSPS měřit obvodem nahoře na desce.

Značky

100473: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

101114: měření radioaktivity [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40275

Tímto prvkem zakreslovat pouze tabule delší než 3 m.
[Měřit v terénu](#)
 Měřit krajní podpěry, výškově na patce/terénu.
[Popis](#)
 Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".
[Poznámka](#)
 Logika měření a zakresu je stejná jako u informačních tabulí.

Fotografie

Tímto prvkem zakreslovat
 pouze tabule delší než 3 m.

Značky

Zákresy

Zákresy**101172: nadzemní ochrana trakčního vedení [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40243

Jakékoliv pevně nainstalované zařízení zabráňující přístupu osob nebo zvířete do nebezpečné blízkosti k trakčnímu vedení (obecně do prostoru s nebezpečím úrazu elektrickým proudem).

- Protidotyková ochrana upevněná např. na portále tunelu, na spodní ploše mostu, na sloupech elektro v sousedství vyvýšeného chodníku pro pěší apod.
- odrazná tyč trakčního vedení (foceno na stavbě, trať Olomouc-Šternberk; zabráňuje troleji dotýkat se spodní části konstrukce silničního nadjezdu.)

Měřit v terénu

Podle konkrétní situace zaměřit průběh zábrany nahoře i dole, případně její obvod; odraznou tyč měřit odrazem v nejnižších bodech.

Protidotyková ochrana na sloupech elektro v sousedství vyvýšeného chodníku pro pěší apod.(viz fotografie) - měřit pouze když jejich šířka přesáhne dva metry.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Protidotyková ochrana na trakčních podpěrách v sousedství vyvýšeného chodníku - TUDU 170120 km cca 80,72 - upevněné sítě nepřesahují délku jednoho metru. *Je předpoklad, že na jedné trakční podpěře nebude umístěna větší síť, která by mohla v případě silného větru poškodit sloup nebo odlétnout.*

Fotografie

protidotyková ochrana



protidotyková ochrana



odrazná tyč

Fotografie

ochranná síť upevněná na
trakční podpěře - neměřit,
nesplňuje podmínky pro

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektrické vedení**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **98**
 Kód JVF: **0100000098**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa elektrické sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ trasy elektrické sítě	silové vedení zemnicí lano nezjištěno
Maximální napěťová hladina	NN VN VVN ZVN nezjištěno
Maximální provozní napětí	0,4 kV 0,5 kV 3 kV 5 kV 6 kV 10 kV 22 kV 35 kV 110 kV 220 kV 400 kV nezjištěno
Izolace venkovního vedení	izolace základní bez izolace nezjištěno

Popisné atributy

123: Provozní napětí

589: Popis

4683: Evidenční číslo objektu

100028: Popis trasy elektrické sítě [SŽ]

100027: Umístění trasy elektrické sítě [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

118: Způsob pořízení TI

119: Stav objektu

902: ICS

1215: ID editora

1528: Vklad osoba

1841: Změna osoba

2154: Datum vkladu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

2467: Datum změny
 2720: ID vlastníka
 2871: ID provozovatele ze zákona
 3022: ID správce
 3173: ID provozovatele
 3324: ID externí
 4079: Úroveň umístění objektu TI
 4381: Neúplná data
 5520: Datum platnosti
 9721: Třída přesnosti v poloze
 9722: Třída přesnosti ve výšce
 10021: ID
 10022: ID změny
 100029: Správce TI [SŽ]
 102577: Správce TI SŽ [SŽ]
 100030: Správce TI - název [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 120: Typ trasy elektrické sítě

224: silové vedení

225: zemnicí lano

226: nezjištěno

Atribut 121: Maximální napěťová hladina

227: NN

228: VN

229: VVN

230: ZVN

231: nezjištěno

Atribut 122: Maximální provozní napětí

232: 0,4 kV

233: 0,5 kV

234: 3 kV

235: 5 kV

236: 6 kV

237: 10 kV

238: 22 kV

239: 35 kV

240: 110 kV

241: 220 kV

242: 400 kV

243: nezjištěno

Atribut 124: Izolace venkovního vedení

244: izolace základní

245: bez izolace

246: nezjištěno

Atribut 100027: Umístění trasy elektrické sítě [SŽ]

100553: nadzemní [SŽ]

100554: závěsné [SŽ]

100555: podzemní [SŽ]

100556: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektrické vedení**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **99**
 Kód JVF: **0100000099**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa místní elektrické sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	veřejné osvětlení světelná signalizace trakční vedení osvětlovací síť staveb nezjištěno
Typ trasy místní elektrické sítě	

Popisné atributy

590: Popis

4684: Evidenční číslo objektu

103466: Umístění trasy elektrické sítě [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

125: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

126: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

903: ICS

1216: ID editora

1529: Vklad osoba

1842: Změna osoba

2155: Datum vkladu

2468: Datum změny

2721: ID vlastníka

2872: ID provozovatele ze zákona

3023: ID správce

3174: ID provozovatele

3325: ID externí

4080: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4382: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5521: Datum platnosti

9725: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9726: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10023: ID

10024: ID změny

100031: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102578: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100032: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 127: Typ trasy místní elektrické sítě

247: veřejné osvětlení

248: světelná signalizace

249: trakční vedení

250: osvětlovací síť staveb

251: nezjištěno

Atribut 103466: Umístění trasy elektrické sítě [SŽ]

100553: nadzemní [SŽ]

100554: závěsné [SŽ]

100555: podzemní [SŽ]

100556: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
Skupina: **Elektrické vedení**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100**
Kód JVF: **0100000100**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Trasa domovní přípojky elektrické sítě

Popisné atributy

591: Popis

Společné nebo systémové atributy

128: Způsob pořízení TI

129: Stav objektu

904: ICS

1217: ID editora

1530: Vklad osoba

1843: Změna osoba

2156: Datum vkladu

2469: Datum změny

5522: Datum platnosti

10025: ID

10026: ID změny

10848: Úroveň umístění objektu ZPS

104878: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105041: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektrické vedení**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **101**
 Kód JVF: **0100000101**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení elektrické sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	skříň elektrické sítě
	jiný
	osvětlení - osvětlovací věž [SŽ]
	svítidlo [SŽ]
	stožárový objekt elektro [SŽ]
	kabelový objekt (např.malé zásuvkové skříně) [SŽ]
	kabelový objekt - EOv (elektrický ohřev výměn-výhybky) [SŽ]
	kabelový objekt - DOUO (dálkové ovládání úsekových odpojovačů) [SŽ]
	úsekový odpojovač na trakční podpěře [SŽ]
	kabelový objekt - EPZ (elektrické předtápěcí zařízení) [SŽ]
	kabelová rezerva [SŽ]
	zemnicí jímka [SŽ]
	zemnicí tyč [SŽ]
	kabelová spojka - silové vedení [SŽ]
Typ zařízení elektrické sítě	kabelový označnick - magnet na silovém vedení [SŽ]

Popisné atributy

592: Popis

4685: Evidenční číslo objektu

100033: Popis zařízení elektrické sítě (číslo lampy, popis el. skříně,kab. Spojky, mag.,

100034: Umístění objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

130: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

131: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

905: ICS

1218: ID editora

1531: Vklad osoba

1844: Změna osoba

2157: Datum vkladu

2470: Datum změny

2722: ID vlastníka

2873: ID provozovatele ze zákona

3024: ID správce

3175: ID provozovatele

3326: ID externí

4081: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4383: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

5523: Datum platnosti

9749: Třída přesnosti v poloze

9750: Třída přesnosti ve výšce

10027: ID

10028: ID změny

100035: Správce TI [SŽ]

102579: Správce TI SŽ [SŽ]

100036: Správce TI - název [SŽ]

104446: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 132: Typ zařízení elektrické sítě

252: skříň elektrické sítě

253: jiný

100333: osvětlení - osvětlovací věž [SŽ]

100334: svítidlo [SŽ]

100339: stožárový objekt elektro [SŽ]

100342: kabelový objekt (např.malé zásuvkové skříně) [SŽ]

100343: kabelový objekt - EOv (elektrický ohřev výměn-výhybky) [SŽ]

100344: kabelový objekt - DOUO (dálkové ovládání úsekových odpojovačů) [SŽ]

100345: úsekový odpojovač na trakční podpěře [SŽ]

100346: kabelový objekt - EPZ (elektrické předtápěcí zařízení) [SŽ]

100347: kabelová rezerva [SŽ]

100348: zemnicí jímka [SŽ]

100349: zemnicí tyč [SŽ]

100350: kabelová spojka - silové vedení [SŽ]

100351: kabelový označník - magnet na silovém vedení [SŽ]

Atribut 100034: Umístění objektu [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektrické vedení**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **102**
 Kód JV-F: **0100000102**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Výrobní elektřiny - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	geotermální elektrárna jaderná elektrárna vodní elektrárna fotovoltaická elektrárna tepelná elektrárna větrná elektrárna bioplynová elektrárna nezjištěno
Typ výroby elektřiny	

Popisné atributy

135: Instalovaný výkon

593: Popis

4686: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

133: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

906: ICS

1219: ID editora

1532: Vklad osoba

1845: Změna osoba

2158: Datum vkladu

2471: Datum změny

2723: ID vlastníka

2874: ID provozovatele ze zákona

3025: ID správce

3176: ID provozovatele

3327: ID externí

4082: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4384: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104238: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5531: Datum platnosti

9747: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9748: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10031: ID

10032: ID změny

100037: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102616: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100038: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 134: Typ výrobní elektřiny

- 254: geotermální elektrárna
- 255: jaderná elektrárna
- 256: vodní elektrárna
- 257: fotovoltaická elektrárna
- 258: tepelná elektrárna
- 259: větrná elektrárna
- 260: bioplynová elektrárna
- 261: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektrické vedení**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **103**
 Kód JVF: **0100000103**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Stanice elektrické sítě - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Maximální napěťová hladina	NN VN VVN ZVN nezjištěno
Maximální provozní napětí	0,4 kV 0,5 kV 3 kV 5 kV 6 kV 10 kV 22 kV 35 kV 110 kV 220 kV 400 kV nezjištěno
Typ stanice rozvodné sítě	transformační stanice distribuční stanice spínací stanice měnárna jiná
Druh stanice rozvodné sítě	kompaktní a zděná stožárová věžová venkovní vestavěná nezjištěno

Popisné atributy

139: Provozní napětí

594: Popis

4687: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

136: Stav objektu

907: ICS

1220: ID editora

1533: Vklad osoba

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

1846: Změna osoba
 2159: Datum vkladu
 2472: Datum změny
 2724: ID vlastníka
 2875: ID provozovatele ze zákona
 3026: ID správce
 3177: ID provozovatele
 3328: ID externí
 4083: Úroveň umístění objektu TI
 4385: Neúplná data
 5539: Datum platnosti
 9691: Třída přesnosti v poloze
 9692: Třída přesnosti ve výšce
 10035: ID
 10036: ID změny
 100040: Správce TI [SŽ]
 102617: Správce TI SŽ [SŽ]
 100041: Správce TI - název [SŽ]
 103464: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 137: Maximální napěťová hladina

227: NN
 228: VN
 229: VVN
 230: ZVN
 231: nezjištěno

Atribut 138: Maximální provozní napětí

232: 0,4 kV
 233: 0,5 kV
 234: 3 kV
 235: 5 kV
 236: 6 kV
 237: 10 kV
 238: 22 kV
 239: 35 kV
 240: 110 kV
 241: 220 kV
 242: 400 kV
 243: nezjištěno

Atribut 140: Typ stanice rozvodné sítě

262: transformační stanice

263: distribuční stanice

264: spínací stanice

265: měnírna

266: jiná

Atribut 141: Druh stanice rozvodné sítě

267: kompaktní a zděná

268: stožárová

269: věžová

270: venkovní

271: vestavěná

272: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektrické vedení**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **104**
 Kód JVF: **0100000104**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Jaderné zařízení - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	reaktor
	sklad
	úložiště
Typ jaderného zařízení	jiný

Popisné atributy

595: Popis

4688: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

142: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

908: ICS

1221: ID editora

1534: Vklad osoba

1847: Změna osoba

2160: Datum vkladu

2473: Datum změny

2725: ID vlastníka

2876: ID provozovatele ze zákona

3027: ID správce

3178: ID provozovatele

3329: ID externí

4084: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4386: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5547: Datum platnosti

9619: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9620: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10039: ID

10040: ID změny

100043: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102618: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100044: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 143: Typ jaderného zařízení

273: reaktor

274: sklad

275: úložiště

276: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektronické komunikace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **105**
 Kód JVF: **0100000105**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa sítě EK

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Materiál ochrany vedení sítě EK	bez ochrany vedení plastová trubka svazek mikrotrubiček nezjištěno
Druh sítě EK [SŽ]	místní [SŽ] traťový [SŽ] dálkový [SŽ] nezjištěno [SŽ]
Využití trasy sítě EK [SŽ]	sdělovací [SŽ] zabezpečovací [SŽ] neurčený [SŽ] sdělovací vedení cizí [SŽ] neurčené drátové nebo kabelové vedení (mimo ochranný prvek i v ochranném prvku) [SŽ]

Popisné atributy

146: Materiál trasy sítě EK

[Zobrazit seznam hodnot](#)

596: Popis

4689: Evidenční číslo objektu

100050: Délka úseku trasy (závěs. Kabelu, nadzemního vedení) [SŽ]

100049: Popis trasy sítě EK [SŽ]

100051: Přehled kabelů v trase (počet x typ),obecný text [SŽ]

100048: Umístění trasy sítě EK [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

144: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

145: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

909: ICS

1222: ID editora

1535: Vklad osoba

1848: Změna osoba

2161: Datum vkladu

2474: Datum změny

2726: ID vlastníka

2877: ID provozovatele ze zákona

3028: ID správce

3179: ID provozovatele

3330: ID externí

Společné nebo systémové atributy

4085: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4387: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5548: Datum platnosti

9737: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9738: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10041: ID

10042: ID změny

100052: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102580: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100053: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 146: Materiál trasy sítě EK

277: kovová

278: optická

279: kovová + optická

280: nezjištěno

689: neveřejný údaj

Atribut 147: Materiál ochrany vedení sítě EK

281: bez ochrany vedení

282: plastová trubka

283: svazek mikrotrubiček

284: nezjištěno

Atribut 100047: Druh sítě EK [SŽ]

100790: místní [SŽ]

100791: traťový [SŽ]

100792: dálkový [SŽ]

101004: nezjištěno [SŽ]

Atribut 100048: Umístění trasy sítě EK [SŽ]

100553: nadzemní [SŽ]

100554: závěsné [SŽ]

100555: podzemní [SŽ]

100556: neurčeno [SŽ]

Atribut 100046: Využití trasy sítě EK [SŽ]

100557: sdělovací [SŽ]

100558: zabezpečovací [SŽ]

100559: neurčený [SŽ]

100578: sdělovací vedení cizí [SŽ]

100579: neurčené drátové nebo kabelové vedení (mimo ochranný prvek i v ochranném

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektronické komunikace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **106**
 Kód JVF: **0100000106**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa radioreléových spoju

Popisné atributy

597: Popis

4690: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

148: Způsob pořízení TI

149: Stav objektu

910: ICS

1223: ID editora

1536: Vklad osoba

1849: Změna osoba

2162: Datum vkladu

2475: Datum změny

2727: ID vlastníka

2878: ID provozovatele ze zákona

3029: ID správce

3180: ID provozovatele

3331: ID externí

4086: Úroveň umístění objektu TI

4388: Neúplná data

5549: Datum platnosti

9735: Třída přesnosti v poloze

9736: Třída přesnosti ve výšce

10043: ID

10044: ID změny

100054: Správce TI [SŽ]

102619: Správce TI SŽ [SŽ]

100055: Správce TI - název [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektronické komunikace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **107**
 Kód JVF: **0100000107**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení sítě EK

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	telefonní automat skříň sítě EK přípojný bod sítě EK nezjištěno kabelový označník – magnet [SŽ] kabelový vstup do objektu [SŽ] informační tabule elektronická [SŽ] kamera [SŽ] zařízení pro osoby se zrakovým postižením [SŽ] zařízení pro osoby se sluchovým postižením [SŽ] anténa [SŽ] zařízení stožáru vysílací, retranslační stanice [SŽ] venkovní zvonek [SŽ] siréna (EPS,EZS) [SŽ] čidla EZS venk. [SŽ] tlačítkové hl. EPS venk. [SŽ] kabelová rezerva [SŽ] kabelový objekt malý [SŽ] měření radioaktivity [SŽ] jistící souprava [SŽ] spojka dělicí [SŽ] spojka izolační [SŽ] spojka nerozlišená [SŽ] spojka průběžná [SŽ] spojka optická [SŽ] upevnění závěsného kabelu na podpěru ciz.správce [SŽ] evidovaný (lomový) bod trasy [SŽ] kabelová šachta [SŽ] kabelový doplněk [SŽ] měřicí objekt [SŽ] pupinační skříň [SŽ]
Typ zařízení sítě EK	
	sdělovací [SŽ] zabezpečovací [SŽ] neurčený [SŽ] sdělovací vedení cizí [SŽ] neurčené drátové nebo kabelové vedení (mimo ochranný prvek i v ochranném prvku) [SŽ]
Využití zařízení EK [SŽ]	
	místní [SŽ] traťový [SŽ]
Druh sítě EK [SŽ]	

Atribut	Hodnoty
Druh sítě EK [SŽ]	dálkový [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

153: Umístění objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

598: Popis

4691: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.
Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI.
Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

100059: Popis zařízení sítě EK [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

150: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

151: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

911: ICS

1224: ID editora

1537: Vklad osoba

1850: Změna osoba

2163: Datum vkladu

2476: Datum změny

2728: ID vlastníka

2879: ID provozovatele ze zákona

3030: ID správce

3181: ID provozovatele

3332: ID externí

4087: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4389: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5550: Datum platnosti

9763: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9764: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10045: ID

10046: ID změny

100060: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102581: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100056: Správce TI - název [SŽ]

104452: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 152: Typ zařízení sítě EK

285: telefonní automat

286: skříň sítě EK

287: přípojný bod sítě EK

288: nezjištěno

100001: kabelový označnick - magnet [SŽ]

100004: kabelový vstup do objektu [SŽ]

100011: informační tabule elektronická [SŽ]
 100012: kamera [SŽ]
 100013: zařízení pro osoby se zrakovým postižením [SŽ]
 100014: zařízení pro osoby se sluchovým postižením [SŽ]
 100015: anténa [SŽ]
 100016: zařízení stožáru vysílací, retranslační stanice [SŽ]
 100017: venkovní zvonek [SŽ]
 100018: siréna (EPS,EZS) [SŽ]
 100019: čidla EZS venk. [SŽ]
 100020: tlačítkové hl. EPS venk. [SŽ]
 100028: kabelová rezerva [SŽ]
 100029: kabelový objekt malý [SŽ]
 100032: měření radioaktivity [SŽ]
 100033: jistící souprava [SŽ]
 100364: spojka dělící [SŽ]
 100365: spojka izolační [SŽ]
 100366: spojka nerozlišená [SŽ]
 100370: spojka průběžná [SŽ]
 100372: spojka optická [SŽ]
 100376: upevnění závěsného kabelu na podpěru ciz.správce [SŽ]
 100381: evidovaný (lomový) bod trasy [SŽ]
 100388: kabelová šachta [SŽ]
 100395: kabelový doplněk [SŽ]
 100397: měřicí objekt [SŽ]
 100398: pupinační skříň [SŽ]

Atribut 153: Umístění objektu

289: samostatně stojící
 290: na objektu
 291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]
 100036: na soklu [SŽ]
 100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]
 101123: nadzemní [SŽ]

Atribut 100058: Využití zařízení EK [SŽ]

100557: sdělovací [SŽ]

100558: zabezpečovací [SŽ]

100559: neurčený [SŽ]

100578: sdělovací vedení cizí [SŽ]

100579: neurčené drátové nebo kabelové vedení (mimo ochranný prvek i v ochranném

Atribut 102798: Druh sítě EK [SŽ]

100790: místní [SŽ]

100791: traťový [SŽ]

100792: dálkový [SŽ]

101004: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektronické komunikace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **108**
 Kód JVF: **0100000108**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt sítě EK - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ technologického objektu sítě elektronických komunikací	radioteleskop ústředna telekomunikační věž technologický kontejner sítě EK jiný

Popisné atributy

599: Popis

4692: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

154: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

912: ICS

1225: ID editora

1538: Vklad osoba

1851: Změna osoba

2164: Datum vkladu

2477: Datum změny

2729: ID vlastníka

2880: ID provozovatele ze zákona

3031: ID správce

3182: ID provozovatele

3333: ID externí

4088: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4390: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5558: Datum platnosti

9707: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9708: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10049: ID

10050: ID změny

100062: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102620: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100063: Správce TI - název [SŽ]

102730: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6629: Typ technologického objektu sítě elektronických komunikací

633: radioteleskop

634: ústředna

635: telekomunikační věž

636: technologický kontejner sítě EK

637: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Plynovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **109**
 Kód JVF: **0100000109**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa plynovodní sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno
Typ média plynovodní sítě	zemní plyn propan-butan biometan vodík ostatní druhy plynu nezjištěno technický plyn [SŽ] stlačený (zřed.) vzduch [SŽ]

Popisné atributy

160: Dimenze

600: Popis

4693: Evidenční číslo objektu

100077: Popis trasy plynovodní sítě [SŽ]

100076: Umístění trasy plynovodní sítě [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

156: Způsob pořízení TI

157: Stav objektu

913: ICS

1226: ID editora

1539: Vklad osoba

1852: Změna osoba

2165: Datum vkladu

2478: Datum změny

2730: ID vlastníka

2881: ID provozovatele ze zákona

3032: ID správce

3183: ID provozovatele

3334: ID externí

4089: Úroveň umístění objektu TI

4391: Neúplná data

5559: Datum platnosti

9727: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

9728: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10051: ID

10052: ID změny

100078: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102582: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100079: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 158: Tlaková hladina plynovodní sítě

297: NTL

298: STL

299: VTL

300: VVTL

301: nezjištěno

Atribut 159: Typ média plynovodní sítě

302: zemní plyn

303: propan-butan

304: biometan

305: vodík

306: ostatní druhy plynu

307: nezjištěno

100038: technický plyn [SŽ]

100039: stlačený (zřed.) vzduch [SŽ]

Atribut 100076: Umístění trasy plynovodní sítě [SŽ]

100653: nadzemní [SŽ]

100654: podzemní [SŽ]

100655: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Plynovod**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **110**
 Kód JVF: **0100000110**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa domovní přípojky plynovodní sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno

Popisné atributy

164: Dimenze

601: Popis

Společné nebo systémové atributy

161: Způsob pořízení TI

162: Stav objektu

914: ICS

1227: ID editora

1540: Vklad osoba

1853: Změna osoba

2166: Datum vkladu

2479: Datum změny

5560: Datum platnosti

10053: ID

10054: ID změny

10850: Úroveň umístění objektu ZPS

104879: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105042: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 163: Tlaková hladina plynovodní sítě

297: NTL

298: STL

299: VTL

300: VVTL

301: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Plynovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **111**
 Kód JVF: **0100000111**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení plynovodní sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	šoupě plynovodní sítě skříň plynovodní sítě plynová lampa veřejného osvětlení šachta plynovodní sítě jiný neveřejný údaj odvzdušňovač potrubí [SŽ] vývody ostatních potrubí [SŽ] čichačka nadzemní (zařízení) [SŽ] redukce na plynovodním potrubí [SŽ] kompenzátor [SŽ] odfukovací trubka [SŽ] odvodňovač - kapák [SŽ] ochoz na plynovodu jednostranný [SŽ] ochoz na plynovodu oboustranný [SŽ] armatura [SŽ] koncovka [SŽ] spoj [SŽ] izolační spoj [SŽ] Typ zařízení plynovodní sítě kabelový označnick- magnet plynovodního potrubí [SŽ]

Popisné atributy

168: Umístění objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

602: Popis

4694: Evidenční číslo objektu

100080: Popis zařízení plynovodní sítě [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

165: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

166: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

915: ICS

1228: ID editora

1541: Vklad osoba

1854: Změna osoba

2167: Datum vkladu

2480: Datum změny

2731: ID vlastníka

2882: ID provozovatele ze zákona

3033: ID správce

Společné nebo systémové atributy

3184: ID provozovatele

3335: ID externí

4090: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4392: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5561: Datum platnosti

9755: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9756: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10055: ID

10056: ID změny

100081: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102583: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100082: Správce TI - název [SŽ]

104456: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 167: Typ zařízení plynovodní sítě

308: šoupě plynovodní sítě

309: skříň plynovodní sítě

310: plynová lampa veřejného osvětlení

311: šachta plynovodní sítě

312: jiný

690: neveřejný údaj

100042: odvzdušňovač potrubí [SŽ]

100043: vývody ostatních potrubí [SŽ]

100044: čichačka nadzemní (zařízení) [SŽ]

100046: redukce na plynovodním potrubí [SŽ]

100048: kompenzátor [SŽ]

100049: odfukovací trubka [SŽ]

100050: odvodňovač - kapák [SŽ]

100051: ochoz na plynovodu jednostranný [SŽ]

100052: ochoz na plynovodu oboustranný [SŽ]

100053: armatura [SŽ]

100054: koncovka [SŽ]

100055: spoj [SŽ]

100057: izolační spoj [SŽ]

100058: kabelový označnick- magnet plynovodního potrubí [SŽ]

Atribut 168: Umístění objektu

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Plynovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **112**
 Kód JVF: **0100000112**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt plynovodní sítě - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno
Typ technologického objektu plynovodní sítě	kompresní stanice regulační stanice distribuční regulátor odorizační stanice výrobna plynu stanice katodové ochrany podzemní zásobník plynu plnírna plynu plynojem armaturní uzel nadzemní zásobník plynu jiný

Popisné atributy

603: Popis

4695: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

169: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

916: ICS

1229: ID editora

1542: Vklad osoba

1855: Změna osoba

2168: Datum vkladu

2481: Datum změny

2732: ID vlastníka

2883: ID provozovatele ze zákona

3034: ID správce

3185: ID provozovatele

3336: ID externí

4091: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4393: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5569: Datum platnosti

9699: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

9700: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10059: ID

10060: ID změny

100083: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102621: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100084: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 170: Tlaková hladina plynovodní sítě

297: NTL

298: STL

299: VTL

300: VVTL

301: nezjištěno

Atribut 171: Typ technologického objektu plynovodní sítě

313: kompresní stanice

314: regulační stanice

315: distribuční regulátor

316: odorizační stanice

317: výrobní plyn

318: stanice katodové ochrany

319: podzemní zásobník plynu

320: plnárna plynu

321: plynojem

322: armaturní uzel

323: nadzemní zásobník plynu

324: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Vodovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **113**
 Kód JVF: **0100000113**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa vodovodní sítě

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy dle datového modelu Správy železnic, státní organizace.

Rozvodnou vodovodní sítí je soustava vodovodních řadů určená pro dodávání vody k místům jejího odběru; součástí rozvodné vodovodní sítě jsou hlavní řad a rozváděcí řad. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ trasy vodovodní sítě" (a174), atribut "Typ média vodovodní sítě" (a175), atribut "Umístění trasy vodovodní sítě" (a100087), atribut "Evidenční číslo objektu" (a4696), "Dimenze" (a176), "Materiál" (a177) a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty číselníků.

Popis

Povinně se vyplňuje atribut "Evidenční číslo objektu", atribut "Dimenze" (a176) a atribut "Materiál" (a177), a to i v mapování.

Pro ostatní popis lze použít atribut "Popis trasy vodovodní sítě" (a100086).

Vodovody ve správě SŽ obvykle spravují místně příslušné OŘ SPS (správa pozemních staveb).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ trasy vodovodní sítě	zásobovací vodovodní řad
	řad rozvodné vodovodní sítě
	nezjištěno
Typ média vodovodní sítě	voda pitná
	voda surová
	voda užitková
	nezjištěno

Popisné atributy

176: Dimenze

Atribut je definován státní DTM.

Průměr potrubí. Vyplňování tohoto atributu je povinné.

Pro G-DSPS popisovat podle údajů ze stavby.

V mapování obvykle psát únikovou hodnotu - tři devítky.

177: Materiál

Atribut je definován státní DTM.

Vyplňování tohoto atributu je povinné.

Pro G-DSPS popisovat podle údajů ze stavby.

V mapování obvykle psát únikovou hodnotu - dvě horní uvozovky "".

604: Popis

4696: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI.

Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

100086: Popis trasy vodovodní sítě [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis vodovodní sítě.

Poznámka

Tento atribut nelze použít pro zápis dimenze a materiálu (*mají vlastní atributy*).

100087: Umístění trasy vodovodní sítě [SŽ]

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

172: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

173: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

917: ICS

1230: ID editora

1543: Vklad osoba

1856: Změna osoba

2169: Datum vkladu

2482: Datum změny

2733: ID vlastníka

2884: ID provozovatele ze zákona

3035: ID správce

3186: ID provozovatele

3337: ID externí

4092: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4394: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5570: Datum platnosti

9743: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9744: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10061: ID

10062: ID změny

100088: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102584: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100089: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů**Atribut 174: Typ trasy vodovodní sítě****325: zásobovací vodovodní řad**

Příváděcím řadem je vodovodní řad pro dopravu vody mezi hlavními objekty vodovodu (například do úpravní vod, čerpací stanice, vodojemu); zvláštním typem příváděcího řadu je zásobní řad pro dopravu vody z vodojemu do rozvodné vodovodní sítě. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

326: řad rozvodné vodovodní sítě

Rozvodnou vodovodní sítí je soustava vodovodních řadů určená pro dodávání vody k místům jejího odběru; součástí rozvodné vodovodní sítě jsou hlavní řad a rozváděcí řad. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

327: nezjištěno

Hodnota "nezjištěno" se používá v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

Atribut 175: Typ média vodovodní sítě

Číselník je definován státní DTM.

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

328: voda pitná

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50108,50109,50079

Pitná voda je veškerá voda v původním stavu nebo po úpravě, která je určena k pití, vaření, přípravě jídel a nápojů, voda používaná v potravinářství, voda, která je určena k péči o tělo, k čištění předmětů, které svým určením přicházejí do styku s potravinami nebo lidským tělem, a k dalším účelům lidské spotřeby, a to bez ohledu na její původ, skupenství a způsob jejího dodávání. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

329: voda surová

Surová voda je voda odebraná z povrchových vodních zdrojů nebo z podzemních vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

330: voda užitková

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50080,50110,50111

Užitková voda je srážková nebo šedá voda, která je upravena a hygienicky zabezpečena. Šedou vodou se rozumí odpadní voda z umyvadel, sprch a van. Užitkovou vodu lze využít pro splachování toalet a pisoárů, praní, úklid, mytí vozidel, závlahu, vodní prvky nebo kropení komunikací. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

331: nezjištěno

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50106,50107,50078

Hodnota "nezjištěno" se používá v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Atribut 100087: Umístění trasy vodovodní sítě [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

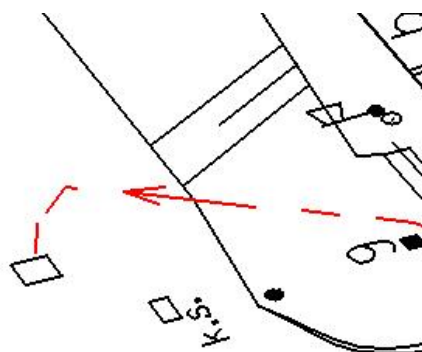
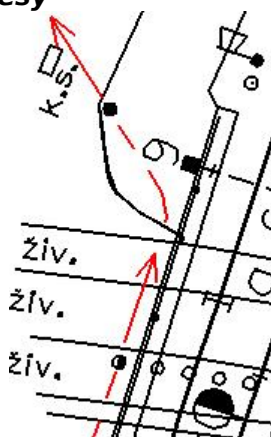
100659: nadzemní [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Fotografie

Žlutými tečkami je naznačen průřezný profil při přechodu potrubí nad tratí.

Zákresy

100660: podzemní [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Fotografie

zdroj TermIt

100661: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých

dat.

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	114
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	0100000114
Skupina:	Vodovod	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Trasa domovní přípojky vodovodní sítě

Objekt je definován státní DTM.
Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu. Vodovodní přípojka není vodním dílem. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Poznámka
Tento objekt není používán pro sítě TI v majetku nebo správě SŽ.
Zdůvodnění: tento objekt je zařazen k ZPS. Vodovodní vedení v majetku nebo správě SŽ jsou zakreslovány pomocí objektu o113 "Trasa vodovodní sítě", který je prvkem TI.
Tento objekt se ale může vyskytnout v datech z krajů.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	voda pitná voda surová voda užitková Typ média vodovodní sítě nezjištěno

Popisné atributy

181: Dimenze

Atribut je definován státní DTM.
Vyplňování tohoto atributu je povinné.

182: Materiál

Atribut je definován státní DTM.
Vyplňování tohoto atributu je povinné.

605: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis vodovodní přípojky.

Společné nebo systémové atributy

178: Způsob pořízení TI	Zobrazit seznam hodnot
179: Stav objektu	Zobrazit seznam hodnot
918: ICS	
1231: ID editora	
1544: Vklad osoba	
1857: Změna osoba	
2170: Datum vkladu	
2483: Datum změny	
5571: Datum platnosti	
10063: ID	
10064: ID změny	
10851: Úroveň umístění objektu ZPS	Zobrazit seznam hodnot
104880: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
105043: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 180: Typ média vodovodní sítě

Číselník je definován státní DTM.

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

328: voda pitná

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50108,50109,50079

Pitná voda je veškerá voda v původním stavu nebo po úpravě, která je určena k pití, vaření, přípravě jídel a nápojů, voda používaná v potravinářství, voda, která je určena k péči o tělo, k čištění předmětů, které svým určením přicházejí do styku s potravinami nebo lidským tělem, a k dalším účelům lidské spotřeby, a to bez ohledu na její původ, skupenství a způsob jejího dodávání. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

329: voda surová

Surová voda je voda odebraná z povrchových vodních zdrojů nebo z podzemních vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

330: voda užitková

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50080,50110,50111

Užitková voda je srážková nebo šedá voda, která je upravena a hygienicky zabezpečena. Šedou vodou se rozumí odpadní voda z umyvadel, sprch a van. Užitkovou vodu lze využít pro splachování toalet a pisoárů, praní, úklid, mytí vozidel, závlahu, vodní prvky nebo kropení komunikací. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

331: nezjištěno

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50106,50107,50078

Hodnota "nezjištěno" se používá v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Vodovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **115**
 Kód JVF: **0100000115**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení vodovodní sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	šoupě vodovodní sítě hydrant vodovodní sítě výústní objekt vodovodní sítě pítko šachta vodovodní sítě redukční ventil vodovodní sítě výtokový stojan plnicí místo přerušovací komora jiný vodovodní výpuště [SŽ] měřicí objekt [SŽ] odvzdušňovač potrubí [SŽ] myčka vagónů [SŽ] vodní jeřáb [SŽ] kabelový označnick - magnet vodovodního vedení [SŽ] koncovka [SŽ] Typ zařízení vodovodní sítě
	spoj [SŽ]

Popisné atributy

606: Popis

4697: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.
 Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI.
 Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

100091: Popis zařízení vodovodní sítě [SŽ]

100090: Umístění objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

183: Způsob pořízení TI

184: Stav objektu

919: ICS

1232: ID editora

1545: Vklad osoba

1858: Změna osoba

2171: Datum vkladu

2484: Datum změny

2734: ID vlastníka

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

2885: ID provozovatele ze zákona
 3036: ID správce
 3187: ID provozovatele
 3338: ID externí
 4093: Úroveň umístění objektu TI
 4395: Neúplná data
 5572: Datum platnosti
 9769: Třída přesnosti v poloze
 9770: Třída přesnosti ve výšce
 10065: ID
 10066: ID změny
 100094: Správce TI [SŽ]
 102585: Správce TI SŽ [SŽ]
 100095: Správce TI - název [SŽ]
 104460: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 185: Typ zařízení vodovodní sítě

332: šoupě vodovodní sítě

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50103

Šoupě (šoupátko) je ventil pro větší průměry potrubí. V těle se šroubem posouvá deska, dole opatřená otvorem o průměru potrubí. Výhodou je malá délka, nízký odpor a jednoduchá konstrukce. Užívá se u venkovních rozvodů vody i v průmyslu. (zdroj Wikipedie, stav k 24.2.2024)

Měřit v terénu

Měřit střed nahoře na armatuře.

Pokud zaměřený bod výškově nesedí s vrchem potrubí, nespojovat přes něj linii vedení.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, vždy uvést minimálně jméno/číslo šoupátka (má-li ho).

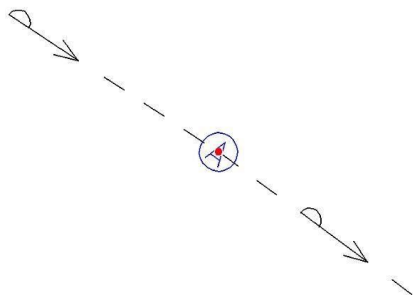
Poznámka

Tento objekt nesmí být použit pro zakres poklopu. *Poklop šoupěte je zařazen v objektu "Povrchový znak TI)" (o135).*

Fotografie



Značky

Značky**Zákresy****333: hydrant vodovodní sítě**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50089,50206

Hydrant je armatura, umístěná na vodovodním potrubí, sloužící k napojení hasičské zásahové hadice a následnému rozvodu vody při hašení požáru.

Nadzemní hydrant je dostupný z volného povrchu země, má tvar trubky s uzavírací armaturou a napojovacími hrdly. Podzemní hydrant se nachází pod úrovní země. Pro přístup k podzemnímu hydrantu je nutné sejmout kryt hydrantu (poklop), hydrant odemknout pomocí hydrantového klíče a napojit na něj nástavec na podzemní hydranty. (zdroj Wikipedie, stav k 24.2.2024)

Měřit v terénu

Nadzemní hydrant měřit středem, výškově na terénu.

Podzemní hydrant - měřit střed nahoře na armatuře, pro G-DSPS měřit navíc i vrch potrubí u zaústění armatury.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, vždy uvést minimálně jméno/číslo hydrantu (má-li ho).

Poznámka

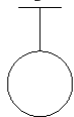
Tento objekt nesmí být použit pro zakres poklopu. *Poklop hydrantu je zařazen v objektu "Povrchový znak TI)" (o135).*

Fotografie

hydrant nadzemní, atribut
"samostatně stojící"



zdroj wikipedie, hydrant
podzemní, atribut "v zemi / pod
povrchem"

Značky**Zákresy****334: výústní objekt vodovodní sítě****335: pítko**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60046, 60047

Pítko je zařízení s vyústěním nad terénem obvykle v centru města; slouží k malému odběru vody pro pití bez nutnosti použití nádoby. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Pítko, též prameník, je umělé zařízení vybudované k pití, bez nutnosti použít pro pití nádobu. Základní význam = pouliční zařízení sloužící lidem. (zdroj Wikipedie, stav k 24.2.2024)

Také veřejně přístupné venkovní umývadlo na nástupišti, na nádražní budově, v prostoru SŽ.

[Měřit v terénu](#)

Měřit jedním bodem na střed, výška vztažena k terénu.

Fotografie**336: šachta vodovodní sítě**

Šachta vodovodní sítě je objekt na vodovodní síti pro umístění armatur; podle provozní funkce a typu armatur se rozlišuje šachta vodoměrná, šoupátková apod. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Pro G-DSPS a měření vodovodu pro správce TI se měří dno šachty, na tento bod se umístí objekt "šachta vodovodní sítě" (h336). Navíc se měří střed poklopu, na tento bod se umístí objekt "Povrchový znak TI" (o135). Obvod velké šachty (šířka nebo délka větší než 2m) se měří ještě i lomovými body a zakresluje objektem "Potrubní objekt neurčený" (o100553, linie). V mapování (není známo, zda jde o TI ve vlastnictví nebo správě SŽ) se měří střed poklopu, na který se umístí objekt "Zařízení neurčeného trubkového vedení (bodové)" (o100552). Obvod velké šachty (šířka nebo délka větší než 2m) se měří ještě i lomovými body a zakresluje objektem "Potrubní objekt neurčený" (o100553, linie).

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, vždy uvést minimálně jméno/číslo šachty (má-li ho).

Poznámka

Tento objekt (h336) nesmí být použit pro zakres poklopu.

337: redukční ventil vodovodní sítě

338: výtokový stojan

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50092

Nadzemní výtoková armatura, připojená na rozvod vody, sloužící k technickým účelům.

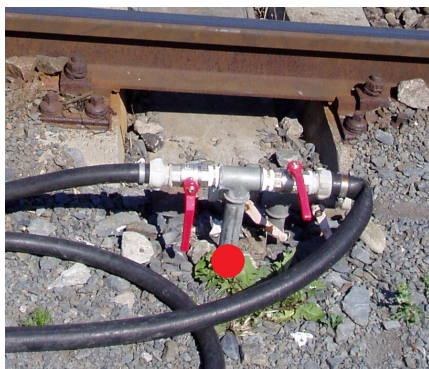
Měřit v terénu

Měřit středem, výškově na terénu. Pro G-DSPS zaměřit navíc i vrch potrubí u zaústění armatury.

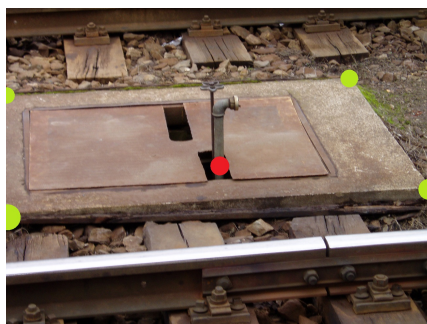
Poznámka

Obvod velké šachty (druhá fotografie) měřit navíc i lomovými body a kreslit linií "Potrubní objekt neurčený" (o100553).

Fotografie



atribut "samostatně stojící"



atribut "samostatně stojící"

Značky



Zákresy

Zákresy

339: plnicí místo

340: přerušovací komora

341: jiný

Tato hodnota se používá pro zařízení vodovodní sítě, které není zařazeno do jiných hodnot číselníku "Typ zařízení vodovodní sítě".
Příklad objektu - redukce na potrubí = změna dimenze potrubí, měří se jedním bodem nahoře na potrubí, popisuje se textem např. "R 100/80" pro redukci potrubí ze průměru 100 na 80 mm.

100062: vodovodní výpust [SŽ]

Odtok vody z nádržky

[Měřit v terénu](#)

Měřit střed nahoře na armatuře.

Pokud zaměřený bod výškově nesedí s vrchem potrubí, nespojovat přes něj linii vedení.

100068: měřicí objekt [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50093

Měřič na vodovodním potrubí - např. tlakoměr, měření spotřeby apod., je určen pro případné použití hlavně v G-DSPS.

[Měřit v terénu](#)

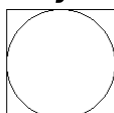
Měřit střed nahoře (jako armaturu), měřit navíc i vrch potrubí u zaústění armatury.

[Poznámka](#)

Pokud zaměřený bod výškově nesedí s vrchem potrubí, nespojovat přes něj linii vedení.

[Popis](#)

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele.

Značky

100069: odvzdušňovač potrubí [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50094

Zařízení (ventil), který odvádí vzduch ze vodovodní soustavy.

[Měřit v terénu](#)

Pro mapování - měřit středem v místě vývodu z potrubí. Pokud je vidět jen vrch ventilu, měřit střed nahoře. Pokud zaměřený bod výškově nesedí s vrchem potrubí, nespojovat přes něj linii vedení.

Pro G-DSPS měřit vždy středem v místě vývodu z potrubí (případně podle požadavku objednavatele).

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, vždy uvést minimálně jméno/číslo zařízení (má-li ho).

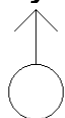
Poznámka

Tento objekt nesmí být použit pro zakres poklopu. *Poklop odvzdušňovače je zařazen v objektu "Zařízení neurčeného trubkového vedení (bodové)" (o100552).*

Fotografie



Značky



100070: myčka vagónů [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50095

Samostatně stojící součásti myčky vagónů - např. rotující kartáče, ostřikovací brána...

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem na střed, výška vztažena k terénu.

Poznámka

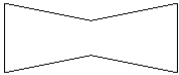
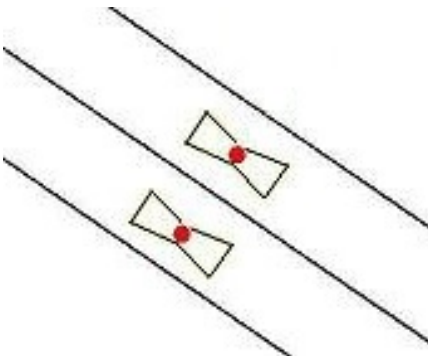
Toto venkovní zařízení se již skoro nikde nevyskytuje, upřednostňují se mycí linky v budově.

Fotografie



atribut "samostatně stojící"

Značky

Značky**Zákresy****100071: vodní jeřáb [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50096

Speciální zařízení železniční stanice, které slouží k rychlému doplňování vody do tendrů parních lokomotiv.

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem na střed, výška vztažena k terénu.

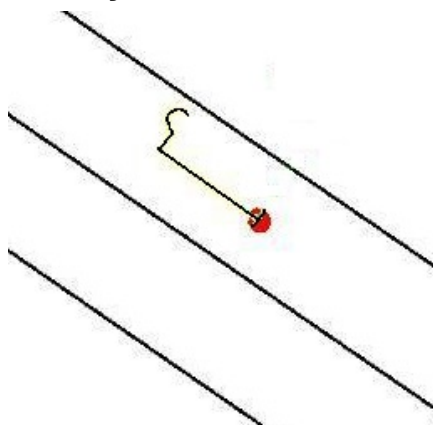
Fotografie

atribut "samostatně stojící"



atribut "samostatně stojící"

Značky**Zákresy**

Zákresy**100072: kabelový označnick - magnet vodovodního vedení [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50196

Pasivní prvek pro vyhledávání podzemního vedení hledačkou. Obvykle se umísťuje vedle lomů trasy do výkopu.

Měřit v terénu

Měřit středem jedním bodem před záhozem, výškově vrch koule.

Popis

Objevují se markery s RFID (markery s identifikačním číslem). Tato čísla se na základě požadavku objednavatele a podle domluvy na stavbě uvádí do atributu "Popis zařízení vodovodní sítě" (a100091).

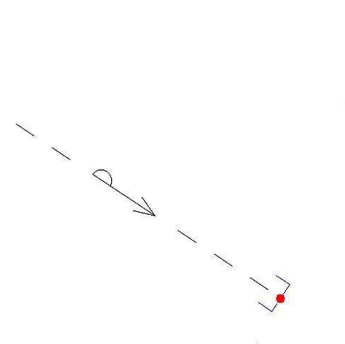
Fotografie**Značky****101117: koncovka [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50104

Záslepka, ukončení potrubí (např. ve výkopu).

Měřit v terénu

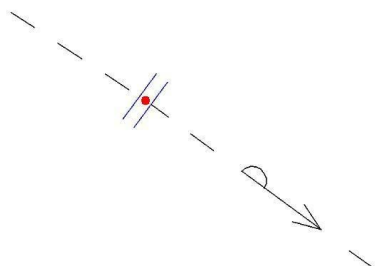
Měřit střed nahoře na potrubí.

Značky**Zákresy****101118: spoj [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50105

Spoj na potrubí, je určen pro případné použití v G-DSPS, např. pro určení místa napojení na stávající vodovod. Obvykle se nepoužívá.

Fotografie**Značky****Zákresy**

Zákresy**Atribut 100090: Umístění objektu [SŽ]**

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Vodovod**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **116**
 Kód JVF: **0100000116**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení domovní přípojky vodovodní sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ zařízení domovní přípojky vodovodní sítě	šachta vodovodní šachta měrná a kontrolní jiný

Popisné atributy

607: Popis

Společné nebo systémové atributy

186: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

187: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

920: ICS

1233: ID editora

1546: Vklad osoba

1859: Změna osoba

2172: Datum vkladu

2485: Datum změny

5573: Datum platnosti

10067: ID

10068: ID změny

10860: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104909: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105072: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104461: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 188: Typ zařízení domovní přípojky vodovodní sítě

342: šachta vodovodní

343: šachta měrná a kontrolní

344: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Vodovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **117**
 Kód JVF: **0100000117**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt vodovodní sítě - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ technologického objektu vodovodní sítě	vodojem úprava vody manipulační objekt čerpací stanice vodovodní sítě ATS vodovodní sítě odkyselovací a odradonovací stanice jiný
Typ vodojemu	věžový podzemní zasypaný podzemní nezasypaný nezjištěno
Typ média vodovodní sítě	voda pitná voda surová voda užitková nezjištěno

Popisné atributy

193: Objem vodojemu

194: Minimální výška hladiny vodojemu

195: Kapacita úpravny vody

608: Popis

4698: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

189: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

921: ICS

1234: ID editora

1547: Vklad osoba

1860: Změna osoba

2173: Datum vkladu

2486: Datum změny

2735: ID vlastníka

2886: ID provozovatele ze zákona

3037: ID správce

3188: ID provozovatele

3339: ID externí

4094: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4396: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5581: Datum platnosti

Společné nebo systémové atributy

9719: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9720: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10071: ID

10072: ID změny

100097: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102586: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100098: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 190: Typ technologického objektu vodovodní sítě

345: vodojem

346: úpravna vody

347: manipulační objekt

348: čerpací stanice vodovodní sítě

349: ATS vodovodní sítě

350: odkyselovací a odradonovací stanice

351: jiný

Atribut 191: Typ vodojemu

352: věžový

353: podzemní zasypaný

354: podzemní nezasypaný

355: nezjištěno

Atribut 192: Typ média vodovodní sítě

Číselník je definován státní DTM.

Vypĺňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

328: voda pitná

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50108,50109,50079

Pitná voda je veškerá voda v původním stavu nebo po úpravě, která je určena k pití, vaření, přípravě jídel a nápojů, voda používaná v potravinářství, voda, která je určena k péči o tělo, k čištění předmětů, které svým určením přicházejí do styku s potravinami nebo lidským tělem, a k dalším účelům lidské spotřeby, a to bez ohledu na její původ, skupenství a způsob jejího dodávání. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat. Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

[Popis](#)

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

329: voda surová

Surová voda je voda odebraná z povrchových vodních zdrojů nebo z podzemních vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

330: voda užitková

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50080,50110,50111

Užitková voda je srážková nebo šedá voda, která je upravena a hygienicky zabezpečena. Šedou vodou se rozumí odpadní voda z umyvadel, sprch a van. Užitkovou vodu lze využít pro splachování toalet a pisoárů, praní, úklid, mytí vozidel, závlahu, vodní prvky nebo kropení komunikací. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

331: nezjištěno

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50106,50107,50078

Hodnota "nezjištěno" se používá v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	118
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	0100000118
Skupina:	Přivaděče vody	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	TI	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Trasa přivaděče vody

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ přivaděče	odkrytý trubní nezjištěno

Popisné atributy

- 199: Dimenze
- 200: Materiál
- 609: Popis
- 4699: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

196: Způsob pořízení TI	Zobrazit seznam hodnot
197: Stav objektu	Zobrazit seznam hodnot
922: ICS	
1235: ID editora	
1548: Vklad osoba	
1861: Změna osoba	
2174: Datum vkladu	
2487: Datum změny	
2736: ID vlastníka	
2887: ID provozovatele ze zákona	
3038: ID správce	
3189: ID provozovatele	
3340: ID externí	
4095: Úroveň umístění objektu TI	Zobrazit seznam hodnot
4397: Neúplná data	Zobrazit seznam hodnot
5582: Datum platnosti	
9731: Třída přesnosti v poloze	Zobrazit seznam hodnot
9732: Třída přesnosti ve výšce	Zobrazit seznam hodnot
10073: ID	
10074: ID změny	
100100: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102622: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100101: Správce TI - název [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 198: Typ přivaděče

356: odkrytý

357: trubní

358: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Přivaděče vody**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **119**
 Kód JVF: **0100000119**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení přivaděče vody

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ zařízení přivaděče vody	vstupní šachta nezjištěno

Popisné atributy

610: Popis

4700: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

201: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

202: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

923: ICS

1236: ID editora

1549: Vklad osoba

1862: Změna osoba

2175: Datum vkladu

2488: Datum změny

2737: ID vlastníka

2888: ID provozovatele ze zákona

3039: ID správce

3190: ID provozovatele

3341: ID externí

4096: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4398: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5583: Datum platnosti

9759: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9760: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10075: ID

10076: ID změny

100102: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102587: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100103: Správce TI - název [SŽ]

104464: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 203: Typ zařízení přivaděče vody

359: vstupní šachta

360: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Přivaděče vody**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **120**
 Kód JVF: **0100000120**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt přivaděče vody - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	odvzdušňovací zařízení
Typ technologického objektu přivaděče vody	vyrovnávací komora
	nezjištěno

Popisné atributy

611: Popis

4701: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

204: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

924: ICS

1237: ID editora

1550: Vklad osoba

1863: Změna osoba

2176: Datum vkladu

2489: Datum změny

2738: ID vlastníka

2889: ID provozovatele ze zákona

3040: ID správce

3191: ID provozovatele

3342: ID externí

4097: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4399: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5591: Datum platnosti

9703: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9704: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10079: ID

10080: ID změny

100104: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102623: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100105: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 205: Typ technologického objektu přivaděče vody

361: odvzdušňovací zařízení

362: vyrovnávací komora

363: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Kanalizace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **121**
 Kód JVF: **0100000121**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa kanalizační sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ trasy kanalizační sítě	kanalizační stoka veřejná část kanalizační přípojky odlehčovací stoka nezjištěno prahová vpust, sběrný žlab [SŽ]
Typ kanalizační sítě	jednotná dešťová splašková drenáž kalové potrubí nezjištěno kanalizace průmysl. odpadních vod [SŽ]
Typ pohybu kanalizačního média	gravitační tlaková podtlaková nezjištěno

Popisné atributy

211: Dimenze

212: Materiál

612: Popis

4702: Evidenční číslo objektu

100107: Popis trasy kanalizační sítě [SŽ]

100108: Umístění trasy kanalizační sítě [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

206: Způsob pořízení TI

207: Stav objektu

925: ICS

1238: ID editora

1551: Vklad osoba

1864: Změna osoba

2177: Datum vkladu

2490: Datum změny

2739: ID vlastníka

2890: ID provozovatele ze zákona

3041: ID správce

3192: ID provozovatele

3343: ID externí

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

4098: Úroveň umístění objektu TI	Zobrazit seznam hodnot
4400: Neúplná data	Zobrazit seznam hodnot
5592: Datum platnosti	
9723: Třída přesnosti v poloze	Zobrazit seznam hodnot
9724: Třída přesnosti ve výšce	Zobrazit seznam hodnot
10081: ID	
10082: ID změny	
100109: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102588: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100110: Správce TI - název [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 208: Typ trasy kanalizační sítě

- 364: kanalizační stoka
- 365: veřejná část kanalizační přípojky
- 366: odlehčovací stoka
- 367: nezjištěno
- 101135: prahová vpust, sběrný žlab [SŽ]

Atribut 209: Typ kanalizační sítě

- 368: jednotná

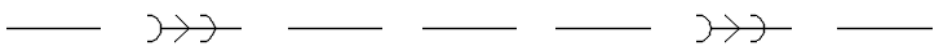
Číslo původního DM dle M20/MP005: 50129,50130,50131,50132

O jednotnou kanalizaci se jedná, odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně. (zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)
Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově dno potrubí.

[Povinné údaje](#)
Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

Značky



- 369: dešťová

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50133,50134

Srážková kanalizace je oddílná kanalizace sloužící k odvádění povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod. (zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)
Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově dno potrubí.

[Povinné údaje](#)
Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

Značky

Značky**370: splašková**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50135,50136

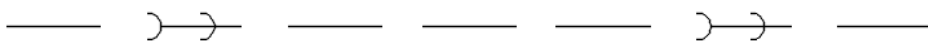
Splašková kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění splaškových vod samostatně. Splaškové vody jsou odpadní vody obytných budov a budov, v nichž jsou poskytovány služby, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově dno potrubí.

Povinné údaje

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

Značky**371: drenáž****372: kalové potrubí****373: nezjištěno**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50128,50127

Hodnotu „nezjištěno“ lze použít v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

Měřit v terénu

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově dno potrubí.

Povinné údaje

Pro mapování se obvykle nepopisuje.

Značky**100074: kanalizace průmysl. odpadních vod [SŽ]****Atribut 210: Typ pohybu kanalizačního média**

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

Poznámka

V mapování se obvykle používá hodnota „nezjištěno“.

V G-DSPS se vyplňuje podle skutečnosti.

374: gravitační

Gravitační kanalizace slouží pro odvádění odpadních vod gravitací z výše položeného místa. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

375: tlaková

Tlaková kanalizace je systém, který slouží k dopravě splaškových (domovních) odpadních vod

jediným výtlakem nebo rozvětvenou tlakovou trubní sítí, na jejímž začátku (proti proudu) je vždy osazena čerpací stanice. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

376: podtlaková

Podtlaková kanalizace je systém, který slouží k dopravě splaškových (domovních) odpadních vod podtlakovou stokou, na jejímž začátku (proti proudu) je vždy osazena sběrná šachta se sacím ventilem a na konci podtlaková stanice. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

377: nezjištěno

Hodnota "nezjištěno" se používá v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

Atribut 100108: Umístění trasy kanalizační sítě [SŽ]

100662: nadzemní [SŽ]

100663: podzemní [SŽ]

100664: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Kanalizace**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **122**
 Kód JVF: **0100000122**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa domovní přípojky kanalizační sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ kanalizační sítě	jednotná dešťová splašková drenáž kalové potrubí nezjištěno kanalizace průmysl. odpadních vod [SŽ]
Typ pohybu kanalizačního média	gravitační tlaková podtlaková nezjištěno

Popisné atributy

217: Dimenze

218: Materiál

613: Popis

Společné nebo systémové atributy

213: Způsob pořízení TI

214: Stav objektu

926: ICS

1239: ID editora

1552: Vklad osoba

1865: Změna osoba

2178: Datum vkladu

2491: Datum změny

5593: Datum platnosti

10083: ID

10084: ID změny

10849: Úroveň umístění objektu ZPS

104881: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105044: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 215: Typ kanalizační sítě

368: jednotná

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50129,50130,50131,50132

O jednotnou kanalizaci se jedná, odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

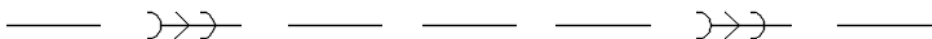
[Měřit v terénu](#)

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově dno potrubí.

[Povinné údaje](#)

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

Značky



369: dešťová

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50133,50134

Srážková kanalizace je oddílná kanalizace sloužící k odvádění povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově dno potrubí.

[Povinné údaje](#)

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

Značky



370: splašková

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50135,50136

Splašková kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění splaškových vod samostatně. Splaškové vody jsou odpadní vody obytných budov a budov, v nichž jsou poskytovány služby, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

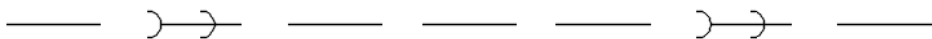
[Měřit v terénu](#)

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově dno potrubí.

[Povinné údaje](#)

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

Značky



371: drenáž

372: kalové potrubí

373: nezjištěno

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50128,50127

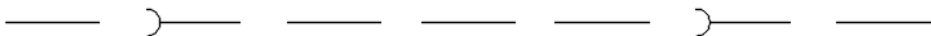
Hodnotu "nezjištěno" lze použít v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

[Měřit v terénu](#)

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově dno potrubí.

Povinné údaje

Pro mapování se obvykle nepopisuje.

Značky**100074: kanalizace průmysl. odpadních vod [SŽ]****Atribut 216: Typ pohybu kanalizačního média**

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

Poznámka

V mapování se obvykle používá hodnota „nezjištěno“.

V G-DSPS se vyplňuje podle skutečnosti.

374: gravitační

Gravitační kanalizace slouží pro odvádění odpadních vod gravitací z výše položeného místa. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

375: tlaková

Tlaková kanalizace je systém, který slouží k dopravě splaškových (domovních) odpadních vod jediným výtlakem nebo rozvětvenou tlakovou trubicí sítí, na jejímž začátku (proti proudu) je vždy osazena čerpací stanice. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

376: podtlaková

Podtlaková kanalizace je systém, který slouží k dopravě splaškových (domovních) odpadních vod podtlakovou stokou, na jejímž začátku (proti proudu) je vždy osazena sběrná šachta se sacím ventilem a na konci podtlaková stanice. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

377: nezjištěno

Hodnota „nezjištěno“ se používá v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Kanalizace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **123**
 Kód JVF: **0100000123**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení kanalizační sítě - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	šachta kanalizační sítě vpust' kanalizační sítě uzávěr kanalizační sítě čistící zařízení vyústění kanalizační sítě lapol odlučovač lehkých kapalin jiné odsávací stojan odpadních vozových vod, vývody ost.potrubic [SŽ] žumpa,septik [SŽ] armatura [SŽ] spoj [SŽ] Typ zařízení kanalizační sítě
	kabelový označnick - magnet vedení odpadních vod [SŽ]

Popisné atributy

614: Popis

4703: Evidenční číslo objektu

104046: Umístění objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100111: Popis zařízení kanalizační sítě [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

219: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

220: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

927: ICS

1240: ID editora

1553: Vklad osoba

1866: Změna osoba

2179: Datum vkladu

2492: Datum změny

2740: ID vlastníka

2891: ID provozovatele ze zákona

3042: ID správce

3193: ID provozovatele

3344: ID externí

4099: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4401: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5594: Datum platnosti

9751: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9752: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

10085: ID

10086: ID změny

100112: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102589: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100113: Správce TI - název [SŽ]

104468: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 221: Typ zařízení kanalizační sítě

378: šachta kanalizační sítě

379: vpust' kanalizační sítě

380: uzávěr kanalizační sítě

381: čisticí zařízení

382: vyústění kanalizační sítě

383: lapol

384: odlučovač lehkých kapalin

385: jiné

100078: odsávací stojan odpadních vozových vod, vývody ost.potrubí [SŽ]

100082: žumpa,septik [SŽ]

100083: armatura [SŽ]

100084: spoj [SŽ]

100085: kabelový označník - magnet vedení odpadních vod [SŽ]

Atribut 104046: Umístění objektu [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Kanalizace**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **124**
 Kód JVF: **0100000124**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení domovní přípojky kanalizační sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ zařízení domovní přípojky kanalizační sítě	šachta kanalizační šachta měrná a kontrolní domovní čerpací stanice vsakovací zařízení s přepadem jiné

Popisné atributy

615: Popis

Společné nebo systémové atributy

222: Způsob pořízení TI

223: Stav objektu

928: ICS

1241: ID editora

1554: Vklad osoba

1867: Změna osoba

2180: Datum vkladu

2493: Datum změny

5595: Datum platnosti

10087: ID

10088: ID změny

10859: Úroveň umístění objektu ZPS

104910: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105073: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

104469: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 224: Typ zařízení domovní přípojky kanalizační sítě

386: šachta kanalizační

387: šachta měrná a kontrolní

388: domovní čerpací stanice

389: vsakovací zařízení s přepadem

390: jiné

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Kanalizace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **125**
 Kód JVF: **0100000125**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení kanalizační sítě - linie

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ aktivního liniového zařízení kanalizační sítě	liniový odvodňovač jiný

Popisné atributy

616: Popis

4704: Evidenční číslo objektu

102779: Popis technologického objektu kanalizační sítě [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

225: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

226: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

929: ICS

1242: ID editora

1555: Vklad osoba

1868: Změna osoba

2181: Datum vkladu

2494: Datum změny

2741: ID vlastníka

2892: ID provozovatele ze zákona

3043: ID správce

3194: ID provozovatele

3345: ID externí

4100: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4402: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5596: Datum platnosti

9753: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9754: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10089: ID

10090: ID změny

100114: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102590: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100115: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 227: Typ aktivního liniového zařízení kanalizační sítě

391: liniový odvodňovač

392: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Kanalizace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **126**
 Kód JVF: **0100000126**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt kanalizační sítě - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	čistírna odpadních vod čerpací stanice kanalizační sítě odlehčovací komora liniový odvodňovač kanalizační výust dešťová nádrž na kanalizační síti podtlaková stanice na kanalizační síti jiný
Typ technologického objektu kanalizační sítě	

Popisné atributy

230: Kapacita ČOV (EO)

231: Kapacita ČOV (m3/den)

617: Popis

4705: Evidenční číslo objektu

102780: Popis technologického objektu kanalizační sítě [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

228: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

930: ICS

1243: ID editora

1556: Vklad osoba

1869: Změna osoba

2182: Datum vkladu

2495: Datum změny

2742: ID vlastníka

2893: ID provozovatele ze zákona

3044: ID správce

3195: ID provozovatele

3346: ID externí

4101: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4403: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5604: Datum platnosti

9695: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9696: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10093: ID

10094: ID změny

100116: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102624: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100117: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6627: Typ technologického objektu kanalizační sítě

638: čistírna odpadních vod

639: čerpací stanice kanalizační sítě

640: odlehčovací komora

641: liniový odvodňovač

642: kanalizační výust'

643: dešťová nádrž na kanalizační síti

644: podtlaková stanice na kanalizační síti

645: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Produktovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **127**
 Kód JVF: **0100000127**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa sítě produktovodu

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy dle datového modelu Správy železnic, státní organizace.

Produktovod je zařízení pro potrubní přepravu ropných produktů, pokud není umístěno ve výrobním nebo zpracovatelském závodě nebo ve skladovacím zařízení. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "**Typ média produktovodu**" (a234, v aktualizaci 393 vypadl, místo něj zavedli číselník "vedení sítě v jiné stavbě"), atribut "Umístění trasy produktovodu" (a100087), atribut "Evidenční číslo objektu" (a4706), "Dimenze" (a235) a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty číselníků.

Popis

Povinně se vyplňuje atribut "Evidenční číslo objektu" a atribut "Dimenze", a to i v mapování. Pro ostatní popis lze použít atribut "Popis trasy produktovodu" (a100120).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	mazut (olej) pohonné hmoty odpad ropa stlačený nebo zředěný vzduch technický plyn jiný nezjištěno neveřejný údaj
Typ média produktovodu	neveřejný údaj

Popisné atributy

235: Dimenze

Atribut je definován státní DTM.

Průměr potrubí. Vyplňování tohoto atributu je povinné.

Pro G-DSPS popisovat podle údajů ze stavby.

V mapování obvykle psát únikovou hodnotu - tři devítky.

618: Popis

4706: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI.

Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

100119: Popis trasy produktovodu [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis produktovodu, např. pro uvedení materiálu potrubí.

Poznámka

Tento atribut nelze použít pro zápis dimenze (*má vlastní atribut*).

100120: Umístění trasy produktovodu [SŽ]

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

232: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

233: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

931: ICS

1244: ID editora

1557: Vklad osoba

1870: Změna osoba

2183: Datum vkladu

2496: Datum změny

2743: ID vlastníka

2894: ID provozovatele ze zákona

3045: ID správce

3196: ID provozovatele

3347: ID externí

4102: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4404: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5605: Datum platnosti

9739: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9740: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10095: ID

10096: ID změny

100121: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102625: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100122: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 234: Typ média produktovodu

401: mazut (olej)

402: pohonné hmoty

403: odpad

404: ropa

405: stlačený nebo zředěný vzduch

406: technický plyn

407: jiný

408: nezjištěno

691: neveřejný údaj

Atribut 100120: Umístění trasy produktovodu [SŽ]

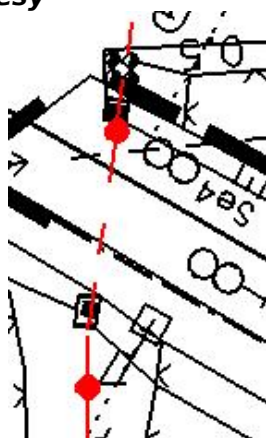
Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100665: nadzemní [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50141

Měřit v terénu

Měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Fotografie**Značky****Zákresy****100666: podzemní [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50152,50153

Měřit v terénu

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Fotografie

Fotografie**Značky**

100667: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Produktovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **128**
 Kód JVF: **0100000128**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení sítě produktovodu

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ zařízení sítě produktovodu	šachta sítě produktovodu nezjištěno armatura na produktovodu [SŽ] koncovka na produktovodu [SŽ] spoj na produktovodu [SŽ]

Popisné atributy

619: Popis

4707: Evidenční číslo objektu

100123: Popis zařízení produktovodu [SŽ]

102783: Umístění objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

236: Způsob pořízení TI

237: Stav objektu

932: ICS

1245: ID editora

1558: Vklad osoba

1871: Změna osoba

2184: Datum vkladu

2497: Datum změny

2744: ID vlastníka

2895: ID provozovatele ze zákona

3046: ID správce

3197: ID provozovatele

3348: ID externí

4103: Úroveň umístění objektu TI

4405: Neúplná data

5606: Datum platnosti

9765: Třída přesnosti v poloze

9766: Třída přesnosti ve výšce

10097: ID

10098: ID změny

100124: Správce TI [SŽ]

102591: Správce TI SŽ [SŽ]

100125: Správce TI - název [SŽ]

104473: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 238: Typ zařízení sítě produktovodu

- 409: šachta sítě produktovodu
- 410: nezjištěno
- 100088: armatura na produktovodu [SŽ]
- 100089: koncovka na produktovodu [SŽ]
- 100090: spoj na produktovodu [SŽ]

Atribut 102783: Umístění objektu [SŽ]

- 289: samostatně stojící
- 290: na objektu
- 291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

- 100035: na stožáru [SŽ]
- 100036: na soklu [SŽ]
- 100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]
- 101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Produktovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **129**
 Kód JVF: **0100000129**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt sítě produktovodu - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	mazut (olej) pohonné hmoty odpad ropa stlačený nebo zředěný vzduch technický plyn jiný nezjištěno neveřejný údaj
Typ média produktovodu	

Popisné atributy

620: Popis

4708: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

239: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

933: ICS

1246: ID editora

1559: Vklad osoba

1872: Změna osoba

2185: Datum vkladu

2498: Datum změny

2745: ID vlastníka

2896: ID provozovatele ze zákona

3047: ID správce

3198: ID provozovatele

3349: ID externí

4104: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4406: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5614: Datum platnosti

9711: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9712: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10101: ID

10102: ID změny

100126: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102626: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100127: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 240: Typ média produktovodu

401: mazut (olej)

402: pohonné hmoty

403: odpad

404: ropa

405: stlačený nebo zředěný vzduch

406: technický plyn

407: jiný

408: nezjištěno

691: neveřejný údaj

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Teplovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **130**
 Kód JVF: **0100000130**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa teplovodní sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ trasy teplovodní sítě	primární síť sekundární síť nezjištěno kanálem [SŽ]
Typ teplovodní sítě	teplovod horkovod parovod nezjištěno
Způsob ochrany teplovodní sítě [SŽ]	normální [SŽ] kanálem [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

245: Dimenze

621: Popis

4709: Evidenční číslo objektu

100130: Popis trasy teplovodní sítě [SŽ]

103427: Umístění trasy teplovodní sítě [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

241: Způsob pořízení TI

242: Stav objektu

934: ICS

1247: ID editora

1560: Vklad osoba

1873: Změna osoba

2186: Datum vkladu

2499: Datum změny

2746: ID vlastníka

2897: ID provozovatele ze zákona

3048: ID správce

3199: ID provozovatele

3350: ID externí

4105: Úroveň umístění objektu TI

4407: Neúplná data

5615: Datum platnosti

9741: Třída přesnosti v poloze

9742: Třída přesnosti ve výšce

10103: ID

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

10104: ID změny

100131: Správce TI [SŽ]

102592: Správce TI SŽ [SŽ]

100132: Správce TI - název [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 243: Typ trasy teplovodní sítě

411: primární síť

412: sekundární síť

413: nezjištěno

101115: kanálem [SŽ]

Atribut 6630: Typ teplovodní sítě

629: teplovod

630: horkovod

631: parovod

632: nezjištěno

Atribut 100129: Způsob ochrany teplovodní sítě [SŽ]

100656: normální [SŽ]

100657: kanálem [SŽ]

100658: neurčeno [SŽ]

Atribut 103427: Umístění trasy teplovodní sítě [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Teplovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **131**
 Kód JVF: **0100000131**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení teplovodní sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	odvětrávání teplovodu šachta teplovodní sítě jiný měřicí objekt - teploměr [SŽ] odvzdušňovač potrubí [SŽ] armatura teplovodní [SŽ] koncovka teplovodní [SŽ] spoj teplovodní [SŽ] Typ zařízení teplovodní sítě kompenzátor [SŽ]

Popisné atributy

622: Popis

4710: Evidenční číslo objektu

100133: Popis zařízení teplovodní sítě [SŽ]

102784: Umístění objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

246: Způsob pořízení TI

247: Stav objektu

935: ICS

1248: ID editora

1561: Vklad osoba

1874: Změna osoba

2187: Datum vkladu

2500: Datum změny

2747: ID vlastníka

2898: ID provozovatele ze zákona

3049: ID správce

3200: ID provozovatele

3351: ID externí

4106: Úroveň umístění objektu TI

4408: Neúplná data

5616: Datum platnosti

9767: Třída přesnosti v poloze

9768: Třída přesnosti ve výšce

10105: ID

10106: ID změny

100134: Správce TI [SŽ]

102593: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100135: Správce TI - název [SŽ]

104476: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 248: Typ zařízení teplovodní sítě

418: odvětrávání teplovodu

419: šachta teplovodní sítě

420: jiný

100091: měřicí objekt - teploměr [SŽ]

100093: odvodušňovač potrubí [SŽ]

100094: armatura teplovodní [SŽ]

100095: koncovka teplovodní [SŽ]

100096: spoj teplovodní [SŽ]

100097: kompenzátor [SŽ]

Atribut 102784: Umístění objektu [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Teplovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **132**
 Kód JVF: **0100000132**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt teplovodní sítě - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	teplárna
	kotelna
Typ technologického objektu	jiný
teplovodní sítě	nezjištěno

Popisné atributy

623: Popis

4711: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

249: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

936: ICS

1249: ID editora

1562: Vklad osoba

1875: Změna osoba

2188: Datum vkladu

2501: Datum změny

2748: ID vlastníka

2899: ID provozovatele ze zákona

3050: ID správce

3201: ID provozovatele

3352: ID externí

4107: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4409: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5624: Datum platnosti

9715: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9716: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10109: ID

10110: ID změny

100136: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102599: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100137: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 250: Typ technologického objektu teplovodní sítě

421: **teplárna**

422: **kotelna**

423: jiný

424: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
Skupina: **Potrubní pošta**
Objekt: **Technická infrastruktura**
Obsahová část: **TI**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **133**
Kód JVF: **0100000133**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Trasa potrubní pošty

Popisné atributy

253: Dimenze

624: Popis

4712: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

251: Způsob pořízení TI

252: Stav objektu

937: ICS

1250: ID editora

1563: Vklad osoba

1876: Změna osoba

2189: Datum vkladu

2502: Datum změny

2749: ID vlastníka

2900: ID provozovatele ze zákona

3051: ID správce

3202: ID provozovatele

3353: ID externí

4108: Úroveň umístění objektu TI

4410: Neúplná data

5625: Datum platnosti

9729: Třída přesnosti v poloze

9730: Třída přesnosti ve výšce

10111: ID

10112: ID změny

100139: Správce TI [SŽ]

102600: Správce TI SŽ [SŽ]

100140: Správce TI - název [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Potrubní pošta**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **134**
 Kód JVF: **0100000134**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení potrubní pošty

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	šoupě potrubní pošty
Typ zařízení potrubní pošty	jiný

Popisné atributy

625: Popis

4713: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

254: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

255: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

938: ICS

1251: ID editora

1564: Vklad osoba

1877: Změna osoba

2190: Datum vkladu

2503: Datum změny

2750: ID vlastníka

2901: ID provozovatele ze zákona

3052: ID správce

3203: ID provozovatele

3354: ID externí

4109: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4411: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5626: Datum platnosti

9757: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9758: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10113: ID

10114: ID změny

100141: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102594: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100142: Správce TI - název [SŽ]

104479: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 256: Typ zařízení potrubní pošty

425: šoupě potrubní pošty

426: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zařízení staveb technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **135**
 Kód JVF: **0100000135**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Povrchový znak TI

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	šachta vstupní šachta kabelovodní zařízení elektrické sítě zařízení sítě EK zařízení plynovodní sítě zařízení vodovodní sítě zařízení kanalizační sítě zařízení sítě produktovodu zařízení teplovodní sítě Typ povrchového znaku TI jiný povrchový znak zařízení TI

Popisné atributy

626: Popis

4714: Evidenční číslo objektu

102781: Popis povrchového znaku TI [SŽ]

102799: Výšková kóta vstupní šachty [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

257: Způsob pořízení TI

258: Stav objektu

939: ICS

1252: ID editora

1565: Vklad osoba

1878: Změna osoba

2191: Datum vkladu

2504: Datum změny

2751: ID vlastníka

2902: ID provozovatele ze zákona

3053: ID správce

3204: ID provozovatele

3355: ID externí

4110: Úroveň umístění objektu TI

4412: Neúplná data

5627: Datum platnosti

9671: Třída přesnosti v poloze

9672: Třída přesnosti ve výšce

10115: ID

10116: ID změny

100143: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

102595: Správce TI SŽ [SŽ]

100144: Správce TI - název [SŽ]

104480: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 259: Typ povrchového znaku TI

427: šachta vstupní

428: šachta kabelovodní

429: zařízení elektrické sítě

430: zařízení sítě EK

431: zařízení plynovodní sítě

432: zařízení vodovodní sítě

433: zařízení kanalizační sítě

434: zařízení sítě produktovodu

435: zařízení teplovodní sítě

436: jiný povrchový znak zařízení TI

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zařízení staveb technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **136**
 Kód JVF: **0100000136**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Orientační sloupek

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	elektrické vedení elektronické komunikace plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod Typ inženýrské sítě nezjištěno
Typ orientačního sloupku TI [SŽ]	označovací patník [SŽ] označovací tyč [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

627: Popis

4715: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

260: Způsob pořízení TI

261: Stav objektu

940: ICS

1253: ID editora

1566: Vklad osoba

1879: Změna osoba

2192: Datum vkladu

2505: Datum změny

2752: ID vlastníka

2903: ID provozovatele ze zákona

3054: ID správce

3205: ID provozovatele

3356: ID externí

4111: Úroveň umístění objektu TI

4413: Neúplná data

5628: Datum platnosti

9665: Třída přesnosti v poloze

9666: Třída přesnosti ve výšce

10117: ID

10118: ID změny

100146: Správce TI [SŽ]

102601: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100147: Správce TI - název [SŽ]

104481: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 262: Typ inženýrské sítě

437: elektrické vedení

438: elektronické komunikace

439: plynovod

440: vodovod

441: kanalizace

442: produktovod

443: teplovod

444: nezjištěno

Atribut 100145: Typ orientačního sloupku TI [SŽ]

100600: označovací patník [SŽ]

100601: označovací tyč [SŽ]

100606: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zařízení staveb technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **137**
 Kód JVF: **0100000137**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Trasa protikorozi ochrany

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ protikorozi ochrany	katodická elektropolarizovaná drenáž anoda propojovací kabeláž nezjištěno
Typ inženýrské sítě s protikorozi ochranou	plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod nezjištěno

Popisné atributy

628: Popis

4716: Evidenční číslo objektu

100148: Popis protikorozi ochrany [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

263: Způsob pořízení TI

264: Stav objektu

941: ICS

1254: ID editora

1567: Vklad osoba

1880: Změna osoba

2193: Datum vkladu

2506: Datum změny

2753: ID vlastníka

2904: ID provozovatele ze zákona

3055: ID správce

3206: ID provozovatele

3357: ID externí

4112: Úroveň umístění objektu TI

4414: Neúplná data

5629: Datum platnosti

9733: Třída přesnosti v poloze

9734: Třída přesnosti ve výšce

10119: ID

10120: ID změny

100149: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

102596: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100150: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 265: Typ protikorozi ochrany

445: katodická

446: elektropolarizovaná drenáž

447: anoda

448: propojovací kabeláž

449: nezjištěno

Atribut 266: Typ inženýrské sítě s protikorozi ochranou

450: plynovod

451: vodovod

452: kanalizace

453: produktovod

454: teplovod

455: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zařízení staveb technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **138**
 Kód JVF: **0100000138**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zařízení protikoroze ochrany - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ inženýrské sítě s protikoroze ochranou	plynovod vodovod kanalizace produktovod teplovod nezjištěno
Typ bodového zařízení protikoroze ochrany [SŽ]	katodová stanice [SŽ] ochranná anoda [SŽ] nezjištěno [SŽ] protikoroze ochrana ZZ [SŽ]

Popisné atributy

629: Popis

4717: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

267: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

268: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

942: ICS

1255: ID editora

1568: Vklad osoba

1881: Změna osoba

2194: Datum vkladu

2507: Datum změny

2754: ID vlastníka

2905: ID provozovatele ze zákona

3056: ID správce

3207: ID provozovatele

3358: ID externí

4113: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4415: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5630: Datum platnosti

9761: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9762: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10121: ID

10122: ID změny

100152: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102597: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100153: Správce TI - název [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

104483: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 269: Typ inženýrské sítě s protikoroze ochranou

450: plynovod

451: vodovod

452: kanalizace

453: produktovod

454: teplovod

455: nezjištěno

Atribut 100151: Typ bodového zařízení protikoroze ochrany [SŽ]

100756: katodová stanice [SŽ]

100757: ochranná anoda [SŽ]

100758: nezjištěno [SŽ]

101132: protikoroze ochrana ZZ [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zařízení staveb technické infrastruktury**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **139**
 Kód JVF: **0100000139**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Jiné zařízení staveb TI

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ jiného zařízení speciálních staveb	hlásič IZS reproduktor venkovní hodiny nezjištěno

Popisné atributy

273: Umístění objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

630: Popis

4718: Evidenční číslo objektu

102782: Popis jiného zařízení staveb TI [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

270: Způsob pořízení TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

271: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

943: ICS

1256: ID editora

1569: Vklad osoba

1882: Změna osoba

2195: Datum vkladu

2508: Datum změny

2755: ID vlastníka

2906: ID provozovatele ze zákona

3057: ID správce

3208: ID provozovatele

3359: ID externí

4114: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4416: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5631: Datum platnosti

9627: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9628: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10123: ID

10124: ID změny

100154: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102598: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100155: Správce TI - název [SŽ]

104484: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 272: Typ jiného zařízení speciálních staveb

456: hlásič IZS

457: reproduktor

458: venkovní hodiny

459: nezjištěno

Atribut 273: Umístění objektu

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
Skupina: **Důlní díla, důlní stavby**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **140**
Kód JVF: **0100000140**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha dolu, lomu

Popisné atributy

631: Popis

100156: Název dolu, popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

944: ICS

1257: ID editora

1570: Vklad osoba

1883: Změna osoba

2196: Datum vkladu

2509: Datum změny

5632: Datum platnosti

10125: ID

10126: ID změny

10786: Úroveň umístění objektu ZPS

10949: Třída přesnosti

105007: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105170: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
Skupina: **Důlní díla, důlní stavby**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **141**
Kód JVF: **0100000140**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy dolu, lomu

Popisné atributy

632: Popis

100157: Název dolu, popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

945: ICS

1258: ID editora

1571: Vklad osoba

1884: Změna osoba

2197: Datum vkladu

2510: Datum změny

5633: Datum platnosti

10127: ID

10128: ID změny

10646: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	142
Kategorie:	Stavby pro průmyslové účely a hospodářství	Kód JVF:	0100000142
Skupina:	Důlní díla, důlní stavby	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Plocha	Platnost do:	Neomezeně

Plocha rekultivace

Popisné atributy

633: Popis

Společné nebo systémové atributy

- 946: ICS
- 1259: ID editora
- 1572: Vklad osoba
- 1885: Změna osoba
- 2198: Datum vkladu
- 2511: Datum změny
- 5641: Datum platnosti
- 10131: ID
- 10132: ID změny
- 10819: Úroveň umístění objektu ZPS
- 10984: Třída přesnosti
- 105008: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 105171: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
Skupina: **Důlní díla, důlní stavby**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **143**
Kód JVF: **0100000142**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy rekultivace

Popisné atributy

634: Popis

Společné nebo systémové atributy

947: ICS

1260: ID editora

1573: Vklad osoba

1886: Změna osoba

2199: Datum vkladu

2512: Datum změny

5642: Datum platnosti

10133: ID

10134: ID změny

10681: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
 Skupina: **Důlní díla, důlní stavby**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **144**
 Kód JVF: **0100000144**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha úložného místa těžebního odpadu

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30234

Objekt je definován státní DTM.

Úložným místem se rozumí důlní stavba vyhrazená pro ukládání těžebního odpadu v pevném nebo kapalném stavu nebo ve formě roztoku či suspenze, včetně odkališť, přičemž součástí této stavby je zpravidla hráz nebo jiný dílčí objekt sloužící k držení, zachycení, spoutání nebo k jiné podpůrné úloze pro úložné místo, s výjimkou vytěžených prostor, které jsou těžebním odpadem po vytěžení znovu vyplňovány v rámci sanace a rekultivace a při provádění stavebních prací. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a635).

Popisné atributy

635: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

948: ICS

1261: ID editora

1574: Vklad osoba

1887: Změna osoba

2200: Datum vkladu

2513: Datum změny

5650: Datum platnosti

10137: ID

10138: ID změny

10829: Úroveň umístění objektu ZPS

10994: Třída přesnosti

105009: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105172: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	145
Kategorie:	Stavby pro průmyslové účely a hospodářství	Kód JVF:	0100000144
Skupina:	Důlní díla, důlní stavby	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Definiční bod	Platnost do:	Neomezeně

Definiční bod plochy úložného místa těžebního odpadu

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30234

Objekt je definován státní DTM.

Úložným místem se rozumí důlní stavba vyhrazená pro ukládání těžebního odpadu v pevném nebo kapalném stavu nebo ve formě roztoku či suspenze, včetně odkališť, přičemž součástí této stavby je zpravidla hráz nebo jiný dílčí objekt sloužící k držení, zachycení, spoutání nebo k jiné podpůrné úloze pro úložné místo, s výjimkou vytěžených prostor, které jsou těžebním odpadem po vytěžení znovu vyplňovány v rámci sanace a rekultivace a při provádění stavebních prací. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a636).

Popisné atributy

636: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

949: ICS

1262: ID editora

1575: Vklad osoba

1888: Změna osoba

2201: Datum vkladu

2514: Datum změny

5651: Datum platnosti

10139: ID

10140: ID změny

10691: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
Skupina: **Důlní díla, důlní stavby**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **146**
Kód JVF: **0100000146**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha jiného důlního díla, důlní stavby

Popisné atributy

637: Popis

Společné nebo systémové atributy

950: ICS

1263: ID editora

1576: Vklad osoba

1889: Změna osoba

2202: Datum vkladu

2515: Datum změny

5659: Datum platnosti

10143: ID

10144: ID změny

10795: Úroveň umístění objektu ZPS

10959: Třída přesnosti

105010: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105173: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	147
Kategorie:	Stavby pro průmyslové účely a hospodářství	Kód JVF:	0100000146
Skupina:	Důlní díla, důlní stavby	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Definiční bod	Platnost do:	Neomezeně

Definiční bod plochy jiného důlního díla, důlní stavby

Popisné atributy

638: Popis

Společné nebo systémové atributy

951: ICS

1264: ID editora

1577: Vklad osoba

1890: Změna osoba

2203: Datum vkladu

2516: Datum změny

5660: Datum platnosti

10145: ID

10146: ID změny

10656: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
 Skupina: **Odpadové hospodářství**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **148**
 Kód JVF: **0100000148**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Skládka odpadu - plocha

Popisné atributy

274: Stav skládky odpadu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

275: Typ odpadu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

276: Způsob rekultivace

277: Datum rekultivace

278: Kapacita

639: Popis

4719: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

952: ICS

1265: ID editora

1578: Vklad osoba

1891: Změna osoba

2204: Datum vkladu

2517: Datum změny

2756: ID vlastníka

2907: ID provozovatele ze zákona

3058: ID správce

3209: ID provozovatele

3360: ID externí

4115: Úroveň umístění objektu TI

4417: Neúplná data

5675: Datum platnosti

9683: Třída přesnosti v poloze

9684: Třída přesnosti ve výšce

10151: ID

10152: ID změny

100159: Správce TI [SŽ]

102602: Správce TI SŽ [SŽ]

100160: Správce TI - název [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 274: Stav skládky odpadu

460: v provozu

461: uzavřeno

462: nezjištěno

Atribut 275: Typ odpadu

463: inertní odpad

464: nebezpečný odpad

465: jiný

466: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
Skupina: **Odpadové hospodářství**
Objekt: **Technická infrastruktura**
Obsahová část: **TI**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **149**
Kód JVF: **0100000149**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Spalovna - plocha

Popisné atributy

280: Kapacita
640: Popis
4720: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

279: Stav objektu
953: ICS
1266: ID editora
1579: Vklad osoba
1892: Změna osoba
2205: Datum vkladu
2518: Datum změny
2757: ID vlastníka
2908: ID provozovatele ze zákona
3059: ID správce
3210: ID provozovatele
3361: ID externí
4116: Úroveň umístění objektu TI
4418: Neúplná data
5683: Datum platnosti
9687: Třída přesnosti v poloze
9688: Třída přesnosti ve výšce
10155: ID
10156: ID změny
100162: Správce TI [SŽ]
102603: Správce TI SŽ [SŽ]
100163: Správce TI - název [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	150
Kategorie:	Stavby pro průmyslové účely a hospodářství	Kód JVF:	0100000150
Skupina:	Odpadové hospodářství	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	TI	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Plocha	Platnost do:	Neomezeně

Jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů - plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zařízení na odstraňování BRO
	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu
Typ zařízení na odstraňování odpadů	jiná zařízení na odstraňování odpadů
	nezjištěno

Popisné atributy

283: Povolení nakládání s nebezpečným odpadem

[Zobrazit seznam hodnot](#)

284: Kapacita

641: Popis

4721: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

281: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

954: ICS

1267: ID editora

1580: Vklad osoba

1893: Změna osoba

2206: Datum vkladu

2519: Datum změny

2758: ID vlastníka

2909: ID provozovatele ze zákona

3060: ID správce

3211: ID provozovatele

3362: ID externí

4117: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4419: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

5691: Datum platnosti

9625: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9626: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10159: ID

10160: ID změny

100165: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102604: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100166: Správce TI - název [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 282: Typ zařízení na odstraňování odpadů

467: zařízení na odstraňování BRO

468: zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu

469: jiná zařízení na odstraňování odpadů

470: nezjištěno

Atribut 283: Povolení nakládání s nebezpečným odpadem

471: povoleno

472: bez povolení

473: nezjištěno

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	151
Kategorie:	Stavby pro průmyslové účely a hospodářství	Kód JVF:	0100000151
Skupina:	Odpadové hospodářství	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	TI	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Plocha	Platnost do:	Neomezeně

Odkaliště - plocha

Objekt je definován státní DTM.

Odkaliště je místo pro trvalé uložení sypkých odpadů z průmyslových provozů, které jsou často plaveny a usazovány za pomoci vody. (zdroj Termit Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit obvod objektu (aktuální hladinu usazeniny/vody).

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Evidenční číslo objektu" (a4722).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a642).

Popisné atributy

642: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

4722: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.
Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI.
Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

Společné nebo systémové atributy

285: Stav objektu	Zobrazit seznam hodnot
955: ICS	
1268: ID editora	
1581: Vklad osoba	
1894: Změna osoba	
2207: Datum vkladu	
2520: Datum změny	
2759: ID vlastníka	
2910: ID provozovatele ze zákona	
3061: ID správce	
3212: ID provozovatele	
3363: ID externí	
4118: Úroveň umístění objektu TI	Zobrazit seznam hodnot
4420: Neúplná data	Zobrazit seznam hodnot
5699: Datum platnosti	
9635: Třída přesnosti v poloze	Zobrazit seznam hodnot
9636: Třída přesnosti ve výšce	Zobrazit seznam hodnot
10163: ID	
10164: ID změny	
100168: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102605: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100169: Správce TI - název [SŽ]	

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
Skupina: **Sportoviště a hřiště pro rekreaci**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **152**
Kód JVF: **0100000152**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha hřiště

Popisné atributy

643: Popis

Společné nebo systémové atributy

956: ICS
1269: ID editora
1582: Vklad osoba
1895: Změna osoba
2208: Datum vkladu
2521: Datum změny
5700: Datum platnosti
10165: ID
10166: ID změny
10793: Úroveň umístění objektu ZPS
10957: Třída přesnosti
105011: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105174: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
Skupina: **Sportoviště a hřiště pro rekreaci**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **153**
Kód JVF: **0100000152**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy hřiště

Popisné atributy

644: Popis

Společné nebo systémové atributy

957: ICS

1270: ID editora

1583: Vklad osoba

1896: Změna osoba

2209: Datum vkladu

2522: Datum změny

5701: Datum platnosti

10167: ID

10168: ID změny

10654: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **154**
 Kód JVF: **0100000154**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Drobná sakrální stavba - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kříž
	boží muka
	kaplička
Typ drobné sakrální stavby	nezjištěno

Popisné atributy

645: Popis

Společné nebo systémové atributy

286: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

958: ICS

1271: ID editora

1584: Vklad osoba

1897: Změna osoba

2210: Datum vkladu

2523: Datum změny

5709: Datum platnosti

10171: ID

10172: ID změny

10701: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10876: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104911: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105074: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104499: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 287: Typ drobné sakrální stavby

474: kříž

475: boží muka

476: kaplička

477: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **155**
 Kód JVF: **0100000154**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha drobné sakrální stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kříž
	boží muka
	kaplička
Typ drobné sakrální stavby	nezjištěno

Popisné atributy

646: Popis

Společné nebo systémové atributy

959: ICS

1272: ID editora

1585: Vklad osoba

1898: Změna osoba

2211: Datum vkladu

2524: Datum změny

5710: Datum platnosti

10173: ID

10174: ID změny

10789: Úroveň umístění objektu ZPS

10952: Třída přesnosti

105012: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105175: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 288: Typ drobné sakrální stavby

474: kříž

475: boží muka

476: kaplička

477: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **156**
 Kód JVF: **0100000154**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy drobné sakrální stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kříž
	boží muka
	kaplička
Typ drobné sakrální stavby	nezjištěno

Popisné atributy

647: Popis

Společné nebo systémové atributy

960: ICS

1273: ID editora

1586: Vklad osoba

1899: Změna osoba

2212: Datum vkladu

2525: Datum změny

5711: Datum platnosti

10175: ID

10176: ID změny

10649: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 289: Typ drobné sakrální stavby

474: kříž

475: boží muka

476: kaplička

477: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **157**
 Kód JVF: **0100000157**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha hřbitova

Číslo původního DM dle M20/MP005: 70055

Objekt je definován státní DTM.

Hřbitov je veřejné pietní místo ohraničené vůči svému okolí, které slouží k ukládání ostatků zemřelých. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Hřbitov se plochuje vnějším obvodem ploch, který je definován obvykle plotem.

[Poznámka](#)

Uvnitř plochy hřbitova se obvykle mapují pouze objekty typu "budova".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie



Popisné atributy

648: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

961: ICS

1274: ID editora

1587: Vklad osoba

1900: Změna osoba

2213: Datum vkladu

2526: Datum změny

5719: Datum platnosti

10179: ID

10180: ID změny

10792: Úroveň umístění objektu ZPS

10956: Třída přesnosti

105013: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

105176: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **158**
 Kód JVF: **0100000157**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy hřbitova

Číslo původního DM dle M20/MP005: 70055

Objekt je definován státní DTM.

Hřbitov je veřejné pietní místo ohraničené vůči svému okolí, které slouží k ukládání ostatků zemřelých. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Hřbitov se plochuje vnějším obvodem ploch, který je definován obvykle plotem.

[Poznámka](#)

Uvnitř plochy hřbitova se obvykle mapují pouze objekty typu "budova".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie



Popisné atributy

649: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

962: ICS

1275: ID editora

1588: Vklad osoba

1901: Změna osoba

2214: Datum vkladu

2527: Datum změny

5720: Datum platnosti

10181: ID

10182: ID změny

10653: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **159**
 Kód JVF: **0100000159**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Drobná kulturní stavba - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno
Typ drobné kulturní stavby	

Popisné atributy

650: Popis

Společné nebo systémové atributy

290: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

963: ICS

1276: ID editora

1589: Vklad osoba

1902: Změna osoba

2215: Datum vkladu

2528: Datum změny

5728: Datum platnosti

10185: ID

10186: ID změny

10700: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10875: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104912: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105075: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104504: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 291: Typ drobné kulturní stavby

478: kašna

479: vodotrysk, fontána

480: pomník

481: socha

482: mohyla

483: zvonice

484: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **160**
 Kód JVF: **0100000159**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha drobné kulturní stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno
Typ drobné kulturní stavby	

Popisné atributy

651: Popis

Společné nebo systémové atributy

964: ICS

1277: ID editora

1590: Vklad osoba

1903: Změna osoba

2216: Datum vkladu

2529: Datum změny

5729: Datum platnosti

10187: ID

10188: ID změny

10788: Úroveň umístění objektu ZPS

10951: Třída přesnosti

105014: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105177: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 292: Typ drobné kulturní stavby

478: kašna

479: vodotrysk, fontána

480: pomník

481: socha

482: mohyla

483: zvonice

484: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **161**
 Kód JVF: **0100000159**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy drobné kulturní stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno
Typ drobné kulturní stavby	

Popisné atributy

652: Popis

Společné nebo systémové atributy

965: ICS
 1278: ID editora
 1591: Vklad osoba
 1904: Změna osoba
 2217: Datum vkladu
 2530: Datum změny
 5730: Datum platnosti
 10189: ID
 10190: ID změny
 10648: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 293: Typ drobné kulturní stavby

478: kašna
 479: vodotrysk, fontána
 480: pomník
 481: socha
 482: mohyla
 483: zvonice
 484: nezjištěno

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	162
Kategorie:	Součásti a příslušenství staveb	Kód JVF:	0100000162
Skupina:	Stavby společné pro více skupin	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Plot

Objekt je definován státní DTM. Navíc jsou atributy státní DTM rozšířeny o varianty dle datového modelu Správy železnic.

Plot je stavba či věc, jejímž účelem je vymezení určitých ploch, zabránění vstupu zvířat či nepovolaných osob na pozemek, zabezpečení soukromí, ale může mít i účel bezpečnostní, a to jak z pohledu ochrany osob a majetku nacházejících se na oploceném pozemku, tak z pohledu ochrany osob, popř. majetku, nacházejících se vně takto ohraničeného prostoru (především pokud je v takovém prostoru vykonávána nějaká činnost, při níž je zvýšené riziko úrazu). (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Plot je mapován jako vnější linie průniku stavby se zemí.

Při mapování se rozlišuje druh plotu.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut Druh plotu (a295) a atribut Hranice jiného objektu (a6620). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

K tomuto objektu může být v případě potřeby připojen atribut Popis (a653).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	plot dřevěný plot drátěný plot kovový plot zděný plot živý nezjištěno zajištění skal [SŽ] drátěný, kovový na podezdívce [SŽ] dřevěný na podezdívce [SŽ] trvalé zásněžky [SŽ]
Druh plotu	
Hranice jiného objektu	ano ne

Popisné atributy

653: Popis

K tomuto objektu může být v případě potřeby připojen popis.

Společné nebo systémové atributy

294: Způsob pořízení ZPS	Zobrazit seznam hodnot
966: ICS	
1279: ID editora	
1592: Vklad osoba	
1905: Změna osoba	
2218: Datum vkladu	
2531: Datum změny	
5738: Datum platnosti	
10193: ID	

Společné nebo systémové atributy

10194: ID změny

10837: Úroveň umístění objektu ZPS

11002: Třída přesnosti

104882: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105045: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 295: Druh plotu

Rozdělení plotů podle materiálu a účelu.

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

485: plot dřevěný

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20050,20059,20062

Plot (bariéra) vyrobený ze dřeva, může být plaňkový nebo tvořit palisádu a pod.

[Měřit v terénu](#)

Plot dřevěný bez podezdívky - zaměřit osově průběh v úrovni terénu.

Plot dřevěný s podezdívkou s šířkou do 40 cm (včetně) - zaměřit průběh v úrovni terénu, lícem podezdívky směrem k trati/směrem ven z ohraničeného prostoru.

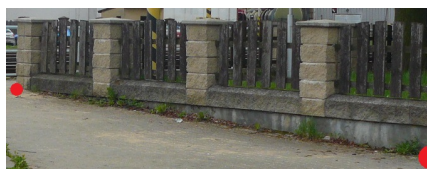
[Poznámka](#)

Plot dřevěný na podezdívce o šířce větší než 40 cm - podrobnosti viz objekt "Definiční bod plochy podezdívky" (o164).

Fotografie



plot dřevěný



plot dřevěný s podezdívkou
šířky do 40 cm (včetně)

Značky



486: plot drátěný

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20052,20058,20063

Plot (bariéra) zhotovený obvykle z drátěného pletiva.

[Měřit v terénu](#)

Plot drátěný bez podezdívky - zaměřit osově průběh v úrovni terénu.

Plot drátěný s podezdívkou s šířkou do 40 cm (včetně) - zaměřit průběh v úrovni terénu, lícem podezdívky směrem k trati/směrem ven z ohraničeného prostoru.

[Poznámka](#)

Plot drátěný na podezdívce o šířce větší než 40 cm - podrobnosti viz objekt "Definiční bod plochy podezdívky" (o164).

Fotografie

plot drátěný



plot drátěný



plot drátěný s podezdívkou s šířkou do 40 cm (včetně)

487: plot kovový

Kovářsky opracované ploty, ploty z vlnitého plechu, litinové ploty apod.

Měřit v terénu

Plot kovový bez podezdívky - zaměřit osově průběh v úrovni terénu.

Plot kovový s podezdívkou s šířkou do 40 cm (včetně) - zaměřit průběh v úrovni terénu, lícem podezdívky směrem k trati/směrem ven z ohraničeného prostoru.

Poznámka

Plot kovový na podezdívce o šířce větší než 40 cm - podrobnosti viz objekt "Definiční bod plochy podezdívky" (o164).

Fotografie**Značky****488: plot zděný**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20065,20056

Tato hodnota se používá pro ohradní zeď, betonový plot, plot z betonových tvárnic a betonových panelů, z děrovaných cihel, kamene a pod.

Měřit v terénu

Plot s šířkou 40 cm (včetně) - zaměřit průběh v úrovni terénu, lícem zdi směrem k trati/směrem ven z ohraničeného prostoru.

Poznámka

Plot zděný o šířce větší než 40 cm - podrobnosti viz objekt "Definiční bod plochy zdi" (o169).

Fotografie



Značky



489: plot živý

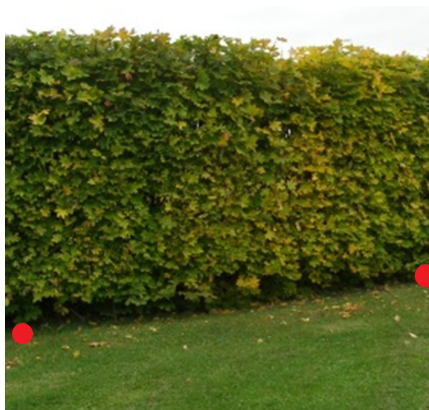
Číslo původního DM dle M20/MP005: 20064,20054

Uměle vysazená a udržovaná řada dřevin, sloužící jako bariéra.

Měřit v terénu

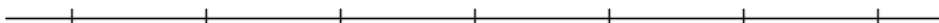
Zaměřit osově průběh v úrovni terénu.

Fotografie

Fotografie**Značky****490: nezjištěno**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20049,20061

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Značky**100109: zajištění skal [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20148

Ochranný plot - konstrukce zřízená jako ochrana před padajícími kameny nebo před spadem úlomků ze zvětralého skalního masivu; provádí se jako plnostěnná konstrukce nebo konstrukce s otvory. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.3.7)

Měřit v terénu

Pro mapování měřit jako plot (průběh v úrovni terénu, lícem podezdívky směrem k trati).
Pro G-DSPS měřit podle požadavku objednavatele, vždy nejméně měřit jako plot.

Poznámka

V případě měření bodů nahoře obvykle tyto body nespojovat linií.
Tento objekt bývá v provedení drátěného plotu nebo i betonových prefabrikátů s funkcí ochranného plotu apod.

Fotografie

Fotografie



způsob zaměření pro mapování



možný způsob zaměření pro G-DSPS



betonové prefabrikáty

Značky



100110: drátěný, kovový na podezdívce [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Zdůvodnění

Historicky se používal pro ploty s podezdívkou širší než 30 cm. Zaměřoval se průběh v úrovni terénu, lícem podezdívky směrem k trati/směrem ven z ohraničeného prostoru a kreslil se dvojitou čarou.

Vyhláška 393/2020 Sb. (o digitální technické mapě kraje) určila, že hraniční šířkou podezdívky pro odlišení plotu na podezdívce je 40 cm a podezdívka od této šířky se má plochovat.

Povinnost

Při práci v oblasti, kde jsou konsolidovaná data (např. reambulaci), je povinnost vyšetřit všechny h100110 a podle situace v terénu (skutečné šířky podezdívky) je převést na jednoduché h486 "plot drátěný" nebo h487 "plot kovový" anebo doměřit obvod podezdívky a zpracovat ho podle požadavků na plochu podezdívky (o163, o164).

100111: dřevěný na podezdívce [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Zdůvodnění

Historicky se používal pro ploty s podezdívkou širší než 30 cm. Zaměřoval se průběh v úrovni

terénu, lícem podezdívky směrem k trati/směrem ven z ohraničeného prostoru a kreslil se dvojitou čarou.

Vyhláška 393/2020 Sb. (o digitální technické mapě kraje) určila, že hraniční šířkou podezdívky pro odlišení plotu na podezdívce je 40 cm a podezdívka od této šířky se má plochovat.

Povinnost

Při práci v oblasti, kde jsou konsolidovaná data (např. reambulaci), je povinnost vyšetřit všechny h100111 a podle situace v terénu (skutečné šířky podezdívky) je převést na jednoduchý h485 "plot dřevěný" anebo doměřit obvod podezdívky a zpracovat ho podle požadavků na plochu podezdívky (o163, o164).

Fotografie



100112: trvalé zásněžky [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20070

Zásněžka: trvalé nebo dočasné protisněhové zařízení; pevná zásněžka je trvalé zařízení ve formě plotu ze dřeva, mřížoviny apod.; přenosná zásněžka je dočasné zařízení ve formě demontovatelného dílu, vyrobeného ze dřeva, kovu, plastů apod. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.3.12)

Pevné zásněžky se zřizují ve formě plotů (ze dřeva, mřížoviny apod.) pouze v úsecích, kde mohou být ponechány po celý rok. Osazují se zpravidla rovnoběžně s tratí a na mimodrážních pozemcích pouze se souhlasem majitele pozemku. (zdroj SŽ S4 Železniční spodek ve znění změny č.1, účinnost od 3.1.2024)

Měřit v terénu

Zaměřit průběh v úrovni terénu lícem směrem ke koleji.

Fotografie



Značky

Značky**Atribut 6620: Hranice jiného objektu**

Vyhláška 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje vyjmenovává několik objektů, které mohou a nemusí tvořit hranici plochy.

Jsou to:

- protihluková stěna (o438)
- protipovodňová zábrana (o90)
- plot (o162)
- stavebně upravený vjezd na pozemek (o165)
- zeď (o313)
- průběh technologické konstrukce (o185)

Pro účely SŽ jsme přidali tento atribut i k o446:

- neidentifikovaný liniový objekt (o446)

Povinnost

Vyplnění tohoto atributu je vždy povinné.

658: ano

Daná linie tvoří hranici plochy jiného objektu.

659: ne

Daná linie netvoří hranici plochy jiného objektu.

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **163**
Kód JVF: **0100000163**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha podezdívky

Popisné atributy

654: Popis

Společné nebo systémové atributy

967: ICS

1280: ID editora

1593: Vklad osoba

1906: Změna osoba

2219: Datum vkladu

2532: Datum změny

5739: Datum platnosti

10195: ID

10196: ID změny

10807: Úroveň umístění objektu ZPS

10971: Třída přesnosti

105015: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105178: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **164**
Kód JVF: **0100000163**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy podezdívky

Popisné atributy

655: Popis

Společné nebo systémové atributy

968: ICS
1281: ID editora
1594: Vklad osoba
1907: Změna osoba
2220: Datum vkladu
2533: Datum změny
5740: Datum platnosti
10197: ID
10198: ID změny
10668: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **165**
 Kód JVF: **0100000165**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Stavebně upravený vjezd na pozemek

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Hranice jiného objektu	ano ne

Popisné atributy

297: Průjezdná šířka

298: Průjezdná výška

656: Popis

100591: Popis vjezdu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

296: Způsob pořízení ZPS

969: ICS

1282: ID editora

1595: Vklad osoba

1908: Změna osoba

2221: Datum vkladu

2534: Datum změny

5748: Datum platnosti

10201: ID

10202: ID změny

10844: Úroveň umístění objektu ZPS

11007: Třída přesnosti

104883: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105046: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6625: Hranice jiného objektu

Vyhláška 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje vyjmenovává několik objektů, které mohou a nemusí tvořit hranici plochy.

Jsou to:

- protihluková stěna (o438)
- protipovodňová zábrana (o90)
- plot (o162)
- stavebně upravený vjezd na pozemek (o165)
- zeď (o313)
- průběh technologické konstrukce (o185)

Pro účely SŽ jsme přidali tento atribut i k o446:

- neidentifikovaný liniový objekt (o446)

Povinnost

Vyplnění tohoto atributu je vždy povinné.

658: ano

Daná linie tvoří hranici plochy jiného objektu.

659: ne

Daná linie netvoří hranici plochy jiného objektu.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **166**
 Kód JVF: **0100000166**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha schodiště

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Druh schodiště	vícestupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno
Typ schodiště [SŽ]	schody mimo budovy [SŽ] schody u budovy [SŽ] neurčeno [SŽ]
Konstrukce [SŽ]	pojízdné [SŽ] pevné [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

657: Popis

Společné nebo systémové atributy

970: ICS

1283: ID editora

1596: Vklad osoba

1909: Změna osoba

2222: Datum vkladu

2535: Datum změny

5749: Datum platnosti

10203: ID

10204: ID změny

10820: Úroveň umístění objektu ZPS

10985: Třída přesnosti

105016: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105179: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 299: Druh schodiště

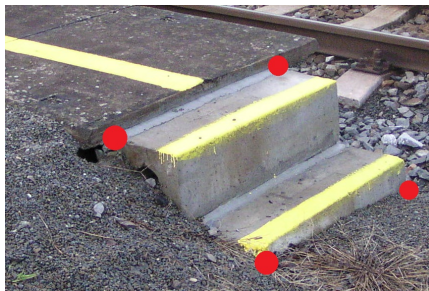
Atribut je definován státní DTM.

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

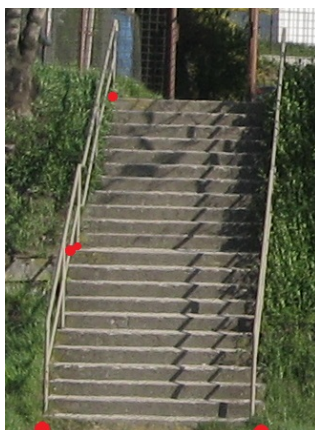
491: vícestupňové

Schodiště tvořené více než jedním stupněm.

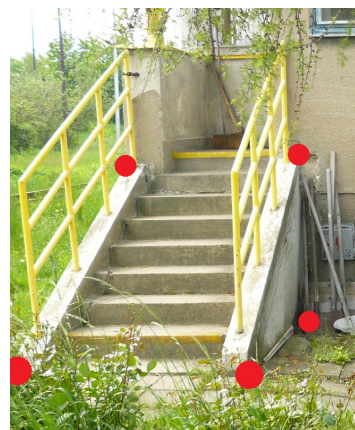
Fotografie

Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

492: platforma s jedním stupněm

493: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 100592: Typ schodiště [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100740: schody mimo budovy [SŽ]

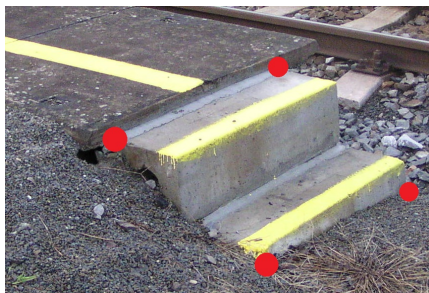
Číslo původního DM dle M20/MP005: 30278 60079

Schodiště, u kterých není vhodné použít hodnotu "schody u budovy".

Měřit v terénu

Zaměřit horní a dolní hrany (obvod) a podesty, nikoliv jednotlivé schody.

Pro mapování je možno schody generalizovat. Pro G-DSPS postupovat podle požadavku zadavatele prací, minimálně měřit jako pro mapování.

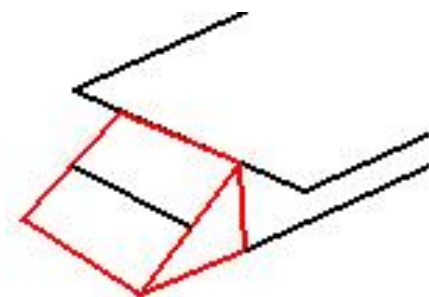
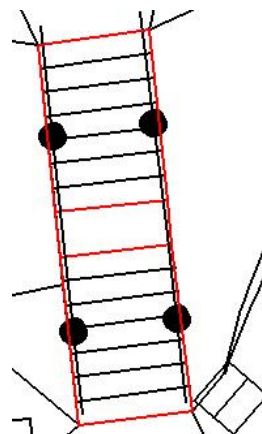
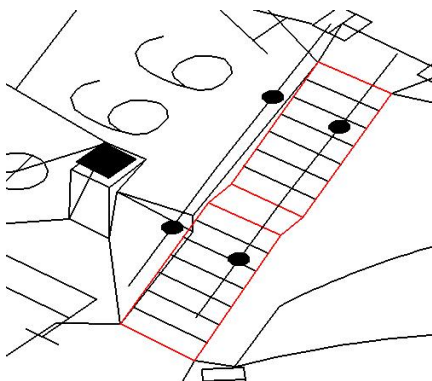
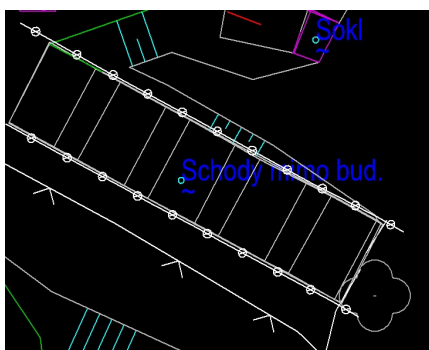
Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné

Zákresy

Zákresy**100741: schody u budovy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30027, 30279

Schody přiléhající k budově a zároveň vedoucí ke dveřím do budovy.

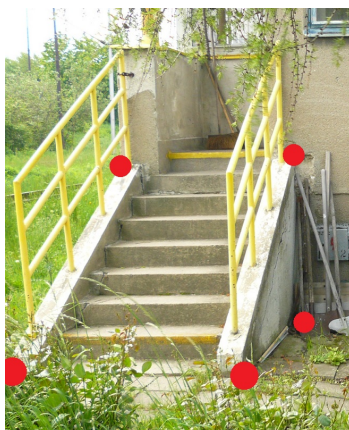
Měřit v terénu

Zaměřit horní a dolní hrany (obvod) a podešty, nikoliv jednotlivé schody.

Pro mapování je možno schody generalizovat. Pro G-DSPS postupovat podle požadavku zadavatele prací, minimálně měřit jako pro mapování.

Fotografie

schody u budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

100742: neurčeno [SŽ]

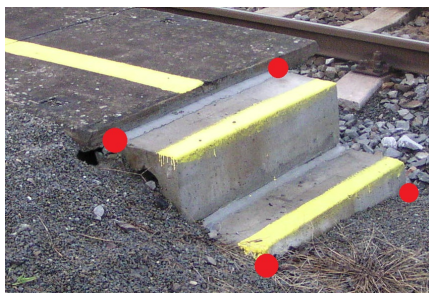
Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 102801: Konstrukce [SŽ]

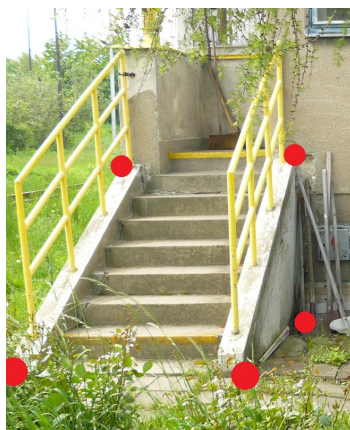
101124: pojízdné [SŽ]

101125: pevné [SŽ]

Trvale umístěné nepojízdné schodiště, obvykle betonové, kovové, dřevěné apod.

Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

101126: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **167**
 Kód JVF: **0100000166**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy schodiště

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Druh schodiště	vícestupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno
Typ schodiště [SŽ]	schody mimo budovy [SŽ] schody u budovy [SŽ] neurčeno [SŽ]
Konstrukce [SŽ]	pojízdné [SŽ] pevné [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

658: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis schodiště.

Společné nebo systémové atributy

971: ICS
 1284: ID editora
 1597: Vklad osoba
 1910: Změna osoba
 2223: Datum vkladu
 2536: Datum změny
 5750: Datum platnosti
 10205: ID
 10206: ID změny
 10682: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 300: Druh schodiště

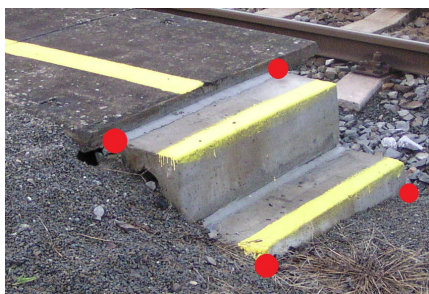
Atribut je definován státní DTM.

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

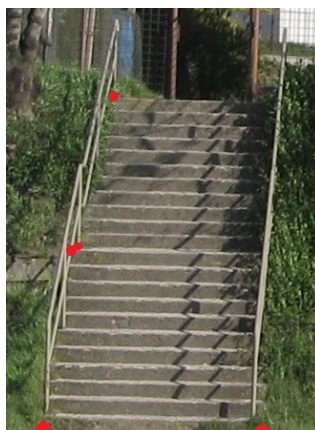
491: vícestupňové

Schodiště tvořené více než jedním stupněm.

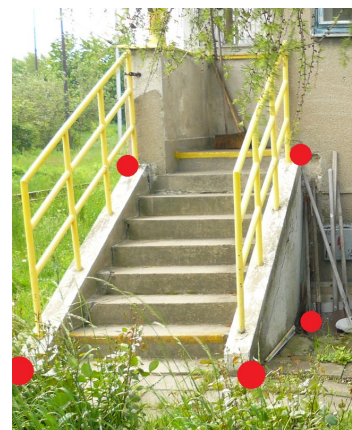
Fotografie

Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

492: platforma s jedním stupněm

493: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 102749: Typ schodiště [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100740: schody mimo budovy [SŽ]

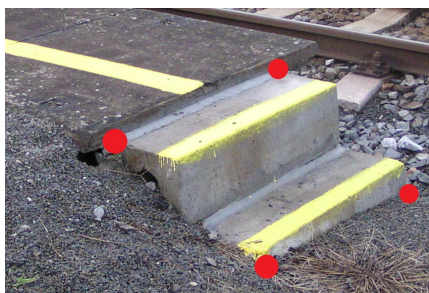
Číslo původního DM dle M20/MP005: 30278 60079

Schodiště, u kterých není vhodné použít hodnotu "schody u budovy".

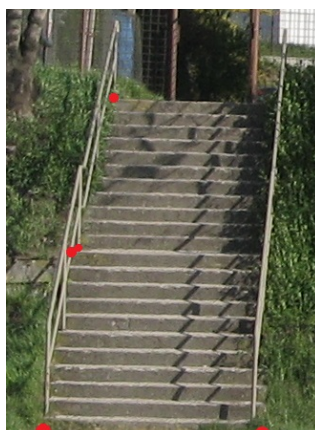
Měřit v terénu

Zaměřit horní a dolní hrany (obvod) a podesty, nikoliv jednotlivé schody.

Pro mapování je možno schody generalizovat. Pro G-DSPS postupovat podle požadavku zadavatele prací, minimálně měřit jako pro mapování.

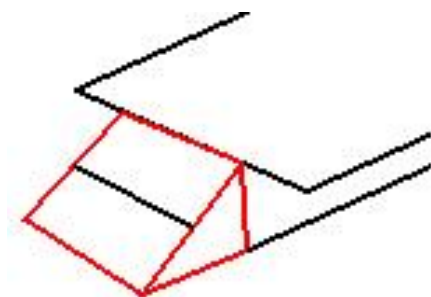
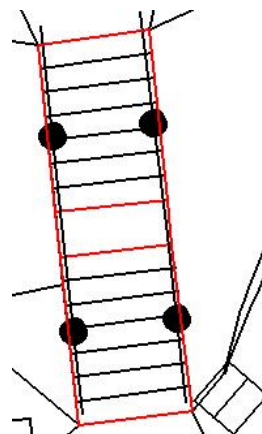
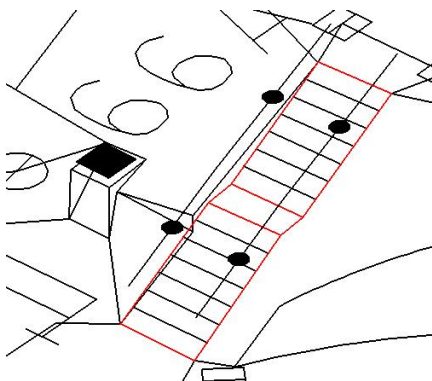
Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné

Zákresy

Zákresy**100741: schody u budovy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30027, 30279

Schody přiléhající k budově a zároveň vedoucí ke dveřím do budovy.

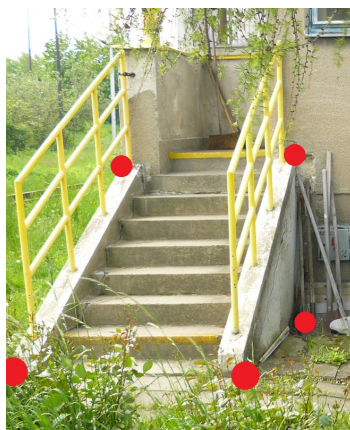
Měřit v terénu

Zaměřit horní a dolní hrany (obvod) a podešty, nikoliv jednotlivé schody.

Pro mapování je možno schody generalizovat. Pro G-DSPS postupovat podle požadavku zadavatele prací, minimálně měřit jako pro mapování.

Fotografie

schody u budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

100742: neurčeno [SŽ]

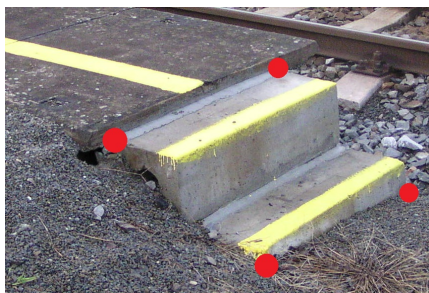
Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 102802: Konstrukce [SŽ]

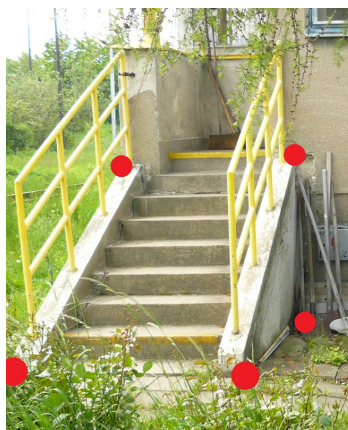
101124: pojízdné [SŽ]

101125: pevné [SŽ]

Trvale umístěné nepojízdné schodiště, obvykle betonové, kovové, dřevěné apod.

Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

101126: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **168**
 Kód JVF: **0100000168**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha zdi

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	opěrná zeď (drží základy) zárubní zeď (brání zasypání) nezjištěno zeď městské hradby
Typ zdi	

Popisné atributy

659: Popis

104325: Popis opěrné zdi [SŽ]

104245: Výška opěrné zdi [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

972: ICS

1285: ID editora

1598: Vklad osoba

1911: Změna osoba

2224: Datum vkladu

2537: Datum změny

5758: Datum platnosti

10209: ID

10210: ID změny

10835: Úroveň umístění objektu ZPS

11000: Třída přesnosti

104241: Způsob pořízení ZPS [SŽ]

105017: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105180: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6732: Typ zdi

577: opěrná zeď (drží základy)

578: zárubní zeď (brání zasypání)

579: nezjištěno

680: zeď

681: městské hradby

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **169**
 Kód JVF: **0100000168**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy zdi

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	opěrná zeď (drží základy) zárubní zeď (brání zasypání) nezjištěno zeď městské hradby
Typ zdi	

Popisné atributy

660: Popis

102788: Výška opěrné zdi [SŽ]

102789: Popis opěrné zdi [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

973: ICS

1286: ID editora

1599: Vklad osoba

1912: Změna osoba

2225: Datum vkladu

2538: Datum změny

5759: Datum platnosti

10211: ID

10212: ID změny

10697: Úroveň umístění objektu ZPS

100593: Způsob pořízení ZPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6658: Typ zdi

577: opěrná zeď (drží základy)

578: zárubní zeď (brání zasypání)

579: nezjištěno

680: zeď

681: městské hradby

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **173**
 Kód JVF: **0100000173**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha rampy

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	dřevěná [SŽ]
	kovová [SŽ]
	betonová [SŽ]
Materiál rampy [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

664: Popis

100598: Relat.výška rampy k temeni kolejnice [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

977: ICS

1290: ID editora

1603: Vklad osoba

1916: Změna osoba

2229: Datum vkladu

2542: Datum změny

5767: Datum platnosti

10215: ID

10216: ID změny

10818: Úroveň umístění objektu ZPS

10983: Třída přesnosti

105018: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105181: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100599: Materiál rampy [SŽ]

100474: dřevěná [SŽ]

100475: kovová [SŽ]

100476: betonová [SŽ]

100477: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **174**
 Kód JVF: **0100000173**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy rampy

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	dřevěná [SŽ]
	kovová [SŽ]
	betonová [SŽ]
Materiál rampy [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

665: Popis

102787: Relat.výška rampy k temeni kolejnice [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

978: ICS

1291: ID editora

1604: Vklad osoba

1917: Změna osoba

2230: Datum vkladu

2543: Datum změny

5768: Datum platnosti

10217: ID

10218: ID změny

10680: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102747: Materiál rampy [SŽ]

100474: dřevěná [SŽ]

100475: kovová [SŽ]

100476: betonová [SŽ]

100477: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **175**
Kód JVF: **0100000175**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha terasy

Popisné atributy

666: Popis

Společné nebo systémové atributy

979: ICS

1292: ID editora

1605: Vklad osoba

1918: Změna osoba

2231: Datum vkladu

2544: Datum změny

5776: Datum platnosti

10221: ID

10222: ID změny

10826: Úroveň umístění objektu ZPS

10991: Třída přesnosti

105019: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105182: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **176**
Kód JVF: **0100000175**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy terasy

Popisné atributy

667: Popis

Společné nebo systémové atributy

980: ICS

1293: ID editora

1606: Vklad osoba

1919: Změna osoba

2232: Datum vkladu

2545: Datum změny

5777: Datum platnosti

10223: ID

10224: ID změny

10688: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **177**
Kód JVF: **0100000177**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha komínu

Popisné atributy

668: Popis

Společné nebo systémové atributy

981: ICS
1294: ID editora
1607: Vklad osoba
1920: Změna osoba
2233: Datum vkladu
2546: Datum změny
5785: Datum platnosti
10227: ID
10228: ID změny
10796: Úroveň umístění objektu ZPS
10960: Třída přesnosti
105020: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105183: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **178**
Kód JVF: **0100000177**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy komínu

Popisné atributy

669: Popis

Společné nebo systémové atributy

982: ICS

1295: ID editora

1608: Vklad osoba

1921: Změna osoba

2234: Datum vkladu

2547: Datum změny

5786: Datum platnosti

10229: ID

10230: ID změny

10657: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **179**
Kód JVF: **0100000179**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha skleníku

Popisné atributy

670: Popis

Společné nebo systémové atributy

983: ICS
1296: ID editora
1609: Vklad osoba
1922: Změna osoba
2235: Datum vkladu
2548: Datum změny
5794: Datum platnosti
10233: ID
10234: ID změny
10821: Úroveň umístění objektu ZPS
10986: Třída přesnosti
105021: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105184: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **180**
Kód JVF: **0100000179**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy skleníku

Popisné atributy

671: Popis

Společné nebo systémové atributy

984: ICS

1297: ID editora

1610: Vklad osoba

1923: Změna osoba

2236: Datum vkladu

2549: Datum změny

5795: Datum platnosti

10235: ID

10236: ID změny

10683: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **181**
Kód JVF: **0100000181**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha zahradního bazénu

Popisné atributy

672: Popis

Společné nebo systémové atributy

985: ICS

1298: ID editora

1611: Vklad osoba

1924: Změna osoba

2237: Datum vkladu

2550: Datum změny

5803: Datum platnosti

10239: ID

10240: ID změny

10832: Úroveň umístění objektu ZPS

10997: Třída přesnosti

105022: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105185: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **182**
Kód JVF: **0100000181**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy zahradního bazénu

Popisné atributy

673: Popis

Společné nebo systémové atributy

986: ICS

1299: ID editora

1612: Vklad osoba

1925: Změna osoba

2238: Datum vkladu

2551: Datum změny

5804: Datum platnosti

10241: ID

10242: ID změny

10694: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **183**
 Kód JVF: **0100000183**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha patky, desky, monolitu, pilíře

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ patky, desky, monolitu, pilíře [SŽ]	sokl, patka [SŽ] pilíř, deska, monolit (např. součásti mostu) [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

674: Popis

Společné nebo systémové atributy

987: ICS

1300: ID editora

1613: Vklad osoba

1926: Změna osoba

2239: Datum vkladu

2552: Datum změny

5812: Datum platnosti

10245: ID

10246: ID změny

10806: Úroveň umístění objektu ZPS

10970: Třída přesnosti

105023: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105186: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100600: Typ patky, desky, monolitu, pilíře [SŽ]

100759: sokl, patka [SŽ]

100760: pilíř, deska, monolit (např. součásti mostu) [SŽ]

100761: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **184**
 Kód JVF: **0100000183**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy patky, desky, monolitu, pilíře

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ patky, desky, monolitu, pilíře [SŽ]	sokl, patka [SŽ] pilíř, deska, monolit (např. součásti mostu) [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

675: Popis

Společné nebo systémové atributy

988: ICS
 1301: ID editora
 1614: Vklad osoba
 1927: Změna osoba
 2240: Datum vkladu
 2553: Datum změny
 5813: Datum platnosti
 10247: ID
 10248: ID změny
 10667: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102804: Typ patky, desky, monolitu, pilíře [SŽ]

100759: sokl, patka [SŽ]
 100760: pilíř, deska, monolit (např. součásti mostu) [SŽ]
 100761: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **185**
 Kód JVF: **0100000185**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Průběh technologické konstrukce

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Hranice jiného objektu	ano ne
Typ technologické konstrukce [SŽ]	příhradová konstrukce, ocelové stavby [SŽ] návěstní konzola [SŽ] návěstní krakorec [SŽ] návěstní lávka [SŽ] nezjištěno [SŽ] dopravník nadzemní [SŽ] dopravník pozemní [SŽ] dopravník podzemní [SŽ]

Popisné atributy

676: Popis

Společné nebo systémové atributy

304: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

989: ICS

1302: ID editora

1615: Vklad osoba

1928: Změna osoba

2241: Datum vkladu

2554: Datum změny

5821: Datum platnosti

10251: ID

10252: ID změny

10842: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11005: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104884: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105047: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6624: Hranice jiného objektu

Vyhláška 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje vyjmenovává několik objektů, které mohou a nemusí tvořit hranici plochy.

Jsou to:

- protihluková stěna (o438)
- protipovodňová zábrana (o90)
- plot (o162)
- stavebně upravený vjezd na pozemek (o165)

- zeď (o313)
 - průběh technologické konstrukce (o185)
- Pro účely SŽ jsme přidali tento atribut i k o446:
- neidentifikovaný liniový objekt (o446)

Povinnost

Vyplnění tohoto atributu je vždy povinné.

658: ano

Daná linie tvoří hranici plochy jiného objektu.

659: ne

Daná linie netvoří hranici plochy jiného objektu.

Atribut 100601: Typ technologické konstrukce [SŽ]

100446: příhradová konstrukce, ocelové stavby [SŽ]

100447: návěstní konzola [SŽ]

100448: návěstní krakorec [SŽ]

100449: návěstní lávka [SŽ]

100450: nezjištěno [SŽ]

101000: dopravník nadzemní [SŽ]

101127: dopravník pozemní [SŽ]

101128: dopravník podzemní [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **186**
 Kód JVF: **0100000186**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Sloup technologické konstrukce

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ sloupu technologické konstrukce [SŽ]	podpěra zastřešení nástupiště [SŽ] podpěra zastřešení (podchodné části) budovy [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

677: Popis

Společné nebo systémové atributy

305: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

990: ICS

1303: ID editora

1616: Vklad osoba

1929: Změna osoba

2242: Datum vkladu

2555: Datum změny

5822: Datum platnosti

10253: ID

10254: ID změny

10843: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11006: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104913: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105076: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104528: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100602: Typ sloupu technologické konstrukce [SŽ]

100495: podpěra zastřešení nástupiště [SŽ]

100496: podpěra zastřešení (podchodné části) budovy [SŽ]

100497: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **187**
 Kód JVF: **0100000187**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha stavby pro zpevnění povrchu

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ stavby pro zpevnění povrchu [SŽ]	zajištění skal [SŽ] zpevněný a upravený svah [SŽ] svahová dlažba [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

678: Popis

100604: Popis stavby pro zpevnění povrchu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

991: ICS

1304: ID editora

1617: Vklad osoba

1930: Změna osoba

2243: Datum vkladu

2556: Datum změny

5823: Datum platnosti

10255: ID

10256: ID změny

10823: Úroveň umístění objektu ZPS

10988: Třída přesnosti

105024: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105187: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100603: Typ stavby pro zpevnění povrchu [SŽ]

100515: zajištění skal [SŽ]

100516: zpevněný a upravený svah [SŽ]

100517: svahová dlažba [SŽ]

100518: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **188**
 Kód JVF: **0100000187**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy stavby pro zpevnění povrchu

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ stavby pro zpevnění povrchu [SŽ]	zajištění skal [SŽ] zpevněný a upravený svah [SŽ] svahová dlažba [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

679: Popis

100606: Popis stavby pro zpevnění povrchu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

992: ICS

1305: ID editora

1618: Vklad osoba

1931: Změna osoba

2244: Datum vkladu

2557: Datum změny

5824: Datum platnosti

10257: ID

10258: ID změny

10685: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100605: Typ stavby pro zpevnění povrchu [SŽ]

100515: zajištění skal [SŽ]

100516: zpevněný a upravený svah [SŽ]

100517: svahová dlažba [SŽ]

100518: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **189**
Kód JVF: **0100000189**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha dvoru, nádvoří

Popisné atributy

680: Popis

Společné nebo systémové atributy

993: ICS

1306: ID editora

1619: Vklad osoba

1932: Změna osoba

2245: Datum vkladu

2558: Datum změny

5832: Datum platnosti

10261: ID

10262: ID změny

10790: Úroveň umístění objektu ZPS

10953: Třída přesnosti

105025: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105188: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **190**
Kód JVF: **0100000189**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy dvoru, nádvoří

Popisné atributy

681: Popis

Společné nebo systémové atributy

994: ICS

1307: ID editora

1620: Vklad osoba

1933: Změna osoba

2246: Datum vkladu

2559: Datum změny

5833: Datum platnosti

10263: ID

10264: ID změny

10650: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **191**
 Kód JVF: **0100000191**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**



Vrt

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60008

Objekt je definován státní DTM.

Vrt je otvor válcovitého tvaru vyhloubený vrtáním v horninovém prostředí. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

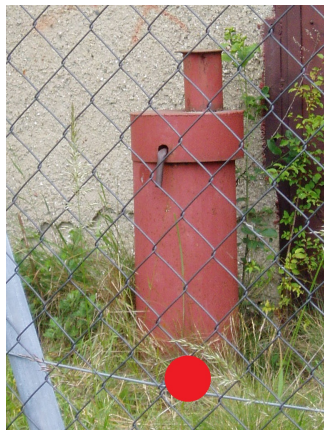
Zaměřit jedním bodem středem, výškově na terénu.

Povinnost

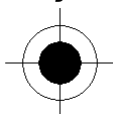
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ vrtu" (a307). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

Pro G-DSPS napsat označení vrtu do atributu "Popis vrtu" (a100609).

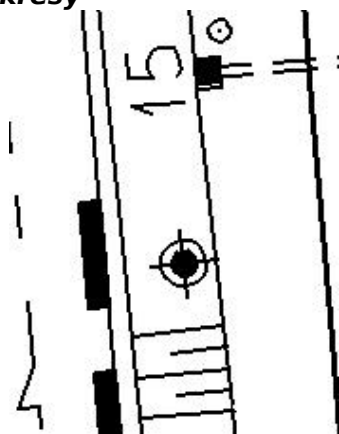
Fotografie



Značky



Zákresy

Zákresy**Individuální atributy**

Atribut	Hodnoty
Typ vrtu	geotermální vrt nezjištěno

Popisné atributy**682: Popis****100609: Popis vrtu [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

306: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

995: ICS

1308: ID editora

1621: Vklad osoba

1934: Změna osoba

2247: Datum vkladu

2560: Datum změny

5841: Datum platnosti

10267: ID

10268: ID změny

10854: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11013: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104914: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105077: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104533: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů**Atribut 307: Typ vrtu**

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník.

494: geotermální vrt

Geotermální energie je přirozený projev tepelné energie zemského jádra, která má původ ve zbytkovém teple planety Země, vzniká rozpadem radioaktivních látek nebo působením

slapových sil. Jejími projevy jsou erupce sopek a gejzírů, horké prameny či parní výrony. Využívá se ve formě tepelné energie (pro vytápění nebo i chlazení), či pro výrobu elektrické energie v geotermálních elektrárnách. (zdroj Wikipedie, stav k 21.2.2024)
U geotermálních vrtů se získává energie pomocí geotermálních zemních sond.

495: nezjištěno

Tato hodnota se používá pro jiný než geotermální vrt.

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	192
Kategorie:	Součásti a příslušenství staveb	Kód JVF:	0100000192
Skupina:	Stavby společné pro více skupin	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Ochranná šachta vrtu

Objekt je definován státní DTM.
Šachta na vrt, nazývaná také zhlaví studny, slouží k praktickému a bezpečnému ukončení vrtané studny. Šachta umožňuje pohodlné umístění a zavěšení čerpadla, jeho servis, a umístění všech potřebných armatur pro rozvody vody. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)
[Měřit v terénu](#)
Zaměřit obvykle střed poklopu.
[Popis](#)
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a683).

Popisné atributy

683: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

308: Způsob pořízení ZPS	Zobrazit seznam hodnot
996: ICS	
1309: ID editora	
1622: Vklad osoba	
1935: Změna osoba	
2248: Datum vkladu	
2561: Datum změny	
5842: Datum platnosti	
10269: ID	
10270: ID změny	
10778: Úroveň umístění objektu ZPS	Zobrazit seznam hodnot
10873: Třída přesnosti	Zobrazit seznam hodnot
104915: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
105078: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104534: Natočení [SŽ]	

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **193**
Kód JVF: **0100000193**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha čela propustku (portál, shora měřená plocha)

Popisné atributy

684: Popis

100611: Evidenční kilometráž [SŽ]

100612: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

100613: Popis propustku [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

997: ICS

1310: ID editora

1623: Vklad osoba

1936: Změna osoba

2249: Datum vkladu

2562: Datum změny

5843: Datum platnosti

10271: ID

10272: ID změny

10782: Úroveň umístění objektu ZPS

10945: Třída přesnosti

105026: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105189: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **194**
Kód JVF: **0100000193**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy čela propustku (portál, shora měřená plocha)

Popisné atributy

685: Popis

102737: Evidenční kilometráž [SŽ]

102754: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

102772: Popis propustku [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

998: ICS

1311: ID editora

1624: Vklad osoba

1937: Změna osoba

2250: Datum vkladu

2563: Datum změny

5844: Datum platnosti

10273: ID

10274: ID změny

10642: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **195**
 Kód JVF: **0100000195**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Průběh propustku

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Průběh [SŽ]	horní hrana průběhu [SŽ] spodní hrana průběhu [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

686: Popis

102555: Evidenční kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

309: Způsob pořízení ZPS

999: ICS

1312: ID editora

1625: Vklad osoba

1938: Změna osoba

2251: Datum vkladu

2564: Datum změny

5852: Datum platnosti

10277: ID

10278: ID změny

10841: Úroveň umístění objektu ZPS

11004: Třída přesnosti

104885: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105048: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102800: Průběh [SŽ]

101120: horní hrana průběhu [SŽ]

101121: spodní hrana průběhu [SŽ]

101122: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **197**
Kód JVF: **0100000197**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha podzemního objektu ZPS

Popisné atributy

688: Popis

Společné nebo systémové atributy

1001: ICS

1314: ID editora

1627: Vklad osoba

1940: Změna osoba

2253: Datum vkladu

2566: Datum změny

5853: Datum platnosti

10279: ID

10280: ID změny

10808: Úroveň umístění objektu ZPS

10972: Třída přesnosti

105027: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105190: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **198**
Kód JVF: **0100000197**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy podzemního objektu ZPS

Popisné atributy

689: Popis

Společné nebo systémové atributy

1002: ICS
1315: ID editora
1628: Vklad osoba
1941: Změna osoba
2254: Datum vkladu
2567: Datum změny
5854: Datum platnosti
10281: ID
10282: ID změny
10669: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Zařízení staveb**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **199**
 Kód JVF: **0100000199**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zábradlí - spodní hrana

Objekt je definován státní DTM.

Zábradlí je konstrukce, jejíž funkcí je ochrana chodců popřípadě cyklistů proti pádu z tělesa pozemní komunikace nebo z římsy mostního objektu a opěrné zdi s přesypávkou nebo zabránění vstupu chodců do jízdního pásu a usměrnění jejich pohybu do žádoucích míst. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Objekt je mapován jako průnik průmětu průběhu se zemí. Lomové body průběhu jsou mapovány na sloupcích (střed sloupku), v místech změny směru nebo výšky zábradlí.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a690).

Poznámka

Pozor, u zábradlí došlo ke změně způsobu zaměření oproti minulým létům - i nadále měříme tradičně vrch zábradlí (včetně případných bodů líce zábradlí, viz objekt o100277) a navíc se zaměřuje spodní průběh zábradlí pro účely DTM.

U krátkého zábradlí, které nesplňuje výše uvedenou definici z TermIt, se spodní hrana neměří (typicky u zábradlí chránící čidlo klimatických podmínek, ochranné zábrany u sloupů a lamp atd.)

Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Popisné atributy

690: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

311: Způsob pořízení ZPS

1003: ICS

1316: ID editora

1629: Vklad osoba

1942: Změna osoba

2255: Datum vkladu

2568: Datum změny

5862: Datum platnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

10285: ID

10286: ID změny

10858: Úroveň umístění objektu ZPS

11017: Třída přesnosti

104886: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105049: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Zařízení staveb**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **200**
 Kód JVF: **0100000200**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**



Výtah v chodníku

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60057

Objekt je definován státní DTM.

Jedná se o technické zařízení, které slouží k vertikální dopravě nákladů do podzemních prostor. Objekt se mapuje jako střed nadzemního vstupního víka výtahové šachty. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

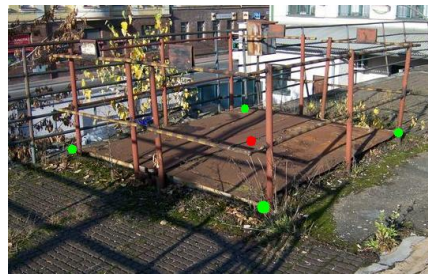
[Měřit v terénu](#)

Měřit střed poklopu. Pokud délka nebo šířka šachty přesahuje 2 m, měřit navíc obvod a vykreslit pomocí o100475 "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba".

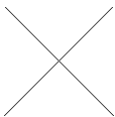
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a691).

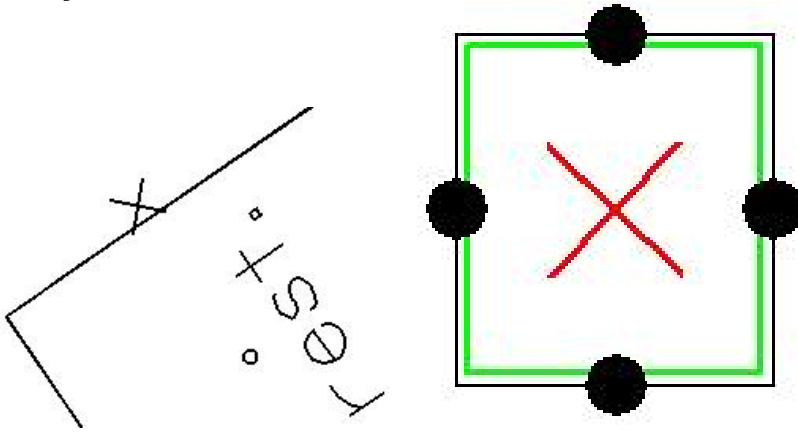
Fotografie



Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****691: Popis**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis výtahu v chodníku.

Společné nebo systémové atributy

312: Způsob pořízení ZPS

1004: ICS

1317: ID editora

1630: Vklad osoba

1943: Změna osoba

2256: Datum vkladu

2569: Datum změny

5863: Datum platnosti

10287: ID

10288: ID změny

10857: Úroveň umístění objektu ZPS

11016: Třída přesnosti

104916: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105079: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

104541: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	201
Kategorie:	Součásti a příslušenství staveb	Kód JVF:	0100000201
Skupina:	Zařízení staveb	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Nosič technického zařízení

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	informační tabule billboard kamera kamerového systému reklamní sloup vlajkový stožár sdružené nezjištěno
Typ nosiče technického zařízení	

Popisné atributy

692: Popis

Společné nebo systémové atributy

485: Způsob pořízení ZPS	Zobrazit seznam hodnot
1005: ICS	
1318: ID editora	
1631: Vklad osoba	
1944: Změna osoba	
2257: Datum vkladu	
2570: Datum změny	
5864: Datum platnosti	
10289: ID	
10290: ID změny	
10717: Úroveň umístění objektu ZPS	Zobrazit seznam hodnot
10891: Třída přesnosti	Zobrazit seznam hodnot
104917: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
105080: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104542: Natočení [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 484: Typ nosiče technického zařízení

- 496: informační tabule
- 497: billboard
- 498: kamera kamerového systému
- 499: reklamní sloup
- 500: vlajkový stožár

501: sdružené

502: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Doplňkové zařízení staveb**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **202**
 Kód JVF: **0100000202**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Neidentifikovaný objekt - linie

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ] neurčený [SŽ] vodní tok [SŽ] řezná linie [SŽ] hranice balíčku v konsolidaci [SŽ] krátká svislice [SŽ]
Typ neidentifikovaného liniového objektu [SŽ]	

Popisné atributy

693: Popis

Společné nebo systémové atributy

1319: ID editora

1632: Vklad osoba

1945: Změna osoba

2258: Datum vkladu

2571: Datum změny

9540: Datum platnosti

10291: ID

10292: ID změny

10715: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10889: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104887: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105050: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105202: Způsob porřízení ZPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104875: Typ neidentifikovaného liniového objektu [SŽ]

101001: příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ]

101002: neurčený [SŽ]

101036: vodní tok [SŽ]

101142: řezná linie [SŽ]

101173: hranice balíčku v konsolidaci [SŽ]

101174: krátká svislice [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Přírodní vodní plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **203**
 Kód JVF: **0100000203**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha vodního toku

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ vodního toku [SŽ]	trvalý [SŽ] občasný, suchý příkop [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

694: Popis

104317: Popis vodního toku [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

1007: ICS

1320: ID editora

1633: Vklad osoba

1946: Změna osoba

2259: Datum vkladu

2572: Datum změny

5865: Datum platnosti

10293: ID

10294: ID změny

10830: Úroveň umístění objektu ZPS

10995: Třída přesnosti

104243: Způsob pořízení ZPS [SŽ]

105028: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105191: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104307: Typ vodního toku [SŽ]

100616: trvalý [SŽ]

100617: občasný, suchý příkop [SŽ]

100618: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Přírodní vodní plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **204**
 Kód JVF: **0100000203**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy vodního toku

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ vodního toku [SŽ]	trvalý [SŽ] občasný, suchý příkop [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

695: Popis

100615: Popis vodního toku [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

1008: ICS

1321: ID editora

1634: Vklad osoba

1947: Změna osoba

2260: Datum vkladu

2573: Datum změny

5866: Datum platnosti

10295: ID

10296: ID změny

10692: Úroveň umístění objektu ZPS

102734: Způsob pořízení ZPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100614: Typ vodního toku [SŽ]

100616: trvalý [SŽ]

100617: občasný, suchý příkop [SŽ]

100618: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
Skupina: **Přírodní vodní plocha**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **205**
Kód JVF: **0100000205**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha jezera

Popisné atributy

696: Popis

100616: Popis jezera [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

1009: ICS

1322: ID editora

1635: Vklad osoba

1948: Změna osoba

2261: Datum vkladu

2574: Datum změny

5874: Datum platnosti

10299: ID

10300: ID změny

10794: Úroveň umístění objektu ZPS

10958: Třída přesnosti

105029: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105192: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
Skupina: **Přírodní vodní plocha**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **206**
Kód JVF: **0100000205**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy jezera

Popisné atributy

697: Popis

102786: Popis jezera [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

1010: ICS

1323: ID editora

1636: Vklad osoba

1949: Změna osoba

2262: Datum vkladu

2575: Datum změny

5875: Datum platnosti

10301: ID

10302: ID změny

10655: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	207
Kategorie:	Vodstvo, vegetace a terén	Kód JVF:	0100000207
Skupina:	Hospodářská plocha	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Plocha	Platnost do:	Neomezeně

Zemědělská plocha

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	orná půda
	vinice
	chmelnice
	ovocný sad (sad)
	trvalý travní porost (travnatý porost podél trati)
	jiný
Typ zemědělské plochy	nezjištěno

Popisné atributy

698: Popis

Společné nebo systémové atributy

1011: ICS	
1324: ID editora	
1637: Vklad osoba	
1950: Změna osoba	
2263: Datum vkladu	
2576: Datum změny	
5883: Datum platnosti	
10305: ID	
10306: ID změny	
10862: Úroveň umístění objektu ZPS	Zobrazit seznam hodnot
11001: Třída přesnosti	Zobrazit seznam hodnot
105030: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
105193: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 313: Typ zemědělské plochy

- 503: orná půda
- 504: vinice
- 505: chmelnice
- 506: ovocný sad (sad)
- 507: trvalý travní porost (travnatý porost podél trati)
- 508: jiný
- 509: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Hospodářská plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **208**
 Kód JVF: **0100000207**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy zemědělské plochy

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	orná půda vinice chmelnice ovocný sad (sad) trvalý travní porost (travnatý porost podél trati) jiný Typ zemědělské plochy
	nezjištěno

Popisné atributy

699: Popis

Společné nebo systémové atributy

1012: ICS
 1325: ID editora
 1638: Vklad osoba
 1951: Změna osoba
 2264: Datum vkladu
 2577: Datum změny
 5884: Datum platnosti
 10307: ID
 10308: ID změny
 10699: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 314: Typ zemědělské plochy

503: orná půda
 504: vinice
 505: chmelnice
 506: ovocný sad (sad)
 507: trvalý travní porost (travnatý porost podél trati)
 508: jiný
 509: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Hospodářská plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **209**
 Kód JVF: **0100000209**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha zahrady

Objekt je definován státní DTM.

Zahrada je pozemek, který zpravidla tvoří souvislý celek s obytnými a hospodářskými budovami a

- na němž se trvale a převážně pěstuje zelenina, květiny a jiné zahradní plodiny zpravidla pro vlastní potřebu,
- je souvisle osázený ovocnými stromy nebo ovocnými keři.

Plocha zahrady většinou vzniká jako zbytková plocha konstrukčních linií. Pokud je přímo mapováno, tak jako hranice rozhraní dvou ploch nebo povrchů. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a700).

Fotografie



Popisné atributy

700: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

1013: ICS

1326: ID editora

1639: Vklad osoba

1952: Změna osoba

2265: Datum vkladu

2578: Datum změny

5892: Datum platnosti

10311: ID

10312: ID změny

10833: Úroveň umístění objektu ZPS

10998: Třída přesnosti

105031: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

105194: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Hospodářská plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **210**
 Kód JVF: **0100000209**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy zahrady

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30207

Objekt je definován státní DTM.

Zahrada je pozemek, který zpravidla tvoří souvislý celek s obytnými a hospodářskými budovami a

- na němž se trvale a převážně pěstuje zelenina, květiny a jiné zahradní plodiny zpravidla pro vlastní potřebu,
- je souvisle osázený ovocnými stromy nebo ovocnými keři.

Plocha zahrady většinou vzniká jako zbytková plocha konstrukčních linií. Pokud je přímo mapováno, tak jako hranice rozhraní dvou ploch nebo povrchů. (zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a701).

Fotografie



Popisné atributy

701: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

1014: ICS

1327: ID editora

1640: Vklad osoba

1953: Změna osoba

2266: Datum vkladu

2579: Datum změny

5893: Datum platnosti

10313: ID

10314: ID změny

10695: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Hospodářská plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **211**
 Kód JVF: **0100000211**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha lesa

Objekt je definován státní DTM.

Lesem se rozumí lesnický obhospodařovaná půda, na které se pěstují dřeviny určené k plnění funkcí lesa. Do plochy této lesnický obhospodařované půdy se započítávají i neosázené plochy do šířky 4 metrů včetně, sloužící zejména jako rozčleňovací průseky nebo nezpevněné lesní cesty. Plocha lesa většinou vzniká jako zbytková plocha konstrukčních linií. Pokud je přímo mapováno, tak jako hranice rozhraní dvou ploch nebo povrchů. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a702).

Fotografie



Popisné atributy

702: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

1015: ICS

1328: ID editora

1641: Vklad osoba

1954: Změna osoba

2267: Datum vkladu

2580: Datum změny

5901: Datum platnosti

10317: ID

10318: ID změny

10797: Úroveň umístění objektu ZPS

10961: Třída přesnosti

105032: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105195: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Hospodářská plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **212**
 Kód JVF: **0100000211**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy lesa

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30206

Objekt je definován státní DTM.

Lesem se rozumí lesnický obhospodařovaná půda, na které se pěstují dřeviny určené k plnění funkcí lesa. Do plochy této lesnický obhospodařované půdy se započítávají i neosázené plochy do šířky 4 metrů včetně, sloužící zejména jako rozčleňovací průseky nebo nezpevněné lesní cesty. Plocha lesa většinou vzniká jako zbytková plocha konstrukčních linií. Pokud je přímo mapováno, tak jako hranice rozhraní dvou ploch nebo povrchů. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprapraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a703).

Fotografie



Popisné atributy

703: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

1016: ICS
 1329: ID editora
 1642: Vklad osoba
 1955: Změna osoba
 2268: Datum vkladu
 2581: Datum změny
 5902: Datum platnosti
 10319: ID
 10320: ID změny
 10658: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Hospodářská plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **213**
 Kód JVF: **0100000213**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Hospodářsky nevyužívaná plocha

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy dle datového modelu Správy železnic, státní organizace.

Nevyužívaná zemědělská půda představuje plochy dříve používané jako zemědělská půda, které se dlouhodobě neobdělávají z hospodářských, společenských nebo jiných důvodů (orná půda není již zapojena do systému střídání plodin).

Hospodářsky nevyužívaná plocha většinou vzniká jako zbytková plocha konstrukčních linií jiných objektů. (zdroj Termt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ hospodářsky nevyužívané plochy" (a100617). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a704).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	neplodná [SŽ]
	močál, rašeliniště, slatina [SŽ]
Typ hospodářsky nevyužívané plochy [SŽ]	jiná [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

704: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

1017: ICS

1330: ID editora

1643: Vklad osoba

1956: Změna osoba

2269: Datum vkladu

2582: Datum změny

5910: Datum platnosti

10323: ID

10324: ID změny

10702: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10954: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105033: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105196: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100617: Typ hospodářsky nevyužívané plochy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100610: neplodná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30203

Nevyužívaná zemědělská půda - např. neorané meze, kamenité remízky neporostlé lesem, neudržovaná zákoutí polí atd.

Tento objekt se nepoužívá v prostoru železnice (nejde o zemědělskou půdu). Může se vyskytnout např. po stranách tělesa dráhy.

Poznámka

V prostorách železnice se obvykle používají hlavně hodnoty z objektu udržované plochy zeleně (o215, o216), manipulační plocha, drážní stezka...

100611: močál, rašeliniště, slatina [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30218

Definice Wikipedie: Bažina (močál, močálník, slať, mokřina) je území prosycené vodou, na kterém rostou charakteristické rostliny (tzv. bahenní rostliny) a žijí také specifické živočichové. (k 7.10.2022)

Fotografie**100615: jiná [SŽ]**

Tato hodnota se používá pro hospodářsky nevyužívanou plochu, kterou nelze zařadit do "neplodné" nebo do "močálu, rašeliniště, slatiny".

101008: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	214
Kategorie:	Vodstvo, vegetace a terén	Kód JVF:	0100000213
Skupina:	Hospodářská plocha	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Definiční bod	Platnost do:	Neomezeně

Definiční bod hospodářsky nevyužívané plochy

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy dle datového modelu Správy železnic, státní organizace.

Nevyužívaná zemědělská půda představuje plochy dříve používané jako zemědělská půda, které se dlouhodobě neobdělávají z hospodářských, společenských nebo jiných důvodů (orná půda není již zapojena do systému střídání plodin).

Hospodářsky nevyužívaná plocha většinou vzniká jako zbytková plocha konstrukčních linií jiných objektů. (zdroj Termtl Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ hospodářsky nevyužívané plochy" (a100618). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a705).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	neplodná [SŽ] močál, rašeliniště, slatina [SŽ] jiná [SŽ] nezjištěno [SŽ]
Typ hospodářsky nevyužívané plochy [SŽ]	

Popisné atributy

705: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

- 1018: ICS
- 1331: ID editora
- 1644: Vklad osoba
- 1957: Změna osoba
- 2270: Datum vkladu
- 2583: Datum změny
- 5911: Datum platnosti
- 10325: ID
- 10326: ID změny
- 10651: Úroveň umístění objektu ZPS
- [Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100618: Typ hospodářsky nevyužívané plochy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100610: neplodná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30203

Nevyužívaná zemědělská půda - např. neorané meze, kamenité remízky neporostlé lesem, neudržovaná zákoutí polí atd.

Tento objekt se nepoužívá v prostoru železnice (nejde o zemědělskou půdu). Může se vyskytnout např. po stranách tělesa dráhy.

Poznámka

V prostorách železnice se obvykle používají hlavně hodnoty z objektu udržované plochy zeleně (o215, o216), manipulační plocha, drážní stezka...

100611: močál, rašeliniště, slatina [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30218

Definice Wikipedie: Bažina (močál, močálník, slať, mokřina) je území prosycené vodou, na kterém rostou charakteristické rostliny (tzv. bahenní rostliny) a žijí také specifické živočichové. (k 7.10.2022)

Fotografie



100615: jiná [SŽ]

Tato hodnota se používá pro hospodářsky nevyužívanou plochu, kterou nelze zařadit do "neplodné" nebo do "močálu, rašeliniště, slatiny".

101008: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	215
Kategorie:	Vodstvo, vegetace a terén	Kód JVF:	0100000215
Skupina:	Udržovaná zeleně	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Plocha	Platnost do:	Neomezeně

Plocha udržované plochy zeleně

Objekt je definován státní DTM.
Udržovaná plocha zeleně - informace viz dále. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ udržované zeleně" (a315). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.
Popis
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a706).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	městská parková zeleň udržovaná travnatá a okrasná plocha skupina stromů a keřů nezjištěno
Typ udržované zeleně	

Popisné atributy

706: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

1019: ICS	
1332: ID editora	
1645: Vklad osoba	
1958: Změna osoba	
2271: Datum vkladu	
2584: Datum změny	
5919: Datum platnosti	
10329: ID	
10330: ID změny	
10828: Úroveň umístění objektu ZPS	Zobrazit seznam hodnot
10993: Třída přesnosti	Zobrazit seznam hodnot
105034: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
105197: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 315: Typ udržované zeleně

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

510: městská parková zeleň

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30216

Plochy městských parků. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1.

7. 2024)

Poznámka

Také se používá pro parkové úpravy prostoru u budov železničních stanic a zastávek.

511: udržovaná travnatá a okrasná plocha

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30204

Plochy zeleně u kterých převládá travnatý porost. Dále to jsou plochy okrasných rostlin. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

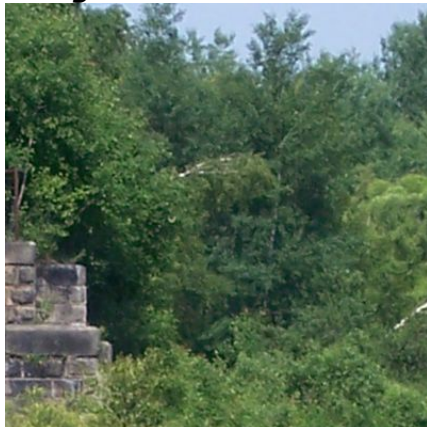
Poznámka

Tato hodnota se používá na travnaté plochy v prostoru železnice, které nejsou zemědělskou půdou.

Fotografie**512: skupina stromů a keřů**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30205

Plocha zeleně, u kterých převládají keře a stromy nad travnatým porostem. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Fotografie**678: nezjištěno**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	216
Kategorie:	Vodstvo, vegetace a terén	Kód JVF:	0100000215
Skupina:	Udržovaná zeleň	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ne
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Definiční bod	Platnost do:	Neomezeně

Definiční bod udržované plochy zeleně

Objekt je definován státní DTM.
Udržovaná plocha zeleně - informace viz dále. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ udržované zeleně" (a316). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.
[Popis](#)
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a707).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ udržované zeleně	městská parková zeleň udržovaná travnatá a okrasná plocha skupina stromů a keřů nezjištěno

Popisné atributy

707: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

- 1020: ICS
- 1333: ID editora
- 1646: Vklad osoba
- 1959: Změna osoba
- 2272: Datum vkladu
- 2585: Datum změny
- 5920: Datum platnosti
- 10331: ID
- 10332: ID změny
- 10690: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 316: Typ udržované zeleně

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

510: městská parková zeleň

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30216

Plochy městských parků. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)
[Poznámka](#)
Také se používá pro parkové úpravy prostoru u budov železničních stanic a zastávek.

511: udržovaná travnatá a okrasná plocha

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30204

Plochy zeleně u kterých převládá travnatý porost. Dále to jsou plochy okrasných rostlin. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Poznámka

Tato hodnota se používá na travnaté plochy v prostoru železnice, které nejsou zemědělskou půdou.

Fotografie**512: skupina stromů a keřů**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30205

Plocha zeleně, u kterých převládají keře a stromy nad travnatým porostem. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Fotografie**678: nezjištěno**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Terénní útvar**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **217**
 Kód JVF: **0100000217**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Terénní hrana

Objekt je definován státní DTM.

Měřit v terénu

Zaměřit lomové body (s ohledem na digitální model terénu). Torze terénu není povolena - je nutno zaměřit lomové body na terénních hranách v místech, kde horní hrana přechází ve spodní terénní hrana.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ terénní hrany" (a318). Podrobnosti viz příslušný atribut.

Terénní svahy musí být vždy ohraničeny ze všech stran, případně vybíhat mimo zájmové území a vždy musí být zakreslena aspoň jedna skupina terénních šraf (o100575).

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Ohraničení terénních svahů - pokud se jedná o svah náspu, zářezu dopravní stavby, používají se plochotvorné linie o304 "Hranice dopravní stavby nebo plochy" s hodnotou dle konfigurace v terénu - např. "příkop, násyp, zářez dopravní stavby" (h595), "plocha železnice" (h683), případně jiný hraniční objekt. Ostatní neplochotvorné terénní hrany se kreslí objektem o217 s vyplněným atributem "Typ terénní hrany".

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	hrana
	pata
	nezjištěno
Typ terénní hrany	spodní hrana příkopu [SŽ]

Popisné atributy

708: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

317: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

1021: ICS

1334: ID editora

1647: Vklad osoba

1960: Změna osoba

2273: Datum vkladu

2586: Datum změny

5928: Datum platnosti

10335: ID

10336: ID změny

10847: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11010: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104888: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105051: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 318: Typ terénní hrany

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

513: hrana

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60027, 60028, 60029

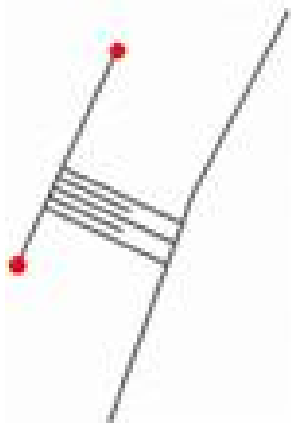
Horní hrana přírodního nebo uměle vytvořeného terénního svahu, "prostřední" hrana v místě změny sklonu svahu.

Fotografie



Značky

Zákresy



514: pata

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60030

Dolní hrana přírodního nebo uměle vytvořeného terénního svahu,

Fotografie

Fotografie**Značky****Zákresy****515: nezjištěno**

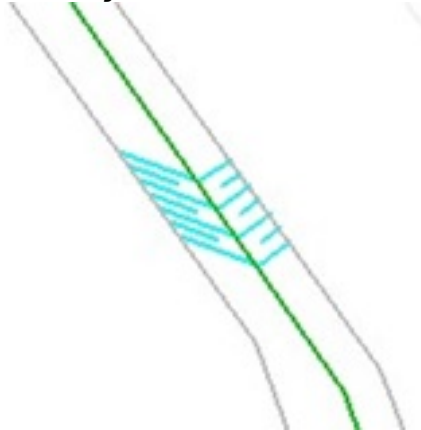
Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100119: spodní hrana příkopu [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20011

Dno příkopu s nezpevněným dnem.
Příkop je otevřená rýha odvádějící vodu. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.2.5.1)

Fotografie

Fotografie**Zákresy**

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Geodetické prvky**
Skupina: **Podrobný bod**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **218**
Kód JVF: **0100000218**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Podrobný bod SŽ

Popisné atributy

322: Číslo bodu

709: Popis

Společné nebo systémové atributy

319: Způsob pořízení ZPS

1335: ID editora

1648: Vklad osoba

1961: Změna osoba

2274: Datum vkladu

2587: Datum změny

5929: Datum platnosti

6621: Třída přesnosti ve výšce

6622: Třída přesnosti v poloze

10337: ID

10338: ID změny

10838: Úroveň umístění objektu ZPS

104559: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Geodetické prvky**
Skupina: **Podrobný bod**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **219**
Kód JVF: **0100000219**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Výškový bod na terénu

Popisné atributy

323: Výška na terénu

710: Popis

102790: Číslo bodu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

1336: ID editora

1649: Vklad osoba

1962: Změna osoba

2275: Datum vkladu

2588: Datum změny

5930: Datum platnosti

6792: Způsob pořízení ZPS

10339: ID

10340: ID změny

10856: Úroveň umístění objektu ZPS

11015: Třída přesnosti

103457: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

103458: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

104560: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Geodetické prvky**
Skupina: **Podrobný bod**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **220**
Kód JVF: **0100000220**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Identický bod

Popisné atributy

324: Číslo bodu

711: Popis

Společné nebo systémové atributy

1337: ID editora

1650: Vklad osoba

1963: Změna osoba

2276: Datum vkladu

2589: Datum změny

5931: Datum platnosti

6666: Způsob pořízení ZPS

10341: ID

10342: ID změny

10713: Úroveň umístění objektu ZPS

10887: Třída přesnosti

104918: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105081: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

104561: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **279**
 Kód JVF: **0100000279**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo objektu vodovodu

Popisné atributy

425: Popis OP
770: Popis
4777: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1396: ID editora
 1709: Vklad osoba
 2022: Změna osoba
 2335: Datum vkladu
 2648: Datum změny
 2814: ID vlastníka
 2965: ID provozovatele ze zákona
 3116: ID správce
 3267: ID provozovatele
 3418: ID externí
 4173: Úroveň umístění objektu TI
 4475: Neúplná data
 6293: Datum platnosti
 9645: Třída přesnosti v poloze
 9646: Třída přesnosti ve výšce
 10537: ID
 10538: ID změny
 100365: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
Objekt: **Ochranné pásmo**
Obsahová část: **OP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **281**
Kód JVF: **0100000281**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo objektu elektrické sítě

Popisné atributy

427: Popis OP

772: Popis

4779: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1398: ID editora

1711: Vklad osoba

2024: Změna osoba

2337: Datum vkladu

2650: Datum změny

2816: ID vlastníka

2967: ID provozovatele ze zákona

3118: ID správce

3269: ID provozovatele

3420: ID externí

4175: Úroveň umístění objektu TI

4477: Neúplná data

6295: Datum platnosti

9641: Třída přesnosti v poloze

9642: Třída přesnosti ve výšce

10541: ID

10542: ID změny

100367: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **282**
 Kód JVF: **0100000282**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo objektu výroby elektřiny

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	geotermální elektrárna jaderná elektrárna vodní elektrárna fotovoltaická elektrárna tepelná elektrárna větrná elektrárna bioplynová elektrárna nezjištěno
Typ výroby elektřiny	

Popisné atributy

428: Popis OP
773: Popis
4780: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1399: ID editora
 1712: Vklad osoba
 2025: Změna osoba
 2338: Datum vkladu
 2651: Datum změny
 2817: ID vlastníka
 2968: ID provozovatele ze zákona
 3119: ID správce
 3270: ID provozovatele
 3421: ID externí
 4176: Úroveň umístění objektu TI
 4478: Neúplná data
 6296: Datum platnosti
 9647: Třída přesnosti v poloze
 9648: Třída přesnosti ve výšce
 10543: ID
 10544: ID změny
 100368: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 429: Typ výroby elektřiny

254: geotermální elektrárna

255: jaderná elektrárna

256: vodní elektrárna

257: fotovoltaická elektrárna

258: tepelná elektrárna

259: větrná elektrárna

260: bioplynová elektrárna

261: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
Objekt: **Ochranné pásmo**
Obsahová část: **OP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **283**
Kód JVF: **0100000283**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo plynovodní sítě

Popisné atributy

430: Popis OP

774: Popis

4781: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1400: ID editora

1713: Vklad osoba

2026: Změna osoba

2339: Datum vkladu

2652: Datum změny

2818: ID vlastníka

2969: ID provozovatele ze zákona

3120: ID správce

3271: ID provozovatele

3422: ID externí

4177: Úroveň umístění objektu TI

4479: Neúplná data

6297: Datum platnosti

9649: Třída přesnosti v poloze

9650: Třída přesnosti ve výšce

10545: ID

10546: ID změny

100372: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **284**
 Kód JVF: **0100000284**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo sítě produktovodu

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	OP produktovodu
	OP ropovodu
Typ OP sítě produktovodu	nezjištěno

Popisné atributy

431: Popis OP

775: Popis

4782: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1401: ID editora

1714: Vklad osoba

2027: Změna osoba

2340: Datum vkladu

2653: Datum změny

2819: ID vlastníka

2970: ID provozovatele ze zákona

3121: ID správce

3272: ID provozovatele

3423: ID externí

4178: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4480: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

6298: Datum platnosti

9653: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9654: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10547: ID

10548: ID změny

100373: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 432: Typ OP sítě produktovodu

528: OP produktovodu

529: OP ropovodu

530: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
Objekt: **Ochranné pásmo**
Obsahová část: **OP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **285**
Kód JVF: **0100000285**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo teplovodní sítě

Popisné atributy

433: Popis OP

776: Popis

4783: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1402: ID editora

1715: Vklad osoba

2028: Změna osoba

2341: Datum vkladu

2654: Datum změny

2820: ID vlastníka

2971: ID provozovatele ze zákona

3122: ID správce

3273: ID provozovatele

3424: ID externí

4179: Úroveň umístění objektu TI

4481: Neúplná data

6299: Datum platnosti

9657: Třída přesnosti v poloze

9658: Třída přesnosti ve výšce

10549: ID

10550: ID změny

100374: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **286**
 Kód JVF: **0100000286**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo sítě EK

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ OP sítě EK	OP rádiového zařízení a rádiového směrového spoje OP komunikačního vedení nezjištěno

Popisné atributy

434: Popis OP

777: Popis

4784: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1403: ID editora

1716: Vklad osoba

2029: Změna osoba

2342: Datum vkladu

2655: Datum změny

2821: ID vlastníka

2972: ID provozovatele ze zákona

3123: ID správce

3274: ID provozovatele

3425: ID externí

4180: Úroveň umístění objektu TI

4482: Neúplná data

6300: Datum platnosti

9651: Třída přesnosti v poloze

9652: Třída přesnosti ve výšce

10551: ID

10552: ID změny

100375: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 435: Typ OP sítě EK

531: OP rádiového zařízení a rádiového směrového spoje

532: OP komunikačního vedení

533: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
Objekt: **Ochranné pásmo**
Obsahová část: **OP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **287**
Kód JVF: **0100000287**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo kolektoru, kabelovodu

Popisné atributy

436: Popis OP

778: Popis

4785: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1404: ID editora

1717: Vklad osoba

2030: Změna osoba

2343: Datum vkladu

2656: Datum změny

2822: ID vlastníka

2973: ID provozovatele ze zákona

3124: ID správce

3275: ID provozovatele

3426: ID externí

4181: Úroveň umístění objektu TI

4483: Neúplná data

6301: Datum platnosti

9639: Třída přesnosti v poloze

9640: Třída přesnosti ve výšce

10553: ID

10554: ID změny

100376: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
Objekt: **Ochranné pásmo**
Obsahová část: **OP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **288**
Kód JVF: **0100000288**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo jaderného zařízení

Popisné atributy

437: Popis OP

779: Popis

4786: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1405: ID editora

1718: Vklad osoba

2031: Změna osoba

2344: Datum vkladu

2657: Datum změny

2823: ID vlastníka

2974: ID provozovatele ze zákona

3125: ID správce

3276: ID provozovatele

3427: ID externí

4182: Úroveň umístění objektu TI

4484: Neúplná data

6302: Datum platnosti

9637: Třída přesnosti v poloze

9638: Třída přesnosti ve výšce

10555: ID

10556: ID změny

100377: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásmo**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **289**
 Kód JVF: **0100000289**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo zařízení PKO

Popisné atributy

438: Popis OP
780: Popis
4787: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1406: ID editora
 1719: Vklad osoba
 2032: Změna osoba
 2345: Datum vkladu
 2658: Datum změny
 2824: ID vlastníka
 2975: ID provozovatele ze zákona
 3126: ID správce
 3277: ID provozovatele
 3428: ID externí
 4183: Úroveň umístění objektu TI
 4485: Neúplná data
 6303: Datum platnosti
 9663: Třída přesnosti v poloze
 9664: Třída přesnosti ve výšce
 10557: ID
 10558: ID změny
 100378: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásma**
Objekt: **Bezpečnostní pásma**
Obsahová část: **BP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **290**
Kód JVF: **0100000290**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Bezpečnostní pásma plynovodní sítě

Popisné atributy

439: Popis BP

781: Popis

4788: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1407: ID editora

1720: Vklad osoba

2033: Změna osoba

2346: Datum vkladu

2659: Datum změny

2825: ID vlastníka

2976: ID provozovatele ze zákona

3127: ID správce

3278: ID provozovatele

3429: ID externí

4184: Úroveň umístění objektu TI

4486: Neúplná data

6304: Datum platnosti

104978: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105141: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

10559: ID

10560: ID změny

100379: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásma**
Objekt: **Bezpečnostní pásma**
Obsahová část: **BP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **291**
Kód JVF: **0100000291**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Bezpečnostní pásma zařízení PKO

Popisné atributy

440: Popis BP

782: Popis

4789: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1408: ID editora

1721: Vklad osoba

2034: Změna osoba

2347: Datum vkladu

2660: Datum změny

2826: ID vlastníka

2977: ID provozovatele ze zákona

3128: ID správce

3279: ID provozovatele

3430: ID externí

4185: Úroveň umístění objektu TI

4487: Neúplná data

6305: Datum platnosti

9615: Třída přesnosti v poloze

9616: Třída přesnosti ve výšce

10561: ID

10562: ID změny

100380: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **292**
 Kód JVF: **0100000292**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo zařízení odpadového hospodářství

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ OP odpadového hospodářství	OP skládky OP spalovny OP zařízení BRO OP zařízení na odstraňování NO

Popisné atributy

441: Popis OP

783: Popis

4790: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1409: ID editora

1722: Vklad osoba

2035: Změna osoba

2348: Datum vkladu

2661: Datum změny

2827: ID vlastníka

2978: ID provozovatele ze zákona

3129: ID správce

3280: ID provozovatele

3431: ID externí

4186: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4488: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

6306: Datum platnosti

9661: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9662: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10563: ID

10564: ID změny

100381: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 442: Typ OP odpadového hospodářství

534: OP skládky

535: OP spalovny

536: OP zařízení BRO

537: OP zařízení na odstraňování NO

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
Objekt: **Ochranné pásmo**
Obsahová část: **OP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **293**
Kód JVF: **0100000293**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo vodního díla I. a II. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu

Popisné atributy

11022: Popis OP

784: Popis

4791: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1410: ID editora

1723: Vklad osoba

2036: Změna osoba

2349: Datum vkladu

2662: Datum změny

2828: ID vlastníka

2979: ID provozovatele ze zákona

3130: ID správce

3281: ID provozovatele

3432: ID externí

4187: Úroveň umístění objektu TI

4489: Neúplná data

6307: Datum platnosti

10565: ID

104979: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

10566: ID změny

105142: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

100383: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **294**
 Kód JVF: **0100000294**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo silniční stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	OP dálnice I. třídy
	OP dálnice II. třídy
	OP silnice I. třídy
	OP silnice II. třídy
	OP silnice III. třídy
	OP místní komunikace I. třídy
Typ OP pozemní komunikace	OP místní komunikace II. třídy

Popisné atributy

444: Popis OP
446: ID objektu silniční stavby
447: Číslo E-TAHU
785: Popis
4792: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1411: ID editora
 1724: Vklad osoba
 2037: Změna osoba
 2350: Datum vkladu
 2663: Datum změny
 2829: ID vlastníka
 3131: ID správce
 3282: ID provozovatele
 3433: ID externí
 4339: Úroveň umístění objektu DI
 4490: Neúplná data
 6308: Datum platnosti
 9565: Třída přesnosti v poloze
 9566: Třída přesnosti ve výšce
 10567: ID
 10568: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 445: Typ OP pozemní komunikace

538: OP dálnice I. třídy

539: OP dálnice II. třídy

540: OP silnice I. třídy

541: OP silnice II. třídy

542: OP silnice III. třídy

543: OP místní komunikace I. třídy

544: OP místní komunikace II. třídy

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **295**
 Kód JVF: **0100000295**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo drážní stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	OP železniční tratě OP tramvajové dráhy OP pozemní lanové dráhy OP speciální železniční dráhy OP visuté lanové dráhy Typ OP drážní stavby OP trolejbusové dráhy

Popisné atributy

448: Popis OP
450: ID objektu drážní stavby
786: Popis
4793: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1412: ID editora
 1725: Vklad osoba
 2038: Změna osoba
 2351: Datum vkladu
 2664: Datum změny
 2830: ID vlastníka
 3132: ID správce
 3283: ID provozovatele
 3434: ID externí
 4340: Úroveň umístění objektu DI
 4491: Neúplná data
 6309: Datum platnosti
 9559: Třída přesnosti v poloze
 9560: Třída přesnosti ve výšce
 10569: ID
 10570: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 449: Typ OP drážní stavby

- 545: OP železniční tratě
- 546: OP tramvajové dráhy
- 547: OP pozemní lanové dráhy

549: OP speciální železniční dráhy

550: OP visuté lannové dráhy

551: OP trolejbusové dráhy

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **296**
 Kód JVF: **0100000296**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo letiště

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	OP se zákazem staveb OP s výškovým omezením staveb OP proti nebezpečným a klamavým světlům OP se zákazem laserových zařízení OP s omezením staveb vzdušných - vedení VN a VVN OP hlukové OP ornitologické
Typ OP letiště	

Popisné atributy

451: Popis OP
453: ID objektu letiště
787: Popis
4794: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1413: ID editora
 1726: Vklad osoba
 2039: Změna osoba
 2352: Datum vkladu
 2665: Datum změny
 2831: ID vlastníka
 3133: ID správce
 3284: ID provozovatele
 3435: ID externí
 4341: Úroveň umístění objektu DI
 4492: Neúplná data
 6310: Datum platnosti
 9563: Třída přesnosti v poloze
 9564: Třída přesnosti ve výšce
 10571: ID
 10572: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 452: Typ OP letiště

552: OP se zákazem staveb

553: OP s výškovým omezením staveb

554: OP proti nebezpečným a klamavým světlům

555: OP se zákazem laserových zařízení

556: OP s omezením staveb vzdušných - vedení VN a VVN

557: OP hlukové

558: OP ornitologické

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **297**
 Kód JVF: **0100000297**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	OP přehledového systému OP radionavigačního zařízení OP radiokomunikačního systému OP světelného zařízení OP podzemní letecké stavby
Typ OP leteckých zabezpečovacích zařízení	

Popisné atributy

454: Popis OP

788: Popis

4795: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1414: ID editora

1727: Vklad osoba

2040: Změna osoba

2353: Datum vkladu

2666: Datum změny

2832: ID vlastníka

3134: ID správce

3285: ID provozovatele

3436: ID externí

4342: Úroveň umístění objektu DI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

4493: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

6311: Datum platnosti

9561: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9562: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10573: ID

10574: ID změny

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 455: Typ OP leteckých zabezpečovacích zařízení

559: OP přehledového systému

560: OP radionavigačního zařízení

561: OP radiokomunikačního systému

562: OP světelného zařízení

563: OP podzemní letecké stavby

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
Objekt: **Ochranné pásmo**
Obsahová část: **OP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **298**
Kód JV: **0100000298**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo stavby pro vodní dopravu

Popisné atributy

456: Popis OP

457: ID objektu stavby pro vodní dopravu

789: Popis

4796: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1415: ID editora

1728: Vklad osoba

2041: Změna osoba

2354: Datum vkladu

2667: Datum změny

2833: ID vlastníka

3135: ID správce

3286: ID provozovatele

3437: ID externí

4343: Úroveň umístění objektu DI

4494: Neúplná data

6312: Datum platnosti

9567: Třída přesnosti v poloze

9568: Třída přesnosti ve výšce

10575: ID

10576: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
Skupina: **Základní konstrukční prvek**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **299**
Kód JVF: **0100000299**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Hranice budovy

Popisné atributy

790: Popis

Společné nebo systémové atributy

- 458: Způsob pořízení ZPS
- 1416: ID editora
- 1729: Vklad osoba
- 2042: Změna osoba
- 2355: Datum vkladu
- 2668: Datum změny
- 6313: Datum platnosti
- 10577: ID
- 10578: ID změny
- 10703: Úroveň umístění objektu ZPS
- 10877: Třída přesnosti
- 104889: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 105052: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
 Skupina: **Základní konstrukční prvek**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **300**
 Kód JVF: **0100000300**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Hranice stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	podezdávka rampa terasa komín skleník zahradní bazén patka, deska, monolit, pilíř stavba pro zpevnění povrchu čelo propustku drobná sakrální stavba drobná kulturní stavba ostatní zastřešená stavba nezjištěno zastřešení
Typ stavby	

Popisné atributy

791: Popis

Společné nebo systémové atributy

459: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

1417: ID editora

1730: Vklad osoba

2043: Změna osoba

2356: Datum vkladu

2669: Datum změny

6314: Datum platnosti

10579: ID

10580: ID změny

10709: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10883: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104890: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105053: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 460: Typ stavby

564: podezdávka

565: rampa

566: terasa

567: komín

568: skleník

569: zahradní bazén

570: patka, deska, monolit, pilíř

571: stavba pro zpevnění povrchu

572: čelo propustku

573: drobná sakrální stavba

574: drobná kulturní stavba

575: ostatní zastřešená stavba

576: nezjištěno

679: zastřešení

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
 Skupina: **Základní konstrukční prvek**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **301**
 Kód JVF: **0100000301**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Hranice schodiště

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Druh schodiště	vícestupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno

Popisné atributy

792: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis schodiště.

Společné nebo systémové atributy

461: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

1418: ID editora

1731: Vklad osoba

2044: Změna osoba

2357: Datum vkladu

2670: Datum změny

6315: Datum platnosti

10581: ID

10582: ID změny

10708: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10882: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104891: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105054: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 462: Druh schodiště

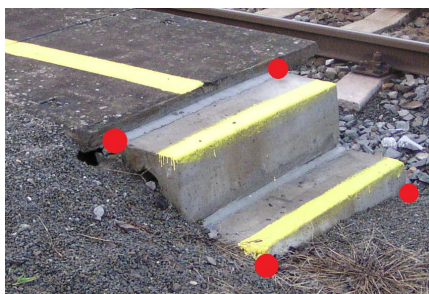
Atribut je definován státní DTM.

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

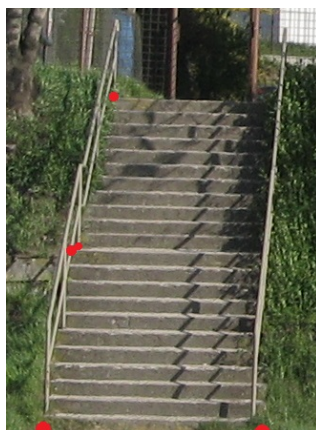
491: vícestupňové

Schodiště tvořené více než jedním stupněm.

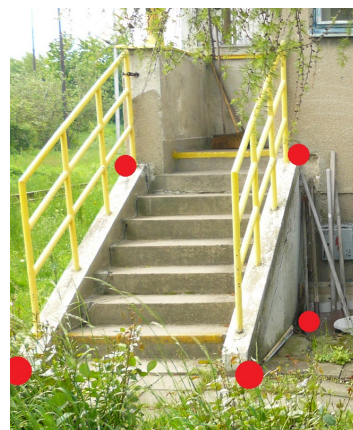
Fotografie

Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

492: platforma s jedním stupněm

493: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
 Skupina: **Základní konstrukční prvek**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **302**
 Kód JVF: **0100000302**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Hranice zdi

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	opěrná zeď (drží základy) zárubní zeď (brání zasypání) nezjištěno zeď městské hradby
Typ zdi	

Popisné atributy

793: Popis

Společné nebo systémové atributy

463: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

1419: ID editora

1732: Vklad osoba

2045: Změna osoba

2358: Datum vkladu

2671: Datum změny

6316: Datum platnosti

10583: ID

10584: ID změny

10712: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10886: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104892: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105055: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 464: Typ zdi

577: opěrná zeď (drží základy)

578: zárubní zeď (brání zasypání)

579: nezjištěno

680: zeď

681: městské hradby

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
 Skupina: **Základní konstrukční prvek**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **304**
 Kód JVF: **0100000304**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Hranice dopravní stavby nebo plochy

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	pozemní komunikace chodník cyklostezka parkoviště, odstavná plocha dopravní ostrůvek dělicí pás nájezd, sjezd, vjezd tramvajová dráha pozemní lanová dráha speciální železniční dráha manipulační plocha mostní váha příkop, násyp, zářez dopravní stavby nástupiště mostovka portál tunelu průběh tunelu portál podchodu průběh podchodu nezjištěno přidružená plocha plocha železnice jiný
Typ dopravní stavby nebo plochy	

Popisné atributy

795: Popis

Společné nebo systémové atributy

466: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

1421: ID editora

1734: Vklad osoba

2047: Změna osoba

2360: Datum vkladu

2673: Datum změny

6317: Datum platnosti

10585: ID

10586: ID změny

10704: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10878: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

104893: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105056: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 467: Typ dopravní stavby nebo plochy

581: pozemní komunikace

582: chodník

583: cyklostezka

584: parkoviště, odstavná plocha

585: dopravní ostrůvek

586: dělící pás

587: nájezd, sjezd, vjezd

588: tramvajová dráha

589: pozemní lanová dráha

590: speciální železniční dráha

591: manipulační plocha

592: mostní váha

595: příkop, násyp, zářez dopravní stavby

596: nástupiště

597: mostovka

598: portál tunelu

599: průběh tunelu

600: portál podchodu

601: průběh podchodu

602: nezjištěno

682: přidružená plocha

683: plocha železnice

684: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
 Skupina: **Základní konstrukční prvek**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **305**
 Kód JVF: **0100000305**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Hranice přírodního a polopřírodního objektu

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	vodní tok jezero zemědělská plocha zahrada les hospodářsky nevyužívaná plocha nezjištěno vodní plocha neurčená
Typ přírodního a polopřírodního objektu	

Popisné atributy

796: Popis

Společné nebo systémové atributy

468: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

1422: ID editora

1735: Vklad osoba

2048: Změna osoba

2361: Datum vkladu

2674: Datum změny

6318: Datum platnosti

10587: ID

10588: ID změny

10707: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10881: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104894: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105057: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 469: Typ přírodního a polopřírodního objektu

603: vodní tok

604: jezero

605: zemědělská plocha

606: zahrada

607: les

608: hospodářsky nevyužívaná plocha

609: nezjištěno

685: vodní plocha neurčená

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
 Skupina: **Základní konstrukční prvek**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **306**
 Kód JVF: **0100000306**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Hranice vodního díla

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	vodní nádrž – vodní nádrž vodní nádrž – průmyslová nádrž vodní nádrž – dešťová usazovací nádrž vodní nádrž – dešťová průsaková nádrž vodní nádrž – požární nádrž vodní nádrž – jiný typ nádrže vodní nádrž – nezjištěno hráz, jez přeliv, stupeň stavebně upravené koryto meliorační příkop, žlab protipovodňová zábrana – hráz protipovodňová zábrana – val protipovodňová zábrana – zed' protipovodňová zábrana – stavební základy mobilní zábrany protipovodňová zábrana - nezjištěno nezjištěno Typ vodního díla suchá nádrž

Popisné atributy

797: Popis

Společné nebo systémové atributy

470: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

1423: ID editora

1736: Vklad osoba

2049: Změna osoba

2362: Datum vkladu

2675: Datum změny

6319: Datum platnosti

10589: ID

10590: ID změny

10711: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10885: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104895: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105058: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 471: Typ vodního díla

- 610: vodní nádrž – vodní nádrž
- 611: vodní nádrž – průmyslová nádrž
- 612: vodní nádrž – dešťová usazovací nádrž
- 613: vodní nádrž – dešťová průsaková nádrž
- 614: vodní nádrž – požární nádrž
- 615: vodní nádrž – jiný typ nádrže
- 616: vodní nádrž – nezjištěno
- 617: hráz, jez
- 666: přeliv, stupeň
- 667: stavebně upravené koryto
- 668: meliorační příkop, žlab
- 669: protipovodňová zábrana – hráz
- 670: protipovodňová zábrana – val
- 671: protipovodňová zábrana – zeď
- 672: protipovodňová zábrana – stavební základy mobilní zábrany
- 673: protipovodňová zábrana - nezjištěno
- 674: nezjištěno
- 675: suchá nádrž

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
 Skupina: **Základní konstrukční prvek**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **307**
 Kód JVF: **0100000307**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Hranice ostatní plochy

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ ostatní plochy	důl, lom plocha rekultivace hřiště hřbitov dvůr, nádvoří nezjištěno úložné místo těžebního odpadu jiné důlní dílo, důlní stavba

Popisné atributy

798: Popis

Společné nebo systémové atributy

474: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

1424: ID editora

1737: Vklad osoba

2050: Změna osoba

2363: Datum vkladu

2676: Datum změny

6320: Datum platnosti

10591: ID

10592: ID změny

10705: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10879: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104896: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105059: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 475: Typ ostatní plochy

623: důl, lom

624: plocha rekultivace

625: hřiště

626: hřbitov

627: dvůr, nádvoří

628: nezjištěno

686: úložné místo těžebního odpadu

687: jiné důlní dílo, důlní stavba

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
Skupina: **Základní konstrukční prvek**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **308**
Kód JVF: **0100000308**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Hranice udržované zeleně

Popisné atributy

799: Popis

Společné nebo systémové atributy

476: Způsob pořízení ZPS

1425: ID editora

1738: Vklad osoba

2051: Změna osoba

2364: Datum vkladu

2677: Datum změny

6321: Datum platnosti

10593: ID

10594: ID změny

10710: Úroveň umístění objektu ZPS

10884: Třída přesnosti

104897: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105060: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
Skupina: **Základní konstrukční prvek**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **309**
Kód JVF: **0100000309**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Hranice podzemního objektu ZPS

Popisné atributy

800: Popis

Společné nebo systémové atributy

477: Způsob pořízení ZPS

1426: ID editora

1739: Vklad osoba

2052: Změna osoba

2365: Datum vkladu

2678: Datum změny

6322: Datum platnosti

10595: ID

10596: ID změny

10706: Úroveň umístění objektu ZPS

10880: Třída přesnosti

104898: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105061: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
 Skupina: **Doplňkový konstrukční prvek**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **310**
 Kód JVF: **0100000310**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Vnitřní členění budov a staveb

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ hranice - vnitřní členění budov a staveb [SŽ]	hranice budovy podchodná [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

801: Popis

Společné nebo systémové atributy

478: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

1427: ID editora

1740: Vklad osoba

2053: Změna osoba

2366: Datum vkladu

2679: Datum změny

6323: Datum platnosti

10597: ID

10598: ID změny

10852: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11011: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104899: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105062: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100385: Typ hranice - vnitřní členění budov a staveb [SŽ]

100539: hranice budovy podchodná [SŽ]

100540: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **311**
 Kód JV-F: **0100000311**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Dopravní uzel silniční sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	křižovatka odpočívka hraniční přechod ČR hranice přívozu Charakteristika uzlu silniční sítě hranice nevybudovaného úseku hranice vojenského prostoru

Popisné atributy

802: Popis

6660: Číslo uzlu

6661: Čísla křižujících komunikací

9068: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

1115: ICS

1428: ID editora

1741: Vklad osoba

2054: Změna osoba

2367: Datum vkladu

2680: Datum změny

6324: Datum platnosti

9061: ID vlastníka

9062: ID správce

9063: ID provozovatele

9064: ID externí

9065: Neúplná data

9067: Úroveň umístění objektu DI

9541: Třída přesnosti v poloze

9542: Třída přesnosti ve výšce

10599: ID

10600: ID změny

104646: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6587: Charakteristika uzlu silniční sítě

660: křižovatka

661: odpočívka

662: hraniční přechod ČR

663: hranice přívozu

664: hranice nevybudovaného úseku

665: hranice vojenského prostoru

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **312**
 Kód JVF: **0100000312**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy železnice

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zemní těleso most tunel
Typ úseku železniční tratě	nezjištěno
	pevná jízdní dráha [SŽ] kolejové (šterkové) lože [SŽ] drážní stezka [SŽ] přejezd [SŽ] přechod [SŽ]
Typ plochy železnice [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

803: Popis

Společné nebo systémové atributy

1116: ICS
 1429: ID editora
 1742: Vklad osoba
 2055: Změna osoba
 2368: Datum vkladu
 2681: Datum změny
 6332: Datum platnosti
 10603: ID
 10604: ID změny
 10698: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6659: Typ úseku železniční tratě

- 60: [zemní těleso](#)
- 61: [most](#)
- 62: [tunel](#)
- 63: [nezjištěno](#)

Atribut 102565: Typ plochy železnice [SŽ]

- 101019: [pevná jízdní dráha \[SŽ\]](#)
- 101020: [kolejové \(šterkové\) lože \[SŽ\]](#)

101021: drážní stezka [SŽ]

101022: přejezd [SŽ]

101023: přechod [SŽ]

101024: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **313**
 Kód JVF: **0100000168**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zed' - linie

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Hranice jiného objektu	ano ne
Typ zdi	opěrná zed' (drží základy) zárubní zed' (brání zasypání) nezjištěno zed' městské hradby

Popisné atributy

804: Popis

Společné nebo systémové atributy

1117: ICS
 1430: ID editora
 1743: Vklad osoba
 2056: Změna osoba
 2369: Datum vkladu
 2682: Datum změny
 6340: Datum platnosti
 10607: ID
 10608: ID změny
 10861: Úroveň umístění objektu ZPS
 10942: Třída přesnosti
 11019: Způsob pořízení ZPS
 104900: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105063: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6635: Hranice jiného objektu

Vyhláška 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje vyjmenovává několik objektů, které mohou a nemusí tvořit hranici plochy.

Jsou to:

- protihluková stěna (o438)
- protipovodňová zábrana (o90)
- plot (o162)
- stavebně upravený vjezd na pozemek (o165)
- zed' (o313)
- průběh technologické konstrukce (o185)

Pro účely SŽ jsme přidali tento atribut i k o446:

- neidentifikovaný liniový objekt (o446)

Povinnost

Vyplnění tohoto atributu je vždy povinné.

658: ano

Daná linie tvoří hranici plochy jiného objektu.

659: ne

Daná linie netvoří hranici plochy jiného objektu.

Atribut 6800: Typ zdi

577: opěrná zed' (drží základy)

578: zárubní zed' (brání zasypání)

579: nezjištěno

680: zed'

681: městské hradby

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **314**
Kód JVF: **0100000314**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Plocha ostatní zastřešené stavby

Popisné atributy

805: Popis

Společné nebo systémové atributy

1118: ICS

1431: ID editora

1744: Vklad osoba

2057: Změna osoba

2370: Datum vkladu

2683: Datum změny

6341: Datum platnosti

10609: ID

10610: ID změny

105035: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

10804: Úroveň umístění objektu ZPS

105198: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

10968: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Budovy**
 Skupina: **Objekt budovy**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **315**
 Kód JVF: **0100000001**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod budovy

Budovou se rozumí nadzemní stavba spojená se zemí pevným základem, která je prostorově soustředěna a navenek převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

- Budova se mapuje pouze ve dvou úrovních - level objektu + 0 a level objektu + 1 (pokud je budova členitá ve více úrovních).
- V úrovni terénu se objekt budova mapuje na styku zdiva se zemí nebo na styku konstrukčních částí budovy (pilíře...) se zemí.
- V úrovni nad terénem se objekt budova mapuje vnějším obvodem nadzemních částí budovy ve výšce průchodné části. Balkony, lodžie a podobné nadzemní výstupky nejsou zahrnovány do vnějšího obvodu budovy. Pokud se v úrovni nad terénem nachází celý objekt budovy (např. celá budova na pilířích), je budova mapována jako samostatný objekt v dané úrovni (level) nad terénem.
- Pasáže, které jsou součástí budovy, se vyznačují linií typu objektu "vnitřní členění budov a staveb"

(zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Zaměřit lomové body v úrovni terénu. Podchodnou část budovy zaměřit i ve výšce stropu podchodu.

Popis

U kabelových a reléových domků uvádět popis napsaný na objektu.

Pokud nebyla v číselníku "Účel budovy" nalezena příslušná varianta účelu stavby, lze účel doplnit popisem v atributu "Popis budovy".

Poznámka

Podchodnou část budovy (strop podchodu) vykreslit v levelu +1 (červené zvýraznění na obrázku).

Vnější obvod budovy (plochotvorné hrany) se zakresluje objektem "Hranice budovy" (o299).

Neplochotvorné hrany, které mají být převedeny do DTM krajů, se zakreslují objektem "Vnitřní členění budov a staveb" (o310). Zbývající neplochotvorné hrany se zakreslují objektem "Budova - ostatní kresba" (o100472). V rámci uzavřené hranice (o299) se umístí "Definiční bod plochy budovy" (o2).

Fotografie



budova "zděná, betonová,
kovová, nespalná"



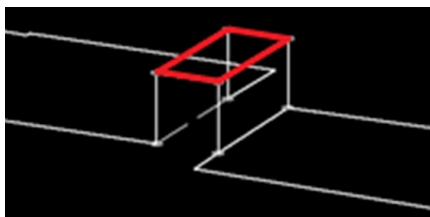
průchod budovou



budova "zděná, betonová,
kovová, nespalná"

Fotografie

budova "dřevěná"

Zákresyprůchod budovou, červený
zákres = level +1.**Individuální atributy**

Atribut	Hodnoty
Typ budovy [SŽ]	zděná, betonová, kovová, nespalná [SŽ]
	dřevěná [SŽ]
	nerozlišeno [SŽ]
Účel budovy [SŽ]	kabelový domek [SŽ]
	reléový domek [SŽ]
	stavědlo [SŽ]
	výpravní budova [SŽ]
	čekárna (budova i přístřešek) [SŽ]
	budova zastávky [SŽ]
	skladiště [SŽ]
	restaurace [SŽ]
	bufet [SŽ]
	záchod [SŽ]
	garáž [SŽ]
	kůlna [SŽ]
	budova nákladiště [SŽ]
	obytný dům [SŽ]
	budova odbočky [SŽ]

Atribut	Hodnoty
	hasičská záchranná služba [SŽ] administrativní budova [SŽ] vodojem [SŽ] vodárna [SŽ] výměňková stanice [SŽ] měnárna [SŽ] rozvodna [SŽ] technologická budova [SŽ] transformační stanice [SŽ] čerpací stanice [SŽ] elektrárna [SŽ] depo kolejových vozidel [SŽ] lokomotivní depo [SŽ] vozové depo [SŽ] hala oprav [SŽ] dílny [SŽ] Účel budovy [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

5198: Popis

104331: Popis budovy [SŽ]

Tento atribut se používá přednostně pro popis napsaný na objektu - např. názvy/čísla kabelových a reléových domků, číslo stavědla atd.

Pokud nebyla v atributu "Účel budovy" nalezena příslušná varianta účelu stavby, lze účel doplnit popisem připojeným k linii budovy, ale tento popis nenahrazuje vyplnění atributu "Účel stavby".

Poznámka

Označení kabelových a reléových domků bývá uvedeno na tabulce na dveřích, anebo se (v G-DSPS) píše podle údajů ze stavby.

Arabské a římské číslice na budovách mají svůj význam - zapisovat přesně podle skutečnosti ("St.1" = stavědlo, "St.I" = výhybkářské stanoviště, obdobně je to u závorářských stanovišť).

Společné nebo systémové atributy

5199: ID editora

5200: Datum vkladu

5201: Vklad osoba

5202: Datum změny

5203: Změna osoba

5204: Datum platnosti

6471: ICS

9775: ID

9776: ID změny

10719: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10893: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104919: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105082: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104315: Typ budovy [SŽ]

Informace, z čeho je daná budova vyrobena. Obvykle se zjišťuje pohledem a odhadem v terénu.

100541: zděná, betonová, kovová, nespalná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30235

Budovy, které nejdu zařadit do "dřevěných" budov.

Fotografie**100542: dřevěná [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30236

Budovy postavené ze dřeva, mohou být i na kamenném nebo zděném základě. Často to bývají různé kůlny a budovy skladů na rampě.

Fotografie**100543: nerozlišeno [SŽ]**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 104240: Účel budovy [SŽ]

Informace, k čemu se daná budova používá. Obvykle se zjišťuje pohledem a odhadem v terénu, případně z tabulky poblíž dveří do budovy. Pokud nelze účel zařadit do konkrétních hodnot číselníku, použije se hodnota "nezjištěno" a případně se bližší určení budovy napíše do atributu "Popis budovy".

Poznámka

Nezaměňovat hodnoty číselníku mezi sebou navzájem.

100702: kabelový domek [SŽ]

Rozlišení "kabelový" kontra "reléový domek":

- pro G-DSPS použít podle údajů ze stavby.
- pro mapování - pokud nejsou slyšet cvakat relátka a zařízení není viditelně odizolováno proti vlhkosti, použít "kabelový domek". *Pokud jsou pochybnosti, použít také "kabelový domek".*

Fotografie



Tyto typy domků mohou být kabelové i reléové.

100703: reléový domek [SŽ]

Rozlišení "kabelový" kontra "reléový domek":

- pro G-DSPS použít podle údajů ze stavby.
- pro mapování - pokud jsou slyšet cvakat relátka a zařízení je odizolováno proti vlhkosti, použít "reléový domek". *V opačném případě a pokud jsou pochybnosti, použít "kabelový domek".*

Fotografie - v levém rohu jsou vidět ventilační mřížky = pokud tam je větrání/chlazení, je to vždy reléový domek.

Fotografie



100704: stavědlo [SŽ]

Stavědlo je budova, ve které je umístěn souhrn zařízení potřebných k ovládní výhybek, kolejových křižovek, výkolejek, návěstidel a k zajištění vzájemných závislostí a obsluhují se ústředně stavěné výměny. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100705: výpravní budova [SŽ]

Výpravní budova je nádražní budova stojící v obvodu stanice určená primárně pro poskytování přepravních služeb cestujícím a přepravním, obvykle také spojena s prostory pro zajištění dopravního a přepravního provozu a správní činnost. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100706: čekárna (budova i přístřešek) [SŽ]

Budova o jedné místnosti, uzavíratelná, určená pro ochranu cestujících před nepřízní počasí, převážně zděné konstrukce.
 Přístřešek určený k ochraně cestujících před nepřízní počasí, s obvodovými stěnami, který není plně po obvodu půdorysu uzavřen (většinou jde o půdorys 3 stěn).
 (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100707: budova zastávky [SŽ]

Nádražní budova stojící v zastávce, která není dopravnou, určená primárně pro nástup a výstup cestujících, neobsahuje zázemí pro přepravce a zázemí pro správní činnost. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100708: skladiště [SŽ]

Budova používaná ke skladování materiálů a zařízení, vybavená skladovací technikou a zařízením. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100709: restaurace [SŽ]

Budova, ve které je poskytováno stravování formou teplých a studených jídel a nápojů včetně sociálního zázemí. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100710: bufet [SŽ]

Rychlé občerstvení, bez sociálního zázemí.

100711: záchod [SŽ]

Sociální zařízení - budova, ve které jsou umístěna POUZE veřejná WC. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100712: garáž [SŽ]

Budova používaná k odstavení osobních automobilů, případně nákladních silničních vozidel a strojů. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100713: kůlna [SŽ]

Jednoduchá budova používaná k uložení a skladování nářadí a drobných předmětů, případně paliva (např. dřevo, uhlí). (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100714: budova nákladiště [SŽ]

Nákladiště je v železniční terminologii místo na trati, kde je vybudována odbočná kolej z traťové koleje sloužící pro nakládku nebo vykládku nákladních železničních vozů. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)
 Nákladiště je místo na širé trati s kolejovým rozvětvením určené pro manipulaci s vozidly, nejedná-li se o odbočení vlečky. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.15)

100715: obytný dům [SŽ]

Obytný dům: stavba, která je minimálně ze dvou třetin plochy určená k bydlení.

100716: budova odbočky [SŽ]

Odbočka je dopravná s kolejovým rozvětvením bez staničních kolejí.
 Odbočka umožňuje přechod vlaků (PMD):

- z jedné trati na druhou bez přerušení jízdy;
- z jedné traťové koleje na jinou traťovou kolej téže trati bez přerušení jízdy;
- z trati s automatickým blokem (dále jen „trať s AB“) na vlečku či nákladiště;
- z vlečky či nákladiště na trať s AB.

Odbočky se označují názvem doplněným o zkratku dopravní např. „Odb. Obora“.
 (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.11)

100717: hasičská záchranná služba [SŽ]

Objekt, určený pro výkon a činnost hasičských sborů. (zdroj číselník typu budov evidovaných v

SAP REM, k 11/2022)

100718: administrativní budova [SŽ]

Stavební objekt, obsahující nejméně z 51% svého ob. prostoru provozy kancelářského charakteru, určené pro činnost správní, řídicí, kontrolní, technickou apod. a NEOBSAHUJE veřejně přístupné prostory pro cestující. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100719: vodojem [SŽ]

Vodojem je vodárenský objekt pro akumulaci vody. Účelem vodojemu je vyrovnat rozdíly mezi přítoky z vodního zdroje a odběry spotřebitelů, zajistit potřebný tlak na vodovodní síti a zabezpečit dostatečnou rezervu vody pro případ požáru. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100720: vodárna [SŽ]

Budova určená jako zásobárna vody pro plnění parních lokomotiv. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100721: výměňiková stanice [SŽ]

Budova, ve které jsou zařízení určená k přeměně primárního tepelného média na sekundární, popřípadě i další zařízení provozně přímo související. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100722: měširna [SŽ]

Budova, ve které je umístěno zařízení, prostřednictvím kterého se mění střídavý proud na stejnosměrný a naopak. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100723: rozvodna [SŽ]

Budova, která obsahuje rozvodná zařízení včetně řídicího systému a pomocných zařízení. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100724: technologická budova [SŽ]

Stavebnicově montovaný objekt, kde je umístěna technologie pro železniční dopravu. Jeřábem je usazený na samostatných základech nebo základových patkách a do objektu jsou zavedeny požadované kabeláže určené pro provoz dráhy a přípojky elektrické energie. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100725: transformační stanice [SŽ]

Budova, ve které je umístěno zařízení, prostřednictvím kterého se může předávat elektrická energie mezi elektrickými sítěmi různých napětí. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100726: čerpací stanice [SŽ]

Budova, ve které je umístěno zařízení pro čerpání a přečerpávání vod, nafty aj. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100727: elektrárna [SŽ]

Elektrárna je technologické zařízení sloužící k výrobě elektrické energie. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

100728: depo kolejových vozidel [SŽ]

Budova určená pro garážování, opravu a údržbu kolejových vozidel. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100729: lokomotivní depo [SŽ]

Lokomotivní depo je na železnici místo, které slouží k údržbě a zbrojení hnacích vozidel, zejména lokomotiv, motorových vozů a motorových i elektrických jednotek. Může též sloužit k

jejich odstavení (deponaci) mezi jednotlivými dopravními výkony (tj. vedení vlaků, posun ve stanici aj.). V éře parních lokomotiv se pro lokomotivní depo používal výraz výtopna, nebo také topírna. Menší lokomotivní depa (např. pro jednu či dvě lokomotivy) pak bývají nazývána remíza. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

100730: vozové depo [SŽ]

Vozové depo je na železnici místo, které slouží k odstavování a údržbě osobních i nákladních železničních vozů. (zdroj Wikipedie, stav k 25.2.2024)

100731: hala oprav [SŽ]

Velkoprostorová hala určená pro opravu a údržbu vozidel, strojů a zařízení. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100732: dílny [SŽ]

Budova o více menších místnostech, používaná k opravě a údržbě strojů a zařízení. (zdroj číselník typu budov evidovaných v SAP REM, k 11/2022)

100733: nezjištěno [SŽ]

"Úniková hodnota", lze ji použít až v případě, kdy není vhodné použít jinou hodnotu tohoto číselníku.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **316**
 Kód JVF: **0100000005**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod provozní plochy pozemní komunikace

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	komunikace okružní křižovatka prostranství bezprostředně sloužící provozu a údržbě pozemní komunikace
Typ pozemní komunikace	nezjištěno
	dálnice I. třídy dálnice II. třídy silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy místní komunikace I. třídy místní komunikace II. třídy místní komunikace III. třídy místní komunikace IV. třídy úcelové komunikace neveřejně přístupná účelová komunikace
Kategorie pozemní komunikace [SŽ]	nezjištěno

Popisné atributy

5210: Popis

Společné nebo systémové atributy

5211: ID editora

5212: Datum vkladu

5213: Vklad osoba

5214: Datum změny

5215: Změna osoba

5216: Datum platnosti

6463: ICS

6716: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9785: ID

9786: ID změny

10755: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10929: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104920: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105083: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6715: Typ pozemní komunikace

56: komunikace

57: okružní křižovatka

58: prostranství bezprostředně sloužící provozu a údržbě pozemní komunikace

59: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 104048: Kategorie pozemní komunikace [SŽ]

32: dálnice I. třídy

Dálnice - pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezinárodní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy; je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.2)

33: dálnice II. třídy

Dálnice - pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezinárodní dopravu silničními motorovými vozidly, která je budována bez úrovnových křížení, s oddělenými místy napojení pro vjezd a výjezd a která má směrově oddělené jízdní pásy; je přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví zvláštní předpis. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.2)
Dálnice II. třídy - většina dřívějších silnic pro motorová vozidla převedená od 1.1.2026 do kategorie dálnic v rámci "nového pojetí dálniční sítě.

34: silnice I. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice I. třídy - určené zejména pro dálkovou a mezistátní dopravu. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

35: silnice II. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice II. třídy - určené pro dopravu mezi městy a významnými oblastmi uvnitř krajů. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

36: silnice III. třídy

Silnice = veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci.
Silnice III. třídy - určené k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.3)

37: místní komunikace I. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.
Místní komunikace I. třídy - zejména rychlostní místní komunikace. Je určena pro rychlou dopravu a přístupná pouze silničním motorovým vozidlům, jejichž nejvyšší povolená rychlost není nižší, než stanoví platná pravidla provozu na pozemních komunikacích. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

38: místní komunikace II. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.
Místní komunikace II. třídy - dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

39: místní komunikace III. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.

Místní komunikace III. třídy - obslužná komunikace.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

40: místní komunikace IV. třídy

Místní komunikace = veřejně přístupná pozemní komunikace sloužící převážně místní dopravě na území obce.

Místní komunikace IV. třídy - komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.7)

41: účelové komunikace

Účelová komunikace je pozemní komunikace nebo pozemek plnící funkci komunikace, které slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.

(zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 1.1.10)

42: neveřejně přístupná účelová komunikace

43: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Silniční doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **317**
Kód JVF: **0100000007**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod chodníku

Popisné atributy

5219: Popis

Společné nebo systémové atributy

5220: ID editora
5221: Datum vkladu
5222: Vklad osoba
5223: Datum změny
5224: Změna osoba
5225: Datum platnosti
6526: ICS
6675: Převažující povrch
9791: ID
9792: ID změny
10721: Úroveň umístění objektu ZPS
10895: Třída přesnosti
104921: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105084: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Silniční doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **318**
Kód JVF: **0100000009**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod cyklostezky

Popisné atributy

5228: Popis

6677: Označení cyklostezky (evidenční číslo)

Společné nebo systémové atributy

5229: ID editora

5230: Datum vkladu

5231: Vklad osoba

5232: Datum změny

5233: Změna osoba

5234: Datum platnosti

6490: ICS

6676: Převažující povrch

9797: ID

9798: ID změny

10722: Úroveň umístění objektu ZPS

10896: Třída přesnosti

104922: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105085: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Silniční doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **319**
Kód JVF: **0100000011**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod parkoviště, odstavené plochy

Popisné atributy

5237: Popis

Společné nebo systémové atributy

5238: ID editora

5239: Datum vkladu

5240: Vklad osoba

5241: Datum změny

5242: Změna osoba

5243: Datum platnosti

6475: ICS

6701: Převažující povrch

9803: ID

9804: ID změny

10744: Úroveň umístění objektu ZPS

10918: Třída přesnosti

104923: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105086: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Silniční doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **320**
Kód JVF: **0100000013**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod dopravního ostrůvku

Popisné atributy

5246: Popis

Společné nebo systémové atributy

5247: ID editora
5248: Datum vkladu
5249: Vklad osoba
5250: Datum změny
5251: Změna osoba
5252: Datum platnosti
6510: ICS
9809: ID
9810: ID změny
10725: Úroveň umístění objektu ZPS
10899: Třída přesnosti
104924: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105087: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Silniční doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **321**
Kód JVF: **0100000015**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod dělicího pásu

Popisné atributy

5255: Popis

Společné nebo systémové atributy

5256: ID editora
5257: Datum vkladu
5258: Vklad osoba
5259: Datum změny
5260: Změna osoba
5261: Datum platnosti
6521: ICS
9815: ID
9816: ID změny
10723: Úroveň umístění objektu ZPS
10897: Třída přesnosti
104925: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105088: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Silniční doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **322**
Kód JVF: **0100000017**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod nájezdu, sjezdu, vjezdu

Popisné atributy

5264: Popis

Společné nebo systémové atributy

5265: ID editora

5266: Datum vkladu

5267: Vklad osoba

5268: Datum změny

5269: Změna osoba

5270: Datum platnosti

6481: ICS

6696: Převažující povrch

9821: ID

9822: ID změny

10741: Úroveň umístění objektu ZPS

10915: Třída přesnosti

104926: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105089: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **323**
Kód JVF: **0100000024**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod tramvajové dráhy

Popisné atributy

5277: Popis

Společné nebo systémové atributy

5278: ID editora
5279: Datum vkladu
5280: Vklad osoba
5281: Datum změny
5282: Změna osoba
5283: Datum platnosti
6503: ICS
9835: ID
9836: ID změny
10767: Úroveň umístění objektu ZPS
10941: Třída přesnosti
104927: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105090: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **324**
 Kód JVF: **0100000028**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod pozemní lanové dráhy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30262

Objekt je definován státní DTM.

Pozemní lanovou dráhou se rozumí dráha lanová, u níž vodícím a nosným prvkem vozidel je kolej, případně jiná konstrukce a tažným prvkem je lano. (zdroj Termtl Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Obvod souboru ploch tvořící funkční těleso dráhy (kolejový svršek, schodiště, ...), včetně příslušenství a manipulačních ploch (nástupiště, ...). Podrobnosti viz Termtl.

Není předpoklad, že by tento objekt zasahoval do zájmového území SŽ.

Fotografie



lanová dráha na Petřín



Popisné atributy

5288: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

5289: ID editora
 5290: Datum vkladu
 5291: Vklad osoba
 5292: Datum změny
 5293: Změna osoba
 5294: Datum platnosti
 6514: ICS
 9845: ID
 9846: ID změny
 10750: Úroveň umístění objektu ZPS
 10924: Třída přesnosti
 104928: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105091: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **325**
Kód JVF: **0100000035**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod speciální železniční dráhy

Popisné atributy

5299: Popis

Společné nebo systémové atributy

5300: ID editora
5301: Datum vkladu
5302: Vklad osoba
5303: Datum změny
5304: Změna osoba
5305: Datum platnosti
6531: ICS
9855: ID
9856: ID změny
10762: Úroveň umístění objektu ZPS
10936: Třída přesnosti
104929: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105092: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **326**
 Kód JVF: **0100000051**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod příkopu, násypu, zářezu dopravní stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	příkop s nezpevněným dnem [SŽ]
	příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ]
	odpařovací žlab [SŽ]
	násep [SŽ]
	zářez [SŽ]
Typ příkopu, násepů, zářezů dopravní stavby [SŽ]	neurčeno [SŽ]
	skály [SŽ]

Popisné atributy

5357: Popis

104322: Popis příkopu, násepů, zářezů dopravní stavby [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5358: ID editora

5359: Datum vkladu

5360: Vklad osoba

5361: Datum změny

5362: Změna osoba

5363: Datum platnosti

6517: ICS

9899: ID

9900: ID změny

10753: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10927: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104930: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105093: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104310: Typ příkopu, násepů, zářezů dopravní stavby [SŽ]

100478: příkop s nezpevněným dnem [SŽ]

100479: příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ]

100480: odpařovací žlab [SŽ]

100481: násep [SŽ]

100482: zářez [SŽ]

100483: neurčeno [SŽ]

101015: skály [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **327**
Kód JVF: **0100000053**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod nástupiště

Popisné atributy

5366: Popis

Společné nebo systémové atributy

5367: ID editora
5368: Datum vkladu
5369: Vklad osoba
5370: Datum změny
5371: Změna osoba
5372: Datum platnosti
6499: ICS
6698: Převažující povrch
9905: ID
9906: ID změny
10742: Úroveň umístění objektu ZPS
10916: Třída přesnosti
104931: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105094: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **328**
 Kód JVF: **0100000055**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod manipulační plochy

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy, dle datového modelu Správy železnic, státní organizace. Navíc jsou atributy státní DTM rozšířeny o varianty dle datového modelu Správy železnic.

Manipulační plocha je zpevněná součást pozemku nebo samostatná stavba, která má buď dopravní a obslužnou funkci nebo slouží k manipulaci s dopravními prostředky, zbožím a materiály.

Manipulační plochou jsou mapovány: (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

- prostory čerpacích stanic
- nakládací a vykládací prostory v okolí nákupních center a obchodů
- prostory v průmyslových a zemědělských areálech
- plocha zálivů autobusových zastávek: <https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/zps/zastavky>

K tomuto objektu jsme přiřadili i "desinfekční plochu/separační vanu".

Měřit v terénu

Manipulační plochy podle definice TermIt zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

Desinfekční plochy měřit jako 3D objekty. Podrobnosti viz příslušná hodnota atributu "Typ manipulační plochy".

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ manipulační plochy" (a104314) a atribut "Převažující povrch" (a6689). Podrobnosti k měření a popisu viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	bez určení [SŽ]
Typ manipulační plochy [SŽ]	dezinfekční plocha/ separační vana [SŽ]

Popisné atributy

5375: Popis

104329: Popis manipulační plochy [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Poznámka

Historicky se uváděla délka dezinfekční plochy vypočítaná z naměřených hodnot, v metrech, na dvě desetinná místa, např. "20,00 m".

Nově není potřeba délku vany uvádět.

Společné nebo systémové atributy

5376: ID editora

5377: Datum vkladu

5378: Vklad osoba

5379: Datum změny

5380: Změna osoba

5381: Datum platnosti

6502: ICS

6689: Převažující povrch

9911: ID

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

9912: ID změny

10737: Úroveň umístění objektu ZPS

10911: Třída přesnosti

104932: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105095: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104314: Typ manipulační plochy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník.

100519: bez určení [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30270

Všechny manipulační plochy podle definice TermIt, které nejsou dezinfekční plochou.

[Měřit v terénu](#)

zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis manipulační plochy".

100520: dezinfekční plocha/ separační vana [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20047

Touto hodnotou se označují např. záchytné jímky na naftu, prostor pro čištění vozových toalet, odtokové vany u myček vagónů atd.

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit všechny lomové body a vykreslit ve 3D. Plochatvorné hrany zakreslit linií o304 "Hranice dopravní stavby nebo plochy" s hodnotou "manipulační plocha" (h591), zbývající hrany 3D kresby zakreslit o100475 "Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba".

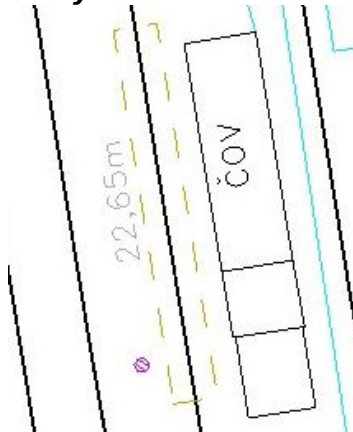
[Popis](#)

Je možno uvést délku dezinfekční plochy do atributu "Popis manipulační plochy".

Fotografie



Fotografie**Značky**

Zákresy

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **329**
 Kód JVF: **0100000058**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod mostovky

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ mostu [SŽ]	silniční železniční most pro vodní dopravu lávka pro pěší a cyklisty přechod pro volně žijící živočichy sdružený nezjištěno

Popisné atributy

5392: Popis

104345: Evidenční kilometráž [SŽ]

104333: Označení komunikace nebo tratě [SŽ]

104328: Popis mostu [SŽ]

104335: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5393: ID editora

5394: Datum vkladu

5395: Vklad osoba

5396: Datum změny

5397: Změna osoba

5398: Datum platnosti

6527: ICS

9921: ID

9922: ID změny

10740: Úroveň umístění objektu ZPS

10914: Třída přesnosti

104933: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105096: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104313: Typ mostu [SŽ]

142: silniční

143: železniční

144: most pro vodní dopravu

145: lávka pro pěší a cyklisty

146: přechod pro volně žijící živočichy

147: sdružený

148: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **330**
Kód JVF: **0100000060**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod portálu tunelu

Popisné atributy

5401: Popis

104342: Evidenční číslo tunelu [SŽ]

104347: Evidenční kilometráž [SŽ]

100201: Číslo portálu [SŽ]

104337: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5402: ID editora

5403: Datum vkladu

5404: Vklad osoba

5405: Datum změny

5406: Změna osoba

5407: Datum platnosti

6508: ICS

9927: ID

9928: ID změny

10749: Úroveň umístění objektu ZPS

10923: Třída přesnosti

104934: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105097: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **331**
 Kód JVF: **0100000062**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod průběhu tunelu (spodní plocha)

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ tunelu	železniční silniční pro cyklisty a chodce tunel pro vodní dopravu sdružený nezjištěno

Popisné atributy

5410: Popis

104343: Evidenční číslo tunelu [SŽ]

104348: Evidenční kilometráž [SŽ]

104321: Popis tunelu [SŽ]

104338: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5411: ID editora

5412: Datum vkladu

5413: Vklad osoba

5414: Datum změny

5415: Změna osoba

5416: Datum platnosti

6524: ICS

9933: ID

9934: ID změny

10757: Úroveň umístění objektu ZPS

10931: Třída přesnosti

104935: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105098: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6719: Typ tunelu

149: železniční

150: silniční

151: pro cyklisty a chodce

152: tunel pro vodní dopravu

153: sdružený

154: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **332**
Kód JVF: **0100000064**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod portálu podchodu

Popisné atributy

5419: Popis

Společné nebo systémové atributy

5420: ID editora
5421: Datum vkladu
5422: Vklad osoba
5423: Datum změny
5424: Změna osoba
5425: Datum platnosti
6500: ICS
9939: ID
9940: ID změny
10748: Úroveň umístění objektu ZPS
10922: Třída přesnosti
104936: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105099: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **333**
 Kód JVF: **0100000066**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod průběhu podchodu (spodní plocha)

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ podchodu [SŽ]	zavazadlový tunel [SŽ] podchod [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

5428: Popis

104349: Evidenční kilometráž [SŽ]

104324: Popis podchodu [SŽ]

104339: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5429: ID editora

5430: Datum vkladu

5431: Vklad osoba

5432: Datum změny

5433: Změna osoba

5434: Datum platnosti

6509: ICS

9945: ID

9946: ID změny

10756: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10930: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104937: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105100: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104311: Typ podchodu [SŽ]

100524: zavazadlový tunel [SŽ]

100525: podchod [SŽ]

100526: nezjištěno [SŽ]

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	334
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	0100000070
Skupina:	Zařízení dopravních staveb	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Obvod	Platnost do:	Neomezeně

Obvod mostní váhy

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy dle datového modelu Správy železnic, státní organizace.

Mostní váha je zařízení sloužící k zjištění celkové hmotnosti vozidel za klidu. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (ippraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měření v terénu

Mostní váha je mapována jako vnější obvod stavby, viz hodnoty číselníku "Typ mostní váhy".

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ mostní váhy" (a103475), atribut "Váživost" (a104247) a atribut "Evidenční kilometráž" (a103473). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a5438). V reambulaci je potřeba zkontrolovat atribut "Nerozlišená kilometráž" (a103474) a dořešit. Podrobnosti viz příslušný atribut.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kolejová váha [SŽ]
	silniční váha [SŽ]
Typ mostní váhy [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

5438: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis mostní váhy.

103473: Evidenční kilometráž [SŽ]

Evidenční kilometráž se přebírá u mostních železničních objektů (včetně mostní váhy) z příslušné pasportní evidence MES (mostní evidenční systém).

U silničních vah obvykle tento seznam není k dispozici. Do atributu se tedy píše domluvená "úniková hodnota" ve tvaru dvou horních uvozovek za sebou "".

Poznámka

Hodnota evidenčního kilometru nemusí odpovídat skutečnému staničení objektu v traťovém úseku, je dána historicky a slouží k identifikaci daného objektu.

Soupis evidenčních kilometrů z databáze MES by měl být předán zhotoviteli v rámci podkladů k zakázce. Pokud soupis nebyl předán, kontaktujte příslušného AZI objednatele, případně regionálně příslušného SŽMP (správce železničních mapových podkladů).

103474: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Atribut "Nerozlišená kilometráž" se nevyplňuje, byl zaveden kvůli datům z konsolidace. V reambulaci je nutno zkontrolovat tuto kolonku a dořešit - buď je tam hodnota evid.km (ověřit podle seznamu evid.km z MES) a v tom případě ji přesunout do atributu "Evidenční kilometráž", anebo je tam zaměřená kilometráž a v tom případě ji smazat bez náhrady.

104247: Váživost [SŽ]

Udává se váživost v tunách. Hodnota se zjišťuje z tabulky umístěné v blízkosti váhy. Pokud údaj nejde zjistit, napíše se do atributu domluvená "úniková hodnota" ve tvaru tří devítek bez uvozovek a závorek (999).

Společné nebo systémové atributy

5439: ID editora
 5440: Datum vkladu
 5441: Vklad osoba
 5442: Datum změny
 5443: Změna osoba
 5444: Datum platnosti
 6525: ICS
 9953: ID
 9954: ID změny
 10739: Úroveň umístění objektu ZPS
 10913: Třída přesnosti
 104938: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105101: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 103475: Typ mostní váhy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100734: kolejová váha [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30260,20094

Mostní kolejová váha - objekt s konstrukcí mostu podobnou, umístěnou v koleji a určenou pro zjišťování hmotnosti kolejových vozidel a jejich nákladů, případně ke zjišťování rozdělení hmotnosti na jednotlivé nápravy (dvojkolí), kola nebo podvozky. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.1.30)

Povinné údaje

Váživost v tunách, evidenční kilometráž - viz příslušné atributy.

Měřit v terénu

Zaměřit obvodem (červené tečky). Druhá fotografie - zaměřit krycí plechy čtyřmi body (červené tečky), zakreslit pomocí o304-h592 "hranice dopravní stavby nebo plochy - mostní váha". Dalšími čtyřmi body zaměřit obvod betonu (modré tečky), zakreslit pomocí o304-h591 "hranice dopravní stavby nebo plochy - manipulační plocha".

Poznámka

Návěstidlo umístěné na budově kolejové váhy neměřit. Samostatně stojící návěstidlo kolejové váhy měřit a kreslit jako o100486-h100234 "návěstidlo mechanické dvouramenné". Nezapomenout změřit také osu koleje na začátku a konci váhy.

Fotografie



Zaměřit základní obdélník (krycí plechy). "Packy" není nutno měřit.

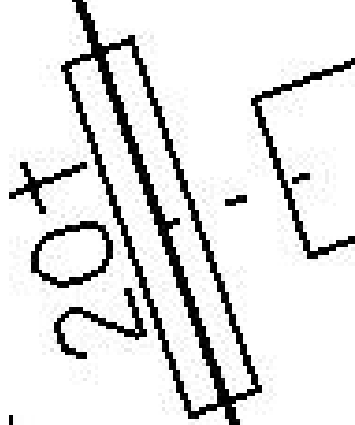
Fotografie



Detail uchycení kolejnice u kolejové váhy ("packa").

Značky

Zákresy



100735: silniční váha [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30261

Trvale umístěné zařízení sloužící k zjištění celkové hmotnosti silničních vozidel za klidu.

Měřit v terénu

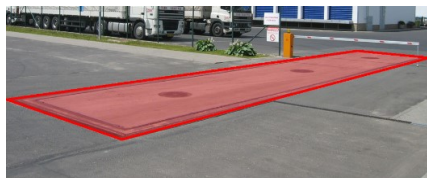
Zaměřit lomové body vnějšího obvodu objektu, zakreslit pomocí o304-h592 "hranice dopravní stavby nebo plochy - mostní váha".

Povinné údaje

Váživost v tunách - zjistí se z tabulky v blízkosti váhy. Pokud se tato informace nedá zjistit, zapisuje se úniková hodnota viz příslušný atribut.

Evidenční kilometráž - zapisuje se úniková hodnota, viz příslušný atribut.

Fotografie

Fotografie

zdroj Termlt

100736: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Nádrž**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **335**
 Kód JVF: **0100000072**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod vodní nádrže

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ vodní nádrže	vodní nádrž průmyslová nádrž dešťová usazovací nádrž dešťová průsaková nádrž požární nádrž jiný typ nádrže nezjištěno

Popisné atributy

5447: Popis

104320: Popis vodní nádrže [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5448: ID editora

5449: Datum vkladu

5450: Vklad osoba

5451: Datum změny

5452: Změna osoba

5453: Datum platnosti

6462: ICS

9959: ID

9960: ID změny

10771: Úroveň umístění objektu ZPS

10866: Třída přesnosti

104939: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105102: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6641: Typ vodní nádrže

167: vodní nádrž

168: průmyslová nádrž

169: dešťová usazovací nádrž

170: dešťová průsaková nádrž

171: požární nádrž

172: jiný typ nádrže

173: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Nádrž**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **336**
Kód JVF: **0100000074**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod hráze, jezu

Popisné atributy

5456: Popis

Společné nebo systémové atributy

- 5457: ID editora
- 5458: Datum vkladu
- 5459: Vklad osoba
- 5460: Datum změny
- 5461: Změna osoba
- 5462: Datum platnosti
- 6506: ICS
- 9965: ID
- 9966: ID změny
- 10730: Úroveň umístění objektu ZPS
- 10904: Třída přesnosti
- 104940: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 105103: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby v korytě vodního toku**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **337**
Kód JVF: **0100000076**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod přelivu, stupně

Popisné atributy

5465: Popis

Společné nebo systémové atributy

5466: ID editora
5467: Datum vkladu
5468: Vklad osoba
5469: Datum změny
5470: Změna osoba
5471: Datum platnosti
6496: ICS
9971: ID
9972: ID změny
10751: Úroveň umístění objektu ZPS
10925: Třída přesnosti
104941: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105104: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby v korytě vodního toku**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **338**
Kód JVF: **0100000078**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod stavebně upraveného koryta

Popisné atributy

5474: Popis

Společné nebo systémové atributy

5475: ID editora
5476: Datum vkladu
5477: Vklad osoba
5478: Datum změny
5479: Změna osoba
5480: Datum platnosti
6516: ICS
9977: ID
9978: ID změny
10764: Úroveň umístění objektu ZPS
10938: Třída přesnosti
104942: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105105: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Stavby k melioracím pozemků**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **339**
 Kód JVF: **0100000080**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod melioračního příkopu, žlabu

Popisné atributy

5483: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis melioračního příkopu, žlabu.

Společné nebo systémové atributy

5484: ID editora
 5485: Datum vkladu
 5486: Vklad osoba
 5487: Datum změny
 5488: Změna osoba
 5489: Datum platnosti
 6511: ICS
 9983: ID
 9984: ID změny
 10738: Úroveň umístění objektu ZPS
 10912: Třída přesnosti
 104943: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105106: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Stavby, objekty a zařízení k ochraně před**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **340**
 Kód JVF: **0100000085**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod protipovodňové zábrany

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi	protipovodňová hráz protipovodňový val protipovodňová zeď stavební základy protipovodňové mobilní zábrany nezjištěno

Popisné atributy

5495: Popis

102777: Popis protipovodňové zábrany [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5496: ID editora

5497: Datum vkladu

5498: Vklad osoba

5499: Datum změny

5500: Změna osoba

5501: Datum platnosti

6494: ICS

9995: ID

9996: ID změny

10754: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10928: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104944: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105107: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6713: Typ stavby, objektu nebo zařízení k ochraně před povodněmi

190: protipovodňová hráz

191: protipovodňový val

192: protipovodňová zeď

193: stavební základy protipovodňové mobilní zábrany

194: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodní díla**
Skupina: **Stavby, objekty a zařízení k ochraně před**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **341**
Kód JVF: **0100000087**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod suché nádrže

Popisné atributy

5504: Popis

Společné nebo systémové atributy

5505: ID editora
5506: Datum vkladu
5507: Vklad osoba
5508: Datum změny
5509: Změna osoba
5510: Datum platnosti
6466: ICS
10001: ID
10002: ID změny
10765: Úroveň umístění objektu ZPS
10939: Třída přesnosti
104945: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105108: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
Skupina: **Důlní díla, důlní stavby**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **342**
Kód JVF: **0100000140**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod dolu, lomu

Popisné atributy

5634: Popis

100158: Název dolu, popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5635: ID editora

5636: Datum vkladu

5637: Vklad osoba

5638: Datum změny

5639: Změna osoba

5640: Datum platnosti

6476: ICS

10129: ID

10130: ID změny

10724: Úroveň umístění objektu ZPS

10898: Třída přesnosti

104946: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105109: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
Skupina: **Důlní díla, důlní stavby**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **343**
Kód JVF: **0100000142**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod rekultivace

Popisné atributy

5643: Popis

Společné nebo systémové atributy

5644: ID editora
5645: Datum vkladu
5646: Vklad osoba
5647: Datum změny
5648: Změna osoba
5649: Datum platnosti
6523: ICS
10135: ID
10136: ID změny
10759: Úroveň umístění objektu ZPS
10933: Třída přesnosti
104947: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105110: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
 Skupina: **Důlní díla, důlní stavby**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **344**
 Kód JVF: **0100000144**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod úložného místa těžebního odpadu

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30234

Objekt je definován státní DTM.

Úložným místem se rozumí důlní stavba vyhrazená pro ukládání těžebního odpadu v pevném nebo kapalném stavu nebo ve formě roztoku či suspenze, včetně odkališť, přičemž součástí této stavby je zpravidla hráz nebo jiný dílčí objekt sloužící k držení, zachycení, spoutání nebo k jiné podpůrné úloze pro úložné místo, s výjimkou vytěžených prostor, které jsou těžebním odpadem po vytěžení znovu vyplňovány v rámci sanace a rekultivace a při provádění stavebních prací. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a5652).

Popisné atributy

5652: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

5653: ID editora

5654: Datum vkladu

5655: Vklad osoba

5656: Datum změny

5657: Změna osoba

5658: Datum platnosti

6468: ICS

10141: ID

10142: ID změny

10769: Úroveň umístění objektu ZPS

10864: Třída přesnosti

104948: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105111: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
Skupina: **Důlní díla, důlní stavby**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **345**
Kód JVF: **0100000146**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod jiného důlního díla, důlní stavby

Popisné atributy

5661: Popis

Společné nebo systémové atributy

5662: ID editora
5663: Datum vkladu
5664: Vklad osoba
5665: Datum změny
5666: Změna osoba
5667: Datum platnosti
6504: ICS
10147: ID
10148: ID změny
10734: Úroveň umístění objektu ZPS
10908: Třída přesnosti
104949: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105112: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
Skupina: **Sportoviště a hřiště pro rekreaci**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **346**
Kód JVF: **0100000152**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod hřiště

Popisné atributy

5702: Popis

Společné nebo systémové atributy

5703: ID editora
5704: Datum vkladu
5705: Vklad osoba
5706: Datum změny
5707: Změna osoba
5708: Datum platnosti
6497: ICS
10169: ID
10170: ID změny
10732: Úroveň umístění objektu ZPS
10906: Třída přesnosti
104950: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105113: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **347**
 Kód JVF: **0100000154**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod drobné sakrální stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kříž
	boží muka
	kaplička
Typ drobné sakrální stavby	nezjištěno

Popisné atributy

5712: Popis

Společné nebo systémové atributy

5713: ID editora

5714: Datum vkladu

5715: Vklad osoba

5716: Datum změny

5717: Změna osoba

5718: Datum platnosti

6479: ICS

10177: ID

10178: ID změny

10727: Úroveň umístění objektu ZPS

10901: Třída přesnosti

104951: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105114: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6679: Typ drobné sakrální stavby

474: kříž

475: boží muka

476: kaplička

477: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **348**
 Kód JVF: **0100000157**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod hřbitova

Číslo původního DM dle M20/MP005: 70055

Objekt je definován státní DTM.

Hřbitov je veřejné pietní místo ohraničené vůči svému okolí, které slouží k ukládání ostatků zemřelých. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Hřbitov se plochuje vnějším obvodem ploch, který je definován obvykle plotem.

[Poznámka](#)

Uvnitř plochy hřbitova se obvykle mapují pouze objekty typu "budova".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie



Popisné atributy

5721: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

5722: ID editora

5723: Datum vkladu

5724: Vklad osoba

5725: Datum změny

5726: Změna osoba

5727: Datum platnosti

6491: ICS

10183: ID

10184: ID změny

10731: Úroveň umístění objektu ZPS

10905: Třída přesnosti

104952: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

105115: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Rekreační, kulturní a sakrální stavby**
 Skupina: **Stavba kulturní, sakrální**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **349**
 Kód JVF: **0100000159**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod drobné kulturní stavby

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kašna vodotrysk, fontána pomník socha mohyla zvonice nezjištěno
Typ drobné kulturní stavby	

Popisné atributy

5731: Popis

Společné nebo systémové atributy

5732: ID editora

5733: Datum vkladu

5734: Vklad osoba

5735: Datum změny

5736: Změna osoba

5737: Datum platnosti

6474: ICS

10191: ID

10192: ID změny

10726: Úroveň umístění objektu ZPS

10900: Třída přesnosti

104953: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105116: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6678: Typ drobné kulturní stavby

478: kašna

479: vodotrysk, fontána

480: pomník

481: socha

482: mohyla

483: zvonice

484: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **350**
Kód JVF: **0100000163**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod podezdívky

Popisné atributy

5741: Popis

Společné nebo systémové atributy

5742: ID editora
5743: Datum vkladu
5744: Vklad osoba
5745: Datum změny
5746: Změna osoba
5747: Datum platnosti
6519: ICS
10199: ID
10200: ID změny
10746: Úroveň umístění objektu ZPS
10920: Třída přesnosti
104954: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105117: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **351**
 Kód JVF: **0100000166**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod schodiště

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Druh schodiště	vícestupňové platforma s jedním stupněm nezjištěno
Typ schodiště [SŽ]	schody mimo budovy [SŽ] schody u budovy [SŽ] neurčeno [SŽ]
Konstrukce [SŽ]	pojízdné [SŽ] pevné [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

5751: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis schodiště.

Společné nebo systémové atributy

5752: ID editora

5753: Datum vkladu

5754: Vklad osoba

5755: Datum změny

5756: Změna osoba

5757: Datum platnosti

6529: ICS

10207: ID

10208: ID změny

10760: Úroveň umístění objektu ZPS

10934: Třída přesnosti

104955: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105118: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6722: Druh schodiště

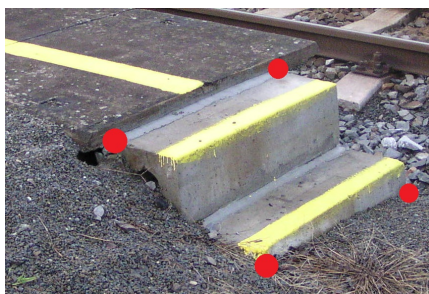
Atribut je definován státní DTM.

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

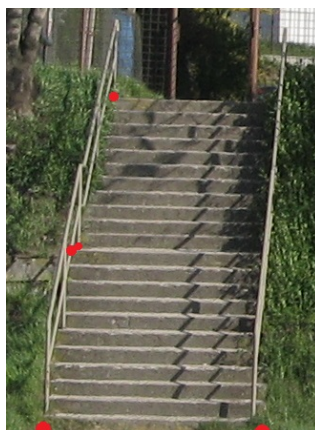
491: vícestupňové

Schodiště tvořené více než jedním stupněm.

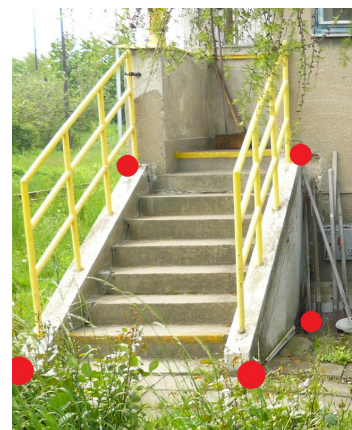
Fotografie

Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

492: platforma s jedním stupněm

493: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 104309: Typ schodiště [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100740: schody mimo budovy [SŽ]

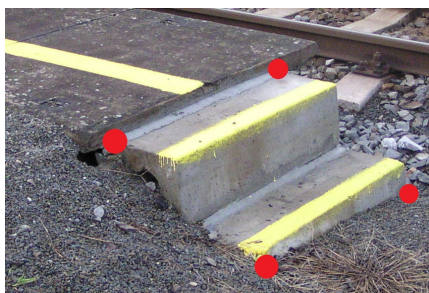
Číslo původního DM dle M20/MP005: 30278 60079

Schodiště, u kterých není vhodné použít hodnotu "schody u budovy".

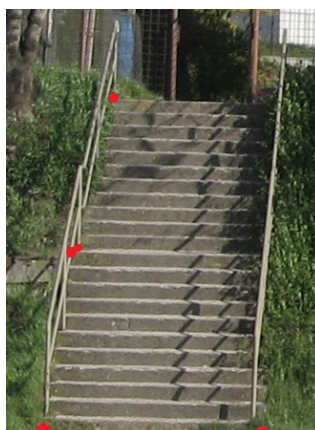
Měřit v terénu

Zaměřit horní a dolní hrany (obvod) a podesty, nikoliv jednotlivé schody.

Pro mapování je možno schody generalizovat. Pro G-DSPS postupovat podle požadavku zadavatele prací, minimálně měřit jako pro mapování.

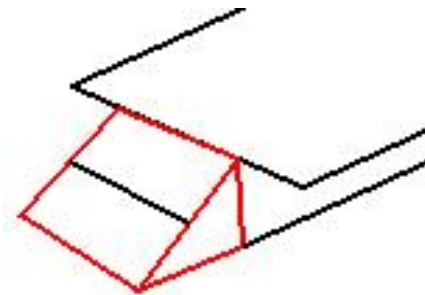
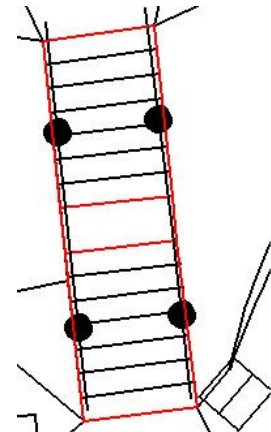
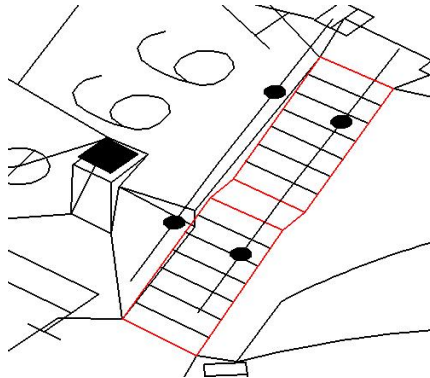
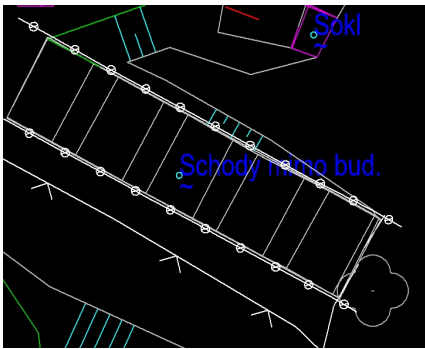
Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné

Zákresy

Zákresy**100741: schody u budovy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30027, 30279

Schody přiléhající k budově a zároveň vedoucí ke dveřím do budovy.

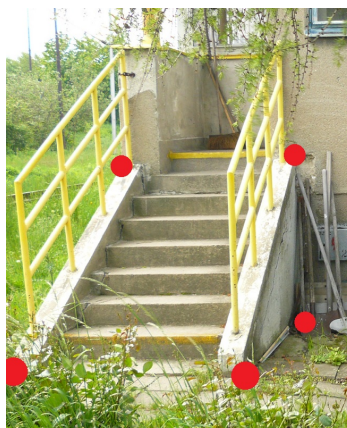
Měřit v terénu

Zaměřit horní a dolní hrany (obvod) a podesty, nikoliv jednotlivé schody.

Pro mapování je možno schody generalizovat. Pro G-DSPS postupovat podle požadavku zadavatele prací, minimálně měřit jako pro mapování.

Fotografie

schody u budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

100742: neurčeno [SŽ]

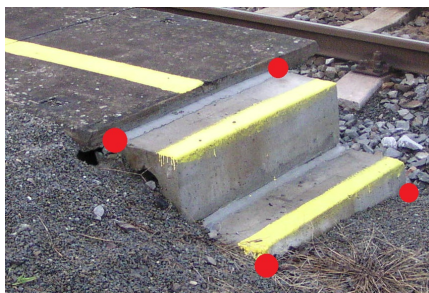
Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 102803: Konstrukce [SŽ]

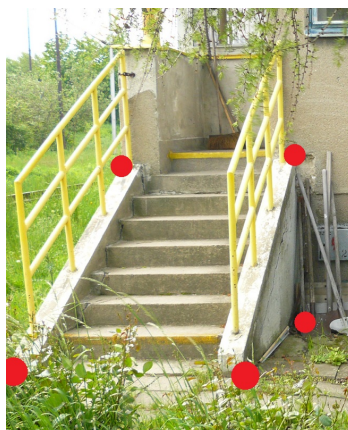
101124: pojízdné [SŽ]

101125: pevné [SŽ]

Trvale umístěné nepojízdné schodiště, obvykle betonové, kovové, dřevěné apod.

Fotografie

schody mimo budovy,
vícestupňové, pevné



schody u budovy,
vícestupňové, pevné

101126: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **352**
 Kód JVF: **0100000168**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod zdi

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	opěrná zeď (drží základy) zárubní zeď (brání zasypání) nezjištěno zeď městské hradby
Typ zdi	

Popisné atributy

5760: Popis

104326: Popis opěrné zdi [SŽ]

104246: Výška opěrné zdi [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5761: ID editora

5762: Datum vkladu

5763: Vklad osoba

5764: Datum změny

5765: Změna osoba

5766: Datum platnosti

6493: ICS

10213: ID

10214: ID změny

10775: Úroveň umístění objektu ZPS

10870: Třída přesnosti

104242: Způsob pořízení ZPS [SŽ]

104956: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105119: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6645: Typ zdi

577: opěrná zeď (drží základy)

578: zárubní zeď (brání zasypání)

579: nezjištěno

680: zeď

681: městské hradby

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **353**
 Kód JVF: **0100000173**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod rampy

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	dřevěná [SŽ]
	kovová [SŽ]
	betonová [SŽ]
Materiál rampy [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

5769: Popis

104316: Relat.výška rampy k temeni kolejnice [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5770: ID editora

5771: Datum vkladu

5772: Vklad osoba

5773: Datum změny

5774: Změna osoba

5775: Datum platnosti

6460: ICS

10219: ID

10220: ID změny

10758: Úroveň umístění objektu ZPS

10932: Třída přesnosti

104957: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105120: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104341: Materiál rampy [SŽ]

100474: dřevěná [SŽ]

100475: kovová [SŽ]

100476: betonová [SŽ]

100477: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **354**
Kód JVF: **0100000175**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod terasy

Popisné atributy

5778: Popis

Společné nebo systémové atributy

5779: ID editora
5780: Datum vkladu
5781: Vklad osoba
5782: Datum změny
5783: Změna osoba
5784: Datum platnosti
6513: ICS
10225: ID
10226: ID změny
10766: Úroveň umístění objektu ZPS
10940: Třída přesnosti
104958: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105121: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **355**
Kód JVF: **0100000177**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod komínu

Popisné atributy

5787: Popis

Společné nebo systémové atributy

5788: ID editora
5789: Datum vkladu
5790: Vklad osoba
5791: Datum změny
5792: Změna osoba
5793: Datum platnosti
6515: ICS
10231: ID
10232: ID změny
10735: Úroveň umístění objektu ZPS
10909: Třída přesnosti
104959: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105122: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **356**
Kód JVF: **0100000179**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod skleníku

Popisné atributy

5796: Popis

Společné nebo systémové atributy

5797: ID editora
5798: Datum vkladu
5799: Vklad osoba
5800: Datum změny
5801: Změna osoba
5802: Datum platnosti
6518: ICS
10237: ID
10238: ID změny
10761: Úroveň umístění objektu ZPS
10935: Třída přesnosti
104960: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105123: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **357**
Kód JVF: **0100000181**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod zahradního bazénu

Popisné atributy

5805: Popis

Společné nebo systémové atributy

5806: ID editora
5807: Datum vkladu
5808: Vklad osoba
5809: Datum změny
5810: Změna osoba
5811: Datum platnosti
6495: ICS
10243: ID
10244: ID změny
10772: Úroveň umístění objektu ZPS
10867: Třída přesnosti
104961: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105124: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **358**
 Kód JVF: **0100000183**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod patky, desky, monolitu, pilíře

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ patky, desky, monolitu, pilíře [SŽ]	sokl, patka [SŽ] pilíř, deska, monolit (např. součásti mostu) [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

5814: Popis

Společné nebo systémové atributy

5815: ID editora
 5816: Datum vkladu
 5817: Vklad osoba
 5818: Datum změny
 5819: Změna osoba
 5820: Datum platnosti
 6488: ICS
 10249: ID
 10250: ID změny
 10745: Úroveň umístění objektu ZPS
 10919: Třída přesnosti
 104962: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105125: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102805: Typ patky, desky, monolitu, pilíře [SŽ]

100759: sokl, patka [SŽ]

100760: pilíř, deska, monolit (např. součásti mostu) [SŽ]

100761: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **359**
 Kód JVF: **0100000187**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod stavby pro zpevnění povrchu

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zajištění skal [SŽ]
	zpevněný a upravený svah [SŽ]
Typ stavby pro zpevnění povrchu [SŽ]	svahová dlažba [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

5825: Popis

100608: Popis stavby pro zpevnění povrchu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5826: ID editora

5827: Datum vkladu

5828: Vklad osoba

5829: Datum změny

5830: Změna osoba

5831: Datum platnosti

6522: ICS

10259: ID

10260: ID změny

10763: Úroveň umístění objektu ZPS

10937: Třída přesnosti

104963: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105126: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100607: Typ stavby pro zpevnění povrchu [SŽ]

100515: zajištění skal [SŽ]

100516: zpevněný a upravený svah [SŽ]

100517: svahová dlažba [SŽ]

100518: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **360**
Kód JVF: **0100000189**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod dvoru, nádvoří

Popisné atributy

5834: Popis

Společné nebo systémové atributy

5835: ID editora
5836: Datum vkladu
5837: Vklad osoba
5838: Datum změny
5839: Změna osoba
5840: Datum platnosti
6501: ICS
10265: ID
10266: ID změny
10728: Úroveň umístění objektu ZPS
10902: Třída přesnosti
104964: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105127: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **361**
Kód JVF: **0100000193**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod čela propustku (portál, shora měřená plocha)

Popisné atributy

5845: Popis

104350: Evidenční kilometráž [SŽ]

104323: Popis propustku [SŽ]

104340: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5846: ID editora

5847: Datum vkladu

5848: Vklad osoba

5849: Datum změny

5850: Změna osoba

5851: Datum platnosti

6512: ICS

10275: ID

10276: ID změny

10720: Úroveň umístění objektu ZPS

10894: Třída přesnosti

104965: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105128: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **362**
Kód JVF: **0100000197**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod podzemního objektu ZPS

Popisné atributy

5855: Popis

Společné nebo systémové atributy

5856: ID editora
5857: Datum vkladu
5858: Vklad osoba
5859: Datum změny
5860: Změna osoba
5861: Datum platnosti
6532: ICS
10283: ID
10284: ID změny
10747: Úroveň umístění objektu ZPS
10921: Třída přesnosti
104966: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105129: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
Skupina: **Přírodní vodní plocha**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **363**
Kód JVF: **0100000203**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod vodního toku

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	trvalý [SŽ] občasný, suchý příkop [SŽ] Typ vodního toku [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

5867: Popis

104318: Popis vodního toku [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5868: ID editora

5869: Datum vkladu

5870: Vklad osoba

5871: Datum změny

5872: Změna osoba

5873: Datum platnosti

6507: ICS

10297: ID

10298: ID změny

10770: Úroveň umístění objektu ZPS

10865: Třída přesnosti

104244: Způsob pořízení ZPS [SŽ]

104967: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105130: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104308: Typ vodního toku [SŽ]

100616: trvalý [SŽ]

100617: občasný, suchý příkop [SŽ]

100618: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
Skupina: **Přírodní vodní plocha**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **364**
Kód JVF: **0100000205**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod jezera

Popisné atributy

5876: Popis

104330: Popis jezera [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

5877: ID editora

5878: Datum vkladu

5879: Vklad osoba

5880: Datum změny

5881: Změna osoba

5882: Datum platnosti

6483: ICS

10303: ID

10304: ID změny

10733: Úroveň umístění objektu ZPS

10907: Třída přesnosti

104968: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105131: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Hospodářská plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **365**
 Kód JVF: **0100000207**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod zemědělské plochy

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	orná půda vinice chmelnice ovocný sad (sad) trvalý travní porost (travnatý porost podél trati) jiný Typ zemědělské plochy
	nezjištěno

Popisné atributy

5885: Popis

Společné nebo systémové atributy

5886: ID editora
 5887: Datum vkladu
 5888: Vklad osoba
 5889: Datum změny
 5890: Změna osoba
 5891: Datum platnosti
 6472: ICS
 10309: ID
 10310: ID změny
 10777: Úroveň umístění objektu ZPS
 10872: Třída přesnosti
 104969: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105132: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6649: Typ zemědělské plochy

- 503: [orná půda](#)
- 504: [vinice](#)
- 505: [chmelnice](#)
- 506: [ovocný sad \(sad\)](#)
- 507: [trvalý travní porost \(travnatý porost podél trati\)](#)
- 508: [jiný](#)
- 509: [nezjištěno](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
Skupina: **Hospodářská plocha**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **366**
Kód JVF: **0100000209**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod zahrady

Popisné atributy

5894: Popis

Společné nebo systémové atributy

5895: ID editora
5896: Datum vkladu
5897: Vklad osoba
5898: Datum změny
5899: Změna osoba
5900: Datum platnosti
6477: ICS
10315: ID
10316: ID změny
10773: Úroveň umístění objektu ZPS
10868: Třída přesnosti
104970: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105133: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
Skupina: **Hospodářská plocha**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **367**
Kód JVF: **0100000211**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod lesa

Popisné atributy

5903: Popis

Společné nebo systémové atributy

5904: ID editora
5905: Datum vkladu
5906: Vklad osoba
5907: Datum změny
5908: Změna osoba
5909: Datum platnosti
6473: ICS
10321: ID
10322: ID změny
10736: Úroveň umístění objektu ZPS
10910: Třída přesnosti
104971: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105134: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Hospodářská plocha**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **368**
 Kód JVF: **0100000213**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod hospodářsky nevyužívané plochy

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	neplodná [SŽ]
	močál, rašeliniště, slatina [SŽ]
Typ hospodářsky nevyužívané plochy [SŽ]	jiná [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

5912: Popis

Společné nebo systémové atributy

5913: ID editora

5914: Datum vkladu

5915: Vklad osoba

5916: Datum změny

5917: Změna osoba

5918: Datum platnosti

6464: ICS

10327: ID

10328: ID změny

10729: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10903: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104972: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105135: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100619: Typ hospodářsky nevyužívané plochy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100610: neplodná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30203

Nevyužívaná zemědělská půda - např. neorané meze, kamenité remízky neporostlé lesem, neudržovaná zákoutí polí atd.

Tento objekt se nepoužívá v prostoru železnice (nejde o zemědělskou půdu). Může se vyskytnout např. po stranách tělesa dráhy.

Poznámka

V prostorách železnice se obvykle používají hlavně hodnoty z objektu udržované plochy zeleně (o215, o216), manipulační plocha, drážní stezka...

100611: močál, rašeliniště, slatina [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30218

Definice Wikipedie: Bažina (močál, močálník, slat, mokřina) je území prosycené vodou, na kterém rostou charakteristické rostliny (tzv. bahenní rostliny) a žijí také specifické živočichové. (k 7.10.2022)

Fotografie



100615: jiná [SŽ]

Tato hodnota se používá pro hospodářsky nevyužívanou plochu, kterou nelze zařadit do "neplodné" nebo do "močálu, rašeliniště, slatiny".

101008: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	369
Kategorie:	Vodstvo, vegetace a terén	Kód JVF:	0100000215
Skupina:	Udržovaná zeleň	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Základní prostorová situace	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZPS	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Obvod	Platnost do:	Neomezeně

Obvod udržované plochy zeleně

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	městská parková zeleň udržovaná travnatá a okrasná plocha skupina stromů a keřů
Typ udržované zeleně	nezjištěno

Popisné atributy

5921: Popis

Společné nebo systémové atributy

5922: ID editora	
5923: Datum vkladu	
5924: Vklad osoba	
5925: Datum změny	
5926: Změna osoba	
5927: Datum platnosti	
6482: ICS	
10333: ID	
10334: ID změny	
10768: Úroveň umístění objektu ZPS	Zobrazit seznam hodnot
10863: Třída přesnosti	Zobrazit seznam hodnot
104973: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
105136: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6636: Typ udržované zeleně

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

510: městská parková zeleň

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30216

Plochy městských parků. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Poznámka

Také se používá pro parkové úpravy prostoru u budov železničních stanic a zastávek.

511: udržovaná travnatá a okrasná plocha

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30204

Plochy zeleně u kterých převládá travnatý porost. Dále to jsou plochy okrasných rostlin. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

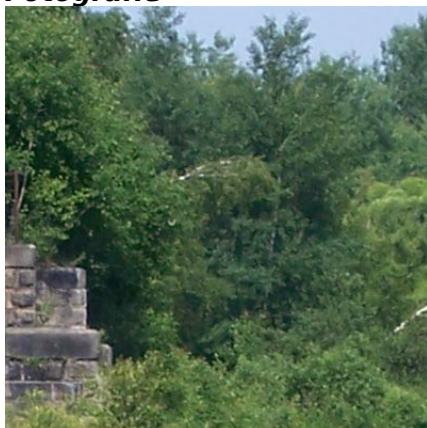
Poznámka

Tato hodnota se používá na travnaté plochy v prostoru železnice, které nejsou zemědělskou půdou.

Fotografie**512: skupina stromů a keřů**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30205

Plocha zeleně, u kterých převládají keře a stromy nad travnatým porostem. (zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (ippraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Fotografie**678: nezjištěno**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **370**
 Kód JVF: **0100000040**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Železniční stanice, zastávka - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	stanice
	zastávka
	nezjištěno
Typ železniční stanice	jiné dopravně významné místo

Popisné atributy

5309: Popis

9116: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5310: ID editora

5311: Datum vkladu

5312: Vklad osoba

5313: Datum změny

5314: Změna osoba

5315: Datum platnosti

6520: ICS

9109: ID vlastníka

9110: ID správce

9111: ID provozovatele

9112: ID externí

9113: Neúplná data

9115: Úroveň umístění objektu DI

9609: Třída přesnosti v poloze

9610: Třída přesnosti ve výšce

9863: ID

9864: ID změny

104705: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6802: Typ železniční stanice

99: stanice

100: zastávka

101: nezjištěno

676: jiné dopravně významné místo

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	371
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	0100000041
Skupina:	Vodní doprava	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Dopravní infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	DI	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Plavební komora - bod

Objekt je definován státní DTM.

Vodní dílo (komora) zpravidla obdélníkového půdorysu se svislými stěnami, které je na obou koncích, tj. v horním a dolním ohlaví, opatřeno vraty. Slouží k proplování plavidel mezi dvěma sousedními plavebními úseky vodní cesty s rozdílnými úrovněmi hladin. Při vyjádření plavební komory bodem se jedná o průsečík osy vodního toku a dolních vrat. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Popisné atributy

5317: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

9100: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce.

Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

Společné nebo systémové atributy

- 5318: ID editora
- 5319: Datum vkladu
- 5320: Vklad osoba
- 5321: Datum změny
- 5322: Změna osoba
- 5323: Datum platnosti
- 6505: ICS
- 9093: ID vlastníka
- 9094: ID správce
- 9095: ID provozovatele
- 9096: ID externí
- 9097: Neúplná data
- 9099: Úroveň umístění objektu DI
- 9591: Třída přesnosti v poloze
- 9592: Třída přesnosti ve výšce
- 9867: ID
- 9868: ID změny
- 104706: Natočení [SŽ]

- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)
- [Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Vodní doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **372**
 Kód JVF: **0100000045**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Přístav - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	přístav veřejný přístav neveřejný jiný
Typ přístavu	nezjištěno
	ano
Ochranná funkce	ne

Popisné atributy

5328: Popis

6737: Označení objektu

9108: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce.

Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

Společné nebo systémové atributy

5329: ID editora

5330: Datum vkladu

5331: Vklad osoba

5332: Datum změny

5333: Změna osoba

5334: Datum platnosti

6533: ICS

9101: ID vlastníka

9102: ID správce

9103: ID provozovatele

9104: ID externí

9105: Neúplná data

9107: Úroveň umístění objektu DI

9601: Třída přesnosti v poloze

9602: Třída přesnosti ve výšce

9877: ID

9878: ID změny

104707: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6738: Typ přístavu

114: přístav veřejný

115: přístav neveřejný

116: jiný

117: nezjištěno

Atribut 6739: Ochranná funkce

118: ano

119: ne

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Letecká doprava**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **373**
 Kód JVF: **0100000048**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Heliport - bod

Objekt je definován státní DTM.

Heliport je letiště nebo vymezená plocha na konstrukci určená zcela nebo zčásti pro přílety, odlety a pozemní pohyby vrtulníků. (zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Popisné atributy

5338: Popis

6662: Označení objektu

Atribut je definován státní DTM.

Pojem dosud není v Termlt definován. (stav k 20.2.2024)

6663: Označení heliportu

Atribut je definován státní DTM.

Pojem dosud není v Termlt definován. (stav k 20.2.2024)

6664: Umístění heliportu

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9076: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Pojem dosud není v Termlt definován. (stav k 20.2.2024)

Společné nebo systémové atributy

5339: ID editora

5340: Datum vkladu

5341: Vklad osoba

5342: Datum změny

5343: Změna osoba

5344: Datum platnosti

6470: ICS

9069: ID vlastníka

9070: ID správce

9071: ID provozovatele

9072: ID externí

9073: Neúplná data

9075: Úroveň umístění objektu DI

9543: Třída přesnosti v poloze

9544: Třída přesnosti ve výšce

9885: ID

9886: ID změny

104708: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6664: Umístění heliportu

Atribut je definován státní DTM. Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz), ZABAGED - katalog objektů (cuzk.cz)
Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

130: úrovňový

Heliport je umístěn v úrovni terénu.

Fotografie



zdroj TermIt, archiv ZÚ

131: mimoúrovňový

Heliport je umístěn mimo úroveň okolního terénu.

Fotografie



heliport vyvýšený - konstrukce,
zdroj: archiv ZÚ



heliport vyvýšený - budova,
zdroj: archiv ZÚ

132: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Letecká doprava**
Objekt: **Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **DI**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **374**
Kód JV-F: **0100000049**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Letecká stavba - bod

Objekt je definován státní DTM.

Letecké stavby jsou

- stavby sloužící k zajištění leteckého provozu,
- dráhy a plochy určené k pohybům a stáním letadel souvisejícím s jejich vzlety a přistáváním,
- dráhy ke vzletům a přistáváním letadel bez zřetele na jejich stavebně technické provedení.

(zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ letecké stavby" (a6674), atribut "Označení objektu" (a6673) a atribut "Evidenční číslo objektu" (a9084).

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Leteckou stavbou je např. pojezdová dráha, odbavovací plocha, manipulační plocha, terminál, hangár. (zdroj Termlt)

V zájmovém území SŽ se nepředpokládá výskyt této stavby.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	podzemní letecká stavba
	ostatní letecká stavba
Typ letecké stavby	nezjištěno

Popisné atributy

5346: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

6673: Označení objektu

Atribut je definován státní DTM.

Vyplňování tohoto atributu je povinné.

Poznámka

Pojem zatím není v Termlt definován. (stav k 12.3.2024)

9084: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.

Vyplňování tohoto atributu je povinné.

Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce. Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

Společné nebo systémové atributy

5347: ID editora

5348: Datum vkladu

5349: Vklad osoba

5350: Datum změny

5351: Změna osoba

5352: Datum platnosti

6530: ICS

Společné nebo systémové atributy

9077: ID vlastníka

9078: ID správce

9079: ID provozovatele

9080: ID externí

9081: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9083: Úroveň umístění objektu DI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9547: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9548: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9889: ID

9890: ID změny

104709: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6674: Typ letecké stavby

Číselník je definován státní DTM.

Vyplňování tohoto číselníku je povinné.

[Poznámka](#)

Pojmy zatím nejsou v Termlt definovány. (stav k 12.3.2024)

133: podzemní letecká stavba

134: ostatní letecká stavba

135: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **DI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **375**
 Kód JVF: **0100000057**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **23.11.2023**

Obvod mostu - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ mostu	silniční železniční most pro vodní dopravu lávka pro pěší a cyklisty přechod pro volně žijící živočichy sdružený nezjištěno

Popisné atributy

5382: Popis

6694: Označení komunikace nebo tratě

9092: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5383: ID editora

5384: Datum vkladu

5385: Vklad osoba

5386: Datum změny

5387: Změna osoba

5388: Datum platnosti

6528: ICS

9085: ID vlastníka

9086: ID správce

9087: ID provozovatele

9088: ID externí

9089: Neúplná data

9091: Úroveň umístění objektu DI

9553: Třída přesnosti v poloze

9554: Třída přesnosti ve výšce

9913: ID

9914: ID změny

104710: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6693: Typ mostu

142: silniční

143: železniční

144: most pro vodní dopravu

145: lávka pro pěší a cyklisty

146: přechod pro volně žijící živočichy

147: sdružený

148: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektrické vedení**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **376**
 Kód JVF: **0100000102**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Výrobní elektrárny - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	geotermální elektrárna jaderná elektrárna vodní elektrárna fotovoltaická elektrárna tepelná elektrárna větrná elektrárna bioplynová elektrárna nezjištěno
Typ výrobní elektrárny	

Popisné atributy

5524: Popis

6791: Instalovaný výkon

9269: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5525: ID editora

5526: Datum vkladu

5527: Vklad osoba

5528: Datum změny

5529: Změna osoba

5530: Datum platnosti

6459: ICS

6789: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9261: ID vlastníka

9262: ID provozovatele ze zákona

9263: ID správce

9264: ID provozovatele

9265: ID externí

9266: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9268: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104237: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9745: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9746: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10029: ID

10030: ID změny

100039: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102611: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102705: Správce TI - název [SŽ]

104711: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6790: Typ výroby elektřiny

- 254: geotermální elektrárna
- 255: jaderná elektrárna
- 256: vodní elektrárna
- 257: fotovoltaická elektrárna
- 258: tepelná elektrárna
- 259: větrná elektrárna
- 260: bioplynová elektrárna
- 261: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektrické vedení**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **377**
 Kód JVF: **0100000103**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Stanice elektrické sítě - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	NN VN VVN ZVN
Maximální napěťová hladina	nezjištěno
	0,4 kV 0,5 kV 3 kV 5 kV 6 kV 10 kV 22 kV 35 kV 110 kV 220 kV 400 kV
Maximální provozní napětí	nezjištěno
	transformační stanice distribuční stanice spínací stanice měnárna
Typ stanice rozvodné sítě	jiná
	kompaktní a zděná stožárová věžová venkovní vestavěná
Druh stanice rozvodné sítě	nezjištěno

Popisné atributy

5532: Popis

6755: Provozní napětí

9197: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5533: ID editora

5534: Datum vkladu

5535: Vklad osoba

5536: Datum změny

Společné nebo systémové atributy

5537: Změna osoba
 5538: Datum platnosti
 6458: ICS
 6752: Stav objektu
 9189: ID vlastníka
 9190: ID provozovatele ze zákona
 9191: ID správce
 9192: ID provozovatele
 9193: ID externí
 9194: Neúplná data
 9196: Úroveň umístění objektu TI
 9689: Třída přesnosti v poloze
 9690: Třída přesnosti ve výšce
 10033: ID
 100042: Správce TI [SŽ]
 102612: Správce TI SŽ [SŽ]
 10034: ID změny
 102706: Správce TI - název [SŽ]
 104712: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6753: Maximální napěťová hladina

227: NN
 228: VN
 229: VVN
 230: ZVN
 231: nezjištěno

Atribut 6754: Maximální provozní napětí

232: 0,4 kV
 233: 0,5 kV
 234: 3 kV
 235: 5 kV
 236: 6 kV
 237: 10 kV
 238: 22 kV
 239: 35 kV
 240: 110 kV
 241: 220 kV
 242: 400 kV
 243: nezjištěno

Atribut 6756: Typ stanice rozvodné sítě

262: transformační stanice

263: distribuční stanice

264: spínací stanice

265: měnírna

266: jiná

Atribut 6757: Druh stanice rozvodné sítě

267: kompaktní a zděná

268: stožárová

269: věžová

270: venkovní

271: vestavěná

272: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektrické vedení**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **378**
 Kód JVF: **0100000104**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Jaderné zařízení - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	reaktor
	sklad
	úložiště
Typ jaderného zařízení	jiný

Popisné atributy

5540: Popis

9125: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5541: ID editora

5542: Datum vkladu

5543: Vklad osoba

5544: Datum změny

5545: Změna osoba

5546: Datum platnosti

6478: ICS

6667: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9117: ID vlastníka

9118: ID provozovatele ze zákona

9119: ID správce

9120: ID provozovatele

9121: ID externí

9122: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9124: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9617: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9618: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10037: ID

10038: ID změny

100045: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102613: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102707: Správce TI - název [SŽ]

104713: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6668: Typ jaderného zařízení

273: reaktor

274: sklad

275: úložiště

276: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Elektronické komunikace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **379**
 Kód JVF: **0100000108**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt sítě EK - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	radioteleskop
	ústředna
Typ technologického objektu sítě elektronických komunikací	telekomunikační věž
	technologický kontejner sítě EK
	jiný

Popisné atributy

5551: Popis

9233: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5552: ID editora

5553: Datum vkladu

5554: Vklad osoba

5555: Datum změny

5556: Změna osoba

5557: Datum platnosti

6487: ICS

6771: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9225: ID vlastníka

9226: ID provozovatele ze zákona

9227: ID správce

9228: ID provozovatele

9229: ID externí

9230: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9232: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9705: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9706: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10047: ID

10048: ID změny

100064: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102614: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102708: Správce TI - název [SŽ]

104714: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6628: Typ technologického objektu sítě elektronických komunikací

633: radioteleskop

634: ústředna

635: telekomunikační věž

636: technologický kontejner sítě EK

637: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Plynovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **380**
 Kód JVF: **0100000112**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt plynovodní sítě - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Tlaková hladina plynovodní sítě	NTL STL VTL VVTL nezjištěno
Typ technologického objektu plynovodní sítě	kompresní stanice regulační stanice distribuční regulátor odorizační stanice výrobna plynu stanice katodové ochrany podzemní zásobník plynu plnírna plynu plynojem armaturní uzel nadzemní zásobník plynu jiný

Popisné atributy

5562: Popis

9215: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5563: ID editora

5564: Datum vkladu

5565: Vklad osoba

5566: Datum změny

5567: Změna osoba

5568: Datum platnosti

6480: ICS

6766: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9207: ID vlastníka

9208: ID provozovatele ze zákona

9209: ID správce

9210: ID provozovatele

9211: ID externí

9212: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9214: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9697: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

9698: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10057: ID

10058: ID změny

100085: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102615: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102709: Správce TI - název [SŽ]

104715: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6767: Tlaková hladina plynovodní sítě

297: NTL

298: STL

299: VTL

300: VVTL

301: nezjištěno

Atribut 6768: Typ technologického objektu plynovodní sítě

313: kompresní stanice

314: regulační stanice

315: distribuční regulátor

316: odorizační stanice

317: výrobní plyn

318: stanice katodové ochrany

319: podzemní zásobník plynu

320: plnárna plynu

321: plynojem

322: armaturní uzel

323: nadzemní zásobník plynu

324: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Vodovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **381**
 Kód JVF: **0100000117**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt vodovodní sítě - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ technologického objektu vodovodní sítě	vodojem úpravna vody manipulační objekt čerpací stanice vodovodní sítě ATS vodovodní sítě odkyselovací a odradonovací stanice jiný
Typ vodojemu	věžový podzemní zasypaný podzemní nezasypaný nezjištěno
Typ média vodovodní sítě	voda pitná voda surová voda užitková nezjištěno

Popisné atributy

5574: Popis

6780: Objem vodojemu

6781: Minimální výška hladiny vodojemu

6782: Kapacita úpravny vody

9260: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5575: ID editora

5576: Datum vkladu

5577: Vklad osoba

5578: Datum změny

5579: Změna osoba

5580: Datum platnosti

6486: ICS

6776: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9252: ID vlastníka

9253: ID provozovatele ze zákona

9254: ID správce

9255: ID provozovatele

9256: ID externí

9257: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9259: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

9717: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9718: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10069: ID

10070: ID změny

100099: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102568: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102710: Správce TI - název [SŽ]

104716: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6777: Typ technologického objektu vodovodní sítě

345: vodojem

346: úpravna vody

347: manipulační objekt

348: čerpací stanice vodovodní sítě

349: ATS vodovodní sítě

350: odkyselovací a odradonovací stanice

351: jiný

Atribut 6778: Typ vodojemu

352: věžový

353: podzemní zasypaný

354: podzemní nezasypaný

355: nezjištěno

Atribut 6779: Typ média vodovodní sítě

Číselník je definován státní DTM.

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

328: voda pitná

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50108,50109,50079

Pitná voda je veškerá voda v původním stavu nebo po úpravě, která je určena k pití, vaření, přípravě jídel a nápojů, voda používaná v potravinářství, voda, která je určena k péči o tělo, k čištění předmětů, které svým určením přicházejí do styku s potravinami nebo lidským tělem, a k dalším účelům lidské spotřeby, a to bez ohledu na její původ, skupenství a způsob jejího dodávání. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

[Popis](#)

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

329: voda surová

Surová voda je voda odebraná z povrchových vodních zdrojů nebo z podzemních vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

[Měřit v terénu](#)

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud

přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.
Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

330: voda užitková

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50080,50110,50111

Užitková voda je srážková nebo šedá voda, která je upravena a hygienicky zabezpečena. Šedou vodou se rozumí odpadní voda z umyvadel, sprch a van. Užitkovou vodu lze využít pro splachování toalet a pisoárů, praní, úklid, mytí vozidel, závlahu, vodní prvky nebo kropení komunikací. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele, minimálně materiál a průměr potrubí.

331: nezjištěno

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50106,50107,50078

Hodnota "nezjištěno" se používá v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

Měřit v terénu

Nadzemní vedení - měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Podzemní vedení - měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Přivaděče vody**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **382**
 Kód JVF: **0100000120**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt přivaděče vody - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	odvzdušňovací zařízení
Typ technologického objektu přivaděče vody	vyrovnávací komora nezjištěno

Popisné atributy

5584: Popis

9224: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5585: ID editora

5586: Datum vkladu

5587: Vklad osoba

5588: Datum změny

5589: Změna osoba

5590: Datum platnosti

6485: ICS

6769: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9216: ID vlastníka

9217: ID provozovatele ze zákona

9218: ID správce

9219: ID provozovatele

9220: ID externí

9221: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9223: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9701: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9702: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10077: ID

10078: ID změny

100106: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102606: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102711: Správce TI - název [SŽ]

104717: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6770: Typ technologického objektu přivaděče vody

361: [odvzdušňovací zařízení](#)

362: [vyrovnávací komora](#)

363: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Kanalizace**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **383**
 Kód JVF: **0100000126**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt kanalizační sítě - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	čistírna odpadních vod čerpací stanice kanalizační sítě odlehčovací komora liniový odvodňovač kanalizační výust dešťová nádrž na kanalizační síti podtlaková stanice na kanalizační síti Typ technologického objektu kanalizační sítě jiný

Popisné atributy

5597: Popis

6764: Kapacita ČOV (EO)

6765: Kapacita ČOV (m3/den)

9206: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5598: ID editora

5599: Datum vkladu

5600: Vklad osoba

5601: Datum změny

5602: Změna osoba

5603: Datum platnosti

6461: ICS

6763: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9198: ID vlastníka

9199: ID provozovatele ze zákona

9200: ID správce

9201: ID provozovatele

9202: ID externí

9203: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9205: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9693: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9694: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10091: ID

10092: ID změny

100118: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102569: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102712: Správce TI - název [SŽ]

104718: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6626: Typ technologického objektu kanalizační sítě

638: čistírna odpadních vod

639: čerpací stanice kanalizační sítě

640: odlehčovací komora

641: liniový odvodňovač

642: kanalizační výust'

643: dešťová nádrž na kanalizační síti

644: podtlaková stanice na kanalizační síti

645: jiný

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Produktovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **384**
 Kód JVF: **0100000129**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt sítě produktovodu - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	mazut (olej) pohonné hmoty odpad ropa stlačený nebo zředěný vzduch technický plyn jiný nezjištěno neveřejný údaj
Typ média produktovodu	

Popisné atributy

5607: Popis

9242: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5608: ID editora

5609: Datum vkladu

5610: Vklad osoba

5611: Datum změny

5612: Změna osoba

5613: Datum platnosti

6465: ICS

6772: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9234: ID vlastníka

9235: ID provozovatele ze zákona

9236: ID správce

9237: ID provozovatele

9238: ID externí

9239: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9241: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9709: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9710: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10099: ID

10100: ID změny

100128: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102607: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102713: Správce TI - název [SŽ]

104719: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6773: Typ média produktovodu

401: mazut (olej)

402: pohonné hmoty

403: odpad

404: ropa

405: stlačený nebo zředěný vzduch

406: technický plyn

407: jiný

408: nezjištěno

691: neveřejný údaj

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Teplovod**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **385**
 Kód JVF: **0100000132**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Technologický objekt teplovodní sítě - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	teplárna
	kotelna
Typ technologického objektu	jiný
teplovodní sítě	nezjištěno

Popisné atributy

5617: Popis

9251: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5618: ID editora

5619: Datum vkladu

5620: Vklad osoba

5621: Datum změny

5622: Změna osoba

5623: Datum platnosti

6484: ICS

6774: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9243: ID vlastníka

9244: ID provozovatele ze zákona

9245: ID správce

9246: ID provozovatele

9247: ID externí

9248: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9250: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9713: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9714: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10107: ID

10108: ID změny

100138: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102608: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102714: Správce TI - název [SŽ]

104720: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6775: Typ technologického objektu teplovodní sítě

421: teplárna

422: kotelna

423: jiný

424: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
 Skupina: **Odpadové hospodářství**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **386**
 Kód JVF: **0100000148**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Skládka odpadu - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	inertní odpad
	nebezpečný odpad
	jiný
Typ odpadu	nezjištěno

Popisné atributy

5668: Popis
6745: Způsob rekultivace
6746: Datum rekultivace
6748: Kapacita
9179: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5669: ID editora
 5670: Datum vkladu
 5671: Vklad osoba
 5672: Datum změny
 5673: Změna osoba
 5674: Datum platnosti
 6467: ICS
 6744: Stav skládky odpadu
 9171: ID vlastníka
 9172: ID provozovatele ze zákona
 9173: ID správce
 9174: ID provozovatele
 9175: ID externí
 9176: Neúplná data
 9178: Úroveň umístění objektu TI
 9681: Třída přesnosti v poloze
 9682: Třída přesnosti ve výšce
 10149: ID
 10150: ID změny
 100161: Správce TI [SŽ]
 102570: Správce TI SŽ [SŽ]
 102715: Správce TI - název [SŽ]
 104721: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6747: Typ odpadu

463: inertní odpad

464: nebezpečný odpad

465: jiný

466: nezjištěno

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
Skupina: **Odpadové hospodářství**
Objekt: **Technická infrastruktura**
Obsahová část: **TI**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **387**
Kód JVF: **0100000149**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Spalovna - bod

Popisné atributy

5676: Popis

6751: Kapacita

9188: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5677: ID editora

5678: Datum vkladu

5679: Vklad osoba

5680: Datum změny

5681: Změna osoba

5682: Datum platnosti

6498: ICS

6750: Stav objektu

9180: ID vlastníka

9181: ID provozovatele ze zákona

9182: ID správce

9183: ID provozovatele

9184: ID externí

9185: Neúplná data

9187: Úroveň umístění objektu TI

9685: Třída přesnosti v poloze

9686: Třída přesnosti ve výšce

10153: ID

10154: ID změny

100164: Správce TI [SŽ]

102609: Správce TI SŽ [SŽ]

102716: Správce TI - název [SŽ]

104722: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Stavby pro průmyslové účely a hospodářství**
 Skupina: **Odpadové hospodářství**
 Objekt: **Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **TI**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **388**
 Kód JVF: **0100000150**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Jiné zařízení na odstraňování, využívání nebo sběr odpadů - bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zařízení na odstraňování BRO
	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu
Typ zařízení na odstraňování odpadů	jiná zařízení na odstraňování odpadů
	nezjištěno

Popisné atributy

5684: Popis

6671: Povolení nakládání s nebezpečným odpadem

[Zobrazit seznam hodnot](#)

6672: Kapacita

9134: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

5685: ID editora

5686: Datum vkladu

5687: Vklad osoba

5688: Datum změny

5689: Změna osoba

5690: Datum platnosti

6492: ICS

6669: Stav objektu

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9126: ID vlastníka

9127: ID provozovatele ze zákona

9128: ID správce

9129: ID provozovatele

9130: ID externí

9131: Neúplná data

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9133: Úroveň umístění objektu TI

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9623: Třída přesnosti v poloze

[Zobrazit seznam hodnot](#)

9624: Třída přesnosti ve výšce

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10157: ID

10158: ID změny

100167: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102571: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102717: Správce TI - název [SŽ]

104723: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6670: Typ zařízení na odstraňování odpadů

467: zařízení na odstraňování BRO

468: zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu

469: jiná zařízení na odstraňování odpadů

470: nezjištěno

Atribut 6671: Povolení nakládání s nebezpečným odpadem

471: povoleno

472: bez povolení

473: nezjištěno

Původ:	Digitální technická mapa	Kód DTMŽ:	389
Kategorie:	Stavby pro průmyslové účely a hospodářství	Kód JVF:	0100000151
Skupina:	Odpadové hospodářství	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	TI	Platnost od:	22.11.2022
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Odkaliště - bod

Objekt je definován státní DTM.
Odkaliště je místo pro trvalé uložení sypkých odpadů z průmyslových provozů, které jsou často plaveny a usazovány za pomoci vody. (zdroj Termit Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)
[Měřit v terénu](#)
Zaměřit obvod objektu (aktuální hladinu usazeniny/vody).
[Povinnost](#)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Evidenční číslo objektu" (a9143).
[Popis](#)
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a5692).

Popisné atributy

5692: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

9143: Evidenční číslo objektu

Atribut je definován státní DTM.
Evidenční číslo objektu přiděluje příslušný správce TI.
Geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = dvě horní uvozovky "".

Společné nebo systémové atributy

5693: ID editora	
5694: Datum vkladu	
5695: Vklad osoba	
5696: Datum změny	
5697: Změna osoba	
5698: Datum platnosti	
6489: ICS	
6652: Stav objektu	Zobrazit seznam hodnot
9135: ID vlastníka	
9136: ID provozovatele ze zákona	
9137: ID správce	
9138: ID provozovatele	
9139: ID externí	
9140: Neúplná data	Zobrazit seznam hodnot
9142: Úroveň umístění objektu TI	Zobrazit seznam hodnot
9633: Třída přesnosti v poloze	Zobrazit seznam hodnot
9634: Třída přesnosti ve výšce	Zobrazit seznam hodnot
10161: ID	
10162: ID změny	
100170: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102610: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102718: Správce TI - název [SŽ]	
102729: Způsob pořízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Společné nebo systémové atributy

104724: Natočení [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **434**
 Kód JVF: **0100000320**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha přidružené plochy (zpevněná krajnice)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30272

Objekt je definován státní DTM. Navíc jsou atributy státní DTM rozšířeny o varianty dle datového modelu Správy železnic.

Jedná se o součást vozovky nebo přidružených staveb, která neslouží primárně k provozu vozidel. Například krajnice, technický chodník, plocha určená k odvodnění u protihlukových stěn. Rozlišuje se podle převažujícího typu povrchu. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Krajnice - šířkový prvek koruny pozemní komunikace mezi dopravním pásem a hranou koruny. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 4.4.11)

[Měření v terénu](#)

Zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a6864). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a6405).

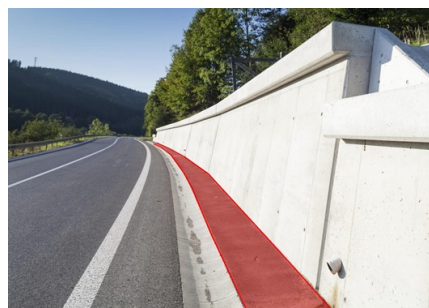
Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Popisné atributy

6405: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

6406: ID editora

6407: Datum vkladu

6408: Vklad osoba

6409: Datum změny

6410: Změna osoba

6411: Datum platnosti

6447: ICS

6864: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

10629: ID

10630: ID změny

10813: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10978: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105036: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105199: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **435**
 Kód JVF: **0100000320**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod přidružené plochy (zpevněná krajnice)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30272

Objekt je definován státní DTM. Navíc jsou atributy státní DTM rozšířeny o varianty dle datového modelu Správy železnic.

Jedná se o součást vozovky nebo přidružených staveb, která neslouží primárně k provozu vozidel. Například krajnice, technický chodník, plocha určená k odvodnění u protihlukových stěn. Rozlišuje se podle převažujícího typu povrchu. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Krajnice - šířkový prvek koruny pozemní komunikace mezi dopravním pásem a hranou koruny. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 4.4.11)

[Měření v terénu](#)

Zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a6656). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a6412).

Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Popisné atributy

6412: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

6413: ID editora
 6414: Datum vkladu
 6415: Vklad osoba
 6416: Datum změny
 6417: Změna osoba
 6418: Datum platnosti
 6448: ICS
 6656: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

10631: ID

10632: ID změny

10674: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Silniční doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **436**
 Kód JVF: **0100000320**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod přidružené plochy (zpevněná krajnice)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30272

Objekt je definován státní DTM. Navíc jsou atributy státní DTM rozšířeny o varianty dle datového modelu Správy železnic.

Jedná se o součást vozovky nebo přidružených staveb, která neslouží primárně k provozu vozidel. Například krajnice, technický chodník, plocha určená k odvodnění u protihlukových stěn. Rozlišuje se podle převažujícího typu povrchu. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Krajnice - šířkový prvek koruny pozemní komunikace mezi dopravním pásem a hranou koruny. (zdroj ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací, říjen 2008, bod 4.4.11)

[Měření v terénu](#)

Zaměřit obvodem obdobně jako cestu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Převažující povrch" (a6709). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

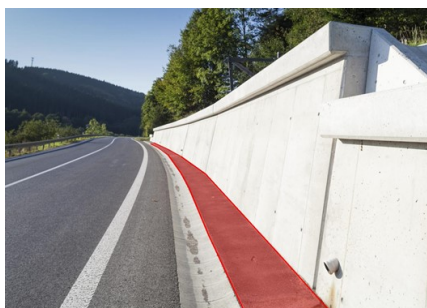
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a6419).

Fotografie



zdroj TermIt



zdroj TermIt



zdroj TermIt

Popisné atributy

6419: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

6420: ID editora

6421: Datum vkladu

6422: Vklad osoba

6423: Datum změny

6424: Změna osoba

6425: Datum platnosti

6449: ICS

6709: Převažující povrch

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

10633: ID

10634: ID změny

10752: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10926: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104974: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105137: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení dopravních staveb**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **437**
 Kód JVF: **0100000318**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Svodidlo

Objekt je definován státní DTM.

Svodidlo je silniční zachytný systém pro vozidla instalovaný podél vnějších okrajů nebo na středním dělicím pásu pozemní komunikace. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Měření v terénu

Svodidlo je mapováno podle materiálu jeho konstrukce:

- ocelové svodidlo - průnik průběhu svodidla se zemí. Lomový bod průběhu je charakterizován sloupkem (měří se střed sloupku), místem lomu svodidla, místem zapuštění do země nebo místem změny výšky svodidla.
- lanové svodidlo - průnik linie průběhu se zemí. Lomový bod průběhu je charakterizován sloupkem (měří se střed sloupku), místem lomu svodidla, místem zapuštění do země nebo místem změny výšky svodidla.
- betonové svodidlo - průnik linie skutečného půdorysu (obvodu) se zemí.

Povinnost

U tohoto objektu se vyplňuje atribut "Typ svodidla" (a6760). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a6391).

Poznámka

Pozor, u tohoto objektu se změnil způsob zaměření oproti minulým létům - přizpůsobili jsme se metodice krajů.

Fotografie



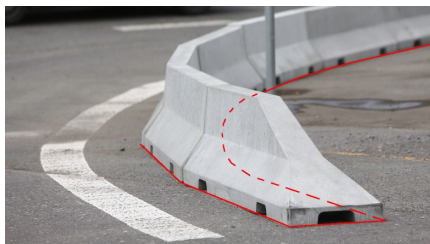
svodidlo jednoduché, zdroj TermIt



ocelové svodidlo jednoduché, zdroj TermIt



lanové svodidlo jednoduché, zdroj TermIt

Fotografie

betonové svodidlo jednoduché,
zdroj TermIt

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ svodidla	jednoduché zdvojené nezjištěno

Popisné atributy**6391: Popis**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

6392: ID editora

6393: Datum vkladu

6394: Vklad osoba

6395: Datum změny

6396: Změna osoba

6397: Datum platnosti

6451: ICS

6761: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10625: ID

10626: ID změny

10846: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11009: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104901: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105064: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů**Atribut 6760: Typ svodidla**

U tohoto objektu se vyplňuje tento číselník.

164: jednoduché

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20066

Fotografie

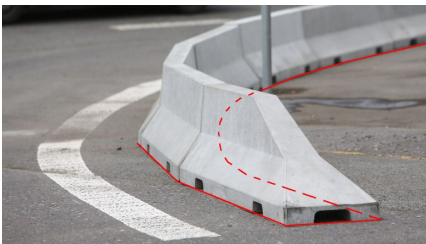
svodidlo jednoduché, zdroj
TermIt



ocelové svodidlo jednoduché,
zdroj TermIt



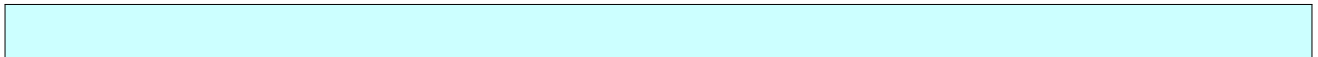
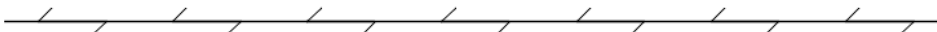
lanové svodidlo jednoduché,
zdroj TermIt



betonové svodidlo jednoduché,
zdroj TermIt

Značky**165: zdvojené**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20067

**Značky****166: nezjištěno**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení dopravních staveb**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **438**
 Kód JVF: **0100000319**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Protihluková stěna

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30036, 30037, 30043, 30046, 30049

Objekt je definován státní DTM a doplněn o atributy, dle datového modelu Správy železnic, státní organizace. Navíc jsou atributy státní DTM rozšířeny o varianty dle datového modelu Správy železnic.

Ochranná liniová stavba snižující hladinu hluku a zabraňující jeho šíření do oblastí, které mají být chráněny. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.3.4)

Měřit v terénu

Zaměření protihlukové zdi - zaměřit lomové body zdi v úrovni terénu, lícem ke koleji. V místě každého spodního bodu je potřeba zaměřit/dopočítat bod na horní hraně PHS. V místě výškového skoku (od 30 cm) budou nahoře dva body.

Zaměření nízké protihlukové clony - podrobnosti viz jednotlivé hodnoty atributu "Typ protihlukové stěny".

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ protihlukové stěny" (a100212) a atribut "Hranice jiného objektu" (a6623).

Touto linií se kreslí pouze spodní hrany protihlukové zdi nebo protihlukové clony. (Horní a boční hrany se kreslí objektem o100532.)

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Zkratka pro protihlukovou stěnu = PHS.

Zkratka pro nízkou protihlukovou clonu = NPC.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	ano
Hranice jiného objektu	ne
	plná [SŽ]
	transparentní [SŽ]
	kombinovaná [SŽ]
	nízká protihluková clona nesklopná [SŽ]
	nízká protihluková clona sklopná [SŽ]
Typ protihlukové stěny [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

6398: Popis

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

6399: ID editora

6400: Datum vkladu

6401: Vklad osoba

6402: Datum změny

6403: Změna osoba

6404: Datum platnosti

6452: ICS

Společné nebo systémové atributy

6740: Způsob pořízení ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10627: ID

10628: ID změny

10839: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11003: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104902: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105065: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6623: Hranice jiného objektu

Vyhláška 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje vyjmenovává několik objektů, které mohou a nemusí tvořit hranici plochy.

Jsou to:

- protihluková stěna (o438)
- protipovodňová zábrana (o90)
- plot (o162)
- stavebně upravený vjezd na pozemek (o165)
- zeď (o313)
- průběh technologické konstrukce (o185)

Pro účely SŽ jsme přidali tento atribut i k o446:

- neidentifikovaný liniový objekt (o446)

Povinnost

Vyplnění tohoto atributu je vždy povinné.

658: ano

Daná linie tvoří hranici plochy jiného objektu.

659: ne

Daná linie netvoří hranici plochy jiného objektu.

Atribut 100212: Typ protihlukové stěny [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100544: plná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30014, 30015, 30035, 30036, 30041, 30042

Protihluková stěna plná může být vyrobena ze dřeva, železobetonu, plastu, hliníku, dřevovláknitých a sendvičových panelů a podobných materiálů, případně i z pálené hlíny, kamenných prvků a gabionu. Základní podmínka je, že není průhledná.

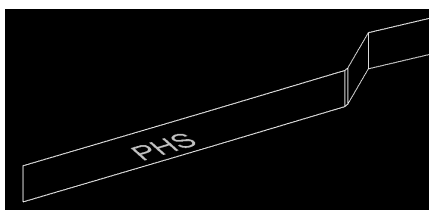
Měřit v terénu

Zaměřit lomové body v úrovni terénu, lícem ke koleji. V místě každého spodního bodu je potřeba zaměřit/dopočítat bod na horní hraně PHS. V místě výškového skoku (od 30 cm) budou nahoře dva body.

Poznámka

U protihlukových stěn měřit nejen spodek, ale také vrch zdí (zohledňovat výškové skoky větší než 30 cm), spodní linii zakreslit objektem o438, boky a vrch linií objektem o100532 (výsledkem je 3D kresba plochy v prostoru).

Fotografie

Fotografie**Značky****Zákresy****100545: transparentní [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30016, 30037

Protihluková stěna, která je z větší části průhledná (v dolní části může mít soklový panel) - obvykle vyrobená ze skla nebo z průhledného plastu.

Měřit v terénu

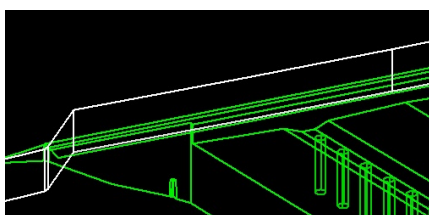
Zaměřit lomové body v úrovni terénu, lícem ke koleji. V místě každého spodního bodu je potřeba zaměřit/dopočítat bod na horní hraně PHS. V místě výškového skoku (od 30 cm) budou nahoře dva body.

Poznámka

U protihlukových stěn měřit nejen spodek, ale také vrch zdí (zohledňovat výškové skoky větší než 30 cm), spodní linii zakreslit objektem o438, boky a vrch linií objektem o100532 (výsledkem je 3D kresba plochy v prostoru).

Většina transparentních PHS má dole soklový panel (beton, hliník), který v 90% případů dosahuje výšky 0,5 m.

Fotografie

Fotografie**Značky****Zákresy**

100546: kombinovaná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30049

Kombinované protihlukové stěny - větší část PHS tvoří plný panel a menší část, většinou horní, je tvořena transparentním panelem. Někdy bývá kombinace poskládána podélně: sklo, plný panel, sklo, plný panel... V tom případě nerozlišovat jednotlivé úseky plné a transparentní PHS, a zakreslit to jako "kombinovanou" PHS.

Měřit v terénu

Zaměřit lomové body v úrovni terénu, lícem ke koleji. V místě každého spodního bodu je potřeba zaměřit/dopočítat bod na horní hraně PHS. V místě výškového skoku (od 30 cm) budou nahoře dva body.

Poznámka

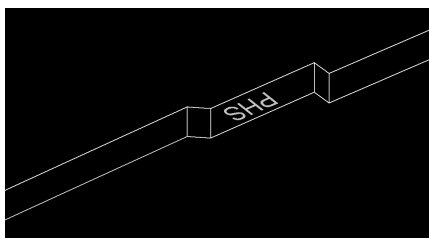
U protihlukových stěn měřit nejen spodek, ale také vrch zdí (zohledňovat výškové skoky větší než 30 cm), spodní linii zakreslit objektem o438, boky a vrch linií objektem o100532 (výsledkem je 3D kresba plochy v prostoru).

Fotografie



Značky

Zákresy



100547: nízká protihluková clona nesklopná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30046

Konstrukce umístěná v těsné blízkosti průjezdného průřezu = v těsné blízkosti místa vzniku hluku: styk kolo x kolejnice.

Měřit v terénu

Na začátku a konci stěny vystihnout tvar a pospojovat linií (červená linie na obrázcích). Průběh

zdi měřit třemi body (pokud možno v profilu): vnitřní horní, vnější pochůzný, vnější na terénu (červené tečky na fotkách) a spojovat podélné hrany (modré linie na spodním obrázku. Neviditelná hrana je v obrázku zakreslena čárkovaně, ale v DGN bude kreslena plnou čarou.)

Zákres

Zadní spodní linii (nejdále od trati v úrovni terénu) zakreslit objektem o438 s atributem Hranice jiného objektu ANO, ostatní linie objektem o100532. Plocha mezi kolejnicí a zadní spodní linií NPC bude zakreslena plochou štěrkového lože, a do DTM přejde jako plocha železnice.

Poznámka

Nezapomenout zaměřit kolejové lože.

Existuje více typů o různé výšce a tvaru prefabrikátu.

NPC mohou být vyrobeny z různých druhů materiálu – betonové, železobetonové nebo drátkobetonové prefabrikáty doplněné hlukově pohltivou vrstvou, hliníkové apod. S betonovými, železobetonovými a drátkobetonovými NPC lze manipulovat pouze pomocí těžké mechanizace.

Za NPC se nepovažuje úprava nástupiště, kdy je na svislou část nástupiště (zídku, blok, prefabrikát) osazena pohltivá vrstva.

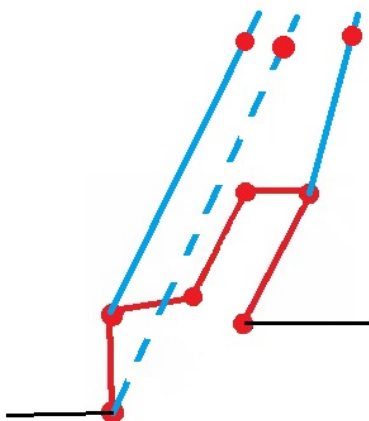
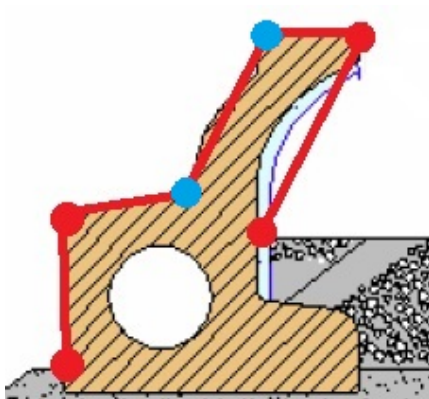
Fotografie



NPC u zast. Praha Hlubočepy

Značky

Zákresy



100548: nízká protihluková clona sklopná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30043

Konstrukce v snadno sklopném provedení, umístěná v těsné blízkosti průjezdného průřezu = v těsné blízkosti místa vzniku hluku: styk kolo x kolejnice. Obvykle bývají hliníkové.

Měřit v terénu

Zaměřit lomové body v úrovni terénu, lícem ke koleji. V místě každého spodního bodu je potřeba zaměřit/dopočítat bod na horní hraně NPC. V místě výškového skoku (od 30 cm) budou nahoře dva body.

Poznámka

U protihlukových clon měřit nejen spodek, ale také vrch clony (zohledňovat výškové skoky větší než 30 cm), spodní linii zakreslit objektem o438, boky a vrch linií objektem o100532 (výsledkem je 3D kresba plochy v prostoru).

Používaná zkratka: NPC.

Fotografie



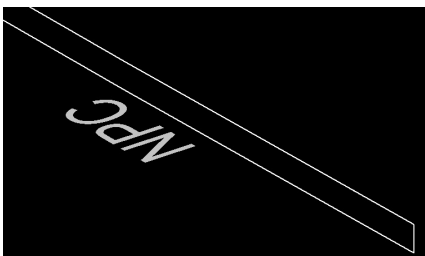
NPC Praha Sedlec



NPC Praha Sedlec

Značky

Zákresy



100552: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **439**
Kód JVF: **0100000314**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy ostatní zastřešené stavby

Popisné atributy

6342: Popis

Společné nebo systémové atributy

6343: ID editora
6344: Datum vkladu
6345: Vklad osoba
6346: Datum změny
6347: Změna osoba
6348: Datum platnosti
6453: ICS
10611: ID
10612: ID změny
10665: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **440**
Kód JVF: **0100000314**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Obvod ostatní zastřešené stavby

Popisné atributy

6349: Popis

Společné nebo systémové atributy

6350: ID editora
6351: Datum vkladu
6352: Vklad osoba
6353: Datum změny
6354: Změna osoba
6355: Datum platnosti
6454: ICS
10613: ID
10614: ID změny
10743: Úroveň umístění objektu ZPS
10917: Třída přesnosti
104975: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
105138: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **441**
 Kód JVF: **0100000315**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha zastřešení

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ zastřešení [SŽ]	zastřešení nástupiště [SŽ] zastřešení ostatní [SŽ] neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

6356: Popis

Společné nebo systémové atributy

6357: ID editora
 6358: Datum vkladu
 6359: Vklad osoba
 6360: Datum změny
 6361: Změna osoba
 6362: Datum platnosti
 6455: ICS
 10615: ID
 10616: ID změny
 10834: Úroveň umístění objektu ZPS
 10999: Třída přesnosti
 105037: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105200: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100595: Typ zastřešení [SŽ]

100490: zastřešení nástupiště [SŽ]

100491: zastřešení ostatní [SŽ]

100494: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **442**
 Kód JVF: **0100000315**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Definiční bod plochy zastřešení

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zastřešení nástupiště [SŽ]
	zastřešení ostatní [SŽ]
Typ zastřešení [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

6363: Popis

Společné nebo systémové atributy

6364: ID editora
 6365: Datum vkladu
 6366: Vklad osoba
 6367: Datum změny
 6368: Změna osoba
 6369: Datum platnosti
 6456: ICS
 10617: ID
 10618: ID změny
 10696: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100596: Typ zastřešení [SŽ]

100490: zastřešení nástupiště [SŽ]
 100491: zastřešení ostatní [SŽ]
 100494: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **443**
 Kód JVF: **0100000315**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod zastřešení

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zastřešení nástupiště [SŽ]
	zastřešení ostatní [SŽ]
Typ zastřešení [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

6370: Popis

Společné nebo systémové atributy

6371: ID editora
 6372: Datum vkladu
 6373: Vklad osoba
 6374: Datum změny
 6375: Změna osoba
 6376: Datum platnosti
 6457: ICS
 10619: ID
 10620: ID změny
 10774: Úroveň umístění objektu ZPS
 10869: Třída přesnosti
 104976: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105139: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100597: Typ zastřešení [SŽ]

100490: zastřešení nástupiště [SŽ]

100491: zastřešení ostatní [SŽ]

100494: neurčeno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **444**
 Kód JVF: **0100000312**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obvod plochy železnice

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zemní těleso most tunel
Typ úseku železniční tratě	nezjištěno
	pevná jízdní dráha [SŽ] kolejové (šterkové) lože [SŽ] drážní stezka [SŽ] přejezd [SŽ] přechod [SŽ]
Typ plochy železnice [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

6333: Popis

Společné nebo systémové atributy

6334: ID editora
 6335: Datum vkladu
 6336: Vklad osoba
 6337: Datum změny
 6338: Změna osoba
 6339: Datum platnosti
 6450: ICS
 10605: ID
 10606: ID změny
 10776: Úroveň umístění objektu ZPS
 10871: Třída přesnosti
 104977: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105140: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6647: Typ úseku železniční tratě

- 60: [zemní těleso](#)
- 61: [most](#)
- 62: [tunel](#)
- 63: [nezjištěno](#)

Atribut 102566: Typ plochy železnice [SŽ]

- 101019: pevná jízdní dráha [SŽ]
- 101020: kolejové (štěrkové) lože [SŽ]
- 101021: drážní stezka [SŽ]
- 101022: přejezd [SŽ]
- 101023: přechod [SŽ]
- 101024: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Drážní doprava**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **445**
 Kód JVF: **0100000312**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Plocha železnice

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zemní těleso most tunel
Typ úseku železniční tratě	nezjištěno
	pevná jízdní dráha [SŽ] kolejové (šterkové) lože [SŽ] drážní stezka [SŽ] přejezd [SŽ] přechod [SŽ]
Typ plochy železnice [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

6325: Popis

Společné nebo systémové atributy

6326: ID editora
 6327: Datum vkladu
 6328: Vklad osoba
 6329: Datum změny
 6330: Změna osoba
 6331: Datum platnosti
 6469: ICS
 10601: ID
 10602: ID změny
 10836: Úroveň umístění objektu ZPS
 11021: Třída přesnosti
 105038: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 105201: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 6734: Typ úseku železniční tratě

- 60: [zemní těleso](#)
- 61: [most](#)
- 62: [tunel](#)
- 63: [nezjištěno](#)

Atribut 102567: Typ plochy železnice [SŽ]

- 101019: pevná jízdní dráha [SŽ]
- 101020: kolejové (štěrkové) lože [SŽ]
- 101021: drážní stezka [SŽ]
- 101022: přejezd [SŽ]
- 101023: přechod [SŽ]
- 101024: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Doplňkové zařízení staveb**
 Objekt: **Základní prostorová situace**
 Obsahová část: **ZPS**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **446**
 Kód JVF: **0100000321**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **23.11.2023**

Neidentifikovaný liniový objekt

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ] neurčený [SŽ] vodní tok [SŽ] řezná linie [SŽ] hranice balíčku v konsolidaci [SŽ] krátká svislice [SŽ]
Typ neidentifikovaného liniového objektu [SŽ]	
Hranice jiného objektu [SŽ]	ano ne

Popisné atributy

6426: Popis

Společné nebo systémové atributy

6427: ID editora

6428: Datum vkladu

6429: Vklad osoba

6430: Datum změny

6431: Změna osoba

6432: Datum platnosti

10635: ID

10636: ID změny

10716: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

10890: Třída přesnosti

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104903: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

105066: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102733: Způsob pořízení ZPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100704: Typ neidentifikovaného liniového objektu [SŽ]

101001: příkop se zpevněným dnem (žlab) [SŽ]

101002: neurčený [SŽ]

101036: vodní tok [SŽ]

101142: řezná linie [SŽ]

101173: hranice balíčku v konsolidaci [SŽ]

101174: krátká svislice [SŽ]

Atribut 102750: Hranice jiného objektu [SŽ]

Vyhláška 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje vyjmenovává několik objektů, které mohou a nemusí tvořit hranici plochy.

Jsou to:

- protihluková stěna (o438)
- protipovodňová zábrana (o90)
- plot (o162)
- stavebně upravený vjezd na pozemek (o165)
- zeď (o313)
- průběh technologické konstrukce (o185)

Pro účely SŽ jsme přidali tento atribut i k o446:

- neidentifikovaný liniový objekt (o446)

Povinnost

Vyplnění tohoto atributu je vždy povinné.

658: ano

Daná linie tvoří hranici plochy jiného objektu.

659: ne

Daná linie netvoří hranici plochy jiného objektu.

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
Objekt: **Ochranné pásmo**
Obsahová část: **OP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **447**
Kód JV-F: **0100000316**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo zařízení elektrické sítě

Popisné atributy

6377: Popis

6654: Popis OP

9161: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

6378: ID editora

6379: Datum vkladu

6380: Vklad osoba

6381: Datum změny

6382: Změna osoba

6383: Datum platnosti

9153: ID vlastníka

9154: ID provozovatele ze zákona

9155: ID správce

9156: ID provozovatele

9157: ID externí

9158: Neúplná data

9160: Úroveň umístění objektu TI

9659: Třída přesnosti v poloze

9660: Třída přesnosti ve výšce

10621: ID

10622: ID změny

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
 Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
 Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
 Objekt: **Ochranné pásmo**
 Obsahová část: **OP**
 Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **448**
 Kód JVF: **0100000317**
 Neveřejný údaj: **Ano**
 Výška: **Ne**
 Platnost od: **22.11.2022**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ochranné pásmo stanice elektrické sítě

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	transformační stanice
	distribuční stanice
	spínací stanice
	měnícírna
Typ stanice rozvodné sítě	jiná

Popisné atributy

6384: Popis

6653: Popis OP

9152: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

6385: ID editora

6386: Datum vkladu

6387: Vklad osoba

6388: Datum změny

6389: Změna osoba

6390: Datum platnosti

9144: ID vlastníka

9145: ID provozovatele ze zákona

9146: ID správce

9147: ID provozovatele

9148: ID externí

9149: Neúplná data

9151: Úroveň umístění objektu TI

9655: Třída přesnosti v poloze

9656: Třída přesnosti ve výšce

10623: ID

10624: ID změny

100370: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 11018: Typ stanice rozvodné sítě

262: transformační stanice

263: distribuční stanice

264: spínací stanice

265: měnírna

266: jiná

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Ochranná a bezpečnostní pásma**
Skupina: **Ochranné a bezpečnostní pásmo**
Objekt: **Ochranné pásmo**
Obsahová část: **OP**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **449**
Kód JV-F: **0100000322**
Neveřejný údaj: **Ano**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **23.11.2023**

Provozní prostor elektrické sítě

Popisné atributy

6433: Popis

9170: Evidenční číslo objektu

Společné nebo systémové atributy

6434: ID editora

6435: Datum vkladu

6436: Vklad osoba

6437: Datum změny

6438: Změna osoba

6439: Datum platnosti

9162: ID vlastníka

9163: ID provozovatele ze zákona

9164: ID správce

9165: ID provozovatele

9166: ID externí

9167: Neúplná data

9169: Úroveň umístění objektu TI

9673: Třída přesnosti v poloze

9674: Třída přesnosti ve výšce

10637: ID

10638: ID změny

100371: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Konstrukční prvky objektů**
Skupina: **Doplňkový konstrukční prvek**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **450**
Kód JVF: **0100000323**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Vnitřní členění dopravní plochy

Popisné atributy

6440: Popis

Společné nebo systémové atributy

6441: ID editora

6442: Datum vkladu

6443: Vklad osoba

6444: Datum změny

6445: Změna osoba

6446: Datum platnosti

6785: Způsob pořízení ZPS

10639: ID

10640: ID změny

10853: Úroveň umístění objektu ZPS

11012: Třída přesnosti

104904: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

105067: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100150
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000150
Skupina:	Drátovod	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Trasa drátovodu

Drátovodné vedení = soubor součástí, umožňujících mechanickou vazbu a přenos sil mezi poháněcími a poháněnými zařízeními, tvořený drátovodnou trasou a drátovodem.

Drátovodná trasa = soubor pevných zařízení sloužících k nesení a vedení pohybu drátovodů.

Drátovod - pohyblivá část drátovodného vedení; dvojitý drátovod používá k vazbě a přenosu pár drátovodných táhel, jednoduchý drátovod jedno drátové táhlo.

(zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpecovací-zarizeni, k 1.11.1996)

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti viz atribut "Typ drátovodu".

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ drátovodu" (a100067) a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty číselníků.

[Popis](#)

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele. Popis se vkládá do atributu "Popis trasy drátovodu" (a100068).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	nadzemní [SŽ]
	ve žlabu [SŽ]
	ve žlabu - nepřístupném [SŽ]
Typ drátovodu [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

100068: Popis trasy drátovodu [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

100709: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100069: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102648: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100066: Stav objektu [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100065: Způsob pořízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100707: ID [SŽ]	
100708: ID změny [SŽ]	
100710: ID editora [SŽ]	
100711: Datum vkladu [SŽ]	
100712: Vklad osoba [SŽ]	
100713: Datum změny [SŽ]	
100714: Změna osoba [SŽ]	
100715: Datum platnosti [SŽ]	
101931: ID vlastníka [SŽ]	
101932: ID provozovatele ze zákona [SŽ]	
101933: ID správce [SŽ]	

Fotografie**Značky**

_____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ -

100696: ve žlabu - nepřístupném [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40062

Úsek drátovodu ve žlabu, který je z nějakého důvodu nepřístupný (a nejde o dočasnou nepřístupnost).

Měřit v terénu

Podle konkrétní situace, řešení popsat v technické zprávě.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele.

Značky

_____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ -

100697: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100151
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000151
Skupina:	Drátovod	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Zařízení drátovodů (bodové)

Drátovodné vedení = soubor součástí, umožňujících mechanickou vazbu a přenos sil mezi poháněcími a poháněnými zařízeními, tvořený drátovodnou trasou a drátovodem.

Drátovodná trasa = soubor pevných zařízení sloužících k nesení a vedení pohybu drátovodů.

Drátovod - pohyblivá část drátovodného vedení; dvojitý drátovod používá k vazbě a přenosu pár drátovodných táhel, jednoduchý drátovod jedno drátové táhlo.

(zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zarizeni, k 1.11.1996)

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti viz atribut "Typ drátovodu".

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ drátovodu" (a100072), atribut "Umístění objektu" (a100074) a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty číselníků.

[Popis](#)

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele. Popis se vkládá do atributu "Popis zařízení drátovodu" (a100073).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	šachta drát.vedení ZZ [SŽ]
	dotahovač drátovodu [SŽ]
	vyrovnávač drátovodu [SŽ]
Typ drátovodu [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

100073: Popis zařízení drátovodu [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

100074: Umístění objektu [SŽ]

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100718: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100075: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102649: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100071: Stav objektu [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100070: Způsob pořízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100716: ID [SŽ]	
100717: ID změny [SŽ]	
100719: ID editora [SŽ]	
100720: Datum vkladu [SŽ]	
100721: Vklad osoba [SŽ]	
100722: Datum změny [SŽ]	
100723: Změna osoba [SŽ]	
100724: Datum platnosti [SŽ]	

Společné nebo systémové atributy

101941: ID vlastníka [SŽ]
 101942: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 101943: ID správce [SŽ]
 101944: ID provozovatele [SŽ]
 101945: ID externí [SŽ]
 101947: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 101948: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 101949: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 104061: Třída přesnosti [SŽ]
 104798: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100072: Typ drátovodu [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

100698: šachta drát.vedení ZZ [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40073

Měřit v terénu

Měřit střed poklopu. Obvod velké šachty (šířka nebo délka větší než 2m) měřit ještě i lomovými body. Pro G-DSPS měřit i dno šachet.

Povinné údaje

Číslo/popis šachty (je-li).

Poznámka

Pohon mech.závor vycházející ze stavědla se měří v místě vstupu řetězu do šachty, na zaměřený bod se umístí tento objekt (h100698).

Obvod velké šachty (šířka nebo délka větší než 2m) kreslit pomocí objektu "Technologický objekt sítě EK - plocha" (o108).

Rozepsaný název položky - šachta drátovodného vedení ZZ.

Fotografie



šachty, samostatně stojící



vstup řetězu do šachty,
samostatně stojící

Značky



100699: dotahovač drátovodu [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40245

Pákový dotahovač - zařízení pro nastavení potřebného zdvihu drátových táhel k mechanickému návěstidlu nebo k mechanické předvěsti a k napomáhání činnosti rozvěšovacího zařízení. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zarizeni, k 1.11.1996)

[Měřit v terénu](#)

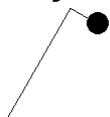
Zaměřit střed podpěry v úrovni patky/terénu.

Fotografie

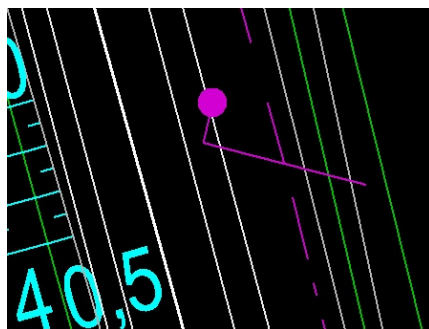


dotahovač, samostatně stojící

Značky



Zákresy



100700: vyrovnávač drátovodu [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40246

Zařízení pro samočinné vyrovnávání délky drátových táhel a zachování jejich potřebného zdvihu k mechanickému návěstidlu nebo mechanické předvěsti. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zarizeni, k 1.11.1996)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit střed svislé podpěry v úrovni patky/terénu.

[Poznámka](#)

Mechanický kompenzátor, nazývaný také vyrovnávač. Používá se u dlouhých drátovodů, udržuje stejné napětí drátových táhel tím, že samočinně vyrovnává rozdíly délek drátových táhel při změnách teploty.

Fotografie

vyrovnávač, samostatně stojící

Značky

100701: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 100074: Umístění objektu [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Zařízení staveb**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100277**
 Kód JVF: **9990000277**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zábradlí - horní hrana

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20068,20069

Zábradlí je konstrukce, jejíž funkcí je ochrana chodců popřípadě cyklistů proti pádu z tělesa pozemní komunikace nebo z římsy mostního objektu a opěrné zdi s přesypávkou nebo zabránění vstupu chodců do jízdního pásu a usměrnění jejich pohybu do žádoucích míst. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Pro účely SŽ je tato definice rozšířena o zábradlí a zábrany chránící objekty před poškozením (čidla, lampy, sloupy...)

Měřit v terénu

Zaměřit průběh po horní hraně zábradlí. Navíc pro zábradlí, které zasahuje do vzdálenosti 3,0 m od osy koleje, měřit líc zábradlí směrem ke koleji.

Ochranné zábrany u sloupů, lamp apod. - podle jejich tvaru buď zaměřit horní hranu nebo skutečný průběh, pro G-DSPS vždy, pro projekt obvykle.

Nově je nutno zaměřit i průnik průřezu průběhu zábradlí se zemí, viz objekt o199 "Zábradlí - spodní hrana".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a100727).

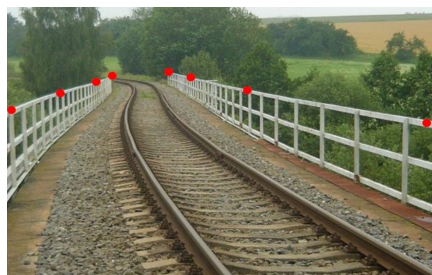
Poznámka

Pokud je potřeba zaměřit líc zábradlí (zelená šipka na modře orámované fotografii), je nutno jej kreslit pomocí objektu o100531 "Líc objektu (sloup, lampa, zábradlí, konstrukce)".

U dvojitého zábradlí na schodišti (zábradlí pro děti, viz fotografie) postačí měřit horní trubku, případně může být zaměřena i spodní trubka. (*Spodní průběh zábradlí neměřit, objekt nesplňuje definici TermIt.*)

Rozbor měření pro fotografii s červeným rámečkem (viadukt u Hranic na Moravě) - zděné sloupky kreslit jako 3D objekty linií žel.mostu, kovové zábradlí měřit jednou linií nahoře a kreslit linií zábradlí. *Nově zaměřit i spodní průběh kovového zábradlí, viz o199.*

Fotografie



Fotografie

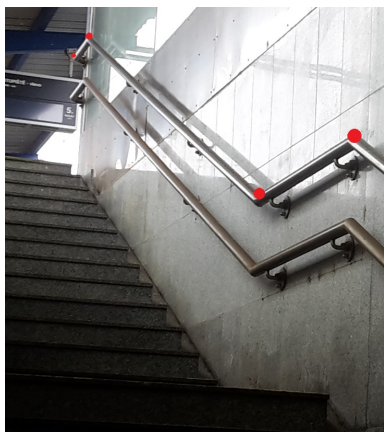
V tomto případě se spodní hrana neměří (objekt nesplňuje definici TermIt).



V tomto případě se spodní hrana neměří (objekt nesplňuje definici TermIt).



V tomto případě se spodní hrana neměří (objekt nesplňuje definici TermIt).



V tomto případě se spodní hrana neměří (objekt nesplňuje definici TermIt).

Značky**Popisné atributy**

100727: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100725: ID [SŽ]

100726: ID změny [SŽ]

11473: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100728: ID editora [SŽ]

11474: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100729: Datum vkladu [SŽ]

100730: Vklad osoba [SŽ]

100731: Datum změny [SŽ]

100732: Změna osoba [SŽ]

100733: Datum platnosti [SŽ]

102757: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104062: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Výhybky a křižovatky**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100440**
 Kód JVF: **9990000440**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Bod výhybky

Výhybky a kolejové spojky = kolejové konstrukce, které umožňují přechod železničních vozidel z jedné koleje na druhou bez přerušení jízdy.

Výhybka = sestava kolejnic, jazyků a příslušenství, z nichž určitá část je pohyblivá, což zajišťuje odbočení koleje a dovoluje plynulý přechod železničních vozidel z jedné koleje na druhou. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.8.1)

Nadále se zakresluje výhradně proměřená výhybka, podrobnosti viz příloha D předpisu SŽ M20/MP014.

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ bodu výhybky" (a102807) a u hodnoty "začátek jazyka" musí být vyplněn atribut "Číslo výhybky" (a100389), přičemž text se umísťuje na tu stranu výhybky kde je výměník. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

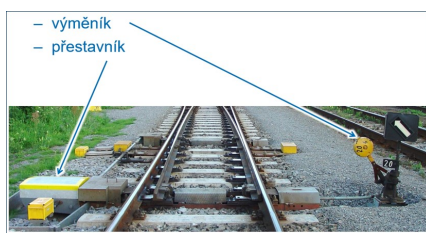
[Poznámka](#)

Typ výhybky (pravá, levá, jednoduchá, oblouková apod.) se v geodetických podkladech DTMŽ dále neeviduje.

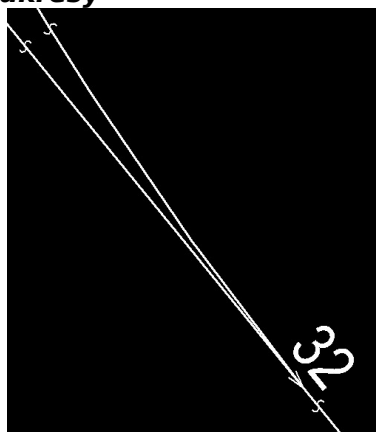
Pozor na nečekané přestavení výhybky!

U kolejových křižovatek, kolejových spojek a výhybek v kombinaci se používá také objekt "Bod křižovatky" (o100441) s hodnotou "střed" pro místo, ve kterém se protínají osy dvou křížících se kolejí.

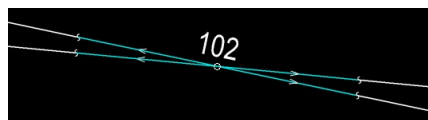
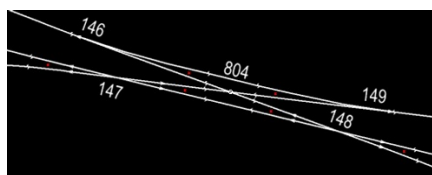
Fotografie



Zákresy

Zákresy

jednoduchá výhybka

celá křižovatková výhybka;
modrá barva linií je použita pro
odlišení tvaru výhybkypoloviční křižovatková
výhybka; modrá barva linií je
použita pro odlišení tvaruvýhybky v kombinaci, červené
tečky jsou znázornění srdcovek**Individuální atributy**

Atribut	Hodnoty
	bod odbočení [SŽ] začátek jazyka [SŽ] krajní bod [SŽ] nevložený bod osy [SŽ] neurčeno [SŽ]
Typ bodu výhybky [SŽ]	

Popisné atributy**100389: Číslo výhybky [SŽ]**

Vyplňování tohoto atributu je povinné u hodnoty jazyk výhybky.
Číslo se umísťuje vedle značky jazyka na tu stranu výhybky, kde je výměník (bakule). Pokud v terénu výměník není, umístí se na tu stranu výhybky, kde je přestavník.
Číslo bývá napsáno buď přímo na výměníku, anebo na přestavníku, případně na ohrádce přestavníku (viz fotografie).

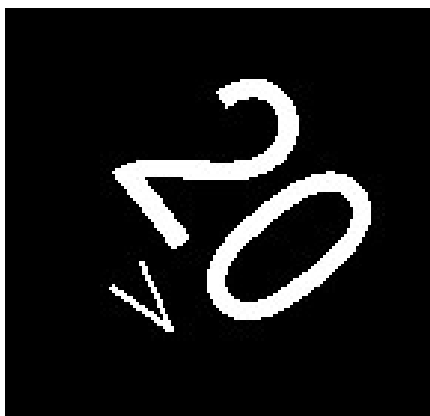
Fotografie

Fotografie

Výměník s číslem výhybky 20.



Přestavník s číslem výhybky 15, "hříbek" na ohrádce s číslem výhybky.

Zákresy**100745: Popis [SŽ]****Společné nebo systémové atributy**

100394: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100743: ID [SŽ]

100744: ID změny [SŽ]

100388: Typ výhybky [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100746: ID editora [SŽ]

100747: Datum vkladu [SŽ]

100748: Vklad osoba [SŽ]

100749: Datum změny [SŽ]

100750: Změna osoba [SŽ]

100751: Datum platnosti [SŽ]

101960: ID vlastníka [SŽ]

101961: ID správce [SŽ]

101962: ID provozovatele [SŽ]

101963: ID externí [SŽ]

101965: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101966: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101967: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104063: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104799: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102807: Typ bodu výhybky [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

Shrnutí:

Z uvedených hodnot se v nových datech (reambulaci) používá pouze hodnota "začátek jazyka" s povinným popisem "číslo výhybky". Zbývající hodnoty jsou určeny pro vytěžení informací z historických dat.

100762: bod odbočení [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10077

Bod odbočení jednoduché výhybky - teoretické místo odbočení vedlejší větve výhybky, kterým je průsečík tečen vedených k osám obou větví výhybky z jejich koncových bodů. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.8.1.31)

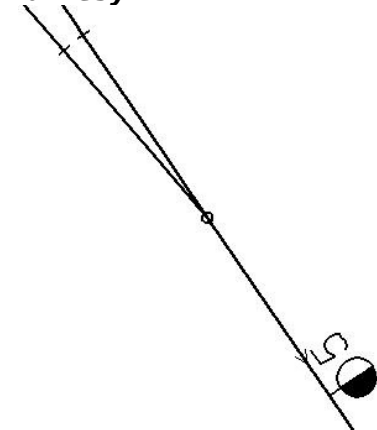
Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Bod odbočení byl součástí schématického zákresu výhybky a nově se nepoužívá. Nadále se zakresluje výhradně proměřená výhybka, podrobnosti viz příloha D předpisu SŽ M20/MP014.

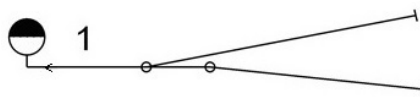
Poznámka

Dopočítával se na základě informací z předpisu SŽ S3 a ŘČSV (řídící číselníkový soubor výhybek), výška se určovala interpolací.

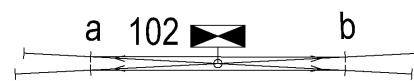
Zákresy



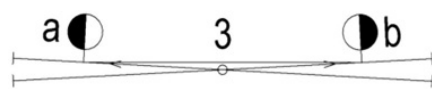
ukázka schématického zákresu jednoduché výhybky



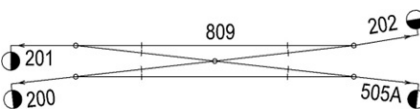
ukázka schématického zákresu obloukové výhybky



ukázka schématického zákresu celé křižovatkové výhybky



ukázka schématického zákresu poloviční křižovatkové výhybky



ukázka schématického zákresu výhybek v kombinaci

100763: začátek jazyka [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10348

Jazyk = opracovaná kolejnice zpravidla speciálního profilu, na jednom konci upevněná, zatímco druhý konec se může volně pohybovat. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.8.3.1)

Měřit v terénu

Měřit v ose koleje (obvykle na rozchodku) výškově v nepřevýšeném kolejnicovém pásu. U výhybek S49, R65, UIC60 měřit v úrovni díry v stojině, která určuje správnou polohu jazyka.

Povinnost

Uvádět číslo výhybky.

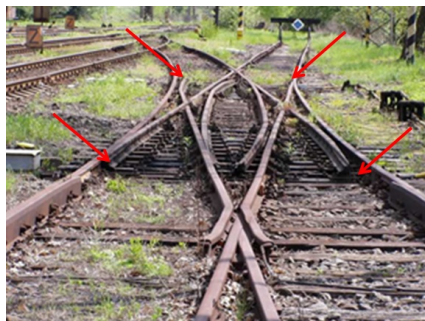
Poznámka

Pozor na nečekané přestavení výhybky!

Zákres místa měření ve fotografii je orientační, směrodatné je to, co je napsáno v řádku "měřit v terénu".

Odbor traťového hospodářství (O13): "...měřit polohu díry v stojině (opornici), která určuje správnou polohu jazyka. Výkresově je začátek jazyka v místě díry v svislé části stojiny (průměru 5 nebo 7 mm). Ale po zputování, teplotní dilataci nebo chybě při svařování jazyka se může stát, že budou jazyky o nějaké mm nebo cm posunuté, tak by při zaměřování stávajícího stavu bylo přesnější zaměřit ty díry v stojině. Dělal se už ve výhybkách soustavy S49 1. generace až doposud."

Fotografie



celá křižovatková výhybka = čtyři jazyky



detail - místo přiložení rozchodky, pokud ve stojině není díra



detail - díra

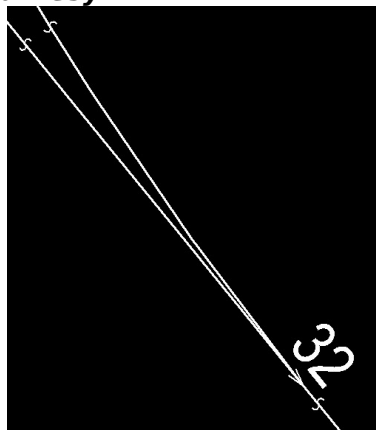
SŽDC S3 díl IX – změna č. 3 – Účinnost od 1. března 2019
39. Předepsaná vzájemná poloha jazyka a opornice v podélném směru je vyznačena otvorem o průměru 5 mm (do roku 2012 i 7 mm) vyvrtaným v neutrální ose opornice vstříc k začátku hrotu jazyka. Při teplotě kolejnic +15° C má být poloha začátku hrotu jazyka proti ose tohoto otvoru. Nastavení polohy začátku hrotu jazyka před jeho přivařením je uvedeno v předpisu SŽDC S3/2.

zdroj S3, díl IX



Ukázka - číslo výhybky 32, umístit text na tu stranu, kde je výměník (žlutá bakule).

Zákresy

Zákresy**100764: krajní bod [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10079

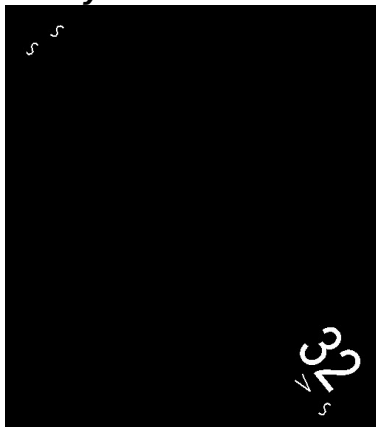
Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Pro zákres zaměřených svarů/styků před hrotem jazyka a za srdcovkou se u nových dat používá objekt "Svar" (o100576).

Při reambulaci starých dat je nutno svary přeměřit a zakreslit objektem "Svar" s atributem "krajní bod výhybky", případně "krajní bod křižovatky i výhybky".

Poznámka

Body označující začátek a konec výhybky, nadále je bude počítat systém. Geodet zaměřuje svary v terénu.

Zákresy**Kresba proměřené výhybky**

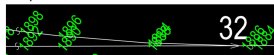
— Ve vrstvě 2 – pouze bodové značky a číslo výhybky:



— Ve vrstvě 1 – kresba kolejiště bez duplicitního přetahování linií:



— Vrstva 1, 2 a 60 zároveň:

**100766: nevložený bod osy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 80029

Tento prvek se používal pro osamocený zaměřený bod z proměření výhybky. Lze jej použít např. i pro srdcovku.

Jeho účelem bylo, aby se daný bod nehlásil při kontrole osamocených bodů jako chybný.

100767: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Výhybky a křižovatky**
Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **ZDD**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100441**
Kód JVF: **9990000441**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Bod křižovatky

Výhybková konstrukce umožňující křížení dvou kolejí. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.8.1)

Není možno přejet z jedné koleje na druhou.

Standardní konstrukce mají obě větve přímé. Ve zdůvodněných případech je možné nahradit přímou jednoduchou srdcovku (jednu nebo obě) srdcovkou obloukovou. (zdroj SŽ S3 díl IX, účinnost od 1.3.2021, bod 13)

Měřit v terénu

Měřit v ose koleje, výška je vztažena k nepřevýšenému kolejnicovému pásu. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

Povinnost

Dopočítává se střed křížení (průsečík os kolejí).

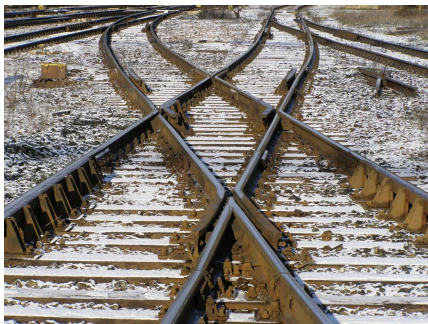
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ bodu křižovatky" (a102807) a u hodnoty "střed" se vyplňuje atribut "Číslo kolejové křižovatky" (a100396), je-li v terénu zjištěné.

Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

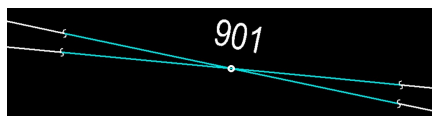
Poznámka

Objekt "Bod křižovatky" s hodnotou "střed" se používá také u kolejových křižovatek, kolejových spojek a výhybek v kombinaci pro místo, ve kterém se protínají osy dvou křížících se kolejí.

Fotografie



Zákresy

Zákresy

Modrá barva linií je použita pro odlišení tvaru křižovatky.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	střed [SŽ]
	krajní bod [SŽ]
Typ bodu křižovatky [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

100396: Číslo kolejové křižovatky [SŽ]

K středu křížení uvádět číslo křižovatky, je-li v terénu zjistitelné. (Obvykle zjistitelné není.)

Zákresy

100754: Popis [SŽ]

102753: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

103459: Evidenční kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100395: Způsob pořízení DI [SŽ]

100752: ID [SŽ]

100753: ID změny [SŽ]

100755: ID editora [SŽ]

100756: Datum vkladu [SŽ]

100757: Vklad osoba [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100758: Datum změny [SŽ]

100759: Změna osoba [SŽ]

100760: Datum platnosti [SŽ]

101969: ID vlastníka [SŽ]

101970: ID správce [SŽ]

101971: ID provozovatele [SŽ]

101972: ID externí [SŽ]

101974: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101975: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101976: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104064: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104800: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 104236: Typ bodu křižovatky [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

101371: střed [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10077

Bod křížení - bod u křižovatkové výhybky, kolejové křižovatky a středu dvojité kolejové spojky, ve kterém se protínají osy dvou křížících se kolejí (přímých nebo v oblouku) dané konstrukce. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.8.1.32)

Měřit v terénu

V terénu nelze zaměřit, dopočítává se ze zaměřených os kolejí, jeho výška se určí interpolací ve výšce nepřevýšené kolejnice.

U křížení v oblouku je potřeba vzít v úvahu i poloměr oblouku.

Povinnost

Uvádět číslo křižovatky, je-li v terénu zjištělné. (Obvykle zjištělné není.)

Zákresy



101372: krajní bod [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10079

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Pro zákres zaměřených svarů/styků před a za křížením kolejí se u nových dat používá objekt "Svar" (o100576).

Při reambulaci starých dat je nutno svary přeměřit a zakreslit objektem "Svar" s atributem "krajní bod křižovatky", případně "krajní bod křižovatky i výhybky".

Poznámka

Body označující začátek a konec křižovatky, nadále je bude počítat systém. Geodet zaměřuje svary v terénu, podrobnosti viz objekt "Svar".

101373: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení svršku**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100442**
 Kód JVF: **9990000442**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Kolejnicový mazník

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10083

Mazník je určen k ošetření kolejnic proti opotřebení a proti hluku, zejména v úsecích traťových oblouků. Mazivo vytváří na povrchu kolejnice tenký vysoce přílnavý film.

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem na hlavě kolejnice v úrovni středu mazací lišty.

Případný barel (zásobník maziva) ležící v kolejišti neměřit.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Více než 4 lišty (2 pro každý pás) se u SŽ nevyskytují (informace z r.2022).

Některé typy mazníku (např. CL-E1) potřebují přívod elektriny - buď ze sítě, nebo ze solárního systému.

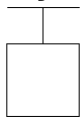
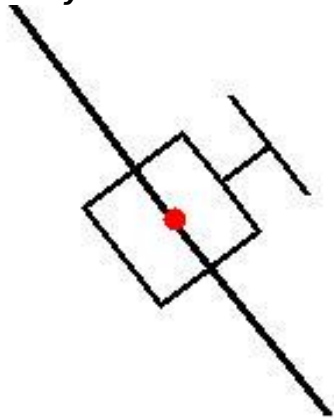
Fotografie



Měřit každou mazací lištu, žlutý barel neměřit.



Značky

Značky**Zákresy****Popisné atributy****100763: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100398: Způsob pořízení DI [SŽ]

100761: ID [SŽ]

100762: ID změny [SŽ]

100764: ID editora [SŽ]

100765: Datum vkladu [SŽ]

100766: Vklad osoba [SŽ]

100767: Datum změny [SŽ]

100768: Změna osoba [SŽ]

100769: Datum platnosti [SŽ]

101978: ID vlastníka [SŽ]

101979: ID správce [SŽ]

101980: ID provozovatele [SŽ]

101981: ID externí [SŽ]

101983: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

101984: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

101985: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

104065: Třída přesnosti [SŽ]

104801: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100443**
 Kód JVF: **9990000443**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Snímač počítače náprav

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10085

Počítač náprav - zařízení pro kontrolu volnosti úseku koleje počítáním dvojkolí na hranicích tohoto úseku. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpecovací-zarizeni, k 1.11.1996)
 Snímač počítače náprav - nápravové čidlo, způsobilé registrovat průjezd každé nápravy. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpecovací-zarizeni, k 1.11.1996)

[Měřit v terénu](#)

Měřit jedním bodem na hlavě kolejnice v úrovni středu snímače.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Stav objektu" a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

[Popis](#)

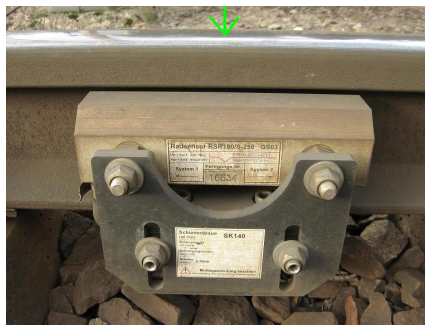
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

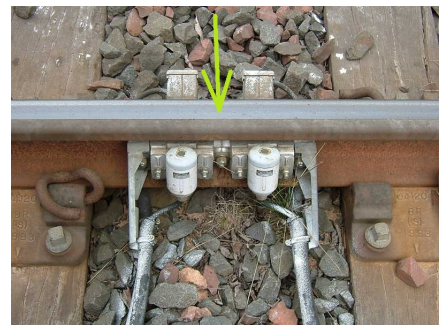
Nadzemní kabely mezi snímačem a jeho kabelovým objektem ani jejich stočení (šnek, žlutočerný pochůzný kryt) neměřit. Krabice, do které vedou kabely od snímače (žlutá krabička, vysílač, počítač bod) měřit jedním bodem nahoře, kreslit pomocí objektu "Zařízení sítě EK" a popsat nejlépe textem, který je na ní napsán.

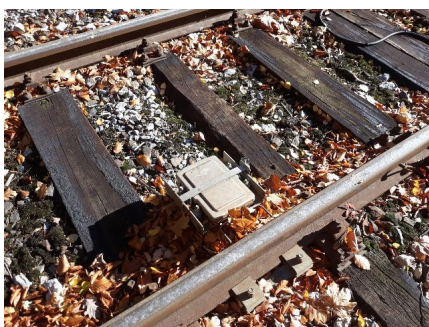
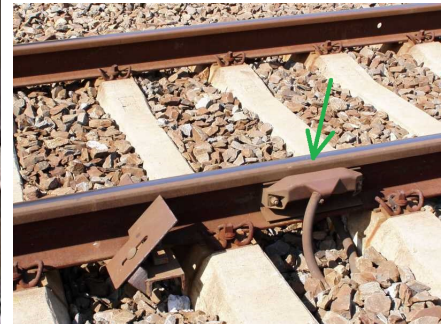
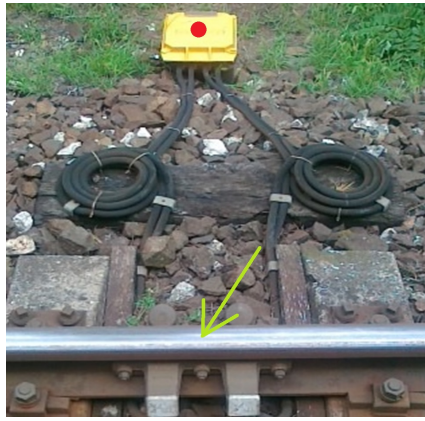
Pozor na případ, kdy je použit jako počítač bod KSL stojánek - může sloužit mj. i jako konec kolejového obvodu, pak má jinou funkci a kreslí se pomocí objektu 100468 - nezaměňovat.

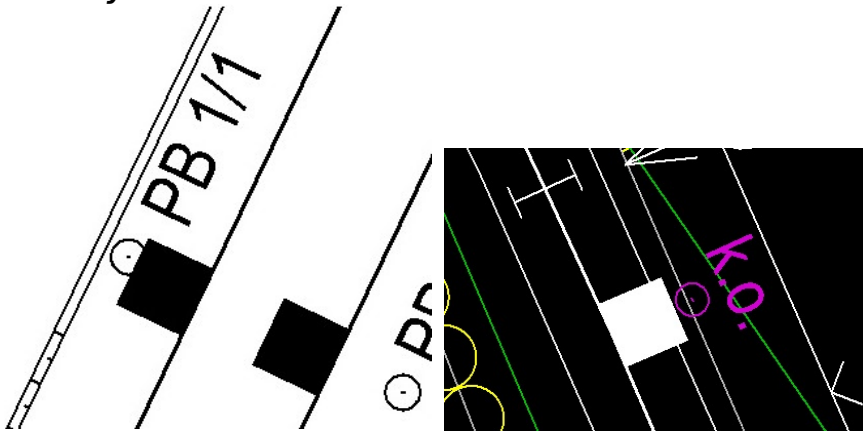
Fotografie



detail



Fotografie**Značky****Zákresy**

Zákresy**Popisné atributy****100772: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

- 100402: Správce TI [SŽ]
- 102653: Správce TI SŽ [SŽ]
- 100403: Stav objektu [SŽ]
- 100399: Způsob pořízení TI [SŽ]
- 100770: ID [SŽ]
- 100771: ID změny [SŽ]
- 100773: ID editora [SŽ]
- 100774: Datum vkladu [SŽ]
- 100775: Vklad osoba [SŽ]
- 100776: Datum změny [SŽ]
- 100777: Změna osoba [SŽ]
- 100778: Datum platnosti [SŽ]
- 101987: ID vlastníka [SŽ]
- 101988: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
- 101989: ID správce [SŽ]
- 101990: ID provozovatele [SŽ]
- 101991: ID externí [SŽ]
- 101993: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 101994: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
- 101995: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
- 103443: Správce TI - název [SŽ]
- 104066: Třída přesnosti [SŽ]
- 104802: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100444**
 Kód JVF: **9990000444**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Čidlo, snímač, přepínač obecný, v koleji

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10086

Snímače indikátoru nekorektnosti jízdy (plochých kol, horkoběžnosti ložisek), mohou být umístěny samostatně nebo jako součást zařízení sloužícího k diagnostice vlaku (např. ASDEK). Existuje více různých druhů snímačů indikátorů nekorektnosti jízdy - skener teploty ložisek (CTM), skener teploty brzd (CTH) a detektor tlaku kol (CNK). Také se objevují zkratky INJ = indikátor nekorektnosti jízdy a IPK = indikátor plochých kol.

Měřit v terénu

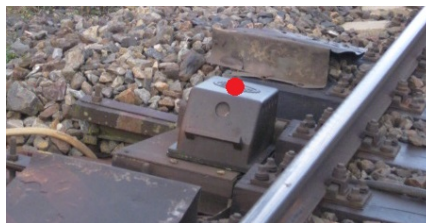
Měřit jedním bodem středem zařízení, v jeho skutečné poloze a výšce.

Zaměření snímačů nekorektnosti jízdy tvořících součást diagnostického systému ASDEK viz rozbor zaměření systému ASDEK v pomocném souboru "Rozbor komplikovaných útvarů".

Poznámka

Logika zaměření příslušenství je stejná jako u snímače počítače náprav = kabelové objekty měřit vždy, kreslit pomocí objektu "Zařízení sítě EK" zatímco nadzemní kabely mezi snímačem a jeho kabelovým objektem se neměří.

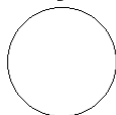
Fotografie



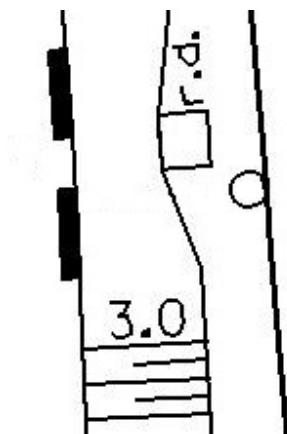
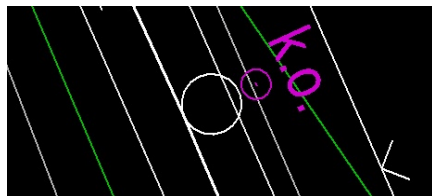
detail



Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****100781: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

103469: Správce TI [SŽ]
 102654: Správce TI SŽ [SŽ]
 100408: Stav objektu [SŽ]
 100404: Způsob pořízení TI [SŽ]
 100779: ID [SŽ]
 100780: ID změny [SŽ]
 100782: ID editora [SŽ]
 100783: Datum vkladu [SŽ]
 100784: Vklad osoba [SŽ]
 100785: Datum změny [SŽ]
 100786: Změna osoba [SŽ]
 100787: Datum platnosti [SŽ]
 101997: ID vlastníka [SŽ]
 101998: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 101999: ID správce [SŽ]
 102000: ID provozovatele [SŽ]
 102001: ID externí [SŽ]
 102003: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 102004: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 102005: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 103444: Správce TI - název [SŽ]
 104067: Třída přesnosti [SŽ]
 104803: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100445**
 Kód JVF: **9990000445**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Magnetická značka

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10087

Magnetické značky slouží k upřesnění polohy měřících vozů železničního svršku a umísťují se v koleji na hranicích definičních úseků. (S3, díl XIII)

[Měřit v terénu](#)

Měřit středem nahoře v jejich skutečné poloze a výšce.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněny atributy správce TI.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Bývají umístěny v blízkosti vjezdových výhybek. Vyskytují se lokálně, nejsou na všech tratích.

Nezaměňovat s objekty spadajícími pod o100446 a o100447, sloužící pro vlakový zabezpečovač (technický princip je podobný, ale liší se jejich využití a správce).

Fotografie

magnetická značka



Značky



Popisné atributy

100790: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100412: Správce TI [SŽ]

102655: Správce TI SŽ [SŽ]

100413: Stav objektu [SŽ]

100409: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100788: ID [SŽ]

100789: ID změny [SŽ]

100791: ID editora [SŽ]

100792: Datum vkladu [SŽ]

100793: Vklad osoba [SŽ]

100794: Datum změny [SŽ]

100795: Změna osoba [SŽ]

100796: Datum platnosti [SŽ]

102007: ID vlastníka [SŽ]

102008: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

102009: ID správce [SŽ]

102010: ID provozovatele [SŽ]

102011: ID externí [SŽ]

102013: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102014: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102015: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

103445: Správce TI - název [SŽ]

104068: Třída přesnosti [SŽ]

104804: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100446**
 Kód JVF: **9990000446**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Magnetické informační body (MIB)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10315

Magnetické informační body (MIB) jsou součástí traťové části systému AVV (automatického vedení vlaku). MIB se sestává ze dvou soustav magnetů umístěných pod dřevěnými či plastovými kryty uloženými podélně ve střední části koleje. Krycí trám MIB-1 má délku 1,65 m. Krycí trám MIB-6 má délku 5 m. Nevedou k nim kabely.

[Měřit v terénu](#)

Měřit začátek a konec zařízení, výškově v úrovni pražce/šterkového lože.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis magnetických informačních bodů".

[Poznámka](#)

Nezaměňovat se ztužující kolejnici, která má vlastní objekt o100457.

Fotografie



MIB-6



MIB-6



MIB-1

Popisné atributy

100417: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

100415: Popis magnetických informačních bodů [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

100799: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100418: Správce TI [SŽ]

102656: Správce TI SŽ [SŽ]

100419: Stav objektu [SŽ]

100414: Způsob pořízení TI [SŽ]

100797: ID [SŽ]

100798: ID změny [SŽ]

100800: ID editora [SŽ]

100801: Datum vkladu [SŽ]

100802: Vklad osoba [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100803: Datum změny [SŽ]

100804: Změna osoba [SŽ]

100805: Datum platnosti [SŽ]

102017: ID vlastníka [SŽ]

102018: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

102019: ID správce [SŽ]

102020: ID provozovatele [SŽ]

102021: ID externí [SŽ]

102023: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102024: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102025: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

103434: Správce TI - název [SŽ]

104069: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100447
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000447
Skupina:	Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Balíza (do 1,0 m délky)

Trafová/stacionární část vlakového zabezpečovače kratší než 1,01 m.
Prvek zabezpečovacího zařízení, který se upevňuje na pražec v ose koleje; slouží k bodovému předávání informací mezi stacionární a mobilní částí zabezpečovacího zařízení na jedoucím vozidle. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.11.26)

Měřit v terénu

Měřit středem nahoře v jejich skutečné poloze a výšce.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ balízy" a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Popis

Pro G-DSPS je nutno uvádět jedinečný identifikátor balízy (číslo vyražené na štítku balízy, a uvedené také v projektové dokumentaci) a to včetně garance dat (informace v technické zprávě, jak (zkontrolováno v terénu), případně z jaké dokumentace (verze, datum atd.) bylo toto číslo získáno.

Poznámka

Existuje ETCS (jednotný evropský systém) a asi 20 národních systémů. Stacionární části národních systémů sousedních států se vyskytují na příhraničních tratích.
Nezaměňovat s objektem "Magnetická značka" (o100445), která neslouží pro vlakový zabezpečovač.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ balízy [SŽ]	přepínatelná [SŽ]
	nepřepínatelná [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100808: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100424: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102657: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100425: Stav objektu [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100420: Způsob pořízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100806: ID [SŽ]	
100807: ID změny [SŽ]	
100809: ID editora [SŽ]	
100810: Datum vkladu [SŽ]	
100811: Vklad osoba [SŽ]	
100812: Datum změny [SŽ]	
100813: Změna osoba [SŽ]	
100814: Datum platnosti [SŽ]	
102027: ID vlastníka [SŽ]	
102028: ID provozovatele ze zákona [SŽ]	

Společné nebo systémové atributy

102029: ID správce [SŽ]

102030: ID provozovatele [SŽ]

102031: ID externí [SŽ]

102033: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102034: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102035: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103435: Správce TI - název [SŽ]

104070: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104805: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100423: Typ balízy [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

100151: přepínatelná [SŽ]

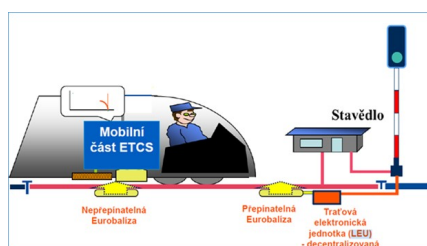
Číslo původního DM dle M20/MP005: 10393

Přepínatelné ETCS balízy - musí k nim vést kabel. Měl by vést po povrchu, protože balízy se při podbýjení odmontovávají a kabel by mohl být poškozen.

Krabička pro přepínatelnou balízu má zkratku LEU = traťová elektronická jednotka (o107, h100029).

Nadzemní kabely mezi LEU a balízou se obvykle neměří ani v G-DSPS, podzemní kabely se v G-DSPS měří.

Fotografie



Značky



100152: nepřepínatelná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10104

Běžně se u nás vyskytují nepřepínatelné balízy ETCS - žluté destičky bez přívodního kabelu.

Poznámka

Některé další druhy cizích národních vlakových zabezpečovačů na našem území - viz hodnota "neurčeno".

Fotografie

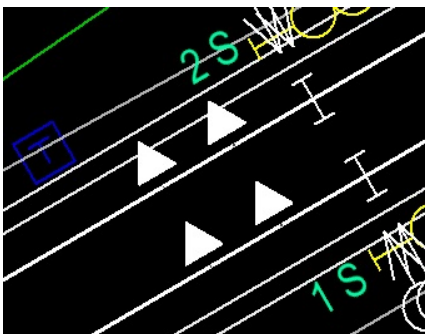
balíza ETCS



dvě balízy ETCS blízko sebe - měřit každou zvlášť



detail - číslo vyražené na štítku balízy ETCS

Značky**Zákresy****100154: nezjištěno [SŽ]**

Tato hodnota se u balíz ETCS nesmí používat.

Je určena pro stacionární části národních systémů sousedních států (*nejsou ve správě SŽ, ale potřebujeme o nich vědět, aby nebyly poškozeny při údržbě trati*).

Poznámka

Některé další druhy cizích národních vlakových zabezpečovačů na našem území:

- stacionární část německého národního systému GWT (je upevněn vně kolejnice, na jeho boku je značka GWT a popisy frekvencí (1000 Hz a 2000Hz)).
- stacionární část vlakového zabezpečovače rakouských drah (GPE, INDUSI).

Fotografie

Fotografie



stacionární část německého
národního systému GWT



stacionární část vlakového
zabezpečovače rakouských
drah (GPE, INDUSI)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100448**
 Kód JVF: **9990000448**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Diagnostický systém - hrana (např. kontrolní brána - měř.obvodem)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10300

Zařízení umožňující např. automatickou identifikaci čísel jedoucích vagónů a kontejnerů, rozpoznávání UIC kódů, měření objemu nákladu. Může se vyskytovat v seřadištích nebo v kontrolních stanovištích na trati.

Měřit v terénu

Změřit obvod zařízení ve výšce patky/terénu, v případě umístění v kolejišti ve výšce pražce/štěrkového lože.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis diagnostického systému".

Poznámka

Tento DM používat pro diagnostické systémy, které nejsou umístěny přímo v koleji.

Určeno např. pro multifunkční kontrolní bránu a podobná diagnostická zařízení.

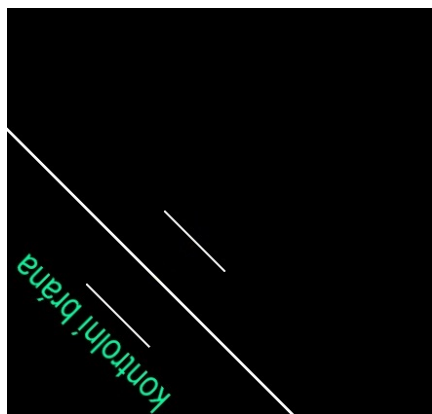
Mohou mít podobu také skříně s průhledným oknem a kamerami.

Fotografie



Značky

Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****100427: Popis diagnostického systému [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

100817: Popis [SŽ]**Společné nebo systémové atributy**

100430: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102658: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100431: Stav objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100426: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100815: ID [SŽ]

100816: ID změny [SŽ]

100818: ID editora [SŽ]

100819: Datum vkladu [SŽ]

100820: Vklad osoba [SŽ]

100821: Datum změny [SŽ]

100822: Změna osoba [SŽ]

100823: Datum platnosti [SŽ]

102037: ID vlastníka [SŽ]

102038: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

102039: ID správce [SŽ]

102040: ID provozovatele [SŽ]

102041: ID externí [SŽ]

102043: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102044: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102045: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103436: Správce TI - název [SŽ]

104071: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100449**
 Kód JVF: **9990000449**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Diagnostický systém (detektor CPM - ASDEK)-v ose koleje

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10374

Pod tento objekt spadají všechna zařízení v koleji delší než 1,0 m, sloužící k diagnostice vlaku. Jedním z nich je zařízení ASDEK. Je určeno pro bezdotykové snímání teploty ložisek, obručí kol, disků kotoučových brzd a nepravidelností na obvodu kola (plochá kola, nesouosost kol, kvalita kol, nápeče apod.) Je dodáváno ve více variantách. Typické pro něj jsou oranžové panely v koleji.

Měřit v terénu

Měřit začátek a konec zařízení zhruba ve středu vzdálenosti mezi kolejnicemi (viz fotografie), ve skutečné výšce objektu.

Základní princip měření systému ASDEK: vždy změřit začátek a konec oranžových panelů v koleji. Dále změřit vše, co je mimo tento zaměřený úsek (všechny čidla, snímače, spínače, koutové odražeče, kamery atd.) Rozbor zaměření viz pomocný soubor "Rozbor komplikovaných útvarů".

Popis

Do atributu "Popis diagnostického systému" (a100433) se uvádí rozlišení zařízení.

Poznámka

ASDEK = jméno konkrétního produktu.

CPM modul = senzor detektorů deformace kol.

Fotografie



ASDEK



ASDEK

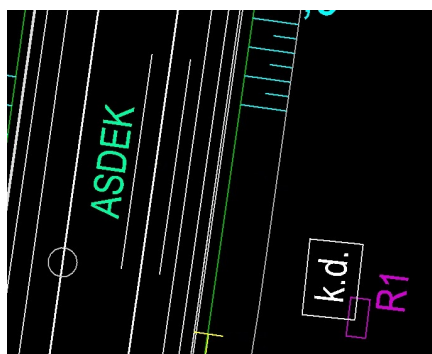


diagnostický systém - detektor
plochých kol, výrobce
Signalbau

Značky

Zákresy

Zákresy



Popisné atributy

100433: Popis diagnostického systému [SŽ]

Uvádí se rozlišení zařízení, např. "ASDEK", nebo jiné označení pro bližší určení zařízení.

100826: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

- 100436: Správce TI [SŽ]
- 102659: Správce TI SŽ [SŽ]
- 100437: Stav objektu [SŽ]
- 100432: Způsob pořízení TI [SŽ]
- 100824: ID [SŽ]
- 100825: ID změny [SŽ]
- 100827: ID editora [SŽ]
- 100828: Datum vkladu [SŽ]
- 100829: Vklad osoba [SŽ]
- 100830: Datum změny [SŽ]
- 100831: Změna osoba [SŽ]
- 100832: Datum platnosti [SŽ]
- 102047: ID vlastníka [SŽ]
- 102048: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
- 102049: ID správce [SŽ]
- 102050: ID provozovatele [SŽ]
- 102051: ID externí [SŽ]
- 102053: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 102054: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
- 102055: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
- 103437: Správce TI - název [SŽ]
- 104072: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení svršku**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100450**
 Kód JVF: **9990000450**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Měřič kategorie hmotnosti

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10105

Měřič kategorie hmotnosti - zařízení pro zjišťování svislých kolových sil spouštěných vozů (nápravových tlaků) odvěsů. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zarizeni, k 1.11.1996)
 Obvykle se vyskytuje ve spádovišti.

[Měřit v terénu](#)

Měřit jedním bodem středem zařízení, v jeho skutečné poloze a výšce.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

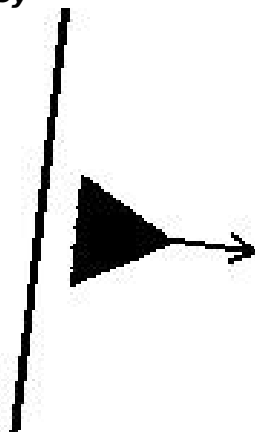
Fotografie



Značky



Zákresy



Popisné atributy

100835: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100438: Způsob pořízení DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100833: ID [SŽ]	
100834: ID změny [SŽ]	
100836: ID editora [SŽ]	
100837: Datum vkladu [SŽ]	
100838: Vklad osoba [SŽ]	
100839: Datum změny [SŽ]	
100840: Změna osoba [SŽ]	
100841: Datum platnosti [SŽ]	
102057: ID vlastníka [SŽ]	
102058: ID správce [SŽ]	
102059: ID provozovatele [SŽ]	
102060: ID externí [SŽ]	
102062: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102063: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102064: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104073: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104806: Natočení [SŽ]	

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Zařízení svršku**
Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **ZDD**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100451**
Kód JVF: **9990000451**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Začátek, konec elektrizovaného úseku trati

Může se vyskytnout například v místech, kde se posunuje do neelektrizovaného úseku. Bez spolupráce se správcem elektro se nedá v terénu jednoznačný bod určit, proto se tento objekt obvykle nepoužívá.

[Měřit v terénu](#)

Pokud bude potřeba (na vyžádání) měřit odrazem od děliče v jeho skutečné výšce.

Popisné atributy

100844: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100439: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100842: ID [SŽ]

100843: ID změny [SŽ]

100845: ID editora [SŽ]

100846: Datum vkladu [SŽ]

100847: Vklad osoba [SŽ]

100848: Datum změny [SŽ]

100849: Změna osoba [SŽ]

100850: Datum platnosti [SŽ]

102066: ID vlastníka [SŽ]

102067: ID správce [SŽ]

102068: ID provozovatele [SŽ]

102069: ID externí [SŽ]

102071: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102072: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102073: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104074: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104807: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Izolované části**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100452**
 Kód JVF: **9990000452**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Izolovaný styk

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10094

Kolejnicový styk zajišťující vzájemné elektrické odizolování na sebe navazujících kolejnic (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.3.9)

Pro oddělení elektrických kolejových obvodů a odizolování zpětného trakčního kolejnicového vedení od nezatržované části kolejiště se zřizují izolované styky kolejnic v kolejnicích a kolejnicových částech výhybek. Izolované styky se umísťují v místech určených příslušnou projektovou dokumentací (např. projekt zabezpečovacího zařízení, projekt automatizace a mechanizace spádoviště apod.) Další podrobnosti viz předpis SŽ S3 díl XIV.

Měřit v terénu

Měřit rozchodkou v ose koleje, výškově v nepřevýšeném kolejnicovém pásu. (Rozchodka buď musí být odizolovaná, nebo se musí měřit těsně vedle izolační vložky a posun dopočítat.)

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

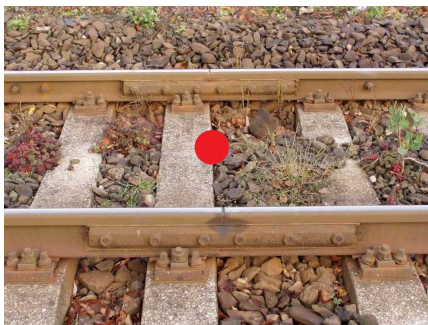
Poznámka

Krabičky k izolovaným stykům = konec kolejového obvodu se měří vždy (o100468), přírodní kabely mezi izolovaným stykem a jeho krabicí se neměří.

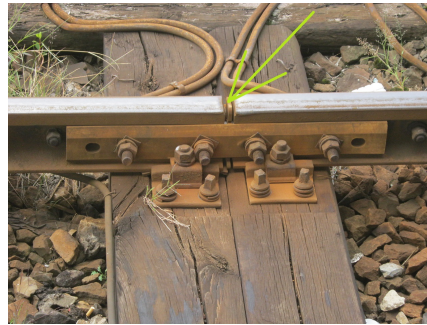
V blízkosti izolovaných styků nebývá vždy krabice.

Pozor, již nepoužívané izolované styky bývají rušeny vodivou propojkou - viz pomocný soubor "Rozlišení ostatní objekty". V tom případě se neměří.

Fotografie



izolovaný styk bez krabice
konce kolejového obvodu



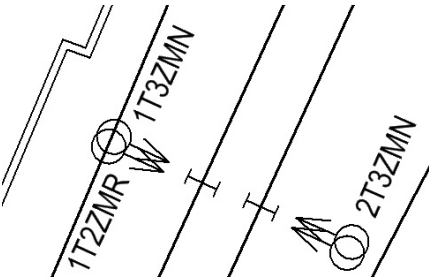
detail - ukázka izolační vložky v
kolejnici

Značky



Zákresy

Zákresy



Popisné atributy

100853: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis izolovaného styku.

Společné nebo systémové atributy

- 100440: Způsob porřízení DI [SŽ]
- 100851: ID [SŽ]
- 100852: ID změny [SŽ]
- 100854: ID editora [SŽ]
- 100855: Datum vkladu [SŽ]
- 100856: Vklad osoba [SŽ]
- 100857: Datum změny [SŽ]
- 100858: Změna osoba [SŽ]
- 100859: Datum platnosti [SŽ]
- 102075: ID vlastníka [SŽ]
- 102076: ID správce [SŽ]
- 102077: ID provozovatele [SŽ]
- 102078: ID externí [SŽ]
- 102080: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 102081: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
- 102082: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]
- 104075: Třída přesnosti [SŽ]
- 104808: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **KDZ**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100453**
 Kód JVF: **9990000453**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

KDZ

Atypická výhybková konstrukce, která umožňuje vzájemný podélný pohyb dvou přilehlých kolejnic při zachování správného vedení a nesení; sestává v jednom kolejnicovém pásu z kolenové kolejnice a k ní přiléhající jazykové kolejnice. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.10.1)

Kolejnicové dilatační zařízení (KDZ) umožňují podélný posun kolejnic vlivem teplotních změn a dilatace mostu. (zdroj SŽ S3 díl VIII, účinnost od 1.3.2019, bod 36)

Měřit v terénu

Změřit oba konce (jazykové a kolenové) kolejnice na rozchodku v ose koleje, výškově v nepřevýšeném kolejnicovém pásu. V terénu vyšetřit, která kolejnice je upevněná (kolenová nebo jazyková). Na pevný konec umístit objekt o100453 s vyplněným atributem, zda se jedná o pevnou kolenovou nebo pevnou jazykovou kolejnici. Na pohyblivý konec umístit objekt o100454.

Nevstříčné KDZ - rozchodku umístit v úrovni zařízení v levém kolejnicovém pásu ve směru staničení.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ dilatace". Podrobnosti viz číselník.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

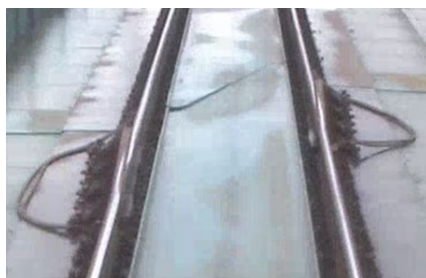
Poznámka

Pevná kolejnice je ta, co je přišroubována zboku k podkladnici, viz fotografie u číselníku.

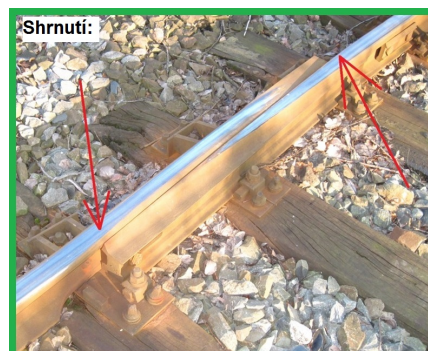
Fotografie



vstříčné KDZ



nevstříčné KDZ



šipky označují místa přiložení rozchodky

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ dilatace [SŽ]	KDZ s pevnou kolenovou kolejnicí [SŽ]
	KDZ s pevnou jazykovou kolejnicí [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100862: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100441: Způsob porřízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100860: ID [SŽ]

100861: ID změny [SŽ]

100863: ID editora [SŽ]

100864: Datum vkladu [SŽ]

100865: Vklad osoba [SŽ]

100866: Datum změny [SŽ]

100867: Změna osoba [SŽ]

100868: Datum platnosti [SŽ]

102084: ID vlastníka [SŽ]

102085: ID správce [SŽ]

102086: ID provozovatele [SŽ]

102087: ID externí [SŽ]

102089: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102090: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102091: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104076: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104809: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100442: Typ dilatace [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

Poznámka

KDZ jsou konstruována ve dvou variantách. (zdroj SŽ S3 díl VIII, účinnost od 1.3.2019, bod 36)

- S kolenovou kolejnicí pevně upnutou k podkladnicím a jazykovou kolejnicí umožňující posun podél kolenové kolejnice.
- S pevně upnutou jazykovou kolejnicí k podkladnicím a kolenovou kolejnicí umožňující posun podél jazykové kolejnice.

KDZ se dále dělí na KMDZ (malé) umožňující vzájemný podélný posun kolejnic až 100 mm, KVDZ (velké) pro posun až 330 mm a KVVDZ (velmi velké) pro posun až 600 mm. Toto rozlišení geodet neřeší.

100156: KDZ s pevnou kolenovou kolejnicí [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10370

Kolejnicové dilatační zařízení, v němž jsou jazyky upevněny upevněním se sníženým odporem proti posunutí kolejnic a kolenové kolejnice jsou pevně uchycené. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.10.2)

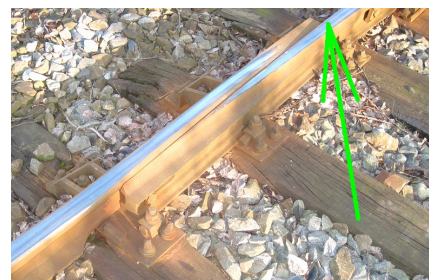
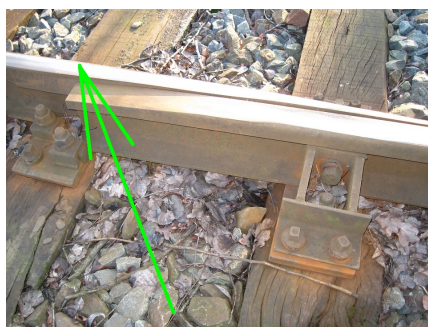
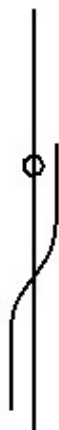
Poznámka

Zelená šipka na fotografiích označuje místo přiložení rozchodky pro zaměření pevné kolenové kolejnice.

Fotografie

Fotografie

detail - ukázka přišroubování
kolenové kolejnice k bočnici

**Značky****Zákresy****100157: KDZ s pevnou jazykovou kolejnicí [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10371

Kolejnicové dilatační zařízení, v němž jsou kolenové kolejnice upevněny upevněním se sníženým odporem proti posunutí kolejnic a jazyky jsou pevně uchycené. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.10.3)

Poznámka

Zelená šipka na fotografii označuje místo přiložení rozchodky pro zaměření pevné jazykové kolejnice.

Fotografie

Fotografie**Značky****Zákresy**

100158: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **KDZ**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100454**
 Kód JVF: **9990000454**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

KDZ - začátek pohyblivé části

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10096,10372

Atypická výhybková konstrukce, která umožňuje vzájemný podélný pohyb dvou přilehlých kolejnic při zachování správného vedení a nesení; sestává v jednom kolejnicovém pásu z kolenové kolejnice a k ní přiléhající jazykové kolejnice. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.10.1)

Kolejnicové dilatační zařízení (KDZ) umožňují podélný posun kolejnic vlivem teplotních změn a dilatace mostu. (zdroj SŽ S3 díl VIII, účinnost od 1.3.2019, bod 36)

Měřit v terénu

Změřit oba konce (jazykové a kolenové) kolejnice na rozchodku v ose koleje, výškově v nepřevýšeném kolejnicovém pásu. V terénu vyšetřit, která kolejnice je upevněná (kolenová nebo jazyková). Na pevný konec umístit objekt o100453 s vyplněným atributem, zda se jedná o pevnou kolenovou nebo pevnou jazykovou kolejnici. Na pohyblivý konec umístit objekt o100454.

Nevstříčné KDZ - rozchodku umístit v úrovni zařízení v levém kolejnicovém pásu ve směru staničení.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie



šipka označuje místo přiložení rozchodky pro zaměření pohyblivé části KDZ



nevstříčné KDZ

Popisné atributy

100871: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100869: ID [SŽ]

100870: ID změny [SŽ]

100872: ID editora [SŽ]

100873: Datum vkladu [SŽ]

100874: Vklad osoba [SŽ]

100875: Datum změny [SŽ]

100876: Změna osoba [SŽ]

100877: Datum platnosti [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

102093: ID vlastníka [SŽ]

102094: ID správce [SŽ]

102095: ID provozovatele [SŽ]

102096: ID externí [SŽ]

102098: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102099: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102100: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

102728: Způsob pořízení DI [SŽ]

104077: Třída přesnosti [SŽ]

104810: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **KDZ**
Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **ZDD**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100455**
Kód JVF: **9990000455**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Konec KDZ.

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10387

Tento objekt je určen pro interní potřebu pasportu SŽ. Slouží pro zakreslení dopočítaných konců KDZ, které se určují na základě tabulkových hodnot příslušného typu kolejnicového dilatačního zařízení. Geodet je neurčuje.
[Měřit v terénu](#)
Neměřit.
[Popis](#)
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Značky

Zákresy



Popisné atributy

100880: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

- 100445: Způsob pořízení DI [SŽ]
- 100878: ID [SŽ]
- 100879: ID změny [SŽ]
- 100881: ID editora [SŽ]
- 100882: Datum vkladu [SŽ]
- 100883: Vklad osoba [SŽ]
- 100884: Datum změny [SŽ]
- 100885: Změna osoba [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100886: Datum platnosti [SŽ]

102102: ID vlastníka [SŽ]

102103: ID správce [SŽ]

102104: ID provozovatele [SŽ]

102105: ID externí [SŽ]

102107: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102108: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102109: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

104078: Třída přesnosti [SŽ]

104811: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Zařízení svršku**
Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **ZDD**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100456**
Kód JVF: **9990000456**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Úhelník

Zařízení vyskytující se za určitých podmínek na železničním mostě bez průběžného šterkového lože.
Povinnost
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ úhelníku" (a100447), Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.
Popis
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a100889).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ úhelníku [SŽ]	pojistný úhelník [SŽ]
	zajišťovací úhelník [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100889: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis pojistného nebo zajišťovacího úhelníku.

Společné nebo systémové atributy

100446: Způsob pořízení DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100887: ID [SŽ]	
100888: ID změny [SŽ]	
100890: ID editora [SŽ]	
100891: Datum vkladu [SŽ]	
100892: Vklad osoba [SŽ]	
100893: Datum změny [SŽ]	
100894: Změna osoba [SŽ]	
100895: Datum platnosti [SŽ]	
102111: ID vlastníka [SŽ]	
102112: ID správce [SŽ]	
102113: ID provozovatele [SŽ]	
102114: ID externí [SŽ]	
102116: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102117: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102118: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104079: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100447: Typ úhelníku [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100159: pojistný úhelník [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10380

Bezpečnostní zařízení uvnitř koleje k usměrnění pohybu vykolejených vozidel na mostech bez kolejového lože. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.10.12)

Pojistné úhelníky (PÚ) se za stanovených podmínek umísťují mezi kolejnice na konstrukce bez kolejového lože jako bezpečnostní zařízení při vykolejení železničních vozidel. V případě použití přídržné kolejnice s funkcí PÚ může být jen u vnitřního kolejnicového pásu. PÚ musí mít výběh min. 10 m za kraj mostu a úhelníky se na konci výběhu téměř dotýkají (viz obrázek z S3, díl XII). Podrobnosti viz S3, díl XII.

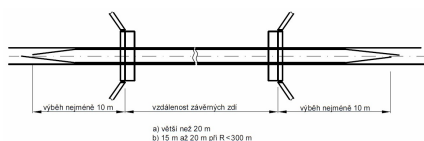
Měřit v terénu

Pro mapování obvykle neměřit.

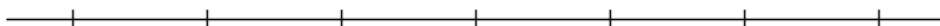
Pro G-DSPS zaměřit minimálně začátek a konec pojistného úhelníku ve výšce pražce, v oblouku a přechodnici je nutno zaměřit i mezibody v závislosti na délce objektu a poloměru oblouku.

Poznámka

Tím, že se měří skutečná poloha pojistného úhelníku, nesedí průběh linie s osou koleje (polohově ani výškově).

Fotografie

zdroj S3, díl 12

Značky**100160: zajišťovací úhelník [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10381

Podélně uložená ocelová tyč ve tvaru úhelníku připevněná k horním plochám mostnic, zabezpečující vzájemnou polohu centricky uložených mostnic v podélném směru. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.10.13)

Zajišťovací úhelníky zajišťují polohu centricky uložených mostnic po délce nosné konstrukce, nejsou-li na konstrukci pojistné úhelníky. Zajišťovací úhelníky jsou velmi podobné pojistným úhelníkům, ale jsou přišroubované jen jedním šroubem a končí na krajích mostu (krajních mostnicích) s lehkým přihnutím o 6 cm k ose koleje (viz obrázek z TNŽ 73 6261).

Měřit v terénu

Pro mapování obvykle neměřit.

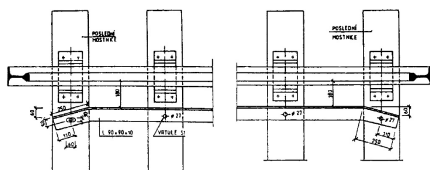
Pro G-DSPS zaměřit minimálně začátek a konec zajišťovacího úhelníku ve výšce pražce, v oblouku a přechodnici je nutno zaměřit i mezibody v závislosti na délce objektu a poloměru oblouku.

Poznámka

Tím, že se měří skutečná poloha zajišťovacího úhelníku, nesedí průběh linie s osou koleje (polohově ani výškově).

Fotografie

Fotografie

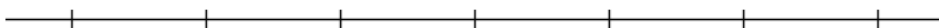


TNŽ 73 6261

Obr. 13 Ukončení zajišťovacích úhelníků

zdroj TNŽ 73 6261

Značky



100161: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení svršku**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100457**
 Kód JVF: **9990000457**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Ztužující kolejnice

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10382

Nepojížděná kolejnice nebo součást jiného profilu zvyšující tuhost kolejového roštu. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.2.26)

Konstrukční opatření pro ztužení přechodové oblasti PJD (pevné jízdní dráhy) nebo PJD podobné. Bývají to vlastně další kolejnice upevněné šrouby ke každému pražci. Může od nich vést uzemnění.

[Měřit v terénu](#)

Pro mapování obvykle neměřit. Pro G-DSPS měřit objekty v délce 5 m a více.

Měřit v jeho skutečné poloze a výšce. V přímém úseku stačí měřit začátek a konec ztužující kolejnice, v oblouku a přechodnici je nutno zaměřit i mezibody v závislosti na délce objektu a poloměru oblouku.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Zpevnění na styku kolejnic (do 5 m délky) obvykle neměřit ani pro G-DSPS.

Vyskytuje se např. v žst. České Velenice nad podchodem, Estakáda Dlouhá Třebová, Znojemský viadukt, v přechodových oblastech PJD (TÚ Rudoltice-Třebovice v Č., v oblastech portálů Střelenského i Ejpovického tunelu).

Mostní objekty s PJD podobnou: v TÚ Hranice n.M. - Hustopeče n.B, Ml. Boleslav - Stará Paka a na dalších místech.

Fotografie

Zpevnění na styku kolejnic (do 5 m délky): obvykle se neměří.



Detail:



Značky

Popisné atributy

100898: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

Společné nebo systémové atributy

100448: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100896: ID [SŽ]

100897: ID změny [SŽ]

100899: ID editora [SŽ]

100900: Datum vkladu [SŽ]

100901: Vklad osoba [SŽ]

100902: Datum změny [SŽ]

100903: Změna osoba [SŽ]

100904: Datum platnosti [SŽ]

102120: ID vlastníka [SŽ]

102121: ID správce [SŽ]

102122: ID provozovatele [SŽ]

102123: ID externí [SŽ]

102125: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102126: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102127: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104080: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení svršku**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100458**
 Kód JVf: **9990000458**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Pražcové kotvy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10383

Zařízení montované na pražce pro zvýšení příčného odporu pražců v kolejovém loži a tím ke zvýšení stability koleje, zejména v obloucích o malých poloměrech. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.10.10) Podrobnosti jsou uvedeny v S3 díl VIII a S3/2.

Měřit v terénu

Pro mapování obvykle neměřit.

Pro G-DSPS zaměřit minimálně začátek a konec zajištěného úseku v místě první a poslední kotvy ve výšce pražce, v oblouku a přechodnici je nutno zaměřit i mezibody v závislosti na délce objektu a poloměru oblouku.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a100907).

Poznámka

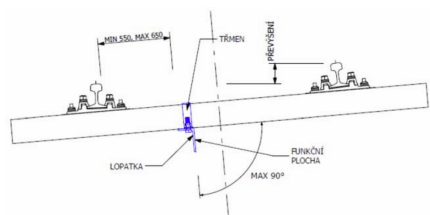
Kotvy mohou být namontovány na každém pražci, ob pražec nebo i ob dva pražce (viz třetí fotografie).

Tím, že se měří skutečná poloha kotev, nesedí průběh linie pražcových kotev s osou koleje (polohově ani výškově).

Fotografie



detail



Značky

— — — — — — —

Popisné atributy

100907: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis pražcových kotev.

Společné nebo systémové atributy

100449: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100905: ID [SŽ]

100906: ID změny [SŽ]

100908: ID editora [SŽ]

100909: Datum vkladu [SŽ]

100910: Vklad osoba [SŽ]

100911: Datum změny [SŽ]

100912: Změna osoba [SŽ]

100913: Datum platnosti [SŽ]

102129: ID vlastníka [SŽ]

102130: ID správce [SŽ]

102131: ID provozovatele [SŽ]

102132: ID externí [SŽ]

102134: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102135: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102136: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104081: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Izolované části**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100459**
 Kód JVF: **9990000459**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Izolované kolejové pole

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10097

Slouží pro spolupůsobení jízdy vlaku na činnost elektromechanického zabezpečovacího zařízení.

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit na rozchodku průmět začátku a konce izolovaného úseku (izolované styky) na osu koleje, výškově v nepřevýšeném kolejnicovém pásu.

[Zákres](#)

Zakreslit příslušné izolované styky, spojit je čarou o100459, tuto čáru přetahovat přes čáru osy koleje, uvést popis.

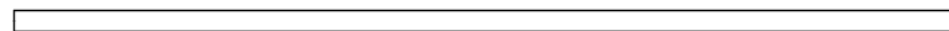
[Popis](#)

Obvykle se uvádí popis napsaný na kolejnici, např. "i.k.1", "i.k.2".

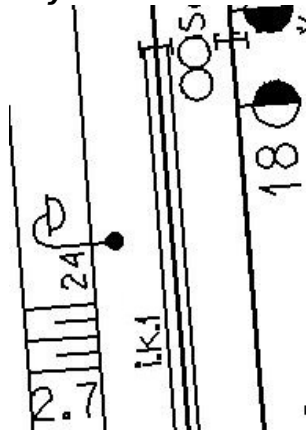
[Poznámka](#)

Při mapování obvykle geodet není schopen izolované kolejové pole v terénu bez spolupráce příslušného odborníka určit. Proto je tento prvek určen na použití pouze při vyžádání příslušným správcem, obvykle v rámci G-DSPS.

Značky



Zákresy



Popisné atributy

100916: Popis [SŽ]

Obvykle se uvádí popis napsaný na kolejnici, např. "i.k.1", "i.k.2".

Společné nebo systémové atributy

100450: Způsob porřízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100914: ID [SŽ]

100915: ID změny [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100917: ID editora [SŽ]
100918: Datum vkladu [SŽ]
100919: Vklad osoba [SŽ]
100920: Datum změny [SŽ]
100921: Změna osoba [SŽ]
100922: Datum platnosti [SŽ]
102138: ID vlastníka [SŽ]
102139: ID správce [SŽ]
102140: ID provozovatele [SŽ]
102141: ID externí [SŽ]
102143: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
102144: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
102145: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]
104082: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100460
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000460
Skupina:	Izolované části	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Dopravní infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDD	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Izolovaná kolejnice

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10098, 10099

Izolovaná kolejnice - úsek kolejnicového pásu izolovaný od zbývajících jeho částí.
Izolovaná kolejnice je izolovaný úsek v jednom kolejnicovém pásu. Slouží pro spolupůsobení jízdy vlaku na činnost elektromechanického zabezpečovacího zařízení (zdroj TNŽ 013412).
[Měřit v terénu](#)
Zaměřit na rozchodku průmět začátku a konce izolovaného úseku (izolované styky) na osu koleje, výškově v nepřevýšeném kolejnicovém pásu.
[Zákres](#)
Zakreslit příslušné izolované styky, spojit je čarou o100460, tuto čáru přetahovat přes čáru osy koleje, uvést popis.
[Povinnost](#)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ izolované kolejnice" (a100452). Podrobnosti viz číselník.
[Popis](#)
Obvykle se uvádí popis napsaný na kolejnici, např. "i.k.1", "i.k.2".
[Poznámka](#)
Při mapování obvykle geodet není schopen izolované kolejové pole v terénu bez spolupráce příslušného odborníka určit. Proto je tento prvek určen na použití pouze při vyžádání příslušným správcem, obvykle v rámci G-DSPS.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	pravá [SŽ] levá [SŽ] Typ izolované kolejnice [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100925: Popis [SŽ]

Obvykle se uvádí popis napsaný na kolejnici, např. "i.k.1", "i.k.2".

Společné nebo systémové atributy

100451: Způsob pořízení DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100923: ID [SŽ]	
100924: ID změny [SŽ]	
100926: ID editora [SŽ]	
100927: Datum vkladu [SŽ]	
100928: Vklad osoba [SŽ]	
100929: Datum změny [SŽ]	
100930: Změna osoba [SŽ]	
100931: Datum platnosti [SŽ]	
102147: ID vlastníka [SŽ]	
102148: ID správce [SŽ]	
102149: ID provozovatele [SŽ]	
102150: ID externí [SŽ]	
102152: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Společné nebo systémové atributy

102153: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102154: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104083: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100452: Typ izolované kolejnice [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100162: pravá [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10098

Pravá/levá se určuje ve směru stoupajícího staničení.

Značky

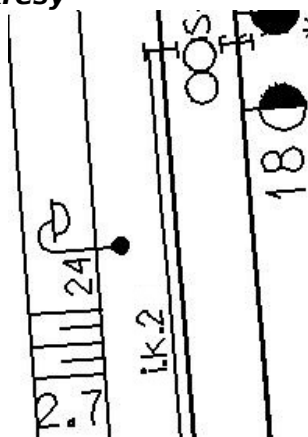
100163: levá [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10099

Pravá/levá se určuje ve směru stoupajícího staničení.

Značky

Zákresy



100164: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100461
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000461
Skupina:	Brzdy	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Dopravní infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDD	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Brzda

Stabilní zařízení v koleji, jímž lze přibrzdit jedoucí železniční kolejové vozidlo; může být na jedné kolejnici (jednostranná, levostranná, pravostranná kolejová brzda) nebo na obou kolejnicích (oboustranná kolejová brzda). (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpecovací-zarizeni, k 1.11.1996)

Zařízení určené k přibrzdění vozidel spouštěných ze svážného pahrbku. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.10.14)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit začátek a konec zařízení v průmětu na kolejnicový pás, výškově na hlavě kolejnicového pásu, viz fotografie u jednotlivých hodnot atributu "Typ brzdy".

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ brzdy", Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ brzdy [SŽ]	kolejová brzda jednostranná pravá [SŽ]
	kolejová brzda jednostranná levá [SŽ]
	kolejová brzda oboustranná [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100934: **Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis kolejových brzd.

Společné nebo systémové atributy

100453: Způsob pořízení DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100932: ID [SŽ]	
100933: ID změny [SŽ]	
100935: ID editora [SŽ]	
100936: Datum vkladu [SŽ]	
100937: Vklad osoba [SŽ]	
100938: Datum změny [SŽ]	
100939: Změna osoba [SŽ]	
100940: Datum platnosti [SŽ]	
102156: ID vlastníka [SŽ]	
102157: ID správce [SŽ]	
102158: ID provozovatele [SŽ]	
102159: ID externí [SŽ]	
102161: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102162: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102163: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104084: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100454: Typ brzdy [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100165: kolejová brzda jednostranná pravá [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10100

Měřit v terénu

Zaměřit začátek a konec zařízení v průmětu na kolejnicový pás, výškově na hlavě kolejnicového pásu.

Poznámka

Pravá/levá se určuje ve směru stoupajícího staničení.

Fotografie



Značky

100166: kolejová brzda jednostranná levá [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10275

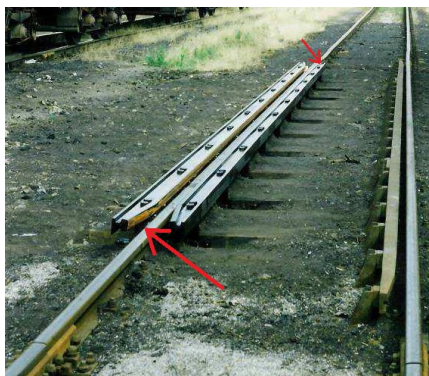
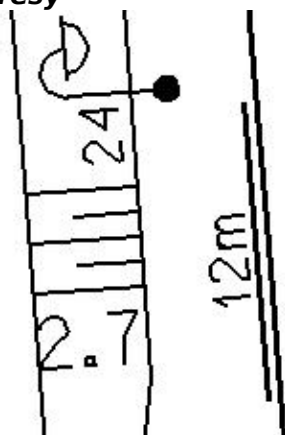
Měřit v terénu

Zaměřit začátek a konec zařízení v průmětu na kolejnicový pás, výškově na hlavě kolejnicového pásu.

Poznámka

Pravá/levá se určuje ve směru stoupajícího staničení.

Fotografie

Fotografie**Značky****Zákresy****100167: kolejová brzda oboustranná [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10101

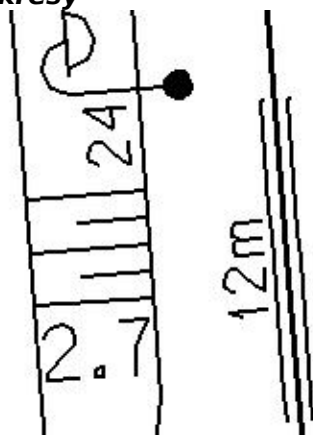
Měřit v terénu

Zaměřit začátek a konec zařízení v průmětu na kolejnicový pás, výškově na hlavě kolejnicového pásu (celkem 4 body).

Fotografie

Fotografie

Kolejové brzdy s
nainstalovaným protihlukovým
zařízením.

Značky**Zákresy**

100168: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100462
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVf:	9990000462
Skupina:	Brzdy	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Dopravní infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDD	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Zarážková brzda

Zarážková brzda - zařízení pro vysouvání zarážek z koleje. (S3 díl VIII)

[Měřit v terénu](#)

Měřit jedním bodem na vnitřním hrotu ve výšce kolejnicového pásu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ zarážkové brzdy" (a100456). Podrobnosti viz číselník.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a100943).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zarážková brzda zprava [SŽ]
	zarážková brzda zleva [SŽ]
Typ zarážkové brzdy [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100943: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis zarážkové brzdy.

Společné nebo systémové atributy

100455: Způsob pořízení DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100941: ID [SŽ]	
100942: ID změny [SŽ]	
100944: ID editora [SŽ]	
100945: Datum vkladu [SŽ]	
100946: Vklad osoba [SŽ]	
100947: Datum změny [SŽ]	
100948: Změna osoba [SŽ]	
100949: Datum platnosti [SŽ]	
102165: ID vlastníka [SŽ]	
102166: ID správce [SŽ]	
102167: ID provozovatele [SŽ]	
102168: ID externí [SŽ]	
102170: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102171: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102172: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104085: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104812: Natočení [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100456: Typ zarážkové brzdy [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100169: zarážková brzda zprava [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10102

Rozlišení zleva/zprava se určuje podle toho, na kterém kolejnicovém pásu je zarážková brzda umístěna při pohledu ve směru stoupajícího staničení trati.

Fotografie

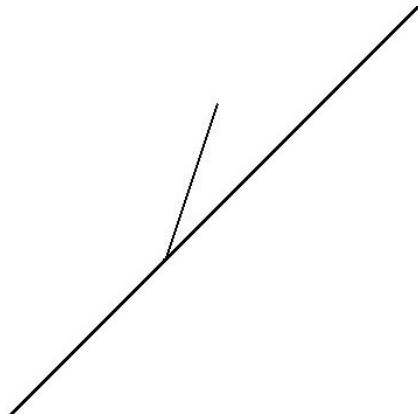


Čierna nad Tisou

Značky



Zákresy



100170: zarážková brzda zleva [SŽ]

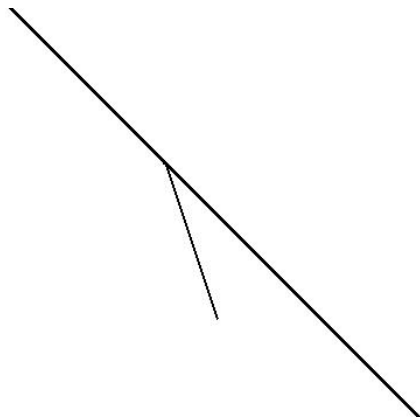
Číslo původního DM dle M20/MP005: 10103

Rozlišení zleva/zprava se určuje podle toho, na kterém kolejnicovém pásu je zarážková brzda umístěna při pohledu ve směru stoupajícího staničení trati.

Fotografie

Fotografie

Brno Maloměřice

Značky**Zákresy**

100171: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Místa na trati**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100463**
 Kód JVF: **9990000463**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Vrchol svážného pahrbku

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10107

Svážný pahrbek - horní část spádoviště, zahrnující část přísunové koleje s protisklonem, vrchol a strmý urychlující sráz (sklon). (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zarizení, k 1.11.1996)

[Měřit v terénu](#)

Měřit rozchodkou v ose koleje v nejvyšším bodě, výšku určit k nepřevýšenému kolejnicovému pásu.

Fotografie



Značky



Zákresy



Popisné atributy

100952: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis svážného pahrbku.

Společné nebo systémové atributy

100457: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100950: ID [SŽ]

100951: ID změny [SŽ]

100953: ID editora [SŽ]

100954: Datum vkladu [SŽ]

100955: Vklad osoba [SŽ]

100956: Datum změny [SŽ]

100957: Změna osoba [SŽ]

100958: Datum platnosti [SŽ]

102174: ID vlastníka [SŽ]

102175: ID správce [SŽ]

102176: ID provozovatele [SŽ]

102177: ID externí [SŽ]

102179: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102180: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102181: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104086: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104813: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Výkolejky**
Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **ZDD**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100464**
Kód JVF: **9990000464**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Výkolejka

Výkolejka je zařízení přímé boční ochrany jízdních cest, které při nežádoucím pohybu vozidel způsobí jejich vykolejení. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.64)
Výkolejka levá (levostranná) vykolejuje vlevo ve směru jízdy, výkolejka pravá (pravostranná) vpravo ve směru jízdy. Výkolejka může být vybavena návěstním tělesem signalizujícím polohu výkolejky na kolejnici nebo mimo kolejnici. Návěstní těleso může být na straně výkolejky nebo naproti výkolejce. (zdroj www.azd.cz, výkolejka, 240- (azd.cz))

Měřit v terénu
Měřit jedním bodem na hrotě výkolejky, zjistit popis výkolejky, směr natočení výkolejky a existenci návěstního tělesa.

Povinnost
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ výkolejky" (a100459), atribut "Návěst. těleso výkolejky" (a100460) a atribut "Popis" (a100961). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Návěst. těleso výkolejky [SŽ]	s návěst. tělesem [SŽ] bez návěst. tělesa [SŽ] nezjištěno [SŽ]
Typ výkolejky [SŽ]	levostranná [SŽ] pravostranná [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100961: Popis [SŽ]

Do tohoto atributu se povinně uvádí číslo výkolejky ve tvaru "Vk1", "Vk2" atd., případně např."TVk1". Bývá napsáno na výkolejce nebo v její blízkosti. Pokud číslo v terénu není nalezeno nebo není čitelné, napíše se tato informace do tohoto popisu.
Podrobnosti k číslování výkolejek lze najít v předpise SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.65.

- U výkolejek se před označení přidá zkratka „Vk“ (např. „Vk7“, „Vk2XA“).
- U výkolejek na vlečkách se před zkratku Vk přidá ještě velké písmeno, zpravidla začáteční písmeno názvu vlečky, např. „TVk1“.
- Na vlastní výkolejce se v terénu zkratka „Vk“ neuvádí. U výkolejek Správy železnic umístěných na vlečkách se však na svodný klín doplní k číslu výkolejky i počáteční písmeno v označení výkolejky, např. u výkolejky „TVk1“ se na vlastní výkolejce uvede pouze „T1“.

Společné nebo systémové atributy

100458: Způsob pořízení DI [SŽ]
100959: ID [SŽ]
100960: ID změny [SŽ]
100962: ID editora [SŽ]
100963: Datum vkladu [SŽ]
100964: Vklad osoba [SŽ]
100965: Datum změny [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100966: Změna osoba [SŽ]
 100967: Datum platnosti [SŽ]
 102183: ID vlastníka [SŽ]
 102184: ID správce [SŽ]
 102185: ID provozovatele [SŽ]
 102186: ID externí [SŽ]
 102188: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 102189: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 102190: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]
 104087: Třída přesnosti [SŽ]
 104814: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100460: Návěst. těleso výkolejky [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník.

Výkolejka může být vybavena návěstním tělesem signalizujícím polohu výkolejky na kolejnici nebo mimo kolejnici. Návěstní těleso se samostatně neměří, jeho existence/neexistence je vlastností dané výkolejky. Proto nezáleží na místě, kde je návěstní těleso v terénu umístěno (na straně výkolejky nebo naproti výkolejce), pouze na tom, zda je výkolejka návěstním tělesem vybavena nebo nikoliv.

Hodnotu "nezjištěno" nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100175: s návěst. tělesem [SŽ]

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut Typ výkolejky (a100459), atribut Návěst. těleso výkolejky (a100460) a atribut Popis (a100961) s číslem výkolejky.

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem na hrotě výkolejky. Vlastní návěstní těleso neměřit.

Poznámka

Natočení značky vykreslit podle skutečnosti - dle hrotu výkolejky.

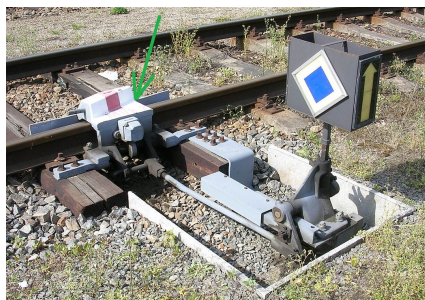
Nerozlišuje se návěstní těleso "kulaté" nebo "hranaté".

Pozor u dálkově přestavovaných výkolejek na přítomnost přestavníku, který je nutno také zaměřit (o100466).

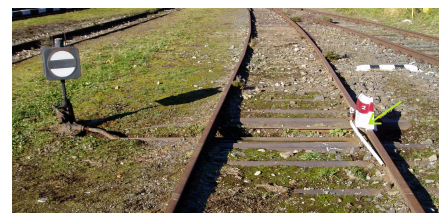
Fotografie



výkolejka levostranná s návěstním tělesem (a přestavníkem)

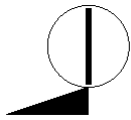


výkolejka levostranná s návěstním tělesem

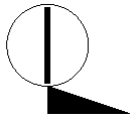


výkolejka pravostranná s návěstním tělesem na opačné straně

Značky

Značky

výkolejka levostranná s návěstním tělesem



výkolejka pravostranná s návěstním tělesem

100176: bez návěst. tělesa [SŽ]

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut Typ výkolejky (a100459), atribut Návěst. těleso výkolejky (a100460) a atribut Popis (a100961) s číslem výkolejky.

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem na hrotě výkolejky.

Poznámka

Natočení značky vykreslit podle skutečnosti - dle hrotu výkolejky.

Fotografie

výkolejka bez návěstního tělesa pravostranná

Značky

výkolejka bez návěstního tělesa pravostranná



výkolejka bez návěstního tělesa levostranná

100177: nezjištěno [SŽ]

Hodnotu "nezjištěno" nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 100459: Typ výkolejky [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník.

Rozlišení pravá / levá (pravostranná / levostranná) se určuje pohledem proti hrotu výkolejky.

Výkolejka levá vykolejuje vlevo ve směru jízdy, výkolejka pravá vpravo ve směru jízdy.

Hodnotu "nezjištěno" nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Výkolejka navádí ujeté vagony pryč od míst, kde by byli ohroženi lidé nebo majetek = vždy pryč od nástupišť a hlavního kolejiště.

100172: levostranná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10108,10110

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut Typ výkolejky (a100459), atribut Návěst. těleso výkolejky (a100460) a atribut Popis (a100961) s číslem výkolejky.

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem na hrotě výkolejky.

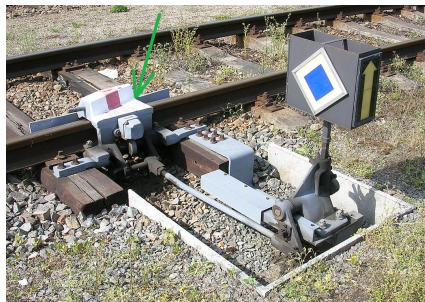
Poznámka

Natočení značky vykreslit podle skutečnosti - dle hrotu výkolejky. Nezáleží na poloze návěstního tělesa. Nerozlišuje se návěstní těleso "kulaté" nebo "hranaté".

Vlastní návěstní těleso se neměří, ale pozor u dálkově přestavovaných výkolejek - hranatá žlutě orámovaná šachta na hlavní fotografii je přestavník, který je nutno zaměřit (o100466).

Fotografie

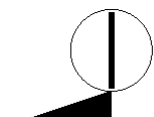
výkolejka levostranná s
návěstním tělesem



výkolejka levostranná s
návěstním tělesem

Značky

výkolejka levostranná bez návěstního tělesa



výkolejka levostranná s návěstním tělesem

100173: pravostranná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10109,10111

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut Typ výkolejky (a100459), atribut Návěst. těleso výkolejky (a100460) a atribut Popis (a100961) s číslem výkolejky.

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem na hrotě výkolejky.

Poznámka

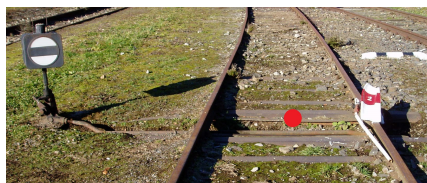
Natočení značky vykreslit podle skutečnosti - dle hrotu výkolejky. Nezáleží na poloze návěstního tělesa. Nerozlišuje se návěstní těleso "kulaté" nebo "hranaté".

Vlastní návěstní těleso se neměří, ale pozor u dálkově přestavovaných výkolejek na přítomnost přestavníku, který je nutno zaměřit (o100466).

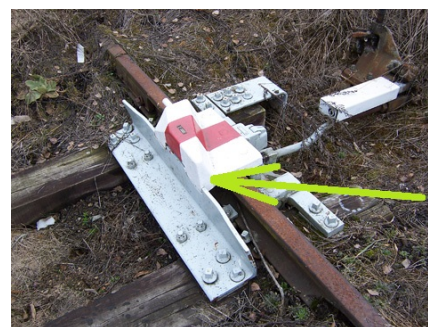
Fotografie

Fotografie

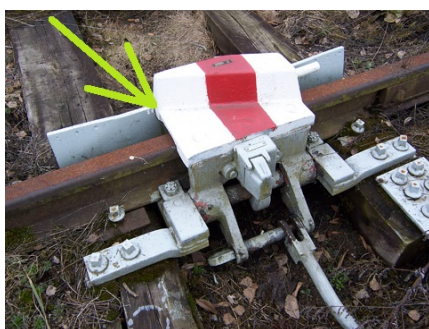
výkolejka pravostranná bez návěstního tělesa



výkolejka pravostranná s návěstním tělesem na opačné straně



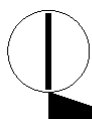
výkolejka pravostranná s návěstním tělesem - detail



výkolejka pravostranná s návěstním tělesem - detail

Značky

výkolejka pravostranná bez návěstního tělesa



výkolejka pravostranná s návěstním tělesem

100174: nezjištěno [SŽ]

Hodnotu "nezjištěno" nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100465**
 Kód JVF: **9990000465**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Elektromagnetický zámek

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10112

Elektromagnetický zámek = elektrický zámek, který umožňuje měnit mechanickou závislost vyjádřenou výsledným závislostním klíčem na závislost elektrickou a naopak. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpecovací-zarizeni, k 1.11.1996)

Je určen k zamykání výhybek a výkolejek.

Měřit v terénu

Zámek na podstavci = měřit v ose sloupku, výškově na terénu.

Zámek bez podstavce = měřit jedním bodem na vrchu krabičky.

Zámek ve skříňce (viz fotografie) = měřit v ose skříňky, výškově na terénu.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Umístění objektu" a atributy správce TI.

Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty číselníků.

Popis

Do atributu "Popis" se uvádí text napsaný na objektu.

Poznámka

Poloha zámku se měří vždy, žluté krabičky háků zámku ve výhybce se neměří - jsou považovány za součást výhybky.

Žlutě orámovaná fotografie - pozor, chyták. Foceno v žst. Brno Modřice. Ve skříňce, která se obvykle používá pro pomocné stavědlo, je umístěn elektromagnetický zámek. Záleží na popisu skříňky. Pokud tam je "EZ", je to vždy zámek a je potřeba to kreslit pomocí o100465.

Možné zkratky napsané na skříňce: EZ, EMZ...

Fotografie



samostatně stojící
elektromagnetický zámek



samostatně stojící
elektromagnetický zámek



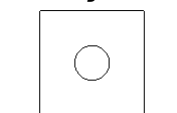
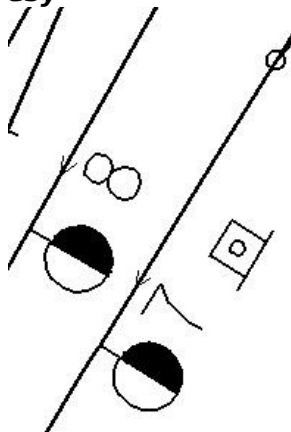
samostatně stojící EMZ (a na
stejném bodě je umístěn
samostatně stojící telefon)

Fotografie

samostatně stojící
elektromagnetický zámek
(netypická skříňka)



Detail - žluté krabičky háků ve
výhybce neměřit.

Značky**Zákresy****Popisné atributy****100970: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis elektromagnetického zámku.

102791: Umístění objektu [SŽ]

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100464: Správce TI [SŽ]

102630: Správce TI SŽ [SŽ]

100465: Stav objektu [SŽ]

100463: Způsob pořízení TI [SŽ]

100968: ID [SŽ]

100969: ID změny [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100971: ID editora [SŽ]
 100972: Datum vkladu [SŽ]
 100973: Vklad osoba [SŽ]
 100974: Datum změny [SŽ]
 100975: Změna osoba [SŽ]
 100976: Datum platnosti [SŽ]
 102192: ID vlastníka [SŽ]
 102193: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 102194: ID správce [SŽ]
 102195: ID provozovatele [SŽ]
 102196: ID externí [SŽ]
 102198: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 102199: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 102200: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 103446: Správce TI - název [SŽ]
 104088: Třída přesnosti [SŽ]
 104815: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102791: Umístění objektu [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100466**
 Kód JVF: **9990000466**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Přestavník,závorník

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10113

Přestavník slouží k ústřednímu přestavování výhybek a výkolejek, závorník (jen u výhybky) ji zabezpečuje, bývá součástí stejné krabice.

[Měřit v terénu](#)

Měřit střed krabice nahoře.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Stav objektu" a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty číselníků.

[Popis](#)

Do atributu "Popis" se uvádí text napsaný na objektu.

[Poznámka](#)

Typy přestavníku se nerozlišují (mechanický (drátovod), elektromotorický, elektrohydraulický, samovratný).

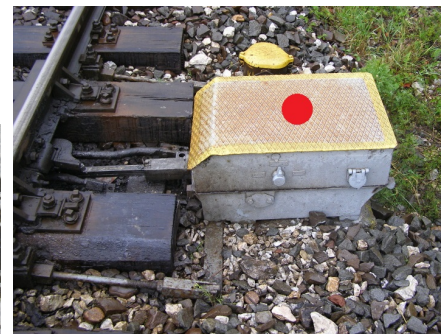
Fotografie



přestavník u výhybky

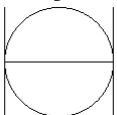


přestavník u výkolejky

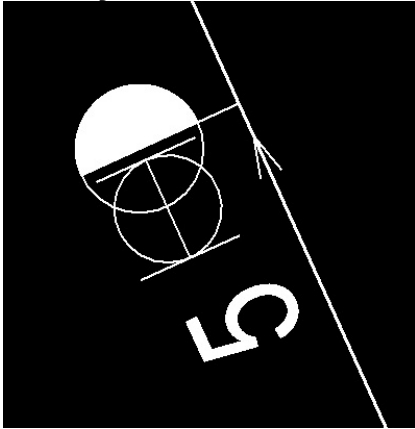


přestavník u výhybky

Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****100979: Popis [SŽ]**

Uvést text napsaný na objektu.

Společné nebo systémové atributy

100467: Správce TI [SŽ]
 102631: Správce TI SŽ [SŽ]
 100468: Stav objektu [SŽ]
 100466: Způsob pořízení TI [SŽ]
 100977: ID [SŽ]
 100978: ID změny [SŽ]
 100980: ID editora [SŽ]
 100981: Datum vkladu [SŽ]
 100982: Vklad osoba [SŽ]
 100983: Datum změny [SŽ]
 100984: Změna osoba [SŽ]
 100985: Datum platnosti [SŽ]
 102202: ID vlastníka [SŽ]
 102203: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 102204: ID správce [SŽ]
 102205: ID provozovatele [SŽ]
 102206: ID externí [SŽ]
 102208: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 102209: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 102210: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 103447: Správce TI - název [SŽ]
 104089: Třída přesnosti [SŽ]
 104816: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100467**
 Kód JVF: **9990000467**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Snímač polohy jazyků

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10114

Zařízení určené k vícebodové kontrole koncové polohy přilehlého jazyka výměny a k indikaci najetí kolejového vozidla z nesprávného směru do výhybky s pevnou srdcovkou v nerozřezném systému zabezpečení výhybek. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.8.5.6)

[Měřit v terénu](#)

Obvykle neměřit (ani pro G-DSPS). Na výslovnou objednávku měřit vrch žluté krabice snímače.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

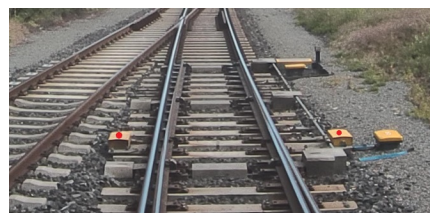
[Poznámka](#)

Tento snímač je součástí výhybek, ale ne všech. Objevuje se na koridorech a na tratích po revitalizaci.

Fotografie



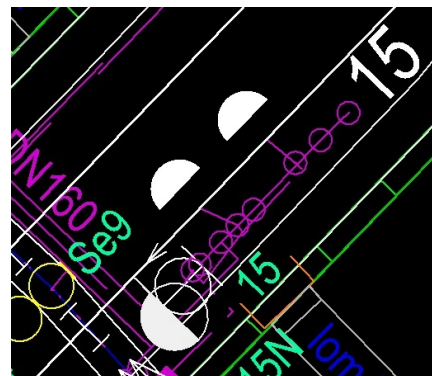
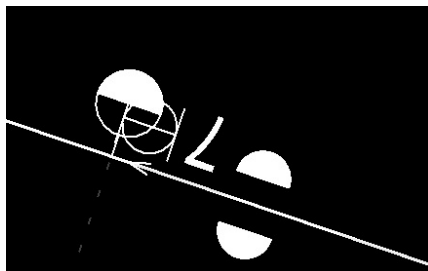
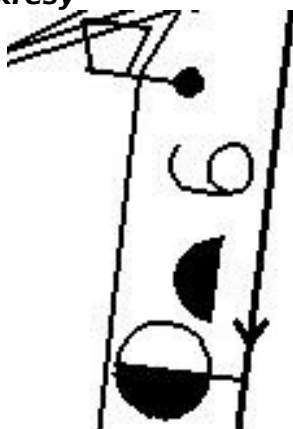
detail s označeným místem
zaměření



Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****100988: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100470: Správce TI [SŽ]
 102632: Správce TI SŽ [SŽ]
 100471: Stav objektu [SŽ]
 100469: Způsob pořízení TI [SŽ]
 100986: ID [SŽ]
 100987: ID změny [SŽ]
 100989: ID editora [SŽ]
 100990: Datum vkladu [SŽ]
 100991: Vklad osoba [SŽ]
 100992: Datum změny [SŽ]
 100993: Změna osoba [SŽ]
 100994: Datum platnosti [SŽ]
 102212: ID vlastníka [SŽ]
 102213: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 102214: ID správce [SŽ]
 102215: ID provozovatele [SŽ]
 102216: ID externí [SŽ]
 102218: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 102219: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 102220: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 103448: Správce TI - název [SŽ]
 104090: Třída přesnosti [SŽ]
 104817: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100468**
 Kód JVF: **9990000468**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Konec kolejového obvodu - napájecí či přijímačový

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10117

Součástí konce kolejového obvodu, jako jsou například transformátory, KSL stojánek či tlumivka. Kolejový obvod = elektrický obvod, sloužící k ověření, zda je daný úsek koleje volný nebo obsazený vozidlem; z hlediska konstrukce železničního svršku vyžaduje úpravu kolejového roštu pro odizolování kolejnic vzájemně a vůči zemi; jeho část tvoří kolejnice kolejového úseku, s napájecím, obvykle proudovým zdrojem na jednom a se snímacím zařízením na druhém konci kolejnicového úseku (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 3.11.20)

Kolejový obvod - elektrická soustava tvořená výstrojí kolejového obvodu a elektrickým kolejovým úsekem, sloužící ke zjišťování volnosti a obsazenosti příslušného úseku železničním kolejovým vozidlem. Volnost či obsazení se zjišťuje na základě vodivého propojení celistvých kolejnicových pásů nápravou drážního vozidla. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zarizení, k 1.11.1996)

Měřit v terénu

Měřit vrch krabice.

Povinnost

Pro G-DSPS uvádět text napsaný na krabici.

Poznámka

Pozor u KSL stojánku - může sloužit mj. i jako počítací bod u snímače počítače náprav, pak má jinou funkci a kreslí se pomocí objektu "Zařízení sítě EK" (o107)

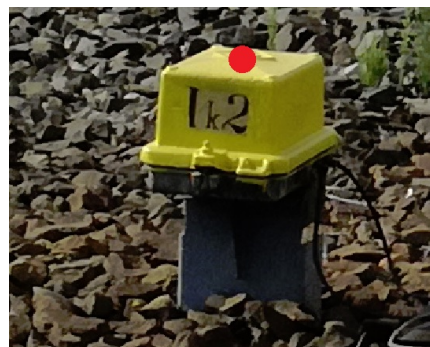
Na některých tratích se vyskytují betonové kryty tlumivek = měřit tyto kryty jako 3D objekty.
 Možné zkratky napsané na krabicích: Ik, KO...

Fotografie

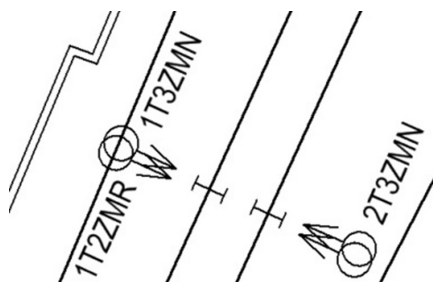
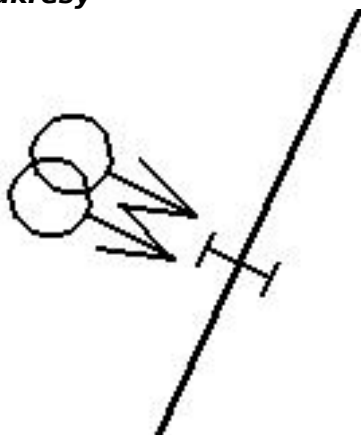


Fotografie

detail - KSL stojánek



"kbelík"

Značky**Zákresy****Popisné atributy**

100473: Popis konce kolejového obvodu [SŽ]

Pro G-DSPS se zapisuje text uvedený na krabici.

100997: Popis [SŽ]**Společné nebo systémové atributy**

100474: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102633: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100475: Stav objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100472: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100995: ID [SŽ]

100996: ID změny [SŽ]

100998: ID editora [SŽ]

100999: Datum vkladu [SŽ]

101000: Vklad osoba [SŽ]

101001: Datum změny [SŽ]

101002: Změna osoba [SŽ]

101003: Datum platnosti [SŽ]

102222: ID vlastníka [SŽ]

102223: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

102224: ID správce [SŽ]

102225: ID provozovatele [SŽ]

102226: ID externí [SŽ]

102228: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102229: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102230: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103438: Správce TI - název [SŽ]

104091: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104818: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
Obsahová část: **ZDT**
Geometrie: **Bod**



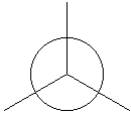
Kód DTMŽ: **100469**
Kód JVF: **9990000469**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Čidlo, snímač, přepínač obecný, mimo koleje

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10301

Čidla a snímače umístěné vedle kolejnic, které nemají samostatnou položku datového modelu. Podrobnosti viz hodnoty číselníku atributu "Typ čidla, snímače, přepínače obecného, mimo koleje".
[Měřit v terénu](#)
Měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu.
[Povinnost](#)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ čidla, snímače, přepínače obecného, mimo koleje" (a100477), atribut "Stav objektu" (a100479) a atributy správce TI.
[Popis](#)
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".
[Poznámka](#)
Např. sněhový detektor, snímač vlhkosti vzduchu, srážkoměr, čidlo automatického zapnutí EOv, samostatný detektor horkých obručí, radar pro měření rychlosti ve spádovištích a u kolejových brzd, sluneční panel/fotovoltaický článek/solární panel, atd.

Značky



Zákresy



Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ čidla, snímače, přepínače obecného, mimo koleje [SŽ]	atmosférický senzor [SŽ] radar [SŽ] solární panel [SŽ] detektor horkoběžnosti [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

101006: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100478: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102634: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100479: Stav objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100476: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101004: ID [SŽ]

101005: ID změny [SŽ]

101007: ID editora [SŽ]

101008: Datum vkladu [SŽ]

101009: Vklad osoba [SŽ]

101010: Datum změny [SŽ]

101011: Změna osoba [SŽ]

101012: Datum platnosti [SŽ]

102232: ID vlastníka [SŽ]

102233: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

102234: ID správce [SŽ]

102235: ID provozovatele [SŽ]

102236: ID externí [SŽ]

102238: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102239: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102240: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103439: Správce TI - název [SŽ]

104092: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104819: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100477: Typ čidla, snímače, přepínače obecného, mimo koleje [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100180: atmosférický senzor [SŽ]

Např. sněhový detektor, snímač vlhkosti vzduchu, srážkoměr, čidlo automatického zapnutí EOV a další typy snímačů aktuálního stavu počasí, obvykle samostatně stojící.

Fotografie

Fotografie



100183: radar [SŽ]

Zařízení pro zjišťování rychlosti odvěsu na určitém místě (obvykle na spádovišti). (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zarizeni, k 1.11.1996)

Fotografie



100186: solární panel [SŽ]

Samostatně stojící sluneční panel/fotovoltaický článek/solární panel, obvykle na sloupku, používaný k napájení např. mazníků.

Fotografie**100187: detektor horkoběžnosti [SŽ]**

Vlastní snímač je umístěn mimo koleje tak, aby jeho zorné pole bylo v úrovni brzdných špalků (kotoučových brzd).

Poznámka

U snímače horkoběžnosti obručí je na opačné straně koleje umístěna stínící deska pro zabránění pronikání cizího tepelného zdroje do optiky snímače. Tuto desku kreslit pomocí objektu "Předmět malého rozsahu" (o100541).

Fotografie**100188: nezjištěno [SŽ]**

Tato hodnota je určena hlavně pro vytěžování starých dat.

V nových datech ji lze použít pouze pro objekty neodpovídající ostatním hodnotám tohoto číselníku, ale v tom případě je potřeba napsat do atributu "Popis" bližší určení snímače.

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení svršku**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100470**
 Kód JVF: **9990000470**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Stojan na vozové zarážky

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10271

Zarážka je kovové těleso ve tvaru klínu, používá se k zastavování pohybujících se vozidel, k zajišťování odstavených vozidel proti ujetí a případně dalším účelům. (zdroj SŽ PPD-5/2022, čj. 24675/2022-SŽ-GŘ-O13)

[Měřit v terénu](#)

Pro mapování obvykle neměřit. Pro G-DSPS měřit jedním bodem středem v úrovni terénu.

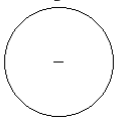
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie



Značky



Popisné atributy

101015: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100480: Způsob pořízení DI [SŽ]

101013: ID [SŽ]

101014: ID změny [SŽ]

101016: ID editora [SŽ]

101017: Datum vkladu [SŽ]

101018: Vklad osoba [SŽ]

101019: Datum změny [SŽ]

101020: Změna osoba [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

101021: Datum platnosti [SŽ]

102242: ID vlastníka [SŽ]

102243: ID správce [SŽ]

102244: ID provozovatele [SŽ]

102245: ID externí [SŽ]

102247: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102248: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102249: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

104093: Třída přesnosti [SŽ]

104820: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100472
Kategorie:	Součásti a příslušenství staveb	Kód JVF:	9990000472
Skupina:	Zařízení staveb	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrany 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Budova - ostatní kresba

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30024, 30031

Tímto objektem se zakreslují ostatní linie u budov, které nejsou plochotvorné a zároveň nemají přecházet do DTM krajů. Používá se např.na svislice u podchodné budovy.

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti k budovám viz objekt "Definiční bod plochy budovy" (o2).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Vnější obvod budovy (plochotvorné hrany) se zakresluje objektem "Hranice budovy" (o299). Neplochotvorné hrany, které mají být převedeny do DTM krajů, se zakreslují objektem "Vnitřní členění budov a staveb" (o310). Zbývající neplochotvorné hrany se zakreslují objektem "Budova - ostatní kresba" (o100472). V rámci uzavřené hranice (o299) se umístí "Definiční bod plochy budovy" (o2).

Popisné atributy

102662: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

102660: ID [SŽ]	
102661: ID změny [SŽ]	
11475: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102663: ID editora [SŽ]	
11476: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102664: Datum vkladu [SŽ]	
102665: Vklad osoba [SŽ]	
102666: Datum změny [SŽ]	
102667: Změna osoba [SŽ]	
102668: Datum platnosti [SŽ]	
102758: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104094: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Zařízení staveb**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100473**
Kód JVF: **9990000473**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Vodní tok - osa

Popisné atributy

102671: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

102669: ID [SŽ]

102670: ID změny [SŽ]

11477: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102672: ID editora [SŽ]

11478: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102673: Datum vkladu [SŽ]

102674: Vklad osoba [SŽ]

102675: Datum změny [SŽ]

102676: Změna osoba [SŽ]

102677: Datum platnosti [SŽ]

102759: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

104095: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100475
Kategorie:	Součásti a příslušenství staveb	Kód JVF:	9990000475
Skupina:	Zařízení staveb	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrany 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Dopravní stavba nebo plocha - ostatní kresba

Tímto objektem se zakreslují ostatní linie dopravní stavby nebo plochy, které nejsou plochotvorné.
Popis
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Popisné atributy

102689: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

102687: ID [SŽ]	
102688: ID změny [SŽ]	
11481: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102690: ID editora [SŽ]	
11482: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102691: Datum vkladu [SŽ]	
102692: Vklad osoba [SŽ]	
102693: Datum změny [SŽ]	
102694: Změna osoba [SŽ]	
102695: Datum platnosti [SŽ]	
102761: Způsob porízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104097: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100476
Kategorie:	Součásti a příslušenství staveb	Kód JVF:	9990000476
Skupina:	Zařízení staveb	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrany 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Souvislý porost - ostatní kresba

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60080

Tímto objektem se zakreslují linie souvislého porostu, které nejsou plochotvorné.

[Měřit v terénu](#)

Měřit obvod porostu.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

V případech, kdy je potřeba zakreslit např.skupinu stromů nebo les zasahující do svahu železničního náspu (kde má přednost Plocha příkopu, násypu, zářezu dopravní stavby), kreslí se obvod souvislého porostu tímto objektem. Druh porostu je možno vypsát slovy do atributu "Popis", ale obvykle to není potřeba.

Popisné atributy

102698: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

102696: ID [SŽ]	
102697: ID změny [SŽ]	
11483: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102699: ID editora [SŽ]	
11484: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102700: Datum vkladu [SŽ]	
102701: Vklad osoba [SŽ]	
102702: Datum změny [SŽ]	
102703: Změna osoba [SŽ]	
102704: Datum platnosti [SŽ]	
102762: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104098: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100477
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000477
Skupina:	Přejezdy	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Mechanická závora, samostatný závorový stojan

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	mechanická závora levá [SŽ]
	mechanická závora pravá [SŽ]
Typ mechanické závory [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

101078: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100487: Způsob pořízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101076: ID [SŽ]	
101077: ID změny [SŽ]	
101079: ID editora [SŽ]	
101080: Datum vkladu [SŽ]	
101081: Vklad osoba [SŽ]	
101082: Datum změny [SŽ]	
101083: Změna osoba [SŽ]	
101084: Datum platnosti [SŽ]	
102251: ID vlastníka [SŽ]	
102252: ID správce [SŽ]	
102253: ID provozovatele [SŽ]	
102254: ID externí [SŽ]	
102256: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102257: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102258: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104099: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104821: Natočení [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100488: Typ mechanické závory [SŽ]

- 100189: mechanická závora levá [SŽ]
- 100190: mechanická závora pravá [SŽ]
- 100193: nezjištěno [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100478
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000478
Skupina:	Přejezdy	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Výstražník PZS

Výstražník - část přejezdového zabezpečovacího zařízení, která slouží k signalizaci pro uživatele pozemní komunikace světlem, případně i zvukem. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpecovací-zařízení, k 1.11.1996)

Měřit v terénu
Měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu.

Povinnost
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ výstražníku" (a100490) a dále je potřeba v terénu zjistit číslo přejezdu a písmenný identifikátor jednotlivých výstražníků a oboje napsat do atributu "Popis" (a101087). Podrobnosti viz příslušné atributy.

Poznámka
Bez ohledu na počet výstražných skříní na jednom stojanu stačí kreslit jeden výstražník.
Samostatně stojící sloupek s číslem komunikace měřit jako dopravní značku.
PZS = přejezdové zabezpečovací zařízení světelné.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	nezjištěno [SŽ]
	s pozitivní signalizací [SŽ]
Typ výstražníku [SŽ]	bez pozitivní signalizace [SŽ]

Popisné atributy

101087: Popis [SŽ]

Uvádí se číslo přejezdu (ve tvaru Pxxxxx) a písmenný identifikátor výstražníku.

- Číslo přejezdu bude vždy u výstražníku s identifikátorem "A", a navíc může být uvedeno i u ostatních výstražníků.
- Každý objekt výstražníku bude mít uveden svůj identifikátor (je-li napsán na stojanu), případně identifikátory jednotlivých skříní na konkrétním stojanu.

Ukázka možného popisu:

- P7611, A
- B

Fotografie

Fotografie

přejezd P7611



výstražník "A"



výstražník "F"

Společné nebo systémové atributy

100489: Způsob pořízení TI [SŽ]

101085: ID [SŽ]

101086: ID změny [SŽ]

101088: ID editora [SŽ]

101089: Datum vkladu [SŽ]

101090: Vklad osoba [SŽ]

101091: Datum změny [SŽ]

101092: Změna osoba [SŽ]

101093: Datum platnosti [SŽ]

102260: ID vlastníka [SŽ]

102261: ID správce [SŽ]

102262: ID provozovatele [SŽ]

102263: ID externí [SŽ]

102265: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102266: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102267: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

104100: Třída přesnosti [SŽ]

104822: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)**Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů****Atribut 100490: Typ výstražníku [SŽ]**

Vypĺňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100196: nezjištěno [SŽ]

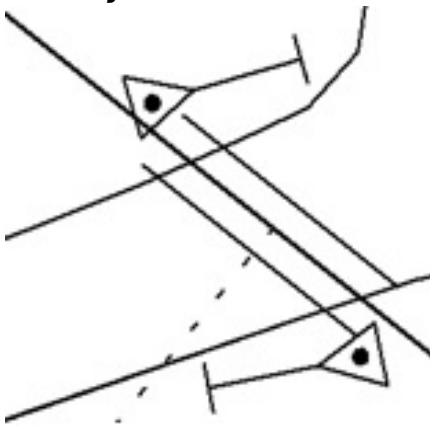
Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

101012: s pozitivní signalizací [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10126

Pozitivní signál - signál, který informuje uživatele pozemní komunikace, že v obvodu přejezdu není drážní vozidlo, které by jej mohlo ohrozit (drážní vozidlo buď není v obvodu přejezdu, nebo nemá dovoleno vjet na přejezd bez varování uživatele pozemní komunikace jiným způsobem). (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zarizení, k 1.11.1996)

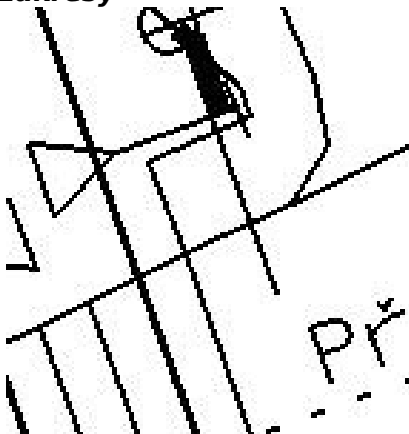
Pozitivní signál = blikající bílé světlo na výstražníku.

Fotografie**Značky****Zákresy****101013: bez pozitivní signalizace [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10127

Výstražník bez bílého světla, případně se zaslepeným bílým světlem.

Fotografie

Fotografie**Značky****Zákresy**

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100479
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000479
Skupina:	Přejezdy	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Pohon mechanických závor

Mechanické závory se od elektromechanických závor liší tím, že jsou ovládány pomocí drátovodu. (zdroj ČD T 126 – Účinnost od 31.12.2007, článek 281)
Do pohybu jsou uváděny ručním nebo motorovým pohonem.

[Měřit v terénu](#)
Měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu.

[Povinnost](#)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut Typ pohonu mechanických závor (a100492).
Podrobnosti viz příslušné hodnoty atributu.

[Poznámka](#)
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	ruční pohon [SŽ]
Typ pohonu mechanických závor [SŽ]	motorový pohon [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

101096: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100491: Způsob pořízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101094: ID [SŽ]	
101095: ID změny [SŽ]	
101097: ID editora [SŽ]	
101098: Datum vkladu [SŽ]	
101099: Vklad osoba [SŽ]	
101100: Datum změny [SŽ]	
101101: Změna osoba [SŽ]	
101102: Datum platnosti [SŽ]	
102269: ID vlastníka [SŽ]	
102270: ID správce [SŽ]	
102271: ID provozovatele [SŽ]	
102272: ID externí [SŽ]	
102274: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102275: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102276: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104101: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104823: Natočení [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100492: Typ pohonu mechanických závor [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník.

100197: ruční pohon [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10128

Pohon závor s převodem tvoří podstavec s ložisky. V horních ložiskách je uložen hřídel s malým ozubeným kolečkem, rohatkou se západkou a klikou. S malým převodovým kolečkem je v záběru velké ozubené kolo, upevněné společně s dvoudrážkovým řetězovým kolečkem na hřídeli usazeném v dolních ložiskách. Pohonu závor s převodem se používá jen u závor obsluhovaných na místě. (zdroj ČD T 126 – Účinnost od 31.12.2007, článek 282)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu.

Poznámka

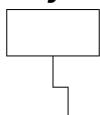
Pokud je umístěn uvnitř budovy, neměří se.

Fotografie

Měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu.



Měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu.

Značky**100198: motorový pohon [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10129

Rychlostní pohon elektrický je v podstatě mechanický rychlostní pohon závor (typ ČKD), doplněný elektromotorem, pojistkami, spínači a indikačními prvky. (zdroj ČD T 126 – Účinnost od 31.12.2007, článek 286)

Obvykle bývá umístěn uvnitř budovy a pak se neměří.

Měřit v terénu

V případě potřeby měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu.

Značky**100199: nezjištěno [SŽ]**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100481
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000481
Skupina:	Přejezdy	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Dopravní infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDD	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Výstražný kříž pro přejezd

Značka upozorňuje na železniční přejezd. (zdroj Příloha č. 1 k vyhlášce č. 294/2015 Sb., značka A 32a, A 32b)

[Měřit v terénu](#)

Měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ výstražného kříže pro přejezd" (a100496), dále je potřeba v terénu zjistit číslo přejezdu a napsat ho do atributu "Popis" (a101114). Podrobnosti viz příslušné atributy.

[Poznámka](#)

Bez ohledu na počet výstražných křížů na jednom stojanu stačí kreslit jeden objekt. *Samostatně stojící sloupek s číslem komunikace měřit jako dopravní značku.*

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	jednokolejný [SŽ]
Typ výstražného kříže pro přejezd [SŽ]	vícekolejný [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

101114: Popis [SŽ]

Uvádí se číslo přejezdu (ve tvaru Pxxxxx), obvykle k prvnímu kříži ve směru kilometráže. *Pokud jsou dva kříže ve stejné úrovni, upřednostní se ten vpravo.*

Společné nebo systémové atributy

100495: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101112: ID [SŽ]	
101113: ID změny [SŽ]	
101115: ID editora [SŽ]	
101116: Datum vkladu [SŽ]	
101117: Vklad osoba [SŽ]	
101118: Datum změny [SŽ]	
101119: Změna osoba [SŽ]	
101120: Datum platnosti [SŽ]	
102287: ID vlastníka [SŽ]	
102288: ID správce [SŽ]	
102289: ID provozovatele [SŽ]	
102290: ID externí [SŽ]	
102292: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102293: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102294: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104102: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104824: Natočení [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100496: Typ výstražného kříže pro přejezd [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100203: jednokolejný [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10132

Výstražný kříž pro železniční přejezd jednokolejný - značka upozorňuje na jednokolejný železniční přejezd. (zdroj Příloha č. 1 k vyhlášce č. 294/2015 Sb., značka A32a)

Fotografie



Značky

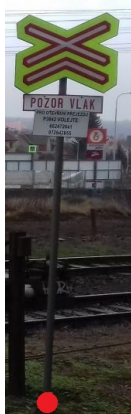


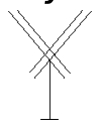
100204: vícekolejný [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10133

Výstražný kříž pro železniční přejezd vícekolejný - značka upozorňuje na vícekolejný železniční přejezd, kde je potřeba dbát zvýšené opatrnosti pro případ současného průjezdu vlaků z obou směrů. (zdroj Příloha č. 1 k vyhlášce č. 294/2015 Sb., značka A32b)

Fotografie



Značky

100206: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Místa na trati**
Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **ZDD**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100482**
Kód JVF: **9990000482**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**



Rychlé orientační ověření rozhledových poměrů na přejezdu

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10357

Rozhledník = měl být zakreslován u přejezdů s výstražným křížem. Byl zaveden Příkazem generálního ředitele č. 1/2016, č.j.: 30849/2016-SŽDC-O13 a zrušen na základě vydání předpisu S4/4 Železniční přejezdy, účinnost od 1.1.2022.

[Měřit v terénu](#)

Neměřit.

Fotografie



Značky



Popisné atributy

101123: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100497: Způsob pořízení DI [SŽ]

101121: ID [SŽ]

101122: ID změny [SŽ]

101124: ID editora [SŽ]

101125: Datum vkladu [SŽ]

101126: Vklad osoba [SŽ]

101127: Datum změny [SŽ]

101128: Změna osoba [SŽ]

101129: Datum platnosti [SŽ]

102296: ID vlastníka [SŽ]

102297: ID správce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

102298: ID provozovatele [SŽ]

102299: ID externí [SŽ]

102301: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102302: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102303: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

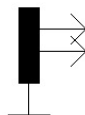
104103: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104825: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Zabezpečovací zařízení umístěné v kolejišti**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100483**
 Kód JVF: **9990000483**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Detektor volnosti přejezdu (bez rozlišení principu)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10368

Existuje více různých typů detektorů volnosti přejezdu. První fotografie je ze Studénky, druhá fotografie je z Přerova.
 Informace k fotografii z Přerova, rok 2017 - je to zkoušený prototyp, laserové snímače hlídají "čistotu" přejezdu. Pokud by se na přejezdu něco vyskytlo, jsou propojené se světelnými návěstidly a ty se přepnou na návěst Stůj. Tyto dvojice sloupků jsou umístěny před vjezdem na každou kolej, tedy v tomto případě jsou zde 4 koleje a 5 dvojic sloupků.

Měřit v terénu

Detektor samostatně stojící - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu.
 Detektor upevněný na trakční podpěře - zakreslit značku detektoru na zaměřený střed trakční podpěry.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a101132).

Fotografie

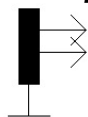


Studénka, detektor je upevněn na stožáru



Přerov, měřit jednotlivé sloupky

Značky



Popisné atributy

101132: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis detektoru volnosti přejezdu.

Společné nebo systémové atributy

100499: Správce TI [SŽ]
 102635: Správce TI SŽ [SŽ]
 100500: Stav objektu [SŽ]
 100498: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

101130: ID [SŽ]
101131: ID změny [SŽ]
101133: ID editora [SŽ]
101134: Datum vkladu [SŽ]
101135: Vklad osoba [SŽ]
101136: Datum změny [SŽ]
101137: Změna osoba [SŽ]
101138: Datum platnosti [SŽ]
102305: ID vlastníka [SŽ]
102306: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
102307: ID správce [SŽ]
102308: ID provozovatele [SŽ]
102309: ID externí [SŽ]
102311: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
102312: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
102313: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
103461: Správce TI - název [SŽ]
104104: Třída přesnosti [SŽ]
104826: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100484
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000484
Skupina:	Návěstidla	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Dopravní infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDD	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Návěst (rychlostník, předvěstník)

Rychlostník je nepřenositelné návěstidlo, které návěstí traťovou rychlost od tohoto návěstidla. Předvěstník je nepřenositelné návěstidlo, které předvěstí snížení rychlosti od předvěstněného rychlostníku. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.156)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Popis

Povinně se vyplňuje textový atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Pokud je potřeba návěstidlo popsat ještě i z jiného důvodu, lze použít atribut "Popis" (a101141).

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném bodě více objektů 100484, které se od sebe odlišují svým typem, hodnotou rychlosti, pořadím a případně natočením podle směru, pro který platí. Totéž (možný výskyt více objektů na jednom bodě) platí i v kombinaci s jinými návěstidly, např.o100487 "Návěstidlo tabulka", o100489 "Staničník" apod. U návěstidel jiných než o100484 se neuvádí pořadí (atribut pořadí je určen výhradně pro rychlostníky/předvěstníky).

Návěsti pomalé jízdy jsou zařazeny v objektu "Návěstidlo tabulka" (o100487). Toto třídění vychází ze struktury předpisu SŽ D1.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	rychlostník N (bílá deska) [SŽ] rychlostník N s tabulkou lokomotivy [SŽ] rychlostník 3 (bílý terč) [SŽ] rychlostník N s pruhy [SŽ] rychlostník N s pruhy a s tabulkou lokomotivy [SŽ] rychlostník R (bílá deska s ramenem) [SŽ] rychlostník NS [SŽ] návěst Očekávejte konec platnosti rychlostníků NS [SŽ] návěst Konec platnosti rychlostníků NS [SŽ] předvěstník Očekávejte traťovou rychlost 3 (žlutý terč) [SŽ] předvěstník Očekávejte traťovou rychlost N (žlutý štít) [SŽ] předvěstník Očekávejte traťovou rychlost R (žlutý štít s ramenem) [SŽ] předvěstník Očekávejte traťovou rychlost NS [SŽ] nezjištěno [SŽ]
Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku) [SŽ]	

Popisné atributy

100505: Pořadí (zespodu nahoru) [SŽ]

Za účelem plnění (budoucího) pasportu návěstidel byla domluvena tato pravidla pro objekt 100484 "Návěst (rychlostník, předvěstník)":

- Eviduje se typ nosiče (číselník "Umístění návěstidla / tabulky").
- Eviduje se pozice návěstidla na nosiči (atribut "Pořadí (zespodu nahoru)").

- Při vyplňování pozice se berou v úvahu pouze návěstidla platící pro daný směr a pouze návěstidla objektu 100484 (ostatní návěstidla typu směrová šipka, zkrácená vzdálenost, staničník atd.se při vyplňování tohoto atributu neuvažují).

Fotografie



Na sloupku, rychlostník "30 s lokomotivou" = pořadí 1.



Na stožáru, rychlostník "40" = pořadí 1, "30 s ramenem" = pořadí 2.



Na sloupku, předvěstník "7" = pořadí 1, zkrácená vzdálenost = bez pořadí.



Na stožáru, předvěstník "7" = poř.1, předvěstník "4" = poř. 2, staničník = bez poř.



Na sloupku, předvěstník "7" = pořadí 1, směrová šipka = bez pořadí

100506: Rychlost (obsah návěsti) [SŽ]

Vyplňování tohoto atributu je povinné.

Zapíše se číselný údaj ve tvaru, jak je vidět v terénu. U návěsti "Očekávejte konec platnosti rychlostníků NS" a "Konec platnosti rychlostníků NS" se píše hodnota "NS" (nepřeškrtnutá).

Fotografie



hodnota "75"



hodnota "7"



hodnota "12"

Fotografie

hodnota "NS"

100502: Umístění návěstidla / tabulky [SŽ]

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101141: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro další popis objektu, ale nesmí být použit pro hodnotu rychlosti.

Společné nebo systémové atributy

100501: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101139: ID [SŽ]

101140: ID změny [SŽ]

101142: ID editora [SŽ]

101143: Datum vkladu [SŽ]

101144: Vklad osoba [SŽ]

101145: Datum změny [SŽ]

101146: Změna osoba [SŽ]

101147: Datum platnosti [SŽ]

102315: ID vlastníka [SŽ]

102316: ID správce [SŽ]

102317: ID provozovatele [SŽ]

102318: ID externí [SŽ]

102320: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102321: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102322: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104105: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104827: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů**Atribut 100503: Typ návěstí (rychlostníku, předvěstníku) [SŽ]**

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100207: rychlostník N (bílá deska) [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10137, 10302, 10304, 10139, 10140

Rychlostník N je nepřenositelné návěstidlo, které návěstí traťovou rychlost pro soupravy, jejichž strojvedoucí se v daném místě neřídí návěstmi rychlostníku NS, rychlostníku R ani rychlostníku

3.

Návěst Traťová rychlost (bílá, na delší straně postavená obdélníková deska a na ní černé číslo; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, je číslo s bílými odrazkami) přikazuje strojvedoucímu nepřekročit od tohoto návěstidla rychlost udanou číslem. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

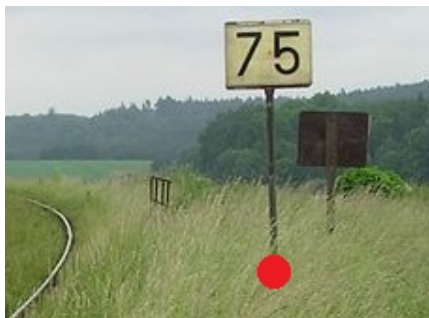
Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie



Rychlost 75, pořadí 1. Na sloupku.



Rychlost 40, pořadí 1. Na sloupku.



Rychlost 70, pořadí 1; rychlost 80, pořadí 2. Na sloupku.



Rychlost 95, pořadí 1. Na stožáru.



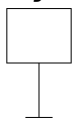
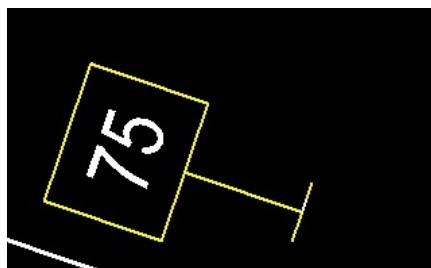
Rychlost 75, pořadí 1; rychlost 80, pořadí 2. Na stožáru.



Rychlost 70, pořadí 1; rychlost 80, pořadí 2. Na sloupku.

Fotografie

Rychlost 50, pořadí 1. Na sloupku.

Značky**Zákresy****100208: rychlostník N s tabulkou lokomotivy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10143

Rychlostník N je nepřenosné návěstidlo, které návěstí traťovou rychlost pro soupravy, jejichž strojvedoucí se v daném místě neřídí návěstmi rychlostníku NS, rychlostníku R ani rychlostníku 3.

Návěst Traťová rychlost (*bílá, na delší straně postavená obdélníková deska a na ní černé číslo; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, je číslo s bílými odrazkami*) přikazuje strojvedoucímu nepřekročit od tohoto návěstidla rychlost udanou číslem. Je-li nad rychlostníkem tabulka s černým obrazem lokomotivy v bílém poli, dovoluje rychlostník strojvedoucímu zvyšovat rychlost, jakmile jej mine čelo vlaku nebo posunového dílu. Jsou-li nad sebou umístěny dva různé rychlostníky (popř. více), platí tabulka s obrazem lokomotivy pouze pro rychlostník, umístěný bezprostředně pod touto tabulkou. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie



Rychlost 30, pořadí 1. Na sloupku.

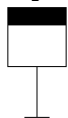


Rychlost 50, pořadí 1. Na sloupku. (rychl.55 je jiný typ rychlostníku)

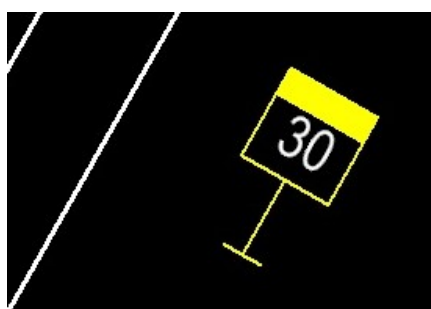


Rychlost 50, pořadí 2. Na sloupku.

Značky



Zákresy



100209: rychlostník 3 (bílý terč) [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10305,10138,10141,10142,10303

Rychlostník 3 je nepřenosné návěstidlo, které návěstí traťovou rychlost pro vozidla skupiny přechodnosti 3.

Návěst Traťová rychlost (bílý terč a na něm černé číslo; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, je číslo s bílými odrazkami) přikazuje strojvedoucímu nepřekročit od tohoto návěstidla rychlost udanou číslem při jízdě vlaku, PMD nebo posunového dílu, ve kterém je zařazeno hnací vozidlo skupiny přechodnosti 3. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie



Rychlost 40, pořadí 1. Na stožáru.



Rychlost 70, pořadí 3. Na sloupku.



Rychlost 40, pořadí 1. Na sloupku.



Rychlost 70, pořadí 2. Na stožáru.



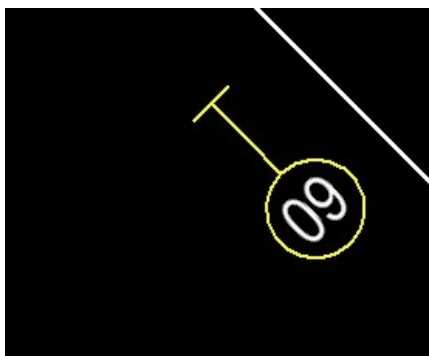
Rychlost 40, pořadí 3. Na stožáru.

Značky



Zákresy

Zákresy



100210: rychlostník N s pruhy [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10363, 10364

Rychlostník N je nepřenositelné návěstidlo, které návěstí traťovou rychlost pro soupravy, jejichž strojvedoucí se v daném místě neřídí návěstmi rychlostníku NS, rychlostníku R ani rychlostníku 3.

Návěst Traťová rychlost (bílá, na delší straně postavená obdélníková deska a na ní černé číslo; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, je číslo s bílými odrazkami) přikazuje strojvedoucímu nepřekročit od tohoto návěstidla rychlost udanou číslem. Rychlostník N se svislými černými pruhy na levém a pravém okraji a v obou černých pruzích jsou vždy tři pod sebou umístěné bílé kruhy - umožňuje jet rychleji některým vlakům za splnění určitých podmínek. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

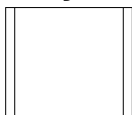
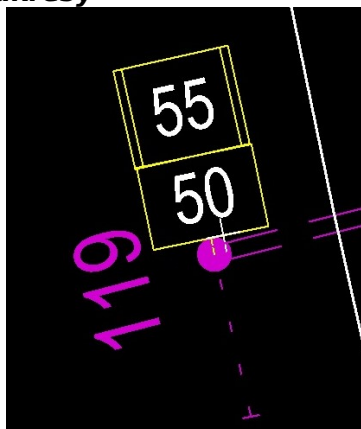
Fotografie



Rychlost 55, pořadí 2. Na sloupku.



Rychlost 60, pořadí 2. Na sloupku.

Značky**Zákresy****100211: rychlostník N s pruhy a s tabulkou lokomotivy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10369

Rychlostník N je nepřenosné návěstidlo, které návěstí traťovou rychlost pro soupravy, jejichž strojvedoucí se v daném místě neřídí návěstmi rychlostníku NS, rychlostníku R ani rychlostníku 3.

Návěst Traťová rychlost (bílá, na delší straně postavená obdélníková deska a na ní černé číslo; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, je číslo s bílými odrazkami) přikazuje strojvedoucímu nepřekročit od tohoto návěstidla rychlost udanou číslem. Je-li nad rychlostníkem tabulka s černým obrazem lokomotivy v bílém poli, dovoluje rychlostník strojvedoucímu zvyšovat rychlost, jakmile jej mine čelo vlaku nebo posunového dílu. Jsou-li nad sebou umístěny dva různé rychlostníky (popř. více), platí tabulka s obrazem lokomotivy pouze pro rychlostník, umístěný bezprostředně pod touto tabulkou. Přítomnost svislých černých pruhů na levém a pravém okraji a v obou černých pruzích jsou vždy tři pod sebou umístěné bílé kruhy - umožňuje jet rychleji některým vlakům za splnění určitých podmínek. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie

Fotografie

Rychlost 55, pořadí 2. Na sloupku.

100212: rychlostník R (bílá deska s ramenem) [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10146

Rychlostník R je nepřenosné návěstidlo, které návěstí traťovou rychlost pro případy stanovené TTP (tabulkou traťových poměrů).

Návěst Traťová rychlost (bílá, na delší straně postavená obdélníková deska s černým číslem, nad ní žluté rameno s bílými příčnými pruhy a s černým okrajem, směřujícím vpravo šikmo dolů; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, je číslo s bílými odrazkami a ve žlutých polích ramene jsou žluté odrazky) přikazuje strojvedoucímu v případech, stanovených TTP, nepřekročit od tohoto návěstidla rychlost udanou číslem. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

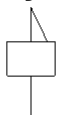
Rameno = význam zhruba "pomalu pro nákladní vlaky".

Fotografie

Rychlost 30, pořadí 2. Na sloupku.



Rychlost 30, pořadí 2. Na stožáru.

Značky**100213: rychlostník NS [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10307,10309,10283

Rychlostník NS je nepřenosné návěstidlo, které návěstí traťovou rychlost pro soupravy s naklápěcími skříněmi.

Návěst Traťová rychlost (bílá, na kratší straně postavená obdélníková deska, na ní černé číslo sestavené z černých číslic, umístěných pod sebou; návěstidlo může být vyrobeno z reflexního materiálu) přikazuje strojvedoucímu soupravy s naklápěcími skříněmi nepřekročit od tohoto návěstidla rychlost udanou číslem pro jízdu vlaku s činným zařízením pro naklápění skříní. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie

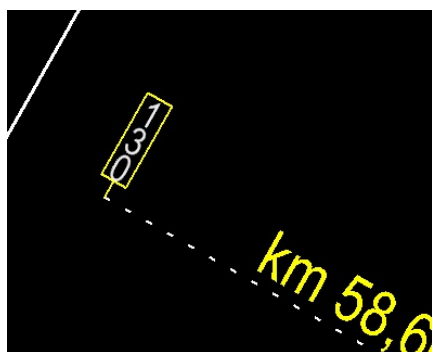
Rychlost 130, pořadí 1. Na sloupku.



Rychlost 110, pořadí 1. Na stožáru.

Značky**Zákresy**

Zákresy



100214: návěst Očekávejte konec platnosti rychlostníků NS [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10340

Předvěstník NS je nepřenosné návěstidlo, které předvěstí traťovou rychlost pro soupravy s naklápěcími skříněmi.

Návěst Očekávejte konec platnosti rychlostníků NS (žlutá, na kratší straně postavená obdélníková deska, na ní pod sebou umístěná černá písmena „NS“ a červený pruh z levého dolního do pravého horního rohu) předvěstí strojvedoucímu ukončení platnosti rychlostníků NS. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie



Rychlost "NS", pořadí 2. Na stožáru.

Značky

Značky**100215: návěst Konec platnosti rychlostníků NS [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10341

Rychlostník NS je nepřenosné návěstidlo, které návěstí traťovou rychlost pro soupravy s naklápěcími skříněmi.

Návěst Konec platnosti rychlostníků NS (bílá, na kratší straně postavená obdélníková deska, na ní pod sebou umístěná černá písmena „NS“ a červený pruh z levého dolního do pravého horního rohu) ukončuje úsek, ve kterém platí rychlostníky NS. Od tohoto návěstidla se strojvedoucí řídí rychlostníky N. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- samostatný stojan - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

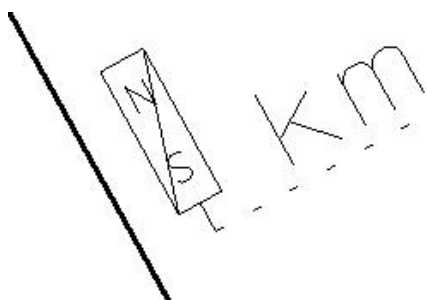
Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie

Rychlost "NS", pořadí 1. Na sloupku.

Značky**Zákresy**

Zákresy



100216: předvěstník Očekávejte traťovou rychlost 3 (žlutý terč) [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10144,10311,10312

Předvěstník 3 je nepřenositelné návěstidlo, které předvěstí traťovou rychlost pro hnací vozidla skupiny přechodnosti 3.

Návěst Očekávejte traťovou rychlost (žlutý terč, na terči černé číslo, mající hodnotu desetiny čísla následující traťové rychlosti; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, je číslo se žlutými odrazkami) předvěstí strojvedoucímu snížení rychlosti od předvěstěného rychlostníku 3. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie



Rychlost "7", pořadí 1. Na sloupku.



Rychlost "4", pořadí 1. Na stožáru.



Rychlost "7", pořadí 1. Na sloupku.

Fotografie

Rychlost "4", pořadí 2. Na stožáru.



Rychlost "4", pořadí 4. Na sloupku.

Značky**100217: předvěstník Očekávejte traťovou rychlost N (žlutý štít) [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10145,10313,10314

Předvěstník N je nepřenositelné návěstidlo, které předvěstí traťovou rychlost pro soupravy, jejichž strojvedoucí se v daném místě neřídí návěstmi předvěstníku NS, předvěstníku R ani předvěstníku 3.

Návěst Očekávejte traťovou rychlost (žlutý, na vrcholu postavený trojúhelníkový štít, na štítu černé číslo, mající hodnotu desetiny čísla následující traťové rychlosti; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, je číslo se žlutými odrazkami) předvěstí strojvedoucímu snížení rychlosti od předvěstěného rychlostníku N. Rychlost 5 km/h se vyjadřuje zlomkem $\frac{1}{2}$. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie

Fotografie

Rychlost "6", pořadí 1. Na sloupku.



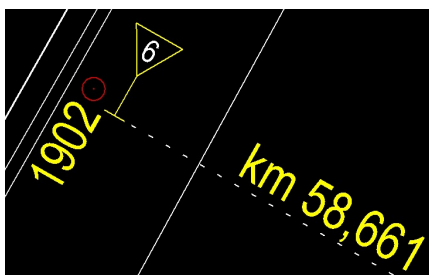
Rychlost "5", pořadí 3. Na sloupku.



Rychlost "7", pořadí 1. Na sloupku.



Rychlost "7", pořadí 2. Na stožáru.

Značky**Zákresy**

100218: předvěstník Očekávejte traťovou rychlost R (žlutý štít s ramenem) [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10147

Předvěstník R je nepřenosné návěstidlo, které předvěstí traťovou rychlost pro případy stanovené TTP (tabulkou traťových poměrů).

Návěst Očekávejte traťovou rychlost (žlutý, na vrcholu postavený trojúhelníkový štít, na štítu černé číslo, mající hodnotu desetiny čísla následující traťové rychlosti, nad ním žluté rameno s bílými příčnými pruhy a s černým okrajem směřujícím vpravo šikmo dolů; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, je číslo se žlutými odrazkami a ve žlutých polích ramene jsou žluté odrazky) předvěstí strojvedoucímu snížení rychlosti od předvěstěného rychlostníku R. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Rameno = význam zhruba "pomalu pro nákladní vlaky".

Fotografie

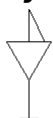


Rychlost "8", pořadí 1. Na stožáru.



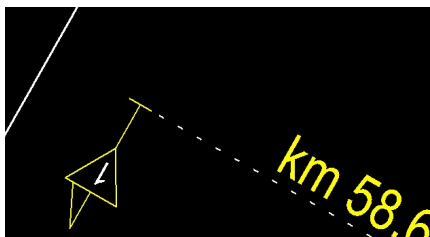
Rychlost "1", pořadí 1. Na sloupku.

Značky



Zákresy

Zákresy



100219: předvěstník Očekávejte traťovou rychlost NS [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10306,10308,10282

Předvěstník NS je nepřenosné návěstidlo, které předvěstí traťovou rychlost pro soupravy s naklápěcími skříněmi.

Návěst Očekávejte traťovou rychlost (žlutá, na kratší straně postavená obdélníková deska, na ní černé číslo sestavené z černých číslic, umístěných pod sebou, mající hodnotu desetiny čísla následující traťové rychlosti; návěstidlo může být vyrobeno z reflexního materiálu) předvěstí strojvedoucímu snížení rychlosti od předvěstěného rychlostníku NS. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.158)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění:

- na sloupku - měřit jedním bodem na patce, případně ve výšce terénu;
- upevnění na trakční podpěře - na bod trakční podpěry umístit příslušné objekty;
- jiný způsob upevnění - viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěsti (rychlostníku, předvěstníku)" (a100503), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100502), atribut "Pořadí (zespodu nahoru)" (a100505) a atribut "Rychlost (obsah návěsti)" (a100506). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Poznámka

Každá tabule návěstidla je samostatný objekt. V případě více tabulí nad sebou bude na daném místě více objektů 100484, které se od sebe odlišují hodnotou rychlosti, hodnotou pořadí a případně natočením podle směru, pro který platí.

Fotografie

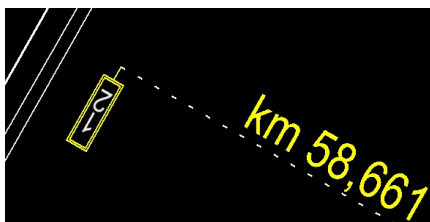


Rychlost "12", pořadí 1. Na sloupku.



Rychlost "8", pořadí 1. Na stožáru.

Značky

Značky**Zákresy****100221: nezjištěno [SŽ]**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 100502: Umístění návěstidla / tabulky [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz příslušné hodnoty.

Poznámka

Tento číselník se vyplňuje u těchto objektů:

- Návěst (rychlostník, předvěstník) - o100484
- Návěstidlo světelné - o100485
- Návěstidlo mechanické - o100486
- Návěstidlo tabulka - o100487

100775: na stožáru [SŽ]**Měřit v terénu**

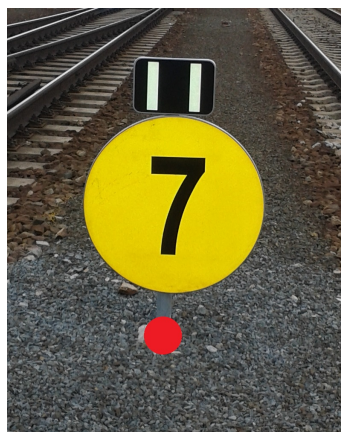
Světelné stožárové návěstidlo - měřit jedním bodem v ose stožáru na patce, případně ve výšce terénu.

Tabule upevněná na trakční podpěře, stožáru atd. - na zaměřený bod trakční podpěry/stožáru umístit příslušné návěstidlo.

Fotografie

Fotografie**100776: na sloupku [SŽ]****Měřit v terénu**

Měřit jedním bodem v ose sloupku ve výšce patky, případně ve výšce terénu.
V případě upevnění návěstidla na dva sloupky (do vzdálenosti 3 m) měřit jedním bodem středem na patce/terénu (uprostřed mezi sloupky).

Fotografie

Fotografie**100777: na podstavci (trpasličí návěstidlo) [SŽ]****Měřit v terénu**

Měřit jedním bodem v ose návěstidla ve výšce terénu.

Poznámka

Toto upevnění bývá obvyklé u trpasličích světelných návěstidel.

Fotografie

návěstidlo světelné



návěstidlo světelné



návěstidlo světelné

návěstidlo tabulka - návěst
sklonovnik klesání - stoupání**100778: na lávce/krakorci/bráně [SŽ]**

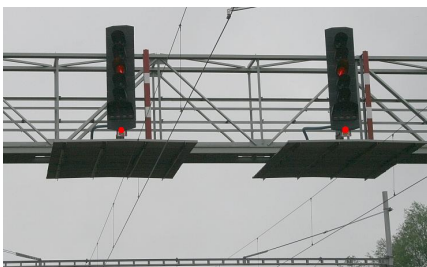
Tento způsob upevnění (na návěsní lávce a návěsním krakorci) se obvykle používá u

světelných návěstidel, případně návěstidel pro ETCS.

Měřit v terénu

Měřit nejnižší bod návěstidla.

Fotografie



upevnění světelných návěstidel
na návěstní lávce



upevnění světelných návěstidel
na návěstní lávce



upevnění světelných návěstidel
na návěstním krakorci

100779: zavěšené pod zastřešením [SŽ]

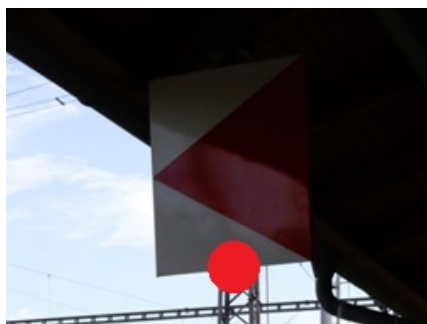
Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed na spodní hraně návěstidla.

Fotografie



upevnění pod zastřešením
nástupiště



upevnění pod zastřešením
nástupiště - detail



100780: zavěšené na nosném laně [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed na spodní hraně tabule.

Fotografie

Fotografie

upevnění na nosném laně trakčního vedení



detail - upevnění na nosném laně trakčního vedení



upevnění na nosném laně trakčního vedení



detail - upevnění na nosném laně trakčního vedení

100781: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

101111: na konzole [SŽ]

Tato hodnota se používá pro upevnění návěstidel např. na ostění tunelu nebo na skálu v zářezu.

Nelze ji použít pro návěstidla zavěšená pod střechem (h100779) nebo upevněná na zdi (h101133).

101133: na zdi [SŽ]**Měřit v terénu**

Měřit jedním bodem uprostřed stojiny na její spodní hraně.

V případě upevnění na zeď z boku měřit spodní hranu návěstidla v místě uchycení na zeď (viz fotografie tabule před zastávkou upevněné na protihlukové zdi).

Fotografie

Fotografie

upevnění na zdi na konzole



upevnění na zdi na konzole - detail



upevnění na zdi zboku



upevnění na zdi zboku - detail



upevnění na zdi na konzole



upevnění na zdi na konzole - detail

101134: jiné [SŽ]

Hodnota číselníku "jiné" se používá pro takové upevnění návěstidla, které nelze zařadit do jiných hodnot tohoto číselníku (s výjimkou "neurčeno").

Poznámka

Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici - měřit v ose návěstidla, v úrovni terénu.

Fotografie

Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici.



Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici - detail.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100485
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000485
Skupina:	Návěstidla	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Návěstidlo světelné

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10165

Proměnné návěstidlo je návěstidlo, které může změnou znaků, barvy nebo polohy vyjadřovat více návěstí.

Světelná návěst je viditelná návěst, která je dávana světlem stanovené barvy, prosvětlením stanoveného znaku nebo jejíž znak je vytvořen množinou světelných bodů. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.17)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ světelného návěstidla" (a100511), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100510), atribut "Stav objektu" (a100519) a atributy správce TI. Dále je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis světelného návěstidla" napsat označení návěstidla z označovacího štítku (např. "Se2", "Vy2", "OX804"). Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ světelného návěstidla [SŽ]	světelné [SŽ]
	vyčkávací návěstidlo [SŽ]
	přejezdník [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100512: Popis světelného návěstidla [SŽ]

Do tohoto atributu se povinně uvádí označení návěstidla (např."Se2", "X-830"). Bývá napsáno na označovacím štítku na světelném návěstidle.

Tento atribut je nutno vyplnit u těchto návěstidel:

- světelné návěstidlo (h100222) - uvádí se označení návěstidla napsané na tabulce návěstidla (např."Se2");
- přejezdník (h100230) - uvádí se označení návěstidla (např. "OX804");
- vyčkávací návěstidlo (h100227) - uvádí se označení návěstidla (např."Vy2").

100515: Pořadí (zespodu nahoru) [SŽ]

100514: Pozice (zleva doprava) [SŽ]

100510: Umístění návěstidla / tabulky [SŽ]

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101150: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100518: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102636: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100519: Stav objektu [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100509: Způsob porřízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101148: ID [SŽ]	
101149: ID změny [SŽ]	

Společné nebo systémové atributy

101151: ID editora [SŽ]
 101152: Datum vkladu [SŽ]
 101153: Vklad osoba [SŽ]
 101154: Datum změny [SŽ]
 101155: Změna osoba [SŽ]
 101156: Datum platnosti [SŽ]
 102324: ID vlastníka [SŽ]
 102325: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 102326: ID správce [SŽ]
 102327: ID provozovatele [SŽ]
 102328: ID externí [SŽ]
 102330: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 102331: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 102332: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 103428: Správce TI - název [SŽ]
 104106: Třída přesnosti [SŽ]
 104828: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100511: Typ světelného návěstidla [SŽ]

Poznámka

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100222: světelné [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10163, 10164, 10165, 10343

Nepřenosná světelná návěstidla jsou stožárová nebo trpasličí. Za stožárová návěstidla se považují i návěstidla umístěná na návěstních krakorcích, lávkách a návěstidla připevněná na různých konstrukcích nebo konzolách. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.16)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Povinnost popisu

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis světelného návěstidla" napsat označení světelného návěstidla z označovacího štítku (např. "Se2").

Fotografie



na stožáru



na stožáru, dvě návěstidla
otočená o 180°



na podstavci

Fotografie

na sloupku



na podstavci



na sloupku



na sloupku



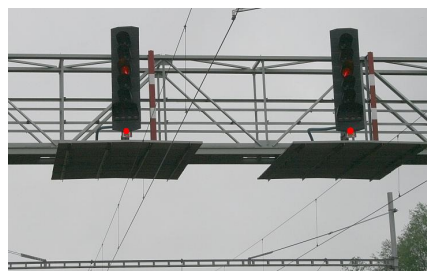
na lávce/krakorci/bráně



na lávce/krakorci/bráně



na lávce/krakorci/bráně



na lávce/krakorci/bráně - detail



na lávce/krakorci/bráně

Fotografie

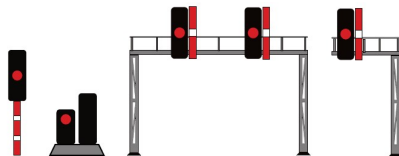
zavěšené pod zastřešením



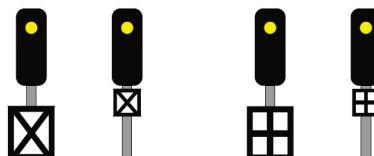
zavěšené pod zastřešením



zavěšené pod zastřešením



zdroj D1



zdroj D1

100227: vyčkávací návěstidlo [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10173

Vyčkávací návěstidlo je proměnné nebo neproměnné seřaďovací návěstidlo.

Návěst Posun zakázán (*modré písmeno „V“ s bílým okrajem, u návěstidla doplněného třemi světly jsou světla zhaslá*) zakazuje posun; čelo posunového dílu musí zastavit ještě před návěstidlem.

Návěst Posun dovozen (*modré písmeno „V“ s bílým okrajem, na jeho koncích jsou tři bílá světla*) dovozuje posun. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.189)

Do objektu o100485 je zařazeno pouze proměnné vyčkávací návěstidlo. *Neproměnné vyčkávací návěstidlo je zařazeno k objektu "Návěstidlo tabulka" (o100487), hodnota "vyčkávací návěstidlo" (h100251).*

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Povinnost popisu

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis světelného návěstidla" napsat označení vyčkávacího návěstidla z označovacího štítku (např. "Vy1").

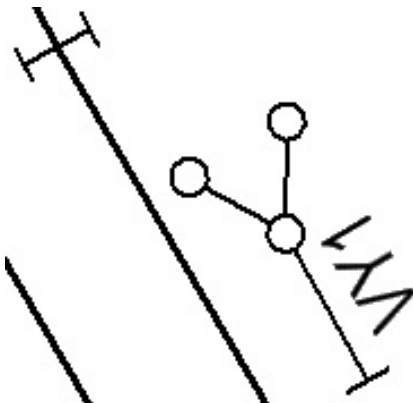
Poznámka

Vyčkávací návěstidla se označují zkratkou „Vy“ a arabskými číslicemi pořadí návěstidla od začátku ke konci trati počínaje číslem 1 a to zvláště v každé stanici (např. „Vy4“).

Fotografie

Fotografie

na stožáru

Značky**Zákresy****100230: přejezdník [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10229

Přejezdník je stožárové nepřenosné návěstidlo, které informuje strojvedoucího o tom, zda musí jet k přejezdům s PZZ nebo k centrálnímu přechodu vybavenému VZPK se zvýšenou opatrností, či nikoliv. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.383)

Do objektu o100485 je zařazen pouze přejezdník se světlem. Přejezdník bez světla je zařazen k objektu "Návěstidlo tabulka" o100487), hodnota "přejezdník bez světla" (h100409).

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Povinnost popisu

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis světelného návěstidla" napsat označení přejezdníku z černého označovacího štítku (např. "OX804").

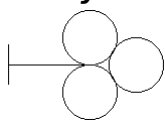
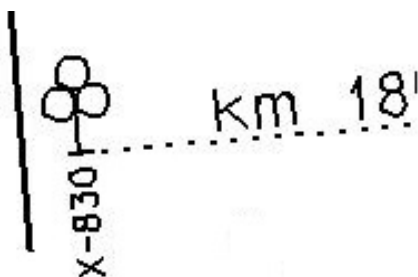
Poznámka

Případné velké černé číslo na označovacím pásu nebo na samostatné bílé tabulce označující počet přejezdů se obvykle neuvádí.

Fotografie

Fotografie

na stožáru

Značky**Zákresy****100231: nejištěno [SŽ]**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Atribut 100510: Umístění návěstidla / tabulky [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz příslušné hodnoty.

Poznámka

Tento číselník se vyplňuje u těchto objektů:

- Návěst (rychlostník, předvěstník) - o100484
- Návěstidlo světelné - o100485
- Návěstidlo mechanické - o100486
- Návěstidlo tabulka - o100487

100775: na stožáru [SŽ]**Měřit v terénu**

Světelné stožárové návěstidlo - měřit jedním bodem v ose stožáru na patce, případně ve výšce terénu.

Tabule upevněná na trakční podpěře, stožáru atd. - na zaměřený bod trakční podpěry/stožáru

umístit příslušné návěstidlo.

Fotografie



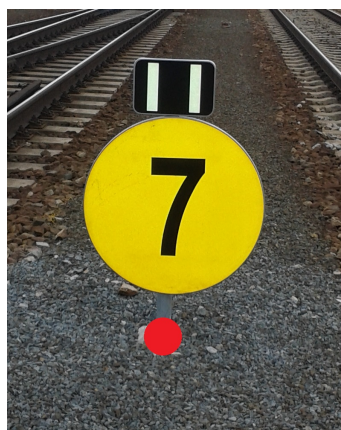
100776: na sloupku [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem v ose sloupku ve výšce patky, případně ve výšce terénu.

V případě upevnění návěstidla na dva sloupky (do vzdálenosti 3 m) měřit jedním bodem středem na patce/terénu (uprostřed mezi sloupky).

Fotografie



Fotografie**100777: na podstavci (trpasličí návěstidlo) [SŽ]****Měřit v terénu**

Měřit jedním bodem v ose návěstidla ve výšce terénu.

Poznámka

Toto upevnění bývá obvyklé u trpasličích světelných návěstidel.

Fotografie

návěstidlo světelné



návěstidlo světelné



návěstidlo světelné

návěstidlo tabulka - návěst
sklonovnik klesání - stoupání**100778: na lávce/krakorci/bráně [SŽ]**

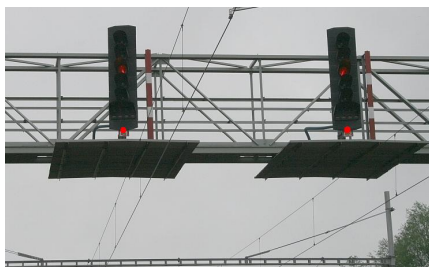
Tento způsob upevnění (na návěsní lávce a návěsním krakorci) se obvykle používá u

světelných návěstidel, případně návěstidel pro ETCS.

Měřit v terénu

Měřit nejnižší bod návěstidla.

Fotografie



upevnění světelných návěstidel
na návěstní lávce



upevnění světelných návěstidel
na návěstní lávce



upevnění světelných návěstidel
na návěstním krakorci

100779: zavěšené pod zastřešením [SŽ]

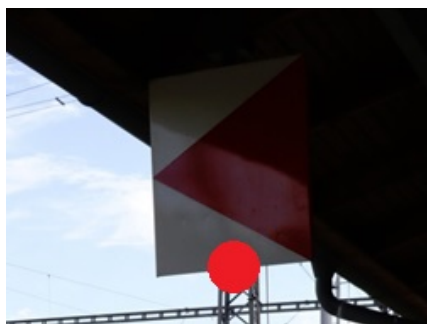
Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed na spodní hraně návěstidla.

Fotografie



upevnění pod zastřešením
nástupiště



upevnění pod zastřešením
nástupiště - detail



100780: zavěšené na nosném laně [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed na spodní hraně tabule.

Fotografie

Fotografie

upevnění na nosném laně trakčního vedení



detail - upevnění na nosném laně trakčního vedení



upevnění na nosném laně trakčního vedení



detail - upevnění na nosném laně trakčního vedení

100781: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

101111: na konzole [SŽ]

Tato hodnota se používá pro upevnění návěstidel např. na ostění tunelu nebo na skálu v zářezu.

Nelze ji použít pro návěstidla zavěšená pod střechou (h100779) nebo upevněná na zdi (h101133).

101133: na zdi [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed stojiny na její spodní hraně.

V případě upevnění na zeď z boku měřit spodní hranu návěstidla v místě uchycení na zeď (viz fotografie tabule před zastávkou upevněné na protihlukové zdi).

Fotografie

Fotografie

upevnění na zdi na konzole



upevnění na zdi na konzole - detail



upevnění na zdi zboku



upevnění na zdi zboku - detail



upevnění na zdi na konzole



upevnění na zdi na konzole - detail

101134: jiné [SŽ]

Hodnota číselníku "jiné" se používá pro takové upevnění návěstidla, které nelze zařadit do jiných hodnot tohoto číselníku (s výjimkou "neurčeno").

Poznámka

Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici - měřit v ose návěstidla, v úrovni terénu.

Fotografie

Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici.



Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici - detail.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100486
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000486
Skupina:	Návěstidla	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Návěstidlo mechanické

Mechanická návěstidla mění návěstní znaky změnou polohy svých částí. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.16)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem středem sloupu na patce/terénu.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ mechanického návěstidla" (a100522), atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100521), atribut "Stav objektu" (a100530) a atributy správce TI. Dále je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis mechanického návěstidla" napsat označení návěstidla z označovacího štítku. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	mechanická předvěst [SŽ] návěstidlo mechanické jednoramenné [SŽ] návěstidlo mechanické dvouramenné [SŽ] mechanické návěstidlo seřadovací [SŽ] mechanické návěstidlo pro uzávěru koleje [SŽ] nezjištěno [SŽ] mechanické návěstidlo s přivolávacím návěstidlem - 3 světla [SŽ] mechanické návěstidlo s přivolávacím návěstidlem - 1 světlo [SŽ]
Typ mechanického návěstidla [SŽ]	

Popisné atributy

100523: Popis mechanického návěstidla [SŽ]

Do tohoto atributu se povinně uvádí označení návěstidla. Bývá napsáno na označovacím štítku na návěstidle (např."L").

Poznámka

Pokud návěstidlo nemá označovací štítek, napíše se do popisu text "bez štítku".

100526: Pořadí (zespodu nahoru) [SŽ]

100525: Pozice (zleva doprava) [SŽ]

100521: Umístění návěstidla / tabulky [SŽ]

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101159: Popis [SŽ]

102735: Evidenční kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100529: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102637: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100530: Stav objektu [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100520: Způsob pořízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101157: ID [SŽ]	
101158: ID změny [SŽ]	
101160: ID editora [SŽ]	

Společné nebo systémové atributy

101161: Datum vkladu [SŽ]
 101162: Vklad osoba [SŽ]
 101163: Datum změny [SŽ]
 101164: Změna osoba [SŽ]
 101165: Datum platnosti [SŽ]
 102334: ID vlastníka [SŽ]
 102335: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 102336: ID správce [SŽ]
 102337: ID provozovatele [SŽ]
 102338: ID externí [SŽ]
 102340: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 102341: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 102342: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 103429: Správce TI - název [SŽ]
 104107: Třída přesnosti [SŽ]
 104829: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100522: Typ mechanického návěstidla [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100232: mechanická předvěst [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10167

Návěst Výstraha (žlutý terč s černým orámováním a bílým okrajem ve svislé poloze) předvěstí návěst Stůj na následujícím hlavním návěstidle. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.479)

Návěst Volno (žlutý terč ve vodorovné poloze) předvěstí návěst Volno nebo návěst Výstraha na následujícím hlavním návěstidle.

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem středem sloupu na patce/terénu.

Povinnost

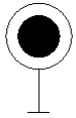
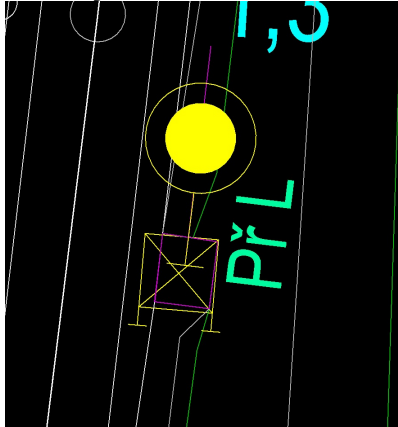
Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis mechanického návěstidla" napsat označení návěstidla z označovacího štítku.

Fotografie



na stožáru

Značky

Značky**Zákresy****100233: návěstidlo mechanické jednoramenné [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10168

Jednoramenné návěstidlo – mechanické návěstidlo jen s jedním červenobílým ramenem. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.477)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem středem sloupu na patce/terénu.

Povinnost

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis mechanického návěstidla" napsat označení návěstidla z označovacího štítku (např. "S2-3").

Poznámka

Pokud je na mechanickém návěstidle umístěno přivolávací návěstidlo, používá se hodnota "mechanické návěstidlo s přivolávacím návěstidlem - 1 světlo" (h101137) nebo "mechanické návěstidlo s přivolávacím návěstidlem - 3 světla" (h101136).

Fotografie

na stožáru



na stožáru

Značky

Značky**Zákresy****100234: návěstidlo mechanické dvouramenné [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10169

Dvouramenné návěstidlo - mechanické návěstidlo s dvěma červenobílými rameny. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.477)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem středem sloupu na patce/terénu.

Povinnost

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis mechanického návěstidla" napsat označení návěstidla z označovacího štítku (např. "L").

Poznámka

Tato hodnota se používá také pro zakres tříramenného mechanického návěstidla (mechanické návěstidlo s dvěma červenobílými rameny a jedním žlutobílým ramenem).

Návěstidlo na kolejové váze - je-li na domku, neměří se. Stojí-li samostatně, měří se jako návěstidlo mechanické dvouramenné.

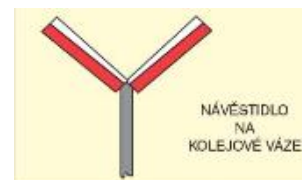
Pokud je na mechanickém návěstidle umístěno přivolávací návěstidlo, používá se hodnota "mechanické návěstidlo s přivolávacím návěstidlem - 1 světlo" (h101137) nebo "mechanické návěstidlo s přivolávacím návěstidlem - 3 světla" (h101136).

Fotografie

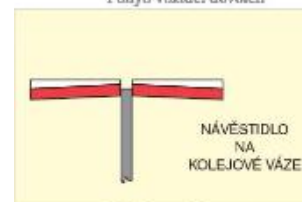
na stožáru, dvouramenné
mechanické návěstidlo



na stožáru, tříramenné
mechanické návěstidlo



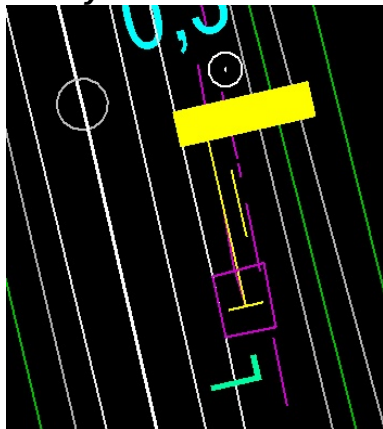
Pohyb vozidel dovolen



Pohyb vozidel zakázán

zdroj D1

Značky

Značky**Zákresy****100235: mechanické návěstidlo seřadovací [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10170

Návěst Posun zakázán (čtvercová, na vrcholu postavená modrá deska s bílým okrajem) zakazuje posun; čelo posunového dílu musí zastavit ještě před návěstidlem.

Návěst Posun dovolen (čtvercová, do vodorovné polohy sklopená modrá deska s bílým okrajem) dovoluje posun. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.477)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem středem sloupu na patce/terénu.

Povinnost

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis mechanického návěstidla" napsat označení návěstidla z označovacího štítku.

Poznámka

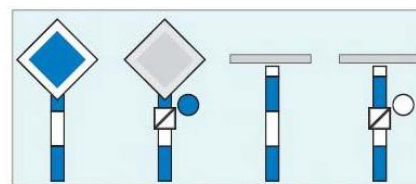
Sem zařazujeme i návěstidlo "Posun zakázán", které není možno změnit na "Posun povolen". Bývá umístěno na konci koleje, připevněné na zarážedle, vratech atd. Tento druh návěstidla se pro mapování měří jen v případě, že má samostatný stojan. Obvykle nemá označovací štítek, v tom případě se do popisu napíše "bez štítku".

Fotografie

na stožáru



na stožáru

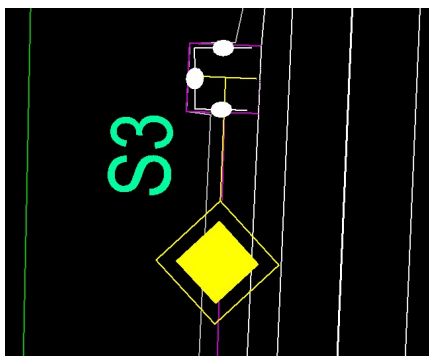


Mechanická seřadovací návěstidla

zdroj D1

Fotografie

na sloupku

Značky**Zákresy****100236: mechanické návěstidlo pro uzavěru koleje [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10171

Návěst Stůj, kolej uzavřena (černý čtverec, uprostřed bílé kruhové pole a v něm vodorovný černý pruh) zakazuje posunovat přes takto označené místo. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.483)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem středem sloupu na patce/terénu.

Povinnost

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis mechanického návěstidla" napsat označení návěstidla z označovacího štítku.

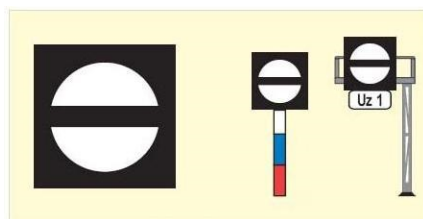
Poznámka

Může se vyskytnout na starých (nemodernizovaných) seřadovacích nádražích.

Fotografie

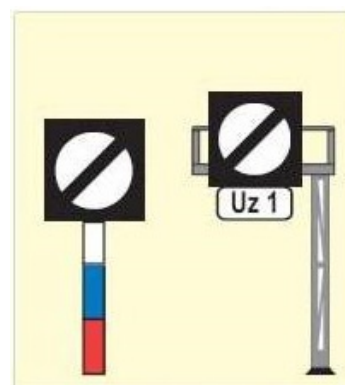
Fotografie

na stožáru



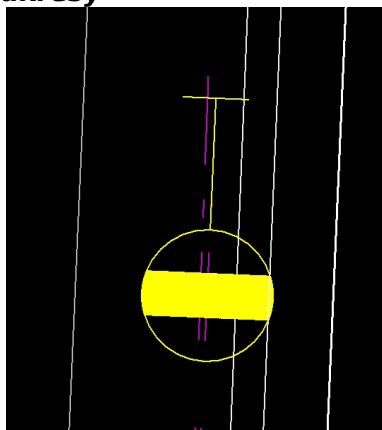
Stůj, kolej uzavřena

zdroj D1 (starší)



Uzavření koleje zrušeno

zdroj D1 (starší)

Značky**Zákresy****100237: nezjištěno [SŽ]**

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

101136: mechanické návěstidlo s přivolávacím návěstidlem - 3 světla [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10316

Přivolávací návěstidlo je návěstidlo pro dávání návěsti Přivolávací návěst (dále jen „PN“), dočasně ponechané v provozu, které je umístěno na stožáru mechanického hlavního návěstidla.

Návěst Přivolávací návěst (tři bílá světla seskupená do trojúhelníku, postaveného na základně, umístěná na stožáru mechanického hlavního návěstidla). (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.70 a 478)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem středem sloupu na patce/terénu.

Povinnost

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis mechanického návěstidla" napsat označení návěstidla z označovacího štítku (např. "L").

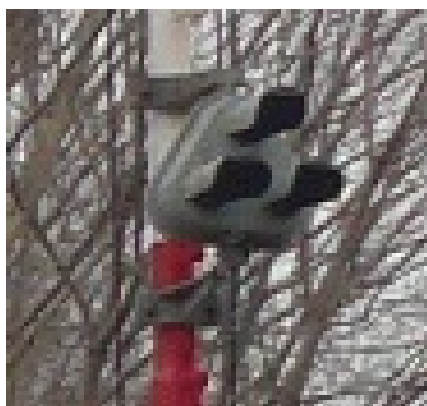
Poznámka

Nerozlišuje se, zda je přivolávací návěstidlo upevněno na dvouramenném nebo jednoramenném mechanickém návěstidle.

Fotografie



na stožáru



detail - přivolávací návěstidlo, 3 světla

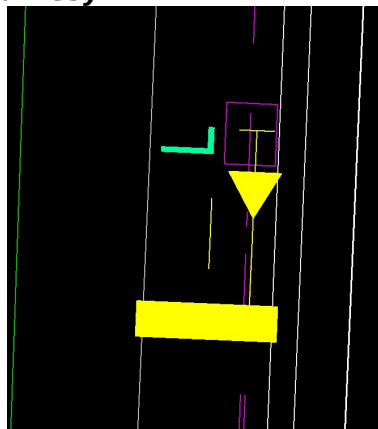


zdroj D1

Značky



Zákresy



101137: mechanické návěstidlo s přivolávacím návěstidlem - 1 světlo [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10317

Přivolávací návěstidlo je návěstidlo pro dávání návěsti Přivolávací návěst (dále jen „PN“), dočasně ponechané v provozu, které je umístěno na stožáru mechanického hlavního návěstidla.

Návěst Přivolávací návěst (přerušované bílé světlo, umístěné na stožáru mechanického hlavního návěstidla). (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.70 a478)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem středem sloupu na patce/terénu.

Povinnost

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis mechanického návěstidla" napsat označení návěstidla z označovacího štítku (např. "L").

Poznámka

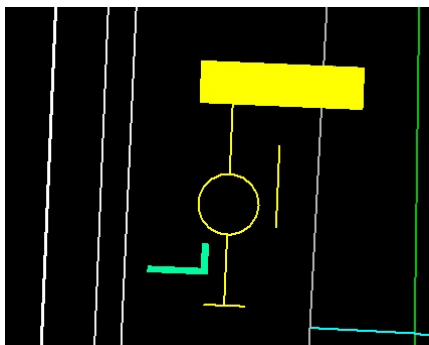
Nerozlišuje se, zda je přivolávací návěstidlo upevněno na dvouramenném nebo jednoramenném mechanickém návěstidle.

Fotografie

na stožáru



na stožáru

Značky**Zákresy****Atribut 100521: Umístění návěstidla / tabulky [SŽ]**

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz příslušné hodnoty.

Poznámka

Tento číselník se vyplňuje u těchto objektů:

- Návěst (rychlostník, předvěstník) - o100484
- Návěstidlo světelné - o100485
- Návěstidlo mechanické - o100486
- Návěstidlo tabulka - o100487

100775: na stožáru [SŽ]**Měřit v terénu**

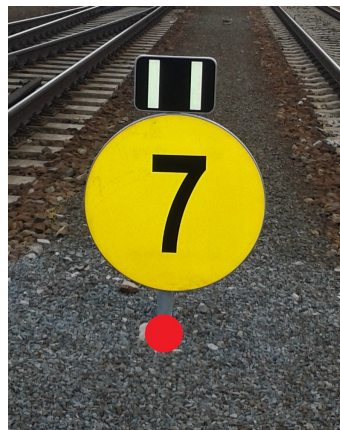
Světelné stožárové návěstidlo - měřit jedním bodem v ose stožáru na patce, případně ve výšce terénu.

Tabule upevněná na trakční podpěře, stožáru atd. - na zaměřený bod trakční podpěry/stožáru umístit příslušné návěstidlo.

Fotografie

Fotografie**100776: na sloupku [SŽ]****Měřit v terénu**

Měřit jedním bodem v ose sloupku ve výšce patky, případně ve výšce terénu.
V případě upevnění návěstidla na dva sloupky (do vzdálenosti 3 m) měřit jedním bodem středem na patce/terénu (uprostřed mezi sloupky).

Fotografie

Fotografie**100777: na podstavci (trpasličí návěstidlo) [SŽ]****Měřit v terénu**

Měřit jedním bodem v ose návěstidla ve výšce terénu.

Poznámka

Toto upevnění bývá obvyklé u trpasličích světelných návěstidel.

Fotografie

návěstidlo světelné



návěstidlo světelné



návěstidlo světelné

návěstidlo tabulka - návěst
sklonovnik klesání - stoupání**100778: na lávce/krakorci/bráně [SŽ]**

Tento způsob upevnění (na návěsní lávce a návěsním krakorci) se obvykle používá u

světelných návěstidel, případně návěstidel pro ETCS.

Měřit v terénu

Měřit nejnižší bod návěstidla.

Fotografie



upevnění světelných návěstidel
na návěstní lávce



upevnění světelných návěstidel
na návěstní lávce



upevnění světelných návěstidel
na návěstním krakorci

100779: zavěšené pod zastřešením [SŽ]

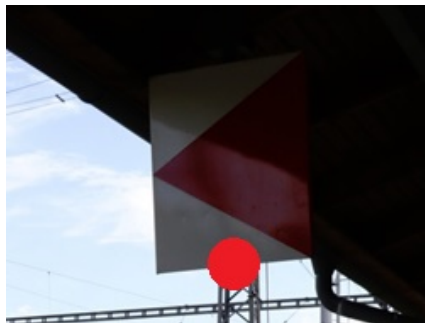
Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed na spodní hraně návěstidla.

Fotografie



upevnění pod zastřešením
nástupiště



upevnění pod zastřešením
nástupiště - detail



100780: zavěšené na nosném laně [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed na spodní hraně tabule.

Fotografie

Fotografie

upevnění na nosném laně trakčního vedení



detail - upevnění na nosném laně trakčního vedení



upevnění na nosném laně trakčního vedení



detail - upevnění na nosném laně trakčního vedení

100781: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

101111: na konzole [SŽ]

Tato hodnota se používá pro upevnění návěstidel např. na ostění tunelu nebo na skálu v zářezu.

Nelze ji použít pro návěstidla zavěšená pod střechou (h100779) nebo upevněná na zdi (h101133).

101133: na zdi [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed stojiny na její spodní hraně.

V případě upevnění na zeď z boku měřit spodní hranu návěstidla v místě uchycení na zeď (viz fotografie tabule před zastávkou upevněné na protihlukové zdi).

Fotografie

Fotografie

upevnění na zdi na konzole



upevnění na zdi na konzole - detail



upevnění na zdi zboku



upevnění na zdi zboku - detail



upevnění na zdi na konzole



upevnění na zdi na konzole - detail

101134: jiné [SŽ]

Hodnota číselníku "jiné" se používá pro takové upevnění návěstidla, které nelze zařadit do jiných hodnot tohoto číselníku (s výjimkou "neurčeno").

Poznámka

Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici - měřit v ose návěstidla, v úrovni terénu.

Fotografie

Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici.



Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici - detail.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100487
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000487
Skupina:	Návěstidla	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Dopravní infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDD	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Návěstidlo tabulka

Do tohoto objektu patří nepřenosná neproměnná návěstidla, jejichž společným znakem je, že jsou tvořena deskou a nejsou prvkem TI.

Poznámka
Nepřenosné návěstidlo je návěstidlo s trvalým umístěním.
Neproměnné návěstidlo je návěstidlo, které nemění polohu, ani vyjádřené návěsti.
Vstřícné návěstidlo je návěstidlo, které při umístění v kolejišti dává pokyny pro jízdu vozidel jedoucích směrem k němu z obou stran.
(zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.16)

Povinnost
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ návěstidla - tabulka" (a100015) a atribut "Umístění návěstidla / tabulky" (a100532). U některých návěstidel je nutno vyplnit i atribut "Popis návěstidla - tabulka (a100533)". Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	očekávejte otevřený přejezd (štít Op) [SŽ] návěstidlo pro elektr. provoz [SŽ] zkrácená vzdálenost [SŽ] vyčkávací návěstidlo [SŽ] vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 1 pruh [SŽ] vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 2 pruhy [SŽ] vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 3 pruhy [SŽ] vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 4 pruhy [SŽ] vzdál.upozorňov.před předv.oddílového.a krycího.návěst.1 pruh [SŽ] vzdál.upozorňov.před předv.odd.a kryc.návěst.2 pruhy [SŽ] vzdál.upozorňov.před předv.odd.a kryc.návěst.3 pruhy [SŽ] vzdál.upozorňov.před předv.odd.a kryc.návěst.4 pruhy [SŽ] vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 1 trojúhelník [SŽ] vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 2 trojúhelník [SŽ] vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 3 trojúhelník [SŽ] označení kolejiště s vloženým návěstidlem [SŽ] návěst konec nástupiště [SŽ] návěst Hranice dopravní (lichoběžníková tabulka) [SŽ] návěst Vlak se blíží k zastávce (tabule před zastávkou) [SŽ] návěst Výstraha (tabulka s křížem) [SŽ] návěst začátek ozubnice [SŽ] návěst konec ozubnice [SŽ] návěst sklonovník rovina [SŽ] návěst sklonovník klesání - stoupání [SŽ] návěst místo zastavení [SŽ] návěst stanoviště sam.předvěsti vj.,odj. nebo cest.náv. [SŽ] návěst stanoviště sam.předvěsti oddíl. nebo krycího náv. [SŽ] návěst hlavní návěstidlo sloučeno s předvěstí [SŽ] přejezdník bez světla [SŽ]
Typ návěstidla - tabulka [SŽ]	

Atribut	Hodnoty
	návěst Vlak se blíží ke kmenovému přejezdníku [SŽ] návěst začněte práci pluhu [SŽ] návěst zastavte práci pluhu [SŽ] návěst Přepněte kanálovou skupinu [SŽ] návěst připravte rádiové zařízení GSM-R k registraci [SŽ] návěst Začátek rádiového systému GSM-R [SŽ] návěst Konec analogového vlakového rádiového systému [SŽ] návěst Konec rádiového systému GSM-R [SŽ] návěst bez přenosu kódu VZ [SŽ] Hranice pro návrat vozidel ze širé trati [SŽ] návěst začátek práce postrku [SŽ] indikátorová tabulka s šipkou [SŽ] směrová šipka - levá [SŽ] směrová šipka - dolů [SŽ] návěst začátek úseku s přenosem kódu VZ podle návěsti samostatné předvěsti [SŽ] návěst začátek úseku s přenosem kódu VZ podle návěsti hlavního návěstidla [SŽ] návěst předvěst změny úrovně ETCS [SŽ] návěst změna úrovně ETCS [SŽ] návěst vstup do oblasti ETCS úrovně 2 [SŽ] návěst výstupní hranice oblasti ETCS [SŽ] stop značka ETCS-šipka levá [SŽ] stop značka ETCS-šipka pravá [SŽ] stop značka ETCS-šipka dolů [SŽ] lokalizační značka ETCS-šipka levá [SŽ] lokalizační značka ETCS-šipka pravá [SŽ] lokalizační značka ETCS-šipka dolů [SŽ] návěstidlo s náv. - přepněte VZ na kmitočet 50Hz [SŽ] návěstidlo s náv. - přepněte VZ na kmitočet 75Hz [SŽ] návěst Číslo dopravní [SŽ] výstražný kolík [SŽ] návěst pomalé jízdy [SŽ] návěst Očekávejte pomalou jízdu (předvěstní štít) [SŽ] upozorňovací návěstidlo, předvěst, přejezdník na opačné straně [SŽ] tabule s červeným bleskem [SŽ] nezjištěno [SŽ] vyčkávací návěstidlo se světlem [SŽ] návěst konec práce postrku [SŽ] směrová šipka [SŽ] směrová šipka - pravá [SŽ]
Typ návěstidla - tabulka [SŽ]	

Popisné atributy

100533: Popis návěstidla - tabulka [SŽ]

Tento atribut je nutno vyplnit u těchto návěstidel:

- návěst Číslo dopravní (h100439) - uvádí se číslo dopravní napsané na tabulce návěstidla (např. "2979");
- přejezdník bez světla (h100409) - uvádí se označení návěstidla (např. "X1136");
- vyčkávací návěstidlo (h100251) - uvádí se označení návěstidla (např. "Vy26").

U ostatních návěstidel se obvykle popis neuvádí, ale pokud je to potřeba, lze použít tento atribut pro zápis poznámky.

Fotografie

číslo dopravní

Přezdník - píše se "X1136";
počet přezdnů (číslice 3) se
neuvádí.

Vyčkávací návěstidlo

100538: Pořadí (zespodu nahoru) [SŽ]**100537: Pozice (zleva doprava) [SŽ]****100532: Umístění návěstidla / tabulky [SŽ]**

Vyplňování tohoto atributu je povinné. Podrobnosti viz číselník.

[Zobrazit seznam hodnot](#)**101168: Popis [SŽ]****Společné nebo systémové atributy**

100531: Způsob pořízení DI [SŽ]

101166: ID [SŽ]

101167: ID změny [SŽ]

101169: ID editora [SŽ]

101170: Datum vkladu [SŽ]

101171: Vklad osoba [SŽ]

101172: Datum změny [SŽ]

101173: Změna osoba [SŽ]

101174: Datum platnosti [SŽ]

102344: ID vlastníka [SŽ]

102345: ID správce [SŽ]

102346: ID provozovatele [SŽ]

102347: ID externí [SŽ]

102349: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102350: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102351: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

104108: Třída přesnosti [SŽ]

104830: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)**Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů****Atribut 100532: Umístění návěstidla / tabulky [SŽ]**

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz příslušné hodnoty.

Poznámka

Tento číselník se vyplňuje u těchto objektů:

- Návěst (rychlostník, předvěstník) - o100484
- Návěstidlo světelné - o100485
- Návěstidlo mechanické - o100486
- Návěstidlo tabulka - o100487

100775: na stožáru [SŽ]

Měřit v terénu

Světelné stožárové návěstidlo - měřit jedním bodem v ose stožáru na patce, případně ve výšce terénu.

Tabule upevněná na trakční podpěře, stožáru atd. - na zaměřený bod trakční podpěry/stožáru umístit příslušné návěstidlo.

Fotografie

100776: na sloupku [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem v ose sloupku ve výšce patky, případně ve výšce terénu.

V případě upevnění návěstidla na dva sloupky (do vzdálenosti 3 m) měřit jedním bodem středem na patce/terénu (uprostřed mezi sloupky).

Fotografie

Fotografie

100777: na podstavci (trpasličí návěstidlo) [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem v ose návěstidla ve výšce terénu.

Poznámka

Toto upevnění bývá obvyklé u trpasličích světelných návěstidel.

Fotografie

návěstidlo světelné



návěstidlo světelné



návěstidlo světelné

Fotografie

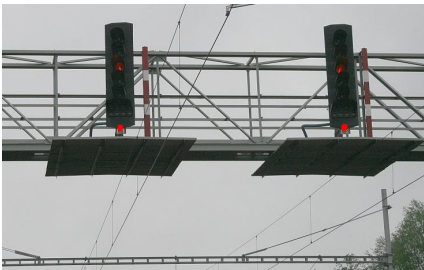
návěstidlo tabulka - návěst
sklonovník klesání - stoupání

100778: na lávce/krakorci/bráně [SŽ]

Tento způsob upevnění (na návěstní lávce a návěstním krakorci) se obvykle používá u světelných návěstidel, případně návěstidel pro ETCS.

Měřit v terénu

Měřit nejnižší bod návěstidla.

Fotografie

upevnění světelných návěstidel
na návěstní lávce



upevnění světelných návěstidel
na návěstní lávce



upevnění světelných návěstidel
na návěstním krakorci

100779: zavěšené pod zastřešením [SŽ]

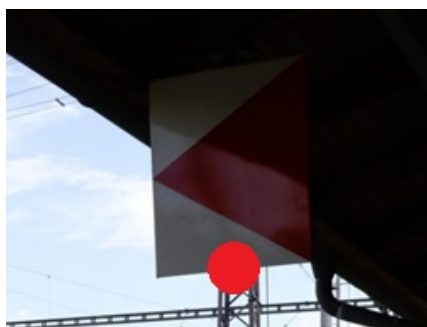
Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed na spodní hraně návěstidla.

Fotografie

Fotografie

upevnění pod zastřešením
nástupiště



upevnění pod zastřešením
nástupiště - detail



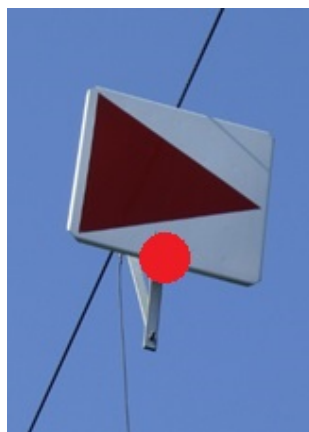
100780: zavěšené na nosném laně [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem uprostřed na spodní hraně tabule.

Fotografie

upevnění na nosném laně
trakčního vedení



detail - upevnění na nosném
laně trakčního vedení



upevnění na nosném laně
trakčního vedení



detail - upevnění na nosném
laně trakčního vedení

100781: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

101111: na konzole [SŽ]

Tato hodnota se používá pro upevnění návěstidel např. na ostění tunelu nebo na skálu v zářezu.

Nelze ji použít pro návěstidla zavěšená pod střešou (h100779) nebo upevněná na zdi (h101133).

101133: na zdi [SŽ]**Měřit v terénu**

Měřit jedním bodem uprostřed stojiny na její spodní hraně.

V případě upevnění na zeď z boku měřit spodní hranu návěstidla v místě uchycení na zeď (viz fotografie tabule před zastávkou upevněné na protihlukové zdi).

Fotografie

upevnění na zdi na konzole



upevnění na zdi na konzole - detail



upevnění na zdi z boku



upevnění na zdi z boku - detail



upevnění na zdi na konzole



upevnění na zdi na konzole - detail

101134: jiné [SŽ]

Hodnota číselníku "jiné" se používá pro takové upevnění návěstidla, které nelze zařadit do jiných hodnot tohoto číselníku (s výjimkou "neurčeno").

Poznámka

Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici - měřit v ose návěstidla, v úrovni terénu.

Fotografie

Fotografie

Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici.



Trvalé návěstidlo upevněné na kolejnici - detail.

Atribut 102723: Typ návěstidla - tabulka [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100248: očekávejte otevřený přejezd (štít Op) [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10360

Návěst Očekávejte otevřený přejezd (žlutý, na vrcholu postavený trojúhelníkový štít s černým orámováním a s černými písmeny „Op“) přikazuje strojvedoucímu, který může pokračovat v jízdě za oddílové návěstidlo AB zakazující jízdu bez pokynu výpravčího, jet ke všem přejezdům s PZZ v následujícím prostorovém oddílu se zvýšenou opatrností. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.390)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

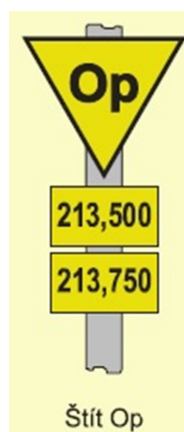
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

Text z případných doplňkových tabulek se neuvádí.

Fotografie

Štít Op



Štít Op

**Značky**

100249: návěstidlo pro elektr. provoz [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10166,10319

Návěstidlo pro elektrický provoz je návěstidlo, které uděluje pokyny pro elektrický provoz, popř. pro napájení průběžného vedení centrálního zdroje energie. *Většina těchto návěstidel je čtvercová, na vrcholu postavená modrá deska s bílým okrajem, uvnitř znak v různé podobě; návěstidlo může být vyrobeno z reflexního materiálu.*

Návěst Začátek snížené výšky trolejového drátu (čtvercová, na vrcholu postavená oranžová deska s bílým okrajem, na ní černý blesk směřující dolů, symetricky umístěný k svislé úhlopříčce, nad ním je jedna bílá odrazka; pod oranžovou deskou je obdélníková, na delší straně postavená bílá deska s černým číslem udávajícím skutečnou výšku trolejového drátu nad temenem kolejnic na nejnižším místě) upozorňuje na začátek snížené výšky trolejového drátu.

Návěst Konec snížené výšky trolejového drátu (čtvercová, na vrcholu postavená bílá deska s černým orámováním a bílým okrajem) upozorňuje na konec úseku se sníženou výškou trolejového drátu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.375)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

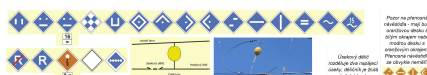
Poznámka

Může se vyskytovat i na neelektrizované trati.

Zaměřuje se i trvale umístěné návěstidlo s dočasnou platností.

Fotografie

na stožáru



zdroj SŽ D1



upevnění na nosném laně trakčního vedení



detail - upevnění na nosném laně trakčního vedení



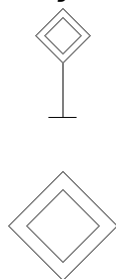
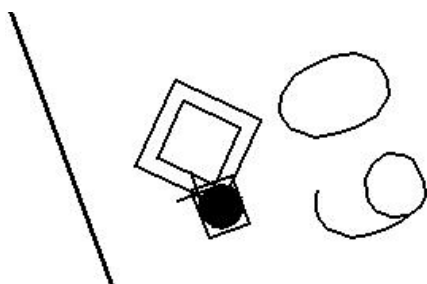
na sloupku



na sloupku

Fotografie

na sloupku

na stožáru, trvale umístěné
návěstidlo s dočasnou platnostína sloupku, trvale umístěné
návěstidlo s dočasnou platností**Značky****Zákresy****100250: zkrácená vzdálenost [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10352,10353,10354,10355

Návěst Zkrácená vzdálenost (černá, na delší straně postavená obdélníková deska se dvěma svislými bílými pruhy reflex) upozorňuje na zkrácenou vzdálenost od takto označeného návěstidla k následujícímu návěstidlu, ke kterému se předvěstění zkrácené vzdálenosti vztahuje. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.167)

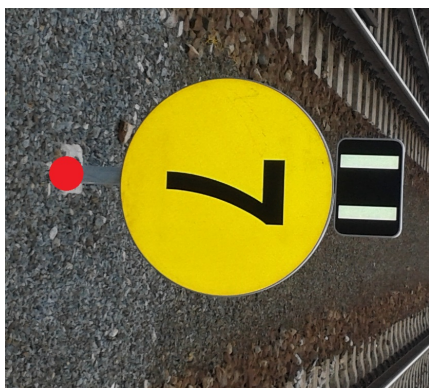
Měřit v terénu

Návěst Zkrácená vzdálenost se umísťuje na stejný bod jako návěstidlo, na kterém je umístěno.

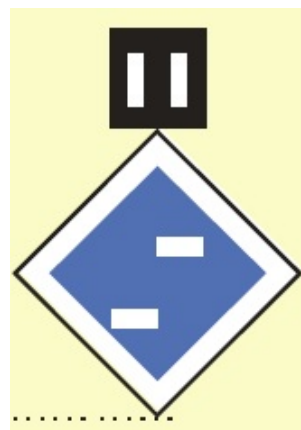
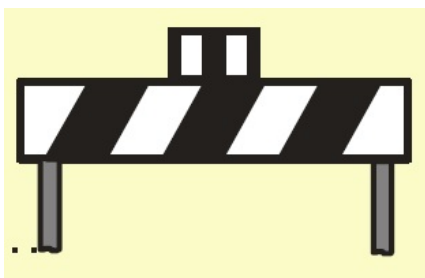
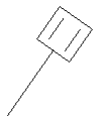
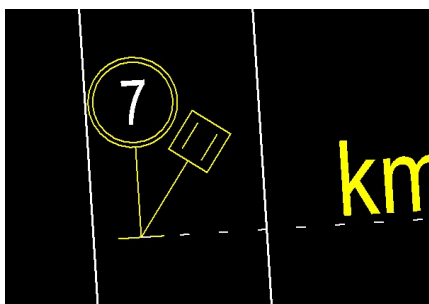
Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie

Fotografie

na sloupku

**Značky****Zákresy****100251: vyčkávací návěstidlo [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10172

Vyčkávací návěstidlo je proměnné nebo neproměnné seřadovací návěstidlo. Neproměnné vyčkávací návěstidlo označuje místo, za které je zaměstnanci řídícímu posun dovoleno posunovat, jen pokud obdržel souhlas k zahájení posunu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.189)

Do objektu o100487 je zařazeno pouze neproměnné vyčkávací návěstidlo. *Proměnné vyčkávací návěstidlo je zařazeno k objektu "Návěstidlo světelné" (o100485), hodnota "vyčkávací návěstidlo" (h100227).*

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Povinnost

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis návěstidla - tabulka" napsat označení vyčkávacího návěstidla z označovacího štítku (např. "Vy26").

Poznámka

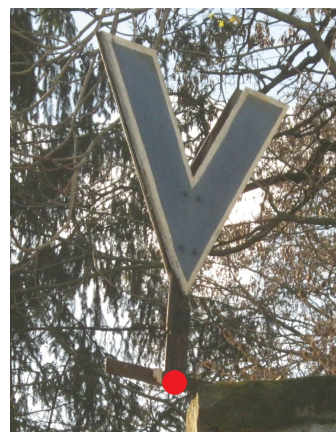
Vyčkávací návěstidla se označují zkratkou „Vy“ a arabskými číslicemi pořadí návěstidla od začátku ke konci trati počínaje číslem 1 a to zvláště v každé stanici (např. „Vy4“).

Fotografie

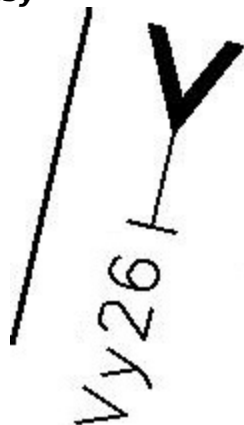
na sloupku



na zdi



na zdi - detail

Značky**Zákresy****100253: vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 1 pruh [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10203

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenosné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlák se blíží k samostatné předvěsti (*bílá čtvercová nebo obdélníková, na kratší straně postavená, deska s černými pruhy šikmo vpravo vzhůru*) upozorňuje na vzdálenost k samostatné předvěsti vjezdového, cestového, odjezdového návěstidla, návěstidla dopravního Portál nebo na vzdálenost k tabulce s křížem, která tuto předvěst nahrazuje. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo od samostatné předvěsti má tři, popř. čtyři černé pruhy, nejbližší má vždy jeden černý pruh. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo před předvěstí vjezdových návěstidel 1 pruh.

Fotografie

na sloupku

Značky**100254: vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 2 pruhy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10204

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenositelné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlak se blíží k samostatné předvěsti (*bílá čtvercová nebo obdélníková, na kratší straně postavená, deska s černými pruhy šikmo vpravo vzhůru*) upozorňuje na vzdálenost k samostatné předvěsti vjezdového, cestového, odjezdového návěstidla, návěstidla dopravního Portál nebo na vzdálenost k tabulce s křížem, která tuto předvěst nahrazuje. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo od samostatné předvěsti má tři, popř. čtyři černé pruhy, nejbližší má vždy jeden černý pruh. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo před předvěstí vjezdových návěstidel 2 pruhy.

Fotografie

na sloupku

Značky**100255: vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 3 pruhy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10205

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenosné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlak se blíží k samostatné předvěsti (bílá čtvercová nebo obdélníková, na kratší straně postavená, deska s černými pruhy šikmo vpravo vzhůru) upozorňuje na vzdálenost k samostatné předvěsti vjezdového, cestového, odjezdového návěstidla, návěstidla dopravního Portál nebo na vzdálenost k tabulce s křížem, která tuto předvěst nahrazuje. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo od samostatné předvěsti má tři, popř. čtyři černé pruhy, nejbližší má vždy jeden černý pruh. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo před předvěstí vjezdových návěstidel 3 pruhy.

Fotografie

na sloupku



na sloupku

Značky**100256: vzdál.upozorňov.před předv.vjezd.návěstidel 4 pruhy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10206

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenosné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlak se blíží k samostatné předvěsti (bílá čtvercová nebo obdélníková, na kratší straně postavená, deska s černými pruhy šikmo vpravo vzhůru) upozorňuje na vzdálenost k samostatné předvěsti vjezdového, cestového, odjezdového návěstidla, návěstidla dopravního Portál nebo na vzdálenost k tabulce s křížem, která tuto předvěst nahrazuje. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo od samostatné předvěsti má tři, popř. čtyři černé pruhy, nejbližší má vždy jeden černý pruh. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo před předvěstí vjezdových návěstidel 4 pruhy.

Fotografie



na sloupku

Značky



100257: vzdál.upozorňov.před předv.oddílového.a krycího.návěst.1 pruh [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10207

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenosné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlák se blíží k samostatné předvěsti (*bílá čtvercová nebo obdélníková, na kratší straně postavená, deska s černými vodorovnými pruhy*) upozorňuje na vzdálenost k samostatné předvěsti oddílového, krycího návěstidla nebo na vzdálenost k tabulce s křížem, která tuto předvěst nahrazuje. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo od samostatné předvěsti má tři, popř. čtyři černé pruhy, nejbližší má vždy jeden černý pruh. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

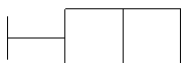
Poznámka

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo před předvěstí oddílového a krycího návěstidla 1 pruh.

Fotografie

Fotografie

na sloupku

Značky**100258: vzdál.upozorňov.před předv.odd.a kryc.návěst.2 pruhy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10208

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenositelné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlak se blíží k samostatné předvěsti (*bílá čtvercová nebo obdélníková, na kratší straně postavená, deska s černými vodorovnými pruhy*) upozorňuje na vzdálenost k samostatné předvěsti oddílového, krycího návěstidla nebo na vzdálenost k tabulce s křížem, která tuto předvěst nahrazuje. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo od samostatné předvěsti má tři, popř. čtyři černé pruhy, nejbližší má vždy jeden černý pruh. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo před předvěstí oddílového a krycího návěstidla 2 pruhy.

Značky**100259: vzdál.upozorňov.před předv.odd.a kryc.návěst.3 pruhy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10209

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenositelné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlak se blíží k samostatné předvěsti (*bílá čtvercová nebo obdélníková, na kratší straně postavená, deska s černými vodorovnými pruhy*) upozorňuje na vzdálenost k samostatné předvěsti oddílového, krycího návěstidla nebo na vzdálenost k tabulce s křížem, která tuto předvěst nahrazuje. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo od samostatné předvěsti má tři, popř. čtyři černé pruhy, nejbližší má vždy jeden černý pruh. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

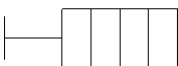
Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo před předvěstí oddílového a krycího návěstidla 3 pruhy.

Značky



100260: vzdál.upozorňov.před předv.odd.a kryc.návěst.4 pruhy [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10210

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenosné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlak se blíží k samostatné předvěsti (*bílá čtvercová nebo obdélníková, na kratší straně postavená, deska s černými vodorovnými pruhy*) upozorňuje na vzdálenost k samostatné předvěsti oddílového, krycího návěstidla nebo na vzdálenost k tabulce s křížem, která tuto předvěst nahrazuje. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo od samostatné předvěsti má tři, popř. čtyři černé pruhy, nejbližší má vždy jeden černý pruh. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo před předvěstí oddílového a krycího návěstidla 4 pruhy.

Značky



100261: vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 1 trojúhelník [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10211

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenosné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu (*černá obdélníková, na kratší straně postavená deska s bílým okrajem a na ní bílé rovnostranné trojúhelníky z odrazek, postavené na základně*) upozorňuje na vzdálenost k hlavnímu návěstidlu v úsecích tratí s nedostatečnými rozhledovými poměry. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo před hlavním návěstidlem má tři bílé trojúhelníky, nejbližší má jeden bílý trojúhelník. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo na hlavní návěstidlo 1 trojúhelník.

Značky

Značky**100262: vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 2 trojúhelník [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10212

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenosné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu (černá obdélníková, na kratší straně postavená deska s bílým okrajem a na ní bílé rovnostranné trojúhelníky z odrazek, postavené na základně) upozorňuje na vzdálenost k hlavnímu návěstidlu v úsecích tratí s nedostatečnými rozhledovými poměry. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo před hlavním návěstidlem má tři bílé trojúhelníky, nejbližší má jeden bílý trojúhelník. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

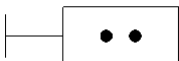
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo na hlavní návěstidlo 2 trojúhelníky.

Fotografie

na sloupku

Značky**100263: vzdál.upozorňov. na hlavní návěstidlo 3 trojúhelník [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10213

Vzdálenostní upozorňovadlo je nepřenosné neproměnné návěstidlo, které upozorňuje na vzdálenost k následujícímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124) Návěst Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu (černá obdélníková, na kratší straně postavená deska s bílým okrajem a na ní bílé rovnostranné trojúhelníky z odrazek, postavené na základně) upozorňuje na vzdálenost k hlavnímu návěstidlu v úsecích tratí s nedostatečnými rozhledovými poměry. Nejvzdálenější vzdálenostní upozorňovadlo před hlavním návěstidlem má tři bílé trojúhelníky, nejbližší má jeden bílý trojúhelník. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

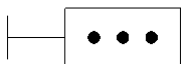
Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Vzdálenostní upozorňovadlo na hlavní návěstidlo 3 trojúhelníky.

Fotografie



na sloupku

Značky



100264: označení kolejiště s vloženým návěstidlem [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10249

Návěst Kolejiště s vloženým návěstidlem (*bílá obdélníková, na kratší straně umístěná deska, černě orámovaná a na ní značka "vykřičník"*) upozorňuje na vložené návěstidlo ve stanici. Návěst Kolejiště s vloženým návěstidlem se umísťuje v úrovni vjezdového návěstidla. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.476)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie



Značky**100265: návěst konec nástupiště [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10214

Návěst Konec nástupiště (bílá obdélníková deska s černým okrajem, postavená na delší straně; návěstidlo může být vyrobeno z reflexního materiálu) upozorňuje na místo, před kterým musí zastavit první vozidlo pro přepravu cestujících vlaku, který má v určeném místě pobyt pro výstup a nástup cestujících. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.135)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Popis

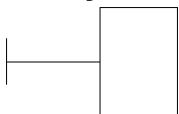
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Nezaměňovat za návěst "Místo zastavení" (h100405), která má červený okraj.

Fotografie

na sloupku

Značky**100266: návěst Hranice dopravní (lichoběžníková tabulka) [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10215

Lichoběžníková tabulka je nepřenosné návěstidlo, které stanovuje na trati D3 nebo na trati RB hranici dopravní. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124)

Návěst Hranice dopravní (bílá lichoběžníková deska s černým okrajem, postavená na nejdelší straně, uprostřed desky je černé číslo; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, jsou v rozích bílé odrazky) upozorňuje na hranici dopravní D3 nebo dopravní RB a černým číslem na číslo koleje, na kterou jsou v základní poloze přestaveny výhybky. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.133)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Případné číslo nebo písmeno "X" z tabulky není potřeba uvádět.

Lichoběžníkové tabulky mají značení označovacími pásy se šikmými černými a bílými pruhy (viz fotografie). Toto značení nezaměňovat se vzdálenostními upozorňovacími.

Fotografie



na sloupku



na sloupku



na sloupku

Značky



100267: návěst Vlak se blíží k zastávce (tabule před zastávkou) [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10216

Tabule před zastávkou je nepřenosné návěstidlo, které upozorňuje na umístění zastávky. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124)

Návěst Vlak se blíží k zastávce (bílá obdélníková deska se třemi šikmými černými pruhy, postavená na delší straně; deska je vyrobena z reflexního materiálu) upozorňuje na umístění zastávky na širé trati i v obvodu stanice. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.135)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

V případě umístění indikátoru zkrácené vzdálenosti na tabuli nezapomenout na zaměřený bod tabule umístit i další o100487 s h100250 Zkrácená vzdálenost.

Nezaměňovat toto návěstidlo s informační tabulí se jménem zastávky.

Fotografie

Fotografie

na sloupku



na sloupku

Značky**100400: návěst Výstraha (tabulka s křížem) [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10217

Tabulka s křížem je nepřenositelné neproměnné návěstidlo, které plní funkci samostatné předvěsti; na tratích D3 nebo na tratích RB, kde je nejvyšší traťová rychlost vyšší než 60 km/h, předvěstí lichoběžníkovou tabulku. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124)
 Návěst Výstraha (žlutá šestiúhelníková deska, postavená na delší straně, s černým orámováním a bílým okrajem a na ní černý kříž pootočený o 45°; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, jsou v úhlech kříže žluté odrazky) předvěstí návěst Stůj na následujícím hlavním návěstidle nebo návěst Hranice dopravní. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.134)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

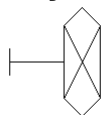
Fotografie

na sloupku

**Výstraha**

zdroj SŽ D1

Značky

Značky**100401: návěst začátek ozubnice [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10218

Návěst Začátek ozubnice (černý obrázek ozubnice na bílé obdélníkové tabulce s černým okrajem; vyrobeno z reflexního materiálu) označuje na ozubnicových tratích místo, kde najíždí ozubené kolo hnacího vozidla na ozubnici. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.145)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Popis

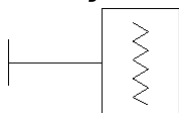
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Návěst Začátek ozubnice (návěst Konec ozubnice) je dovoleno umístit i vlevo, pokud je na vstřícném návěstidle s návěstí Konec ozubnice (návěstí Začátek ozubnice). *Jinak řečeno - na jedné tyči může být z jedné strany návěst pro začátek ozubnice a z druhé strany návěst pro konec ozubnice. V tom případě budou na jednom zaměřeném bodě dva objekty o100487 otočené vůči sobě o 180°.*

Fotografie

na sloupku

Značky**100402: návěst konec ozubnice [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10219

Návěst Konec ozubnice (černý obrázek na bílé obdélníkové tabulce s černým okrajem; vyrobeno z reflexního materiálu) označuje na ozubnicových tratích místo, kde ozubené kolo hnacího vozidla opouští ozubnici. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.145)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

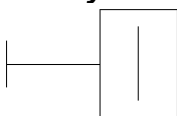
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Návěst Začátek ozubnice (návěst Konec ozubnice) je dovoleno umístit i vlevo, pokud je na vstřícném návěstidle s návěstí Konec ozubnice (návěstí Začátek ozubnice). *Jinak řečeno - na jedné tyči může být z jedné strany návěst pro začátek ozubnice a z druhé strany návěst pro konec ozubnice. V tom případě budou na jednom zaměřeném bodě dva objekty o100487 otočené vůči sobě o 180°.*

Fotografie

na sloupku

Značky**100403: návěst sklonovnick rovina [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10220

Sklonovnick je nepřenositelné návěstidlo pro návěstění sklonových poměrů tratě. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

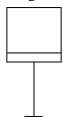
Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie

na sloupku

Značky

Značky**100404: návěst sklonovnick klesání - stoupání [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10221

Sklonovnick je nepřenositelné návěstidlo pro návěstění sklonových poměrů tratě. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124)

Návěst Stoupání tratě (černá, na kratší straně postavená obdélníková deska, uvnitř které je bílý pětiúhelník postavený na základně, v něm je černé číslo, uvádějící délku úseku v metrech a nad ním červené číslo, uvádějící sklon v promilích; návěstidlo může být z reflexního materiálu) informuje o stoupání v následujícím úseku tratě.

Návěst Klesání tratě (černá, na kratší straně postavená obdélníková deska, uvnitř které je bílý pětiúhelník, postavený na vrcholu, v něm je černé číslo, uvádějící délku úseku v metrech a pod ním červené číslo, uvádějící sklon v promilích; návěstidlo může být z reflexního materiálu) informuje o klesání v následujícím úseku tratě. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.139)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie

na sloupku



na stožáru



na podstavci

Značky**100405: návěst místo zastavení [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10222

Návěst Místo zastavení (bílá obdélníková deska s červeným okrajem, postavená na delší straně; návěstidlo může být vyrobeno z reflexního materiálu) strojvedoucímu přikazuje zastavit co nejbližší před touto návěstí čelo zastavujícího vlaku nebo PMD, vjíždějícího do stanice, dopravní D3 nebo dopravní RB. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.136)

Návěst Místo zastavení (bílá obdélníková deska s červeným okrajem, postavená na delší straně, uprostřed desky jsou černá písmena „Os“) přikazuje strojvedoucímu vlaku, vjíždějícího do stanice, dopravní D3 nebo dopravní RB a zastavujícího pro výstup a nástup cestujících, zastavit čelo vlaku co nejbližší před touto návěstí. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.136)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Případný text "Os" není potřeba uvádět.

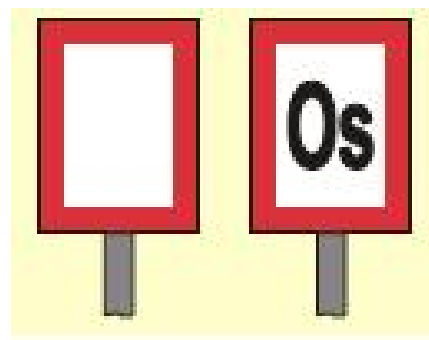
Nezaměňovat za návěst "Konec nástupiště" (h100265), která má černý okraj.

Fotografie

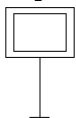
na sloupku



zdroj SŽ D1



V případě nedostatku místa mohou být postavena na kratší straně.

Značky**100406: návěst stanoviště sam.předvěsti vj.,odj. nebo cest.náv. [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10224

Návěst Stanoviště samostatné předvěsti (bílá čtvercová nebo na kratší straně postavená obdélníková deska s černým orámováním, na ní dva černé šípy nad sebou s hroty obrácenými proti sobě) upozorňuje na umístění samostatné předvěsti vjezdového, cestového, odjezdového návěstidla nebo návěstidla dopravního Portál. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.109)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

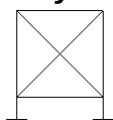
Poznámka

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Návěst stanoviště samostatné předvěsti vjezdového, odjezdového nebo cestového návěstidla.

Fotografie

Fotografie

na sloupku

Značky**100407: návěst stanoviště sam.předvěsti oddíl. nebo krycího náv. [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10225

Návěst Stanoviště samostatné předvěsti (bílá čtvercová nebo na kratší straně postavená obdélníková deska s černým orámováním, na ní černý kříž) upozorňuje na umístění samostatné předvěsti oddílového nebo krycího návěstidla. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.109)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

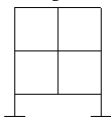
Poznámka

Rozepsaný zkrácený název návěstidla: Návěst stanoviště samostatné předvěsti oddílového nebo krycího návěstidla.

Fotografie

na sloupku

Značky

Značky**100408: návěst hlavní návěstidlo sloučeno s předvěstí [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10346

Návěst Hlavní návěstidlo sloučeno s předvěstí (černá čtvercová deska, na ní bílý kruh s černým mezikružím). (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.109)

[Měřit v terénu](#)

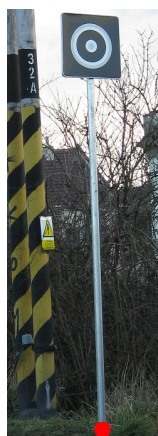
Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

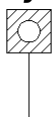
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie

na sloupku



na sloupku

Značky**100409: přejezdník bez světla [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10229

Přejezdník je stožárové nepřenosné návěstidlo, které informuje strojvedoucího o tom, zda musí jet k přejezdům s PZZ nebo k centrálnímu přechodu vybavenému VZPK se zvýšenou opatrností, či nikoliv. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.383)

Do objektu o100487 je zařazen pouze přejezdník bez světla. Přejezdník se světlem je zařazen k objektu "Návěstidlo světelné" (o100485), hodnota "přejezdník" (h100230).

[Měřit v terénu](#)

Měřit jedním bodem středem sloupu na patce/terénu.

[Povinnost](#)

Je nutno v terénu zjistit a do atributu "Popis návěstidla - tabulka" napsat označení přejezdníku z černého označovacího štítku (např. "X-894").

[Poznámka](#)

Případné velké černé číslo na označovacím pásu nebo na samostatné bílé tabulce označující počet přejezdů se obvykle neuvádí.

Fotografie

Fotografie

s číslem označující počet přejezdů

100410: návěst Vlak se blíží ke kmenovému přejezdníku [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10226

Návěst Vlak se blíží ke kmenovému přejezdníku (bílá čtvercová nebo na kratší straně postavená obdélníková deska s černým okrajem a jedním svislým černým pruhem uprostřed; kryje-li kmenový přejezdník více než jeden přejezd nebo centrální přechod, je v horní části vzdálenostního upozorňovacího kmenového přejezdníku vyznačen černou číslicí s bílými odrazkami počet krytých přejezdů nebo centrálních přechodů) upozorňuje na stanovenou vzdálenost k nepřenosnému kmenovému přejezdníku, nebo i na počet přejezdů vybavených PZZ nebo centrálních přechodů vybavených VZPK, jejichž stav kmenový přejezdník návěstí, je-li počet přejezdů nebo centrálních přechodů vybavených VZPK více než jeden. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Případné číslo počtu přejezdů není potřeba uvádět.

Fotografie

na sloupku



na sloupku

Značky

100411: návěst začněte práci pluhu [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10230

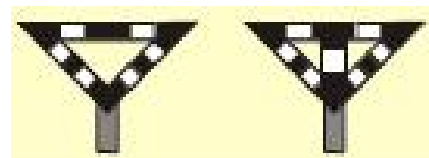
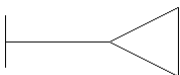
Návěst Začňte práci pluhu (*trojúhelník nebo trojúhelník s těžnicí, vrcholem dolů, s černými a bílými pruhy nestejně délky*) upozorňuje na úsek, který nemá překážky pro práci sněhového pluhu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.144)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie**Značky****100412: návěst zastavte práci pluhu [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10231

Návěst Zastavte práci pluhu (*čtverec s úhlopříčkami, stojící na vrcholu; čtverec a úhlopříčky mají černé a bílé pruhy nestejně délky*) přikazuje zastavit práci sněhového pluhu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.144)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

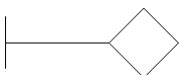
Fotografie

Fotografie

na sloupku



zdroj SŽ D1

Značky**100413: návěst Přepněte kanálovou skupinu [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10233

Návěst Přepněte kanálovou skupinu (bílá, na delší straně postavená deska, na ní černé číslo uvádějící kanálovou skupinu, nad číslem symbol telefonního sluchátka, nebo bílá deska postavená na kratší straně, přičemž číslo kanálové skupiny je sestaveno z černých číslic umístěných ve sloupci shora dolů pod symbolem telefonního sluchátka; u obou typů rádiovníků může být číslo doplněno písmenem) přikazuje přepnout vlakový rádiový systém na stanovenou kanálovou skupinu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.146)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

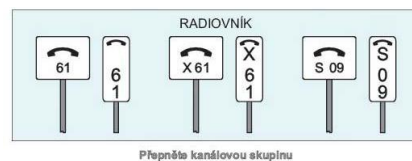
Čísla a písmena z tabulky se obvykle neuvádí.

Fotografie

na sloupku



na sloupku

**Značky**

Značky**100414: návěst připravte rádiové zařízení GSM-R k registraci [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10338

Návěst Připravte rádiové zařízení GSM-R k registraci (žlutá obdélníková deska s černým orámováním, postavená na kratší straně, na ní písmena GSM-R, nad písmeny symbol telefonního sluchátka, pod písmeny jsou v elipse písmena, vyjadřující symbol státu, do jehož systému GSM-R se registrace provádí) přikazuje zahájit registraci rádiového zařízení GSM-R tak, aby u návěsti Začátek rádiového systému GSM-R bylo toto zařízení v systému GSM-R registrováno. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.146)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Předvěst radiovníku.

Fotografie

na sloupku



zdroj SŽ D1

Značky**100415: návěst Začátek rádiového systému GSM-R [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10377

Návěst Začátek rádiového systému GSM-R (bílá obdélníková deska s černým orámováním, postavená na kratší straně, na ní písmena GSM-R, nad písmeny symbol telefonního sluchátka, pod písmeny jsou v elipse písmena, vyjadřující symbol státu, do jehož systému GSM-R se registrace provádí) přikazuje provádět komunikaci rádiovým zařízením v národním systému GSM-R, stanoveném příslušným symbolem státu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.146)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie**Značky****100416: návěst Konec analogového vlakového rádiového systému [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10339

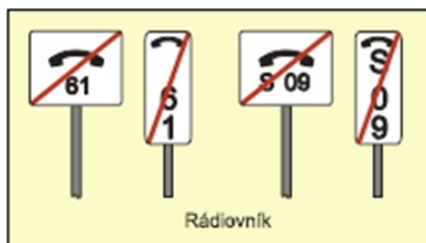
Návěst Konec analogového vlakového rádiového systému (*bílá, na delší straně postavená deska, na ní symbol telefonního sluchátka, nebo bílá deska postavená na kratší straně a červený pruh z levého dolního do pravého horního rohu*) informuje o ukončení signálu analogového vlakového rádiového systému. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.146)

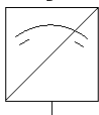
Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie**Značky**

Značky**100417: návěst Konec rádiového systému GSM-R [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10376

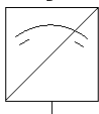
Návěst Konec rádiového systému GSM-R (bílá obdélníková deska s černým orámováním, postavená na kratší straně, na ní písmena GSM-R, nad písmeny symbol telefonního sluchátka, pod písmeny jsou v elipse písmena, vyjadřující symbol státu, v jehož systému GSM-R je rádiové zařízení registrováno a červený pruh z levého dolního do pravého horního rohu) přikazuje neprodleně odregistrovat rádiové zařízení (včetně funkčního čísla vlaku, PMD) ze systému GSM-R. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.146)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie**Značky****100418: návěst bez přenosu kódu VZ [SŽ]**

Návěst Bez přenosu kódu VZ (černá na kratší straně postavená deska, na desce písmena „V“ a „Z“ v jiné výškové úrovni, doplněná červeným pruhem začínajícím nad levým dolním rohem a končícím pod pravým horním rohem) oznamuje místo, odkud se nepřenáší kód VZ. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.140)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

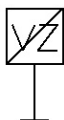
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie

Fotografie

Umístění na sloupku

Značky**100419: Hranice pro návrat vozidel ze širé trati [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10234

Návěst Hranice pro návrat vozidel ze širé trati (*bílá čtvercová deska s černým okrajem a se dvěma černými šípky, směřujícími dolů*) přikazuje strojvedoucímu hnacího vozidla, za které místo na širé trati musí dojet se všemi vozidly pro uvolnění úseku ovlivňujícího zařízení. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.388)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

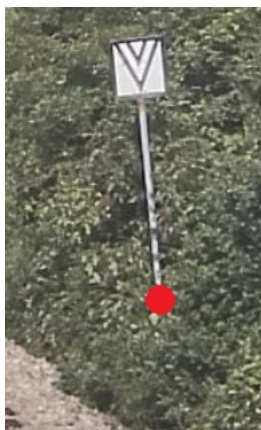
Poznámka

Pokud je na návěsti umístěna tabulka návěsti nejkratší doby (viz text níže), nebere se na ni ohled (tabulka návěsti nejkratší doby se samostatně nezakresluje).

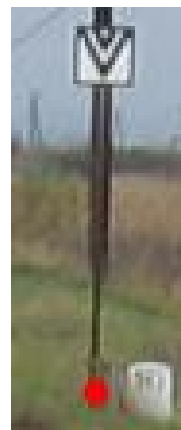
Nejkratší doba pro návrat vozidel ze širé trati (*bílá obdélníková, na delší straně postavená deska s černým nápisem, udávajícím nejkratší dobu, po jejímž uplynutí se smí vozidla vracet*), která stanoví v minutách nejkratší dobu, po jejímž uplynutí se smí vracet vozidla, která zajela za návěst Hranice pro návrat vozidel ze širé trati.

Fotografie

Umístění na sloupku



Umístění na sloupku



Umístění na stožáru

Fotografie

zdroj D1



tabulka Nejkratší doba pro návrat vozidel ze širé trati, zdroj D1

Značky**100420: návěst začátek práce postrku [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10235

Návěst Začátek práce postrku (*bílá čtvercová deska s černým okrajem a s černým šípem, směřujícím vzhůru*) přikazuje strojvedoucímu postrkového a vloženého hnacího vozidla začít vyvíjet tažnou sílu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.143)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Fotografie

zdroj SŽ D1

Značky

100422: indikátorová tabulka s šipkou [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10375

Indikátorová tabulka se šipkou je černá, na kratší straně postavená obdélníková deska s bílou šipkou, směřující z levého (pravého) horního rohu do pravého (levého) dolního rohu.

Je-li nepřenositelné návěstidlo umístěné přímo u koleje a platné jen pro jednu kolej mimořádně umístěno tak, že umožňuje záměnu v platnosti návěstidla mezi dvěma kolejemi, musí být označeno indikátorovou tabulkou se šipkou. Šipka na tabulce směřuje ke koleji, pro kterou nepřenositelné návěstidlo platí. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.75)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky. Obvykle zakreslovat pouze pro G-DSPS při umístění na jiných než světelných návěstidlech.

Poznámka

Nezaměňovat s návěstmi ETCS nebo s orientačními tabulkami pro cestující. Indikátorová tabulka s šipkou je upevněna výhradně na jiných návěstidlech - např. rychlostnících.

U této indikátorové tabulky se nerozlišuje směr šipky (levá x pravá). Pokud jsou na návěstidle umístěny dvě šipky, zapisuje se pouze jedna.

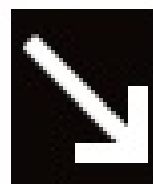
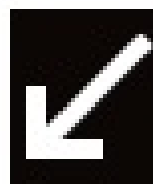
U nepřenositelných návěstidel může být indikátorová tabulka se šipkou umístěna bezprostředně nad příslušným návěstidlem. U stožárových světelných návěstidel pouze na stožáru návěstidla.

Fotografie

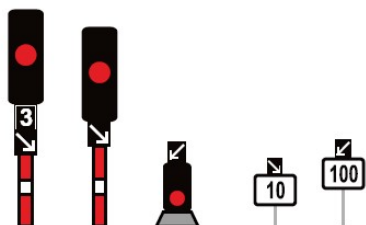
Indikátorová tabulka s šipkou u rychlostníku, umístění na sloupku



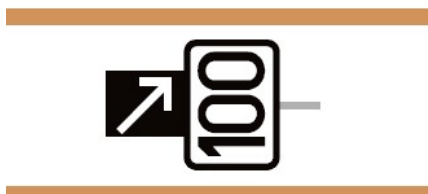
Indikátorová tabulka s šipkou - detail



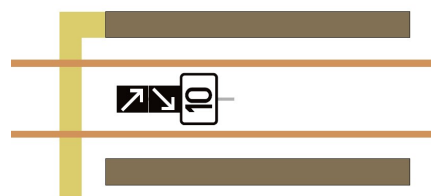
Možné varianty tabulky, zdroj D1



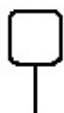
zdroj D1



Možné použití tabulky, zdroj D1



Možné použití tabulky, zdroj D1

Značky

100423: směrová šipka - levá [SŽ]

Směrová šipka je černá obdélníková deska s bílou reflexní šipkou. Šipka udává, pro který směr jízdy návěstidlo platí. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.76)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

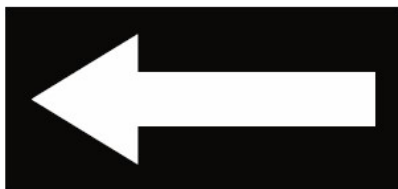
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

Směrová šipka levá ukazuje doleva.

Nezaměňovat s návěstmi ETCS a s "Indikátorovou tabulkou se šipkou" (h100422).

Směrová šipka udává, pro který směr jízdy návěstidlo platí (bývá tedy před odbočkou). Kdežto šipka na tabulce "Indikátorová tabulka se šipkou" směřuje ke koleji, pro kterou návěstidlo platí.

Fotografie

zdroj SŽ D1

100424: směrová šipka - dolů [SŽ]

Směrová šipka je černá obdélníková deska s bílou reflexní šipkou. Šipka udává, pro který směr jízdy návěstidlo platí. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.76)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

Směrová šipka dolů platí pro přímý směr jízdy.

Nezaměňovat s návěstmi ETCS a s "Indikátorovou tabulkou se šipkou" (h100422).

Směrová šipka udává, pro který směr jízdy návěstidlo platí (bývá tedy před odbočkou). Kdežto šipka na tabulce "Indikátorová tabulka se šipkou" směřuje ke koleji, pro kterou návěstidlo platí.

Fotografie

Fotografie

zdroj SŽ D1

100425: návěst začátek úseku s přenosem kódu VZ podle návěsti samostatné předvěsti

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10327

Návěst Začátek úseku s přenosem kódu VZ podle návěsti samostatné předvěsti (černá, na kratší straně postavená obdélníková deska s bílým okrajem, na desce bílá písmena „VZ“ a „Př“; není-li návěstidlo vyrobeno z reflexního materiálu, jsou písmena doplněna bílými odrazkami) oznamuje začátek úseku, ve kterém se přenáší kód VZ podle návěsti samostatné předvěsti. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.140)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

VZ = vlakový zabezpečovač (Typ vlakového zabezpečovacího zařízení, používaného u ČD s liniovým přenosem, které automaticky zastaví vlak při nedodržení stanovené obsluhy nebo režimu jízdy. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zařízení, k 1.11.1996))

Fotografie

na sloupku

Značky**100426: návěst začátek úseku s přenosem kódu VZ podle návěsti hlavního návěstidla**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10328

Návěst Začátek úseku s přenosem kódu VZ podle návěsti hlavního návěstidla (černá, na kratší straně postavená obdélníková deska s bílým okrajem, na desce bílá písmena „VZ“ a „HI“; není-li návěstidlo vyrobeno z reflexního materiálu, jsou písmena doplněna bílými odrazkami) oznamuje začátek úseku, ve kterém se přenáší kód VZ podle návěsti hlavního návěstidla bez samostatné předvěsti. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.140)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

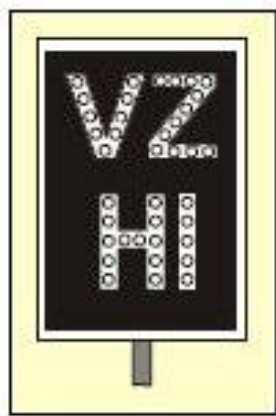
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

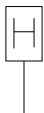
[Poznámka](#)

VZ = vlakový zabezpečovač (Typ vlakového zabezpečovacího zařízení, používaného u ČD s liniovým přenosem, které automaticky zastaví vlak při nedodržení stanovené obsluhy nebo režimu jízdy. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpečovací-zarizeni, k 1.11.1996))

Fotografie



Značky



100427: návěst předvěst změny úrovně ETCS [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10330

Návěst Předvěst změny úrovně ETCS (žlutá čtvercová tabule s černým orámováním, uvnitř v horní polovině černý nápis „LT“, ve spodní polovině „ETCS“) informuje strojvedoucího o tom, že nejméně na zábrzdnu vzdálenost bude následovat návěstidlo s návěstí Změna úrovně ETCS. (zdroj SŽ PPD-6/2022, účinnost od 1.7.2022, čl.12)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

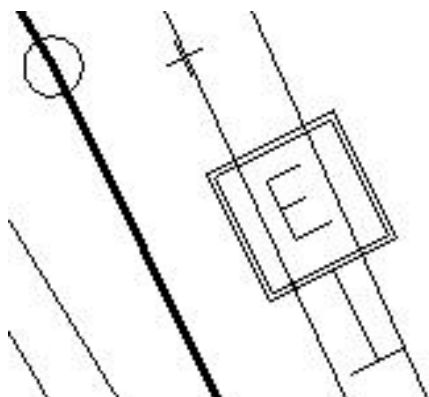
Fotografie

Fotografie

zdroj SŽ PPD-6/2022



na sloupku, v kombinaci s
návěstí Hlavní návěstidlo
sloučeno s předvěstí

Značky**Zákresy****100428: návěst změna úrovně ETCS [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10331

Návěst Změna úrovně ETCS (bílá čtvercová tabule s černým orámováním, uvnitř v horní polovině černý nápis „LT“, ve spodní polovině „ETCS“) označuje místo na trati, kde se mění úroveň traťové části ETCS a informuje o tom, že přepnutí zapnuté mobilní části ETCS do jiné úrovně ETCS je řízeno traťovou částí systému ETCS v místě tohoto návěstidla. (zdroj SŽ PPD-6/2022, účinnost od 1.7.2022, čl.12)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

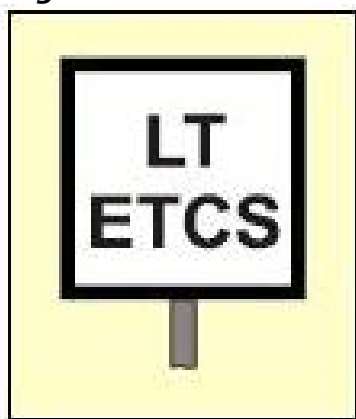
Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

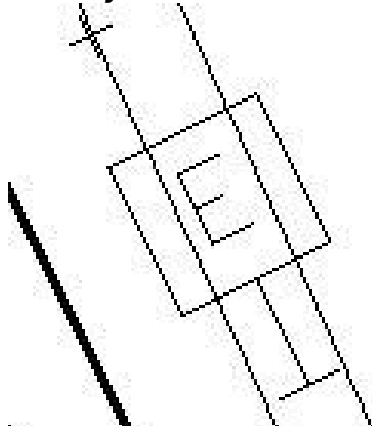
Poznámka

Návěstidlo s návěstí Změna úrovně ETCS se umísťuje v místě, kde začíná oblast ETCS, nebo kde se mění úroveň ETCS a v tomto místě je zajištěno samočinné přepnutí ETCS do nové úrovně. Umísťuje se zpravidla na hlavní návěstidlo či v jeho bezprostřední blízkosti.

Fotografie

Fotografie

zdroj SŽ PPD-6/2022

Značky**Zákresy****100429: návěst vstup do oblasti ETCS úrovně 2 [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10332

Návěst Vstup do oblasti ETCS úrovně 2 (bílá čtvercová tabule s černým orámováním, uvnitř v horní polovině černý nápis „ETCS“, ve spodní polovině „L2“) označuje místo na trati, kde začíná oblast traťové části ETCS úrovně 2, a kde přitom není traťovou částí systému ETCS zajištěno přepnutí mobilní části do úrovně 2 v tomto místě. Návěst informuje strojvedoucího o tom, že přepnutí mobilní části vlakového zabezpečovače ETCS bude provedeno uvnitř oblasti ETCS úrovně 2. (zdroj SŽ PPD-6/2022, účinnost od 1.7.2022, čl.12)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

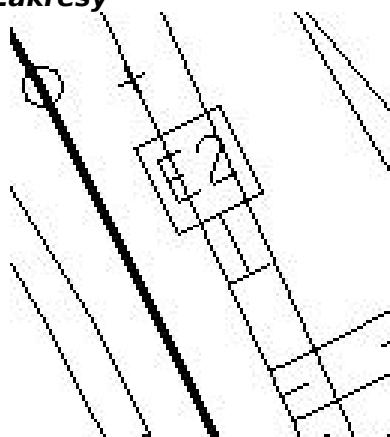
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Návěstidlo s návěstí Vstup do oblasti ETCS úrovně 2 se umísťuje na vjezdové záhlaví nebo vjezdové návěstidlo stanice pro jízdu z tratě, ze které není z technických důvodů zajištěno přepnutí do ETCS úrovně 2 v místě tohoto návěstidla.

Fotografie

zdroj SŽ PPD-6/2022

Značky**Zákresy****100430: návěst výstupní hranice oblasti ETCS [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10333

Návěst Výstupní hranice oblasti ETCS (bílá čtvercová tabule s černým orámováním, uvnitř černý nápis „ETCS“ a červený pruh z levého dolního do pravého horního rohu) označuje místo na trati, kde se mění úroveň traťové části ETCS a informuje o samočinném přepnutí mobilní části vlakového zabezpečovače ETCS do úrovně národního vlakového zabezpečovače, pokud jím vozidlo je vybaveno, nebo do ETCS úrovně 0, pokud vozidlo národním vlakovým zabezpečovačem není vybaveno. (zdroj SŽ PPD-6/2022, účinnost od 1.7.2022, čl.12)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

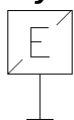
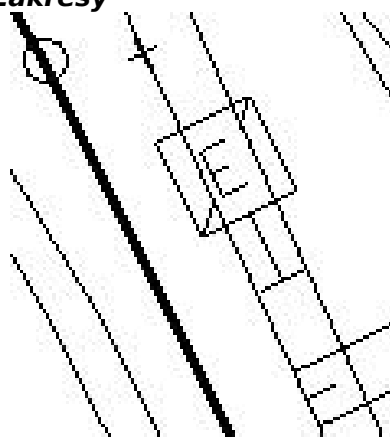
Fotografie

Fotografie

zdroj SŽ PPD-6/2022



na stožáru

Značky**Zákresy****100431: stop značka ETCS-šipka levá [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10334

Návěst Stop značka ETCS (modrá čtvercová tabule, na ní žlutá šipka s bílým okrajem, směřující ke koleji, pro kterou návěstidlo platí)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

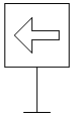
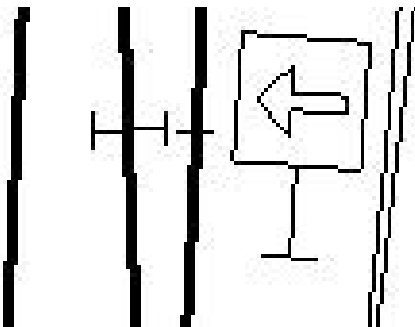
Poznámka

Nezaměňovat s návěstí Lokalizační značka ETCS.

Fotografie

Fotografie

zdroj D1

Značky**Zákresy****100432: stop značka ETCS-šipka pravá [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10351

Návěst Stop značka ETCS (modrá čtvercová tabule, na ní žlutá šipka s bílým okrajem, směřující ke koleji, pro kterou návěstidlo platí)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

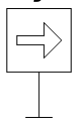
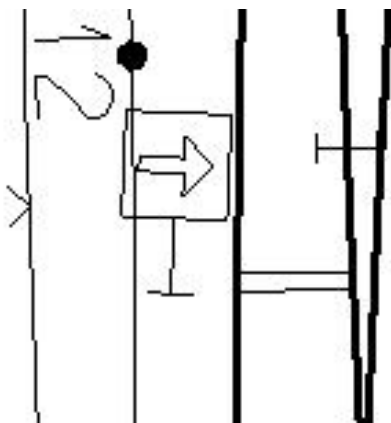
Poznámka

Nezaměňovat s návěstí Lokalizační značka ETCS.

Fotografie

Fotografie

zdroj D1

Značky**Zákresy****100433: stop značka ETCS-šipka dolů [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10351

Návěst Stop značka ETCS (modrá čtvercová tabule, na ní žlutá šipka s bílým okrajem, směřující ke koleji, pro kterou návěstidlo platí)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

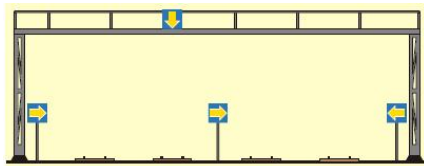
[Poznámka](#)

Nezaměňovat s návěstí Lokalizační značka ETCS.

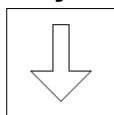
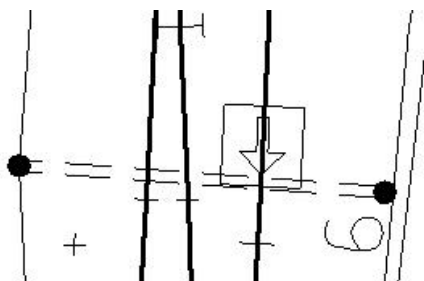
Fotografie

Fotografie

zdroj D1



zdroj D1, příklady upevnění

Značky**Zákresy****100434: lokalizační značka ETCS-šipka levá [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10349

Návěst Lokalizační značka ETCS (bílá čtvercová tabule, na ní černá šipka směřující ke koleji, pro kterou návěstidlo platí). (zdroj SŽ PPD-6/2022, účinnost od 1.7.2022, čl.12)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

Nezaměňovat s návěstí Stop značka ETCS.

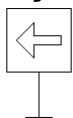
Fotografie

Fotografie

upevnění na stožáru



zdroj SŽ PPD-6/2022

Značky**Zákresy****100435: lokalizační značka ETCS-šipka pravá [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10350

Návěst Lokalizační značka ETCS (bílá čtvercová tabule, na ní černá šipka směřující ke koleji, pro kterou návěstidlo platí). (zdroj SŽ PPD-6/2022, účinnost od 1.7.2022, čl.12)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

[Poznámka](#)

Nezaměňovat s návěstí Stop značka ETCS.

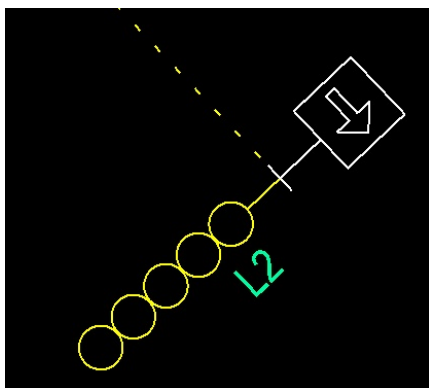
Fotografie

Fotografie

upevnění na stožáru



zdroj SŽ PPD-6/2022

Značky**Zákresy****100436: lokalizační značka ETCS-šipka dolů [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10351

Návěst Lokalizační značka ETCS (bílá čtvercová tabule, na ní černá šipka směřující ke koleji, pro kterou návěstidlo platí). (zdroj SŽ PPD-6/2022, účinnost od 1.7.2022, čl.12)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

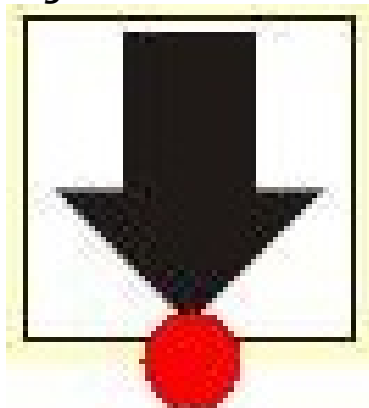
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

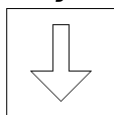
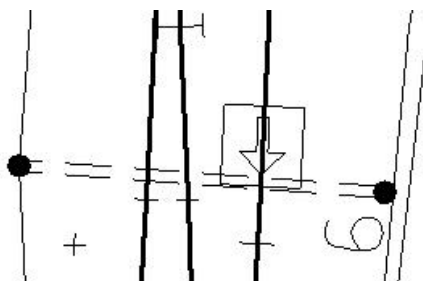
[Poznámka](#)

Nezaměňovat s návěstí Stop značka ETCS.

Fotografie

Fotografie

zdroj SŽ PPD-6/2022

Značky**Zákresy**

zdroj SŽ PPD-6/2022

100437: návěstidlo s náv. - přepněte VZ na kmitočet 50Hz [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10238

Návěst Přepněte VZ na kmitočet 50 Hz (černá, na kratší straně postavená obdélníková deska s bílým okrajem; na desce bílá písmena „VZ“ a číslice „5“, udávající kmitočet 50 Hz; není-li návěstidlo vyrobeno z reflexního materiálu, jsou písmena a číslice doplněny bílými odrazkami) přikazuje přepnout přepínač kmitočtu vlakového zabezpečovače (dále jen „VZ“) do polohy 50 Hz. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.140)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

VZ = vlakový zabezpečovač

Fotografie

Fotografie

na sloupku

Značky**100438: návěstidlo s náv. - přepněte VZ na kmitočet 75Hz [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10239

Návěst Přepněte VZ na kmitočet 75 Hz (černá, na kratší straně postavená obdélníková deska s bílým okrajem, na desce bílá písmena „VZ“ a číslice „7“, udávající kmitočet 75 Hz; není-li návěstidlo vyrobeno z reflexního materiálu, jsou písmena a číslice doplněny bílými odrazkami) přikazuje přepnout přepínač kmitočtu VZ do polohy 75 Hz. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.140)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

VZ = vlakový zabezpečovač

Fotografie

na sloupku

Značky

Značky**100439: návěst Číslo dopravny [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10337

Návěst Číslo dopravny (bílá obdélníková deska, postavená na delší straně, uprostřed černé čtyřciferné číslo) informuje na tratích RB o čísle dopravny, které strojvedoucí zadává do radioblokového terminálu na vedoucím vozidle pro účely určení polohy. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.141)

Měřit v terénu

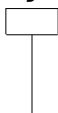
Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Povinnost

Čtyřciferné číslo dopravny musí být uvedeno v atributu "Popis návěstidla - tabulka" (a100533).

Fotografie

Na sloupku; číslo dopravny musí být uvedeno v atributu Popis návěstidla - tabulka.

Značky**100440: výstražný kolík [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10243

Výstražný kolík je varovné nepřenosné návěstidlo. Toto návěstidlo je umístěno před přejezdem, který nemá PZZ (má jen výstražný kříž; PZZ = přejezdové zabezpečovací zařízení). Návěst Pískejte (kolík nebo obdélníková deska, postavená na kratší straně, se střídavě červenými a bílými pruhy; nejsou-li pruhy z odrazek nebo reflexního materiálu, jsou v červených pruzích bílé odrazky).

Výstražný kolík s dočasnou platností pro přejezdy je varovné nepřenosné návěstidlo. Toto návěstidlo je umístěno pro aktivaci dočasně zřízeného přejezdu nebo přejezdu trvale opatřeného uzamykatelnou zábranou. Návěst Pískejte (kolík nebo obdélníková deska, postavená na kratší straně, se střídavě červenými a bílými pruhy, na vrcholu jedna nebo více žlutých desek s černými čísly uprostřed, které uvádějí kilometrickou polohu přejezdu; nejsou-li pruhy z odrazek nebo reflexního materiálu, jsou v červených pruzích bílé odrazky).

Výstražný kolík s dočasnou platností pro pracovní místa je varovné nepřenosné návěstidlo. Toto návěstidlo je umístěno na širé trati tam, kde není zajištěn volný schůdný a manipulační prostor.

- Návěst Začátek pracovního místa (kolík nebo obdélníková deska, postavená na kratší straně, se střídavě červenými a bílými pruhy; nejsou-li pruhy z odrazek nebo reflexního materiálu, jsou v červených pruzích bílé odrazky, na vrcholu žlutá deska s

- černým písmenem „T“ uprostřed; žlutá deska může být z odrazového materiálu)
- Návěst Konec pracovního místa (kolík nebo obdélníková deska šedé barvy, postavená na kratší straně, na vrcholu žlutá deska s černým písmenem „T“ uprostřed; žlutá deska může být z odrazového materiálu). (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.164 a 387)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem na patce/terénu.

Popis

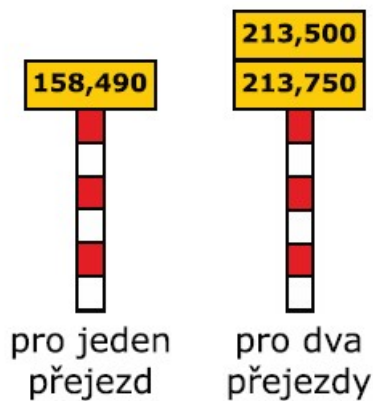
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Text z případných doplňkových tabulek se neuvádí.

Fotografie

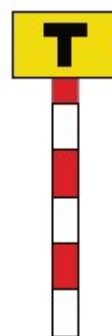
na sloupku



pro jeden přejezd

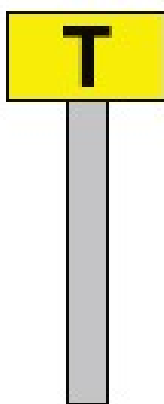
pro dva přejezdy

zdroj D1, text z doplňkových tabulek se neuvádí

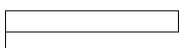


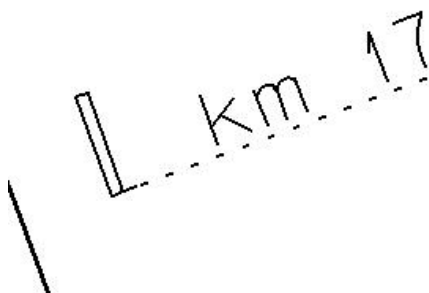
Výstražný kolík
s dočasnou platností
pro pracovní místa

zdroj D1, návěst Začátek
pracovního místa



zdroj D1, návěst Konec
pracovního místa

Značky**Zákresy**

Zákresy**100441: návěst pomalé jízdy [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10310

Návěst Začátek pomalé jízdy (žlutá, na kratší straně postavená obdélníková deska s bílým okrajem a s černým číslem mající hodnotu desetiny čísla rychlosti pomalé jízdy; návěstidlo může být vyrobeno z reflexního materiálu) přikazuje strojvedoucímu od tohoto návěstidla nepřekročit rychlost pomalé jízdy.

Návěst Začátek nepředvěstěné pomalé jízdy (žlutá, na kratší straně postavená obdélníková deska s oranžovým okrajem a s černým číslem mající hodnotu desetiny čísla rychlosti pomalé jízdy; návěstidlo může být vyrobeno z reflexního materiálu) přikazuje strojvedoucímu od tohoto návěstidla nepřekročit rychlost pomalé jízdy.

Návěst Konec pomalé jízdy (bílá, na kratší straně postavená obdélníková deska s černým písmenem „K“; návěstidlo může být vyrobeno z reflexního materiálu) upozorňuje strojvedoucího na místo, kde končí pomalá jízda nebo nepředvěstěná pomalá jízda. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.160)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Všechna trvale umístěná návěstidla pro pomalou jízdu se kreslí tímto prvkem. Případné doplnění návěstidla tabulkou s lokomotivou nebo žlutou tabulkou s černým písmenem T se nezohledňuje.

Fotografie

na sloupku



na sloupku

Začátek
nepředvěstěné
pomalé jízdy

zdroj D1

Značky

Značky**100442: návěst Očekávejte pomalou jízdu (předvěstní štít) [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10342

Návěst Očekávejte pomalou jízdu (žlutý trojúhelníkový štít postaven na základně, na štítu černé číslo, mající hodnotu desetiny čísla následující pomalé jízdy, na stožáru návěstidla dvě žluté odrazky kruhového tvaru šikmo pod sebou, levá výše, při nedostatku místa na zvláštním stožáru vpravo vedle návěstidla; návěstidlo může být vyrobeno z reflexního materiálu, odrazky mohou být nahrazeny terčíky z reflexního materiálu) předvěstí strojvedoucímu návěst Začátek pomalé jízdy a rychlost pomalé jízdy. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.160)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Dříve zřízené předvěstní štíty mohou mít štít s bílým okrajem.

Fotografie

na sloupku



zdroj D1

Značky**100443: upozornovadlo návěstidlo,předvěst,přejezdník na opačné straně [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10246

Návěst Hlavní návěstidlo je na opačné straně (bílá čtvercová nebo na kratší straně postavená obdélníková deska s červeným trojúhelníkem směřujícím k hlavnímu návěstidlu; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, jsou ramena trojúhelníku ohraničena bílými odrazkami) upozorňuje na skutečnost, že hlavní návěstidlo je umístěno mimořádně na opačné straně koleje, pro kterou návěstidlo platí. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.105)
Návěst Samostatná předvěst je na opačné straně (černá čtvercová nebo na kratší straně postavená obdélníková deska se žlutým trojúhelníkem směřujícím k samostatné předvěsti; není-li návěstidlo z odrazového materiálu, jsou ramena trojúhelníku ohraničena bílými odrazkami) upozorňuje na skutečnost, že samostatná předvěst je mimořádně umístěna na opačné straně koleje, pro kterou samostatná předvěst platí. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.110)

Návěst Přejezdník je na opačné straně (černá čtvercová nebo na kratší straně postavená

obdélníková deska s bílým trojúhelníkem směřujícím k přejezdníku; není-li návěstidlo z reflexního materiálu, jsou ramena trojúhelníku ohraničena bílými odrazkami) upozorňuje na mimořádné umístění přejezdníku. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.389)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

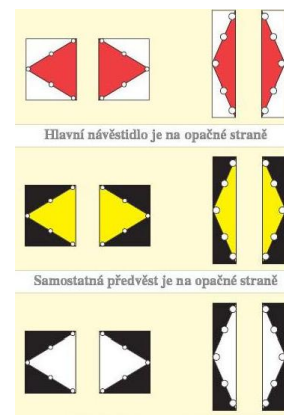
Fotografie



na sloupku



na sloupku



zdroj SŽ D1

Značky



100444: tabule s červeným bleskem [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10291

Tato návěstidla se v terénu již nevyskytují, v datovém modelu zatím zůstávají z důvodu zpracování starších dokumentací.

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

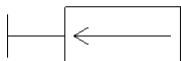
[Poznámka](#)

Vzdálenostní upozorňovací tabule s červeným bleskem musela být z kolejiště odstraněna nejpozději do 30. 6. 2022. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.130)

Fotografie

Fotografie

na sloupku

Značky**100445: nezjištěno [SŽ]**

Tato hodnota číselníku je určena pro vytěžování starých dat.
Ve výjimečných případech ji lze použít v nových datech, a to pouze tehdy, když dané návěstidlo není v datovém modelu IS DTMŽ zavedeno. V tom případě je nutno do atributu "Popis návěstidla - tabulka" uvést správný oficiální název návěstidla z předpisu SŽ D1.

101148: vyčkávací návěstidlo se světlem [SŽ]**101149: návěst konec práce postrku [SŽ]**

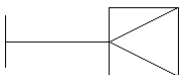
Číslo původního DM dle M20/MP005: 10236

Návěst Konec práce postrku (*bílá čtvercová deska s černým okrajem a s černým šípem, směřující dolů*) přikazuje strojvedoucímu postrkového a vloženého hnacího vozidla ukončit vyvíjení tažné síly. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.143)

[Měřit v terénu](#)

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut Umístění návěstidla / tabulky.

Fotografie**Značky**

Značky**101150: směrová šipka [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10379

Směrová šipka je černá obdélníková deska s bílou reflexní šipkou. Šipka udává, pro který směr jízdy návěstidlo platí. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.76)

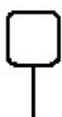
Tato hodnota je určena pouze pro vytěžování starých dat. V nových datech je nutno použít varianty "směrová šipka - levá", "směrová šipka - pravá" a "směrová šipka - dolů". Popis Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Nezaměňovat s návěstmi ETCS a s "Indikátorovou tabulkou se šipkou" (h100422).
Směrová šipka udává, pro který směr jízdy návěstidlo platí (bývá tedy před odbočkou). Kdežto šipka na tabulce "Indikátorová tabulka se šipkou" směřuje ke koleji, pro kterou návěstidlo platí.

Fotografie

V nových datech je nutno rozlišovat směr šipky.

Značky**101153: směrová šipka - pravá [SŽ]**

Směrová šipka je černá obdélníková deska s bílou reflexní šipkou. Šipka udává, pro který směr jízdy návěstidlo platí. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.76)

Měřit v terénu

Způsob zaměření závisí na způsobu upevnění, viz atribut "Umístění návěstidla / tabulky".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis návěstidla - tabulka".

Poznámka

Směrová šipka pravá ukazuje doprava.

Nezaměňovat s návěstmi ETCS a s "Indikátorovou tabulkou se šipkou" (h100422).

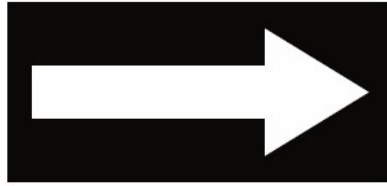
Směrová šipka udává, pro který směr jízdy návěstidlo platí (bývá tedy před odbočkou). Kdežto šipka na tabulce "Indikátorová tabulka se šipkou" směřuje ke koleji, pro kterou návěstidlo platí.

Fotografie

Fotografie



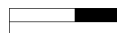
na sloupku



zdroj SŽ D1

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Návěstidla**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100488**
 Kód JVF: **9990000488**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Označník (Posun zakázán)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10181

Označník je neproměnné nepřenosné návěstidlo, které stanovuje hranici, za kterou je při posunu směrem ze stanice zakázáno posunovat; posun za označník je dovolen jen po splnění stanovených podmínek. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.182)

Návěst Posun zakázán (*bílý sloupek s modrou hlavicí nebo bílá obdélníková deska, postavená na užší straně, s modrou horní částí; deska je z reflexního materiálu*) zakazuje při posunu směrem z dopravní s kolejovým rozvětvením (vyjma dopravní D3) posunovat za úroveň tohoto návěstidla. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.211)

[Měřit v terénu](#)

Měřit jedním bodem v ose sloupku ve výšce terénu.

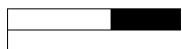
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie



Značky



Popisné atributy

101177: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100541: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101175: ID [SŽ]

101176: ID změny [SŽ]

101178: ID editora [SŽ]

101179: Datum vkladu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101180: Vklad osoba [SŽ]

101181: Datum změny [SŽ]

101182: Změna osoba [SŽ]

101183: Datum platnosti [SŽ]

102353: ID vlastníka [SŽ]

102354: ID správce [SŽ]

102355: ID provozovatele [SŽ]

102356: ID externí [SŽ]

102358: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102359: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102360: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

104109: Třída přesnosti [SŽ]

104831: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Návěstidla**
Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
Obsahová část: **ZDD**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100489**
Kód JVF: **9990000489**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Staničník

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	železobetonový, kamenný [SŽ]
	tabulový [SŽ]
	neurčeno [SŽ]
Typ staničníku [SŽ]	skokový [SŽ]

Popisné atributy

100544: Popis druhého kilometrického údaje [SŽ]
100543: Popis staničení [SŽ]
101186: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100542: Způsob pořízení DI [SŽ]
101184: ID [SŽ]
101185: ID změny [SŽ]
101187: ID editora [SŽ]
101188: Datum vkladu [SŽ]
101189: Vklad osoba [SŽ]
101190: Datum změny [SŽ]
101191: Změna osoba [SŽ]
101192: Datum platnosti [SŽ]
102362: ID vlastníka [SŽ]
102363: ID správce [SŽ]
102364: ID provozovatele [SŽ]
102365: ID externí [SŽ]
102367: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
102368: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
102369: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]
104110: Třída přesnosti [SŽ]
104832: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102806: Typ staničníku [SŽ]

- 101138: železobetonový, kamenný [SŽ]
- 101139: tabulový [SŽ]
- 101140: neurčeno [SŽ]
- 101141: skokový [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Místa na trati**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100490**
 Kód JVF: **9990000490**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zajišťovací značka

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10191

Osazená zajišťovací značka, fyzicky určující polohu a výšku bodu, ke kterému je vztažena prostorová poloha koleje. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 4.104)

Měřit v terénu

Starší typy ZZ (bet.sloupky s plechem) - zářez ve vodorovné hraně plechu. ZZ (kovová destička) - křížek/důlek/střed rysky v destičce. Konzolové značky - důlek v konzolce. Hřebové značky - křížek/důlek ve vrtuli/geohřebu.

Popis

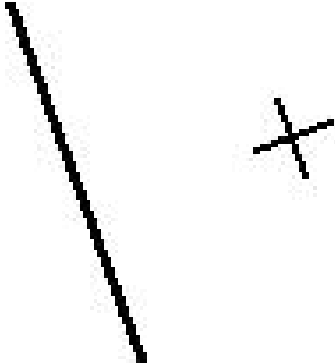
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis zajišťovací značky" (a100546).

Poznámka

Poškozená (nestabilní, s chybějícím nebo ohnutým plechem) zajišťovací značka (bet.sloupek) se obvykle neměří. V případě potřeby (na vyžádání objednavatele) měřit středem nahoře, kreslit objektem "Předmět malého rozsahu" (o100541) s atributem "samostatně stojící" a s popisem "poškozená ZZ".

Fotografie



Značky**Zákresy****Popisné atributy****100546: Popis zajišťovací značky [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

101195: Popis [SŽ]**Společné nebo systémové atributy**

100545: Způsob pořízení DI [SŽ]

101193: ID [SŽ]

101194: ID změny [SŽ]

101196: ID editora [SŽ]

101197: Datum vkladu [SŽ]

101198: Vklad osoba [SŽ]

101199: Datum změny [SŽ]

101200: Změna osoba [SŽ]

101201: Datum platnosti [SŽ]

102371: ID vlastníka [SŽ]

102372: ID správce [SŽ]

102373: ID provozovatele [SŽ]

102374: ID externí [SŽ]

102376: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

102377: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

102378: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

104111: Třída přesnosti [SŽ]

104833: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Návěstidla**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100491**
 Kód JVF: **9990000491**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Námezník / koncovník

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10366

Definice viz atribut "Typ námezníku / koncovníku".

[Měřit v terénu](#)

Měřit střed trámce nahoře.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ námezníku / koncovníku" (a100548). Podrobnosti viz příslušný atribut.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	námezník [SŽ]
Typ námezníku / koncovníku [SŽ]	koncovník [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

101204: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100547: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101202: ID [SŽ]

101203: ID změny [SŽ]

101205: ID editora [SŽ]

101206: Datum vkladu [SŽ]

101207: Vklad osoba [SŽ]

101208: Datum změny [SŽ]

101209: Změna osoba [SŽ]

101210: Datum platnosti [SŽ]

102380: ID vlastníka [SŽ]

102381: ID správce [SŽ]

102382: ID provozovatele [SŽ]

102383: ID externí [SŽ]

102385: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102386: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102387: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104112: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104834: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100548: Typ námezníku / koncovníku [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100451: námezník [SŽ]

Námezník je nepřenosné návěstidlo pro stanovení hranice mezi dvěma kolejemi, přes kterou nesmí přesahovat vozidlo, aby nebyla ohrožena jízda vozidel po sousední koleji. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124 a 131)

Vyskytuje se ve dvou variantách:

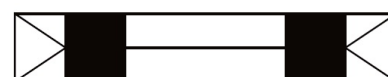
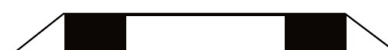
- Návěst Hranice koleje (*bílý vodorovný trámec s černými pruhy před bílým šikmým ukončením*) upozorňuje u sbíhajících se nebo křížících se kolejí na hranici, přes kterou nesmí přesahovat vozidlo, aby nebyla ohrožena jízda vozidel po sousední koleji.
- Návěst Konec vlakové cesty a návěst Hranice koleje (*bílý vodorovný trámec s černými pruhy před bílým šikmým ukončením, v jehož střední části je přední polovina bílého obdélníku postaveného na delší straně, vstřícného k zastavujícímu vlaku, červená*).

Fotografie

námezník s návěstí Hranice koleje



námezník s návěstí Konec vlakové cesty a Hranice koleje

**Námezník**

zdroj D1, námezník s návěstí Hranice koleje

**Námezník**

zdroj D1, námezník s návěstí Konec vlakové cesty a Hranice koleje



Pozor, žlutý trámec je "Hranice provozovatele dráhy" (o100493).

100452: koncovník [SŽ]

Koncovník je nepřenosné návěstidlo pro stanovení konce vlakové cesty anebo začátku obvodu výhybek přilehlých ke skupinovému hlavnímu návěstidlu. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124 a čl.131)

Návěst Konec vlakové cesty (*bílý vodorovný trámec, na němž je přední polovina bílého obdélníku postaveného na delší straně, vstřícného k zastavujícímu vlaku, červená*) stanovuje konec vlakové cesty anebo začátek obvodu výhybek přilehlých ke skupinovému hlavnímu návěstidlu.

Poznámka

Pokud před zarážedlem kusé koleje nelze koncovník umístit přímo vpravo nebo přímo vlevo od koleje, pro kterou platí, umístí se uprostřed koleje (mezi kolejnice).

Fotografie



Koncovník

zdroj D1, námezník s návěstí
Konec vlakové cesty

100453: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Návěstidla**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100492**
 Kód JVF: **9990000492**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Návěst hranice izolovaného úseku

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10223

Návěst Hranice izolovaného úseku (*nízký bílý sloupek s červenou hlavicí a s černým vodorovným pruhem nebo bílá, na kratší straně postavená obdélníková deska s červeným vodorovným pruhem na horní straně, uprostřed bílé plochy je černý vodorovný pruh*) vyznačuje hranici kolejového úseku, kde je zakázáno odstavit vozidla nebo kde je dovoleno zastavit jen výjimečně, a to jen v případě, že nelze zastavit až za touto návěstí nebo před ní. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.138).

Měřit v terénu

Nízký sloupek - měřit jedním bodem nahoře.

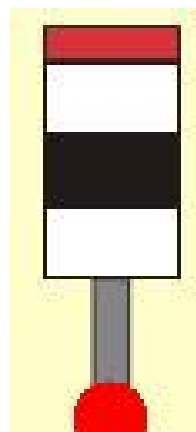
Sloupek vyšší než 50 cm - měřit jedním bodem v úrovni terénu.

Obdélníková deska (viz obr. z D1) - měřit jedním bodem v ose návěstidla na patce/terénu.

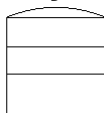
Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

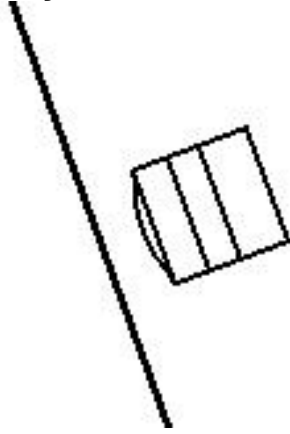
Fotografie



Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****101213: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100549: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101211: ID [SŽ]

101212: ID změny [SŽ]

101214: ID editora [SŽ]

101215: Datum vkladu [SŽ]

101216: Vklad osoba [SŽ]

101217: Datum změny [SŽ]

101218: Změna osoba [SŽ]

101219: Datum platnosti [SŽ]

102389: ID vlastníka [SŽ]

102390: ID správce [SŽ]

102391: ID provozovatele [SŽ]

102392: ID externí [SŽ]

102394: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102395: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102396: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104113: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104835: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Návěstidla**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100493**
 Kód JVF: **9990000493**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Návěst hranice provozovatele dráhy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10347

Návěst Hranice provozovatele dráhy (žlutý vodorovný trámec se šikmým ukončením a s černým pruhem uprostřed) upozorňuje na místo, kde na styku vzájemně zaústěných drah dochází ke změně provozovatele dráhy. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.132)

[Měřit v terénu](#)

Měřit středem nahoře.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

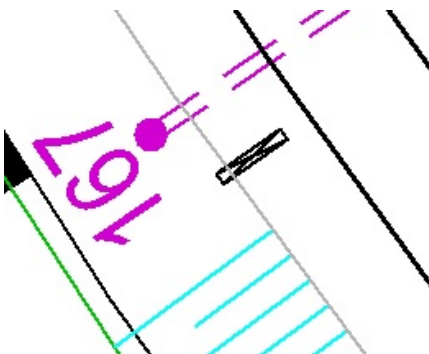
Fotografie



Značky



Zákresy



Popisné atributy

101222: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100552: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101220: ID [SŽ]

101221: ID změny [SŽ]

101223: ID editora [SŽ]

101224: Datum vkladu [SŽ]

101225: Vklad osoba [SŽ]

101226: Datum změny [SŽ]

101227: Změna osoba [SŽ]

101228: Datum platnosti [SŽ]

102398: ID vlastníka [SŽ]

102399: ID správce [SŽ]

102400: ID provozovatele [SŽ]

102401: ID externí [SŽ]

102403: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102404: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102405: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104114: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104836: Natočení [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100494
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000494
Skupina:	Návěstidla	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Dopravní infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDD	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Drhlík (kolík čistícího přítlaku)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10232

Drhlík je nepřenosné návěstidlo pro stanovení hranic pro používání zařízení, které slouží k odstraňování nečistot z jízdní plochy dvojkolí vozidel. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.124 a 142)

Návěst Zapněte čistící zařízení (*šedý sloupek s černou hlavicí, pod kterou je vodorovný žlutý pruh*).

Návěst Vypněte čistící zařízení (*šedý sloupek s černou hlavicí, pod kterou je vodorovný bílý a pod ním černý pruh*).

[Měřit v terénu](#)

Měřit jedním bodem na patce/terénu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ drhlíku" (a100555). Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Značky



Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ drhlíku [SŽ]	zapněte čistící zařízení [SŽ]
	vypněte čistící zařízení [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]
	oboustranný [SŽ]

Popisné atributy

101231: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

- 100554: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
- 101229: ID [SŽ]
- 101230: ID změny [SŽ]
- 101232: ID editora [SŽ]
- 101233: Datum vkladu [SŽ]
- 101234: Vklad osoba [SŽ]
- 101235: Datum změny [SŽ]
- 101236: Změna osoba [SŽ]
- 101237: Datum platnosti [SŽ]
- 102407: ID vlastníka [SŽ]
- 102408: ID správce [SŽ]
- 102409: ID provozovatele [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

102410: ID externí [SŽ]

102412: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102413: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102414: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104115: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104837: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100555: Typ drhlíku [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100454: zapněte čistící zařízení [SŽ]

Návěst Zapněte čistící zařízení (*šedý sloupek s černou hlavicí, pod kterou je vodorovný žlutý pruh*) přikazuje strojvedoucímu samostatně jedoucího hnacího vozidla uvést do činnosti zařízení pro čistící přitlak, pokud je vozidlo tímto zařízením vybaveno. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.142)

Fotografie



100455: vypněte čistící zařízení [SŽ]

Návěst Vypněte čistící zařízení (*šedý sloupek s černou hlavicí, pod kterou je vodorovný bílý a pod ním černý pruh*) dovoluje strojvedoucímu samostatně jedoucího hnacího vozidla vypnout z činnosti zařízení pro čistící přitlak. (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od 1.7.2022, čl.142)

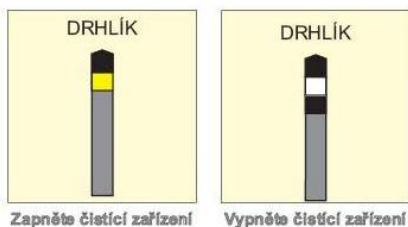
Fotografie

Fotografie**100456: nezjištěno [SŽ]**

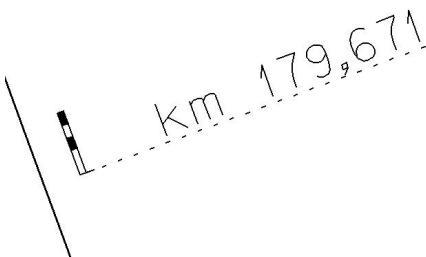
Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

101163: oboustranný [SŽ]

Obvykle bývá oboustranné - z jedné strany "zapněte", z druhé "vypněte". V tom případě se kreslí jako jeden objekt a natáčí se rovnoběžně s kolejí po směru staničení.

Fotografie**Zákresy**

Zákresy



Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100495
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000495
Skupina:	Ovládání zabezpečovacího zařízení	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Ovládání zabezpečovacího zařízení

Staniční zabezpečovací zařízení - zabezpečovací zařízení sloužící k zabezpečení jízdních cest v dopravních s kolejovým rozvětvením a na odbočkách. (zdroj TNŽ 01 0101-Sdelovací-a-zabezpecovací-zařízení, k 1.11.1996)

[Měřit v terénu](#)
Podrobnosti viz hodnoty atributu "Typ ovládání zabezpečovacího zařízení".

[Povinnost](#)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ ovládání zabezpečovacího zařízení" (a100559), atribut "Stav Objektu" a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

[Popis](#)
Podrobnosti viz hodnoty atributu "Typ ovládání zabezpečovacího zařízení".

Značky



Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ ovládání zabezpečovacího zařízení [SŽ]	pomocné stavědlo [SŽ] nezjištěno [SŽ]

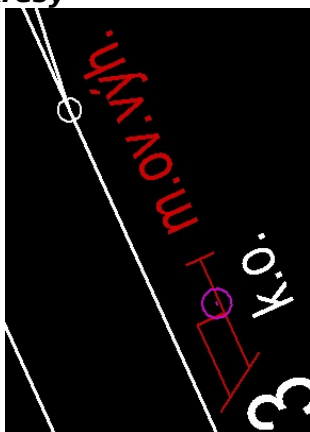
Popisné atributy

100560: Popis ovládání zabezpečovacího zařízení [SŽ]

Obvykle se vkládá popis uvedený na objektu, např. PSt2. *Ukázky popisu:* „PSt.1“, „PSt.2/I“, „PSt.1a“, „PSt.M1“.

U místního ovládání výhybek je nutno uvést "m.ov.výh."

Zákresy

Zákresy**101240: Popis [SŽ]****Společné nebo systémové atributy**

100563: Správce TI [SŽ]
 102638: Správce TI SŽ [SŽ]
 100564: Stav objektu [SŽ]
 100558: Způsob pořízení TI [SŽ]
 101238: ID [SŽ]
 101239: ID změny [SŽ]
 101241: ID editora [SŽ]
 101242: Datum vkladu [SŽ]
 101243: Vklad osoba [SŽ]
 101244: Datum změny [SŽ]
 101245: Změna osoba [SŽ]
 101246: Datum platnosti [SŽ]
 102416: ID vlastníka [SŽ]
 102417: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 102418: ID správce [SŽ]
 102419: ID provozovatele [SŽ]
 102420: ID externí [SŽ]
 102422: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 102423: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 102424: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 103449: Správce TI - název [SŽ]
 104116: Třída přesnosti [SŽ]
 104838: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)[Zobrazit seznam hodnot](#)**Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů****Atribut 100559: Typ ovládání zabezpečovacího zařízení [SŽ]**

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100459: pomocné stavědlo [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10252

Pomocné stavědlo je prvek pro místní přestavování výhybek, výkolejek a případně pro obsluhu dalších zařízení [viz předpis SŽDC (ČD) Z1 - Předpis pro obsluhu staničních a traťových zabezpečovacích zařízení (dále jen „předpis Z1“)] (zdroj SŽ D1 ČÁST PRVNÍ, účinnost od

1.7.2022, čl.15)

Měřit v terénu

Měřit jedním bodem v ose, výška je vztažena k patě objektu.

PopisObvykle se vkládá popis uvedený na objektu, např. PSt2. *Ukázky popisu:* „PSt.1“, „PSt.2/I“, „PSt.1a“, „PSt.M1“.

U místního ovládání výhybek je nutno uvést "m.ov.výh."

Poznámka

Pomocné stavědlo může být umístěno i v klasické kabelové skříni. A obráceně, v skřínce běžně používané pro pomocná stavědla může být umístěn např. elektromagnetický zámek. Záleží na popisu skříňky.

Žlutě orámované fotografie - místní ovládání výhybek strojvedoucím. Může se vyskytovat v depech. Slouží k tomu, aby si strojvůdce mohl sám přehodit výhybku. Foceno v Hradci Králové.

Fotografie

detail vybavení některých skříňek pomocných stavědel



Pomocné stavědlo a telefon - měří se samostatně (svým vlastním bodem).



místní ovládání výhybek strojvedoucím, povinný popis "m.ov.výh."



místní ovládání výhybek strojvedoucím, povinný popis "m.ov.výh."

100462: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu lze použít na stavědlo jiného typu než pomocné stavědlo (např. řídicí, závislé, ústřední stavědlo). Běžně se nepoužívá.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100496
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000496
Skupina:	Trakční vedení	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Trasa trakčního vedení

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10388

V současné době se v terénu nezaměřuje.
Poznámka
Tento DM lze použít na základě požadavku v zadávací dokumentaci, kde bude také řečeno, jak ho použít.

Značky

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Maximální napěťová hladina [SŽ]	NN
	VN
	VVN
	ZVN
	nezjištěno
Maximální provozní napětí [SŽ]	0,4 kV
	0,5 kV
	3 kV
	5 kV
	6 kV
	10 kV
	22 kV
	35 kV
	110 kV
	220 kV
	400 kV
	nezjištěno

Popisné atributy

- 100569: Popis trakčního vedení [SŽ]
- 100568: Provozní napětí [SŽ]
- 101249: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

- 100570: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
- 102639: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
- 100571: Stav objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
- 100565: Způsob porízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
- 101247: ID [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101248: ID změny [SŽ]
 101250: ID editora [SŽ]
 101251: Datum vkladu [SŽ]
 101252: Vklad osoba [SŽ]
 101253: Datum změny [SŽ]
 101254: Změna osoba [SŽ]
 101255: Datum platnosti [SŽ]
 102426: ID vlastníka [SŽ]
 102427: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 102428: ID správce [SŽ]
 102429: ID provozovatele [SŽ]
 102430: ID externí [SŽ]
 102432: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 102433: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 102434: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 103430: Správce TI - název [SŽ]
 104117: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100566: Maximální napěťová hladina [SŽ]

227: NN
 228: VN
 229: VVN
 230: ZVN
 231: nezjištěno

Atribut 100567: Maximální provozní napětí [SŽ]

232: 0,4 kV
 233: 0,5 kV
 234: 3 kV
 235: 5 kV
 236: 6 kV
 237: 10 kV
 238: 22 kV
 239: 35 kV
 240: 110 kV
 241: 220 kV
 242: 400 kV
 243: nezjištěno

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100497
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000497
Skupina:	Zařízení spodku	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrany 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Stavba pro zpevnění povrchu - ostatní kresba

Popisné atributy

100573: Popis zajištění skal - ochranná síť [SŽ]
101258: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100572: Způsob porízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101256: ID [SŽ]	
11485: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101257: ID změny [SŽ]	
11486: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101259: ID editora [SŽ]	
101260: Datum vkladu [SŽ]	
101261: Vklad osoba [SŽ]	
101262: Datum změny [SŽ]	
101263: Změna osoba [SŽ]	
101264: Datum platnosti [SŽ]	
104118: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Zařízení spodku**
Objekt: **ŽD ostatní data**
Obsahová část: **ODSZ**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100498**
Kód JVF: **9990000498**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**



Zajištění skal - zemní kotva, skalní trn apod.

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20150

Kotvení skalních bloků - zajištění stability uvolněné části skalní stěny a skalních bloků spojením se stabilním skalním podkladem pomocí kotev. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.2.6.39)

Kotvení skalních svahů - zachycení povrchových rozvolněných vrstev skalního masivu soustavou kotev, přenášejících tahové zatížení do stabilních neporušených vrstev. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.2.6.38)

Kotva - stavební prvek přenášející tahové zatížení do únosné vrstvy. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.2.6.39)

[Měřit v terénu](#)

Pro mapování obvykle neměřit.

Pro G-DSPS - obvykle měřit, když slouží pro upevnění kotevního lana. Měřit průnik s terénem.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

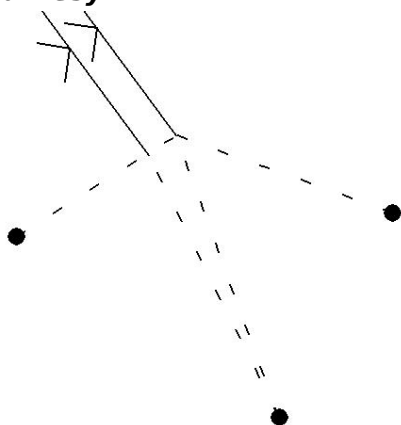
Fotografie



Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****101267: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100574: Způsob porízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101265: ID [SŽ]

101266: ID změny [SŽ]

11487: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11488: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101268: ID editora [SŽ]

101269: Datum vkladu [SŽ]

101270: Vklad osoba [SŽ]

101271: Datum změny [SŽ]

101272: Změna osoba [SŽ]

101273: Datum platnosti [SŽ]

104119: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104839: Natočení [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100500
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000500
Skupina:	Nástupiště	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrany 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Nástupiště - nástupní plocha

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20020, 20022, 20024, 20135

Nástupiště je stavební objekt s upravenou zvýšenou plochou určený k nastupování a vystupování cestujících z dopravních prostředků a případně pro manipulaci se zavazadly, spěšninami a poštovními zásilkami. (zdroj Termlt Slovník datového modelu DTM (iprpraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Podrobnosti a obrázky k plochování nástupišť viz Termlt a pomocný soubor k plochování. Objekt "Nástupiště - nástupní plocha" se používá pro zákres neplochatvorných linií tvořících horní pochůznou plochu nástupiště.

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti viz atribut "Typ nástupiště" a jeho hodnoty.

[Povinné údaje](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ nástupiště" (a100575).

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Plochatvorné hrany se zakreslují objektem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "nástupiště" (h596), podrobnosti jsou uvedeny v pomocném souboru k plochování. Neplochatvorné linie tvořící horní pochůznou plochu nástupiště se kreslí objektem "Nástupiště - nástupní plocha" (o100500), obvykle navazují na plochatvorné linie o304 (nepřetahují se). Ostatní neplochatvorné linie ("svislice", vnitřní rozdělení a vybavení nástupiště) se zakreslují objektem "Nástupiště - ostatní kresba" (o100501).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	sypané bez obrubníků [SŽ] s obrubníky (jedním nebo oběma) [SŽ] s tvárniceovými deskami [SŽ] obecné [SŽ]
Typ nástupiště [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100576: Délka nástupiště [SŽ]

Tento atribut je určen pro vytěžování dat ze starší dokumentace. U nových dat se s ním nepracuje a geodet nemá povinnost ho kontrolovat a opravovat.

100577: Typ délky nástupiště [SŽ]

Tento atribut je určen pro vytěžování dat ze starší dokumentace. U nových dat se s ním nepracuje a není povinnost ho kontrolovat a opravovat.

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101276: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

11489: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100578: Způsob porízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11490: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

101274: ID [SŽ]
 101275: ID změny [SŽ]
 101277: ID editora [SŽ]
 101278: Datum vkladu [SŽ]
 101279: Vklad osoba [SŽ]
 101280: Datum změny [SŽ]
 101281: Změna osoba [SŽ]
 101282: Datum platnosti [SŽ]
 104120: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100577: Typ délky nástupiště [SŽ]

Tento atribut je určen pro vytěžování dat ze starší dokumentace. U nových dat se s ním nepracuje a není povinnost ho kontrolovat a opravovat.

Poznámka:

Historicky se do map zapisovala délka hrany nástupiště.

- Pokud byla délka zjištěna z oficiálních zdrojů (např. ze staničních řádů), psala se jako "evidenční". Ve výkrese bylo před hodnotou délky v metrech slovo "evid".
- Občas se stávalo, že evidenční délka neodpovídala skutečné délce nástupiště vypočtené ze zaměření, pak se do výkresu psala i skutečná délka (obvykle do závorky), popis pak vypadal takto: "nást.evid.345m (300m)".

100501: zaměřená [SŽ]

100502: evidenční [SŽ]

100503: neurčená [SŽ]

Úniková hodnota používaná v případě, kdy nebylo z výchozích dat jednoznačné, odkud údaj pochází.

Atribut 100575: Typ nástupiště [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100486: sypané bez obrubníků [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20020

Nástupiště bez pevného ohrazení, obvykle vysypané štěrkem (přírodní kamínky) nebo šotolinou (drcený materiál s ostrými hranami).

Měřit v terénu

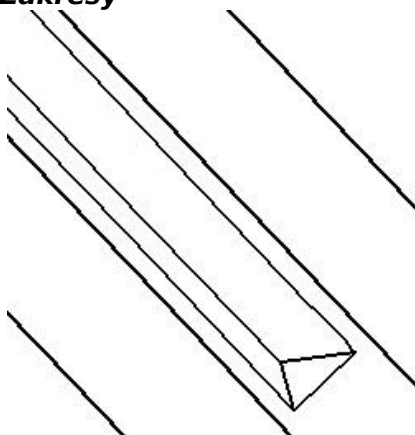
Zaměřit všechny lomové body a vykreslit ve 3D. V případě malého převýšení (méně než 20 cm) zaměřit aspoň obvod nástupiště.

Poznámka

Plochotvorné hrany obvodu nástupiště se zakreslují objektem "Hranice dopravní stavby nebo plochy" (o304) s hodnotou "nástupiště" (h596), dovnitř obvodu se umístí definiční bod nástupiště.

Délka nástupiště se nadále do výkresu neuvádí.

Fotografie

Fotografie**Značky****Zákresy****100487: s obrubníky (jedním nebo oběma) [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20022

Nástupiště ohraničené minimálně na straně nástupu do vlaku obrubníkem.

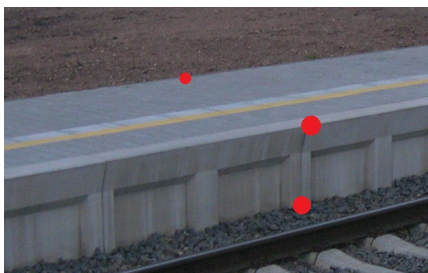
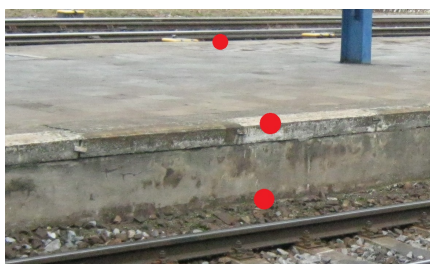
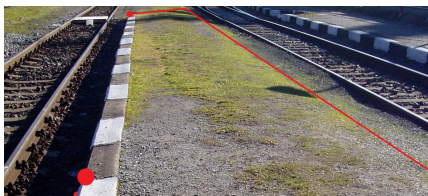
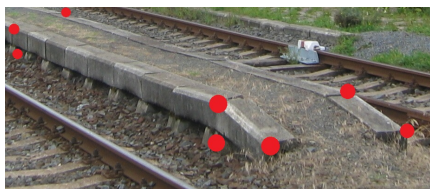
Měřit v terénu

Zaměřit všechny lomové body nahoře a spodek nástupiště = průnik s terénem nebo šterkovým ložem. V případě nástupiště v oblouku měřit v profilech s osou koleje. U zkosených hran nástupiště měřit fiktivní hranu = skutečnou výšku a polohu nástupiště (viz M20/MP004), pokud možno naproti měřenému bodu osy koleje.

Poznámka

Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Fotografie

Fotografie**Značky****Zákresy**

100488: s tvárniovými deskami [SŽ]
 Číslo původního DM dle M20/MP005: 20024

Nástupištní deska - prefabrikovaná konzolová železobetonová deska, tvořící část plochy nástupiště přiléhající ke koleji, (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.4.1.14)

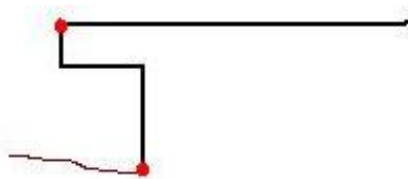
Měřit v terénu

Zaměřit všechny lomové body nahoře a spodek nástupiště = průnik s terénem nebo šterkovým ložem. Neměřit tloušťku přečnávající desky. V případě nástupiště v oblouku měřit v profilech s osou koleje. U zkosených hran nástupišť měřit fiktivní hranu = skutečnou výšku a polohu nástupiště (viz M20/MP004), pokud možno naproti měřenému bodu osy koleje.

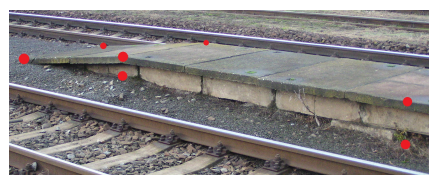
Poznámka

Rozhraní varovných pásů, hmatových prvků a protiskluzových ploch tvořených odlišným typem dlažby se obvykle nezaměřuje.

Fotografie

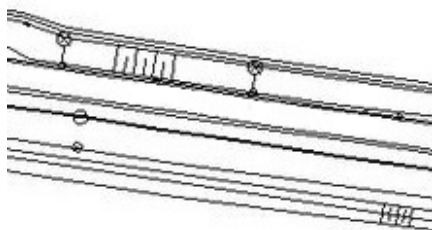


detail místa zaměření



Značky

Zákresy

Zákresy**100489: obecné [SŽ]**

Tato hodnota bude v další aktualizaci datového modelu zrušena, je totožná s hodnotou "nezjištěno".

101005: nezjištěno [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20135

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Nástupiště**
 Objekt: **ŽD Hraný 3D**
 Obsahová část: **H3D**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100501**
 Kód JVF: **9990000501**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Nástupiště - ostatní kresba

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20016, 20017, 20020, 20022, 20024, 20135,

Trvalé vybavení nástupiště - zděné lavičky, zástěna proti větru atd., ostatní neplochtovné linie nástupiště (zbývající "svislé" hrany, vnitřní rozdělení nástupiště apod.).

Měřit v terénu

Zaměřit obvod vybavení v úrovni terénu; zástěnu měřit linií v úrovni terénu; ostatní linie měřit podle situace v terénu.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Neměřit přenosný inventář - odpadkové koše, bedny na posypový materiál, přišroubované lavičky apod.

Prodejní automaty kávy a cukrovinek na nástupišti měřit pouze na vyžádání, kreslit středem předmětu malého rozsahu s popisem.

Obvod výtahu má vlastní objekt "Výtah" (o100502), zděná budova na nástupišti se kreslí budovou.

Fotografie



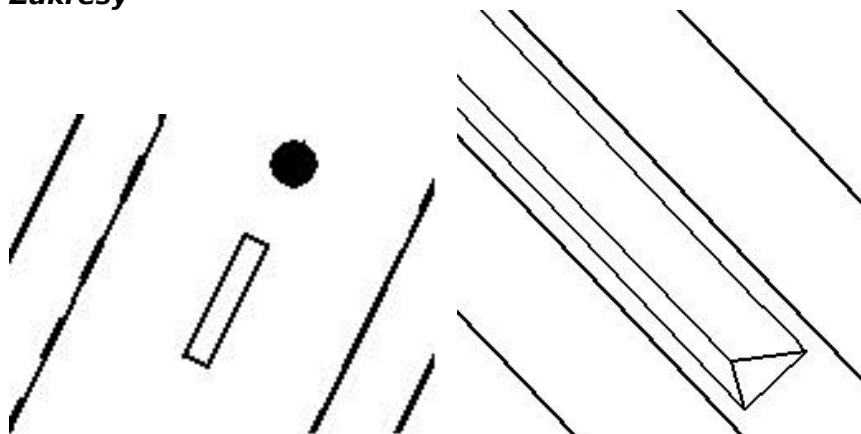
zástěna proti větru



linie "nejvyšší hrany" sypaného nástupiště

Značky

Zákresy

Zákresy

"Výškové věčko" a vnitřní linie
(nejvyšší hrana) nástupiště
bude zakreslena o100501.

Popisné atributy**101285: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

101283: ID [SŽ]

101284: ID změny [SŽ]

11491: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

101286: ID editora [SŽ]

11492: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

101287: Datum vkladu [SŽ]

101288: Vklad osoba [SŽ]

101289: Datum změny [SŽ]

101290: Změna osoba [SŽ]

101291: Datum platnosti [SŽ]

102763: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

104121: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100502
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000502
Skupina:	Nástupiště	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Výtah nebo plošina pro imobilní

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20025

Trvale instalované výtahy pro dopravu osob nebo osob a nákladů s trakčním pohonem, s kinematicky vázaným pohonem nebo hydraulickým pohonem, které obsluhují určené stanice a mají klec určenou pro dopravu osob nebo osob a nákladů, která je zavěšena na lanech, řetězech nebo válcích a vedena vodítky, která nejsou odkloněna od svislé roviny o více než 15°, určené k přepravě osob, osob a nákladů, nebo pouze nákladů, pokud je nosná část přístupná, lze na ni bez obtíží vstoupit a je opatřena ovládacím zařízením na nosné části nebo v dosahu osoby, která se na ní nachází. (zdroj ČSN EN 81-20 ed.2 a Nařízení vlády 122/2016 Sb)

Měřit v terénu

Zaměřit obvod v úrovni terénu (případně podlahy).

Poznámka

U tohoto objektu musí být vyplněn atribut a102556 "Typ výtahu" v závislosti na existenci piktoqramu pro tělesně postižené v blízkosti dveří výtahu.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a101294).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	běžný výtah [SŽ]
	výtah pro imobilní [SŽ]
Typ výtahu [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

101294: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis výtahu.

Společné nebo systémové atributy

101292: ID [SŽ]	
101293: ID změny [SŽ]	
11493: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101295: ID editora [SŽ]	
11494: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101296: Datum vkladu [SŽ]	
101297: Vklad osoba [SŽ]	
101298: Datum změny [SŽ]	
101299: Změna osoba [SŽ]	
101300: Datum platnosti [SŽ]	
102764: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104122: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102556: Typ výtahu [SŽ]

Položka "Typ výtahu" se vyplňuje v závislosti na existenci piktoqramu pro tělesně postižené v

blízkosti dveří výtahu.
Podrobnosti viz hodnoty číselníku.

101016: běžný výtah [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20025

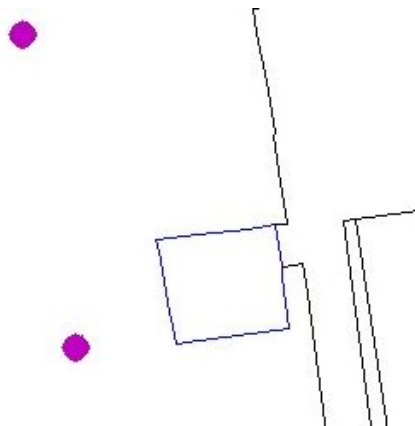
Výtahy bez nálepky invalidního vozíku na svých dveřích (nebo bez takové tabulky v blízkosti dveří).

Fotografie



Značky

Zákresy



101017: výtah pro imobilní [SŽ]

Výtahy s nálepkou invalidního vozíku na svých dveřích (nebo s takovou tabulkou v blízkosti dveří).

Fotografie

Fotografie



101018: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
Skupina: **Výstražné zařízení na nástupišti**
Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
Obsahová část: **ZDT**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100503**
Kód JVF: **9990000503**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Výstražné zařízení na nástupišti

Výstražné zařízení pro přechod kolejí [dále jen „VZPK“] použité na úrovnových přechodech kolejí určených pro přístup cestujících na poloostrovní a vnější nástupiště (centrální přechod, pojmy viz ČSN 73 4959) ve stanicích na jednokolejných tratích. Slouží pro zajištění přístupnosti poloostrovních, případně také vnějších nástupišť zejména pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. (zdroj SŽDC TS 1/2018-Z)

Měřit v terénu

Vlastní stojan - měřit jedním bodem středem stojanu na terénu.

Zavěšeno pod zastřešením - měřit jako zavěšená světelná návěstidla.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ výstražného zařízení na nástupišti" (a100580), atribut "Stav objektu (a100582) a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Pokud závora bude na společném stojanu se signalizací, měřit jen jeden bod a na něj umístit oba objekty.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	výstražné zařízení pro cestující pro přechod kolejí na nást.(signalizace VZPK) [SŽ]
Typ výstražného zařízení na nástupišti [SŽ]	závora výstražného zařízení pro přechod kolejí na nást. [SŽ] nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

101303: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100581: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102640: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100582: Stav objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100579: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101301: ID [SŽ]

101302: ID změny [SŽ]

101304: ID editora [SŽ]

101305: Datum vkladu [SŽ]

101306: Vklad osoba [SŽ]

101307: Datum změny [SŽ]

101308: Změna osoba [SŽ]

101309: Datum platnosti [SŽ]

102436: ID vlastníka [SŽ]

102437: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

102438: ID správce [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

102439: ID provozovatele [SŽ]

102440: ID externí [SŽ]

102442: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102443: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102444: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103440: Správce TI - název [SŽ]

104123: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104840: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100580: Typ výstražného zařízení na nástupišti [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100498: výstražné zařízení pro cestující pro přechod kolejí na nást.(signalizace VZPK)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20158

VZPK dává signály a) „Volno“ b) „Stůj“.

Signál „Volno“ se dává jen zvukem. Signál „Stůj“ se dává světlem a zvukem (a může být dáván závorovým břevnem).

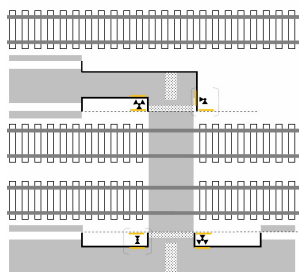
Světelný signál „Stůj“ se poskytuje přerušovaným červeným světlem se symbolem stojícího chodce. (zdroj SŽDC TS 1/2018-Z)

Poznámka

Různé varianty světelné a zvukové signalizace VZPK a jejich natočení se nezohledňují, zakreslí se jeden objekt.

Fotografie

Příklad konfigurace výstražného zařízení pro přechod kolejí bez závor



Legenda

- Výstražná tabule u přechodu kolejí s VZPK
- ⚡ Zdroje světelné a zvukové signalizace VZPK
- Zřizuje se podle místních podmínek
- Vodič line s funkcí varovného pásu na nástupišti
- Zábradlí
- Přizpůsobená vodič line (minimální rozsah)
- Hmatové úpravy týkající se přechodu kolejí s VZPK
- Hranice nebezpečného pole = hranice vnitřního prostorového průřezu

100499: závora výstražného zařízení pro přechod kolejí na nást. [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20160

Z důvodu rizik způsobených nerespektováním světelných a zvukových signálů a možným uzavřením osob mezi závorami se zřizování závor u VZPK nedoporučuje. Pokud je navrženo VZPK se závorami, musí ten, kdo závoru navrhl, jejich použití písemně zdůvodnit. (zdroj SŽDC TS 1/2018-Z)

Poznámka

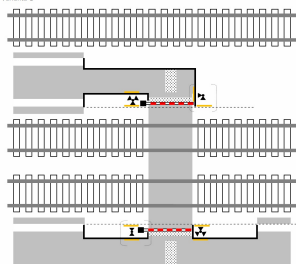
Kreslit obdobně jako závoru na přejezdu.

Fotografie

Fotografie

Příklad konfigurace výstražného zařízení pro přechod kolejí se závorami

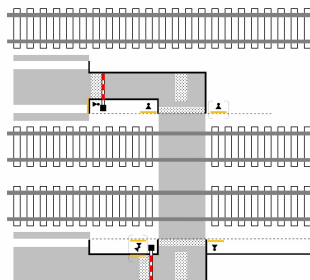
Varianta 1



Legenda:

- Výstražná tabule u přechodu kolejí s VZPK
- ⚡ Zdroje světelné a zvukové signalizace VZPK
- ⚡ Závora VZPK
- Zřizuje se podle místních podmínek
- Vodič líme s funkcí varovného pásu na nástupišti
- Zábradlí
- Přizpůsobená vodič líme (minimální rozsah)
- Hranice úpravy týkající se přechodu kolejí s VZPK
- Hranice nebezpečného pásma = hranice volného postranního prostoru příjezdního průjezdu

Varianta 2



Legenda:

- Výstražná tabule u přechodu kolejí s VZPK
- ⚡ Zdroje světelné a zvukové signalizace VZPK
- ⚡ Závora VZPK
- Zřizuje se podle místních podmínek
- Vodič líme s funkcí varovného pásu na nástupišti
- Zábradlí
- Hranice úpravy týkající se přechodu kolejí s VZPK
- Hranice nebezpečného pásma = hranice volného postranního prostoru příjezdního průjezdu

100500: nezjištěno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100504
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000504
Skupina:	Zařízení spodku	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Zarážedlo - bod

Zarážedlo - zařízení budované na konci kusých kolejí, zabráňující kolejovým vozidlům v další jízdě do prostoru za ním v případě, že vozidla nepřekročí přípustnou hmotnost a narážecí rychlost. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.5.1)

Měřit v terénu

Způsob měření je uveden u jednotlivých hodnot atributu "Typ zarážedla".

Povinnost

U tohoto objektu musí být vyplněn atribut "Typ zarážedla" (a100584). Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis zarážedla" (a100585).

Poznámka

Objekt o100504 (bod) je určen pro kolejnicové zarážedlo a příčný pražec. Ostatní typy zarážedel jsou zařazeny pod objekt o100505 "Zarážedlo" (linie).

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kolejnicové [SŽ]
	dynamické [SŽ]
	betonové [SŽ]
	zemní [SŽ]
	příčný pražec [SŽ]
Typ zarážedla [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100585: Popis zarážedla [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis zarážedla.

101312: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100583: Způsob pořízení DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
11495: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101310: ID [SŽ]	
11496: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101311: ID změny [SŽ]	
101313: ID editora [SŽ]	
101314: Datum vkladu [SŽ]	
101315: Vklad osoba [SŽ]	
101316: Datum změny [SŽ]	
101317: Změna osoba [SŽ]	
101318: Datum platnosti [SŽ]	
104124: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104841: Natočení [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100584: Typ zarážedla [SŽ]

Objekt o100504 "Zarážedlo - bod" je určen pro kolejnicové zarážedlo a příčný pražec. Objekt o100505 "Zarážedlo" (linie) je určen pro betonové, dynamické a zemní zarážedlo. Vypĺňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

100504: kolejnicové [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20027

Zarážedlo vytvořené z kolejnic a nárazníkového trámce s nárazníky (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.5.3)

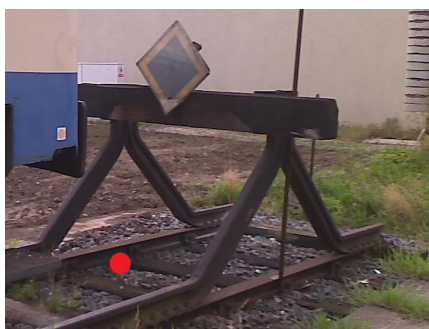
Měřit v terénu

Zaměřit konec koleje na rozchodku, ve výšce temene nepřevýšeného kolejnicového pásu = měřit v ose koleje v místě ohybu kolejnice (viz červená šipka na fotografii); na zaměřený bod umístit objekt o100504 s atributem Typ zarážedla "kolejnicové".

Poznámka

Třetí fotografie - nezapomenout vždy zaměřit i zakotvený dřevěný pražec nebo trámec (dřevěný trámec upevněný napříč koleje) a zakreslit ho pomocí objektu o100504 s atributem Typ zarážedla "příčný pražec".

Fotografie



Detail - místo ohybu kolejnice, ke kterému se přikládá rozchodka.



Kolejnicové zarážedlo se zakotveným dřevěným pražcem.

Značky



100505: dynamické [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20168

Zarážedlo ocelové konstrukce vybavené nárazníky, které pohlcuje energii třením prostřednictvím brzdných prvků. Jiná označení pro pohyblivá zarážedla používaná v literatuře jsou třecí, brzdná nebo dynamická zarážedla. (zdroj MP (S3/MP03) Návrh ukončení kusých kolejí, čj. 3632/2019-SŽDC-GR-O13, účinnost od 11.2.2019)

Měřit v terénu

Zaměřit obvod ocelové konstrukce (zelená kolečka).

Poznámka

Nezapomenout změřit bod v ose koleje v místě nárazníků.

Fotografie

Fotografie**Značky****100506: betonové [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20144

Zarážedlo vytvořené ze základu a zídky z vyztuženého betonu a opatřené nárazníky. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.5.4)

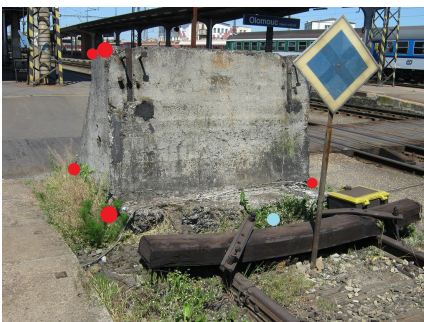
Měřit v terénu

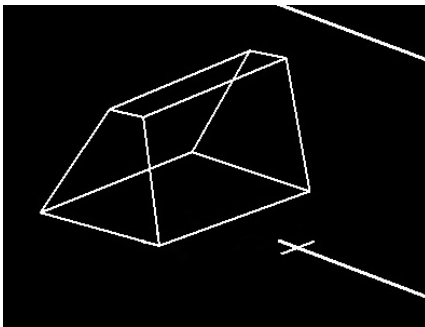
Zaměřit všechny lomové body a vykreslit ve 3D.

Poznámka

Nezapomenout vždy zaměřit i příčný pražec (dřevěný trámec upevněný napříč koleje) a zakreslit ho pomocí o100504.

Vzorová fotografie a zákres v mapě: osa koleje končí tam, kde jsou ještě vidět kolejnice (modrá tečka).

Fotografie**Značky**

Zákresy**100507: zemní [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20029

Zarážedlo tvořené zemní hrázkou. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.5.2)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit všechny lomové body a vykreslit ve 3D.

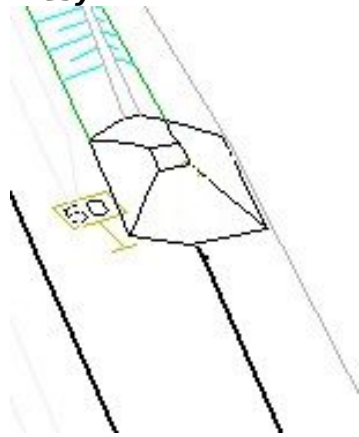
[Poznámka](#)

Nezapomenout vždy zaměřit i příčný prážec (dřevěný trámec upevněný napříč koleje) a zakreslit ho pomocí o100504.

Výškové šrafy do objektu zemního zarážedla nekreslit.

Fotografie**Značky**

Zákresy

Zákresy**100508: příčný pražec [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20163

U pevných a zemních zarážedel se v určitých případech před nárazníky zarážedla osazuje na kolejnicích příčný pražec připevněný svislými šrouby k pražcům. (zdroj SŽ S4, účinnost od 1.1.2021, čl.59)

Měřit v terénu

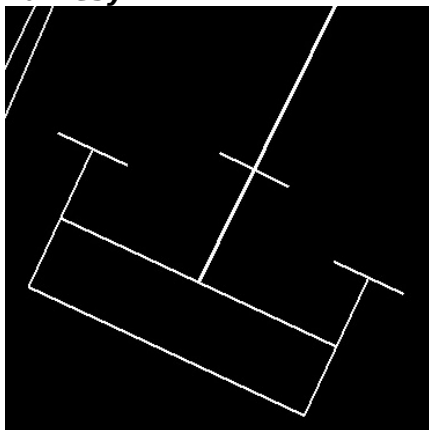
Měřit vždy, v ose koleje těsně před příčným pražcem, ve výšce temene nepřevýšeného kolejnicového pásu.

Poznámka

Příčný pražec se u zarážedel nemusí v terénu vyskytovat. Jsou také případy, kdy je na koleji pouze příčný pražec.

Fotografie**Značky**

Zákresy

Zákresy**100509: nezjištěno [SŽ]**

Tuto hodnotu atributu nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat, u kterých není známo o jaký typ zarážedla se jedná.

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Zařízení spodku**
Objekt: **ŽD ostatní data**
Obsahová část: **ODSZ**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100505**
Kód JVF: **9990000505**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Zarážedlo

Zarážedlo - zařízení budované na konci kusých kolejí, zabráňující kolejovým vozidlům v další jízdě do prostoru za ním v případě, že vozidla nepřekročí přípustnou hmotnost a narážecí rychlost. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.5.1)

[Měřit v terénu](#)
Způsob měření je uveden u jednotlivých hodnot atributu "Typ zarážedla".

[Povinnost](#)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ zarážedla" (a100588). Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

[Popis](#)
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis zarážedla" (a100586).

[Poznámka](#)
Objekt o100505 je určen pro dynamické, betonové a zemní zarážedlo (jsou kresleny liniemi). Kolejnicové zarážedlo a příčný pražec jsou zařazeny pod objekt o100504 "Zarážedlo - bod".

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
Typ zarážedla [SŽ]	kolejnicové [SŽ]
	dynamické [SŽ]
	betonové [SŽ]
	zemní [SŽ]
	příčný pražec [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

100586: **Popis zarážedla [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis zarážedla.

101321: **Popis [SŽ]**

Společné nebo systémové atributy

- 100587: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]
- 11497: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 101319: ID [SŽ]
- 11498: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
- 101320: ID změny [SŽ]
- 101322: ID editora [SŽ]
- 101323: Datum vkladu [SŽ]
- 101324: Vklad osoba [SŽ]
- 101325: Datum změny [SŽ]
- 101326: Změna osoba [SŽ]
- 101327: Datum platnosti [SŽ]
- 104125: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100588: Typ zarážedla [SŽ]

Objekt o100504 "Zarážedlo - bod" je určen pro kolejnicové zarážedlo a příčný pražec.
 Objekt o100505 "Zarážedlo" (linie) je určen pro betonové, dynamické a zemní zarážedlo.
 Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty číselníku.

100504: kolejnicové [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20027

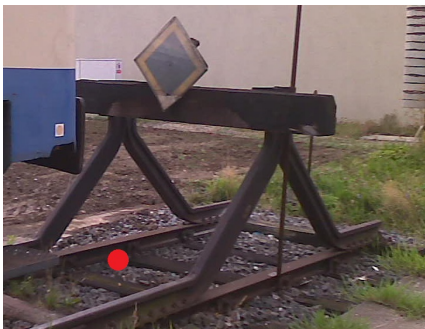
Zarážedlo vytvořené z kolejnic a nárazníkového trámce s nárazníky (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.5.3)

Měřit v terénu

Zaměřit konec koleje na rozchodku, ve výšce temene nepřevýšeného kolejnicového pásu = měřit v ose koleje v místě ohybu kolejnice (viz červená šipka na fotografii); na zaměřený bod umístit objekt o100504 s atributem Typ zarážedla "kolejnicové".

Poznámka

Třetí fotografie - nezapomenout vždy zaměřit i zakotvený dřevěný pražec nebo trámec (dřevěný trámec upevněný napříč koleje) a zakreslit ho pomocí objektu o100504 s atributem Typ zarážedla "příčný pražec".

Fotografie

Detail - místo ohybu kolejnice, ke kterému se přikládá rozchodka.



Kolejnicové zarážedlo se zakotveným dřevěným pražcem.

Značky**100505: dynamické [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20168

Zarážedlo ocelové konstrukce vybavené nárazníky, které pohlcuje energii třením prostřednictvím brzdných prvků. Jiná označení pro pohyblivá zarážedla používaná v literatuře jsou třecí, brzdná nebo dynamická zarážedla. (zdroj MP (S3/MP03) Návrh ukončení kusých kolejí, čj. 3632/2019-SŽDC-GR-O13, účinnost od 11.2.2019)

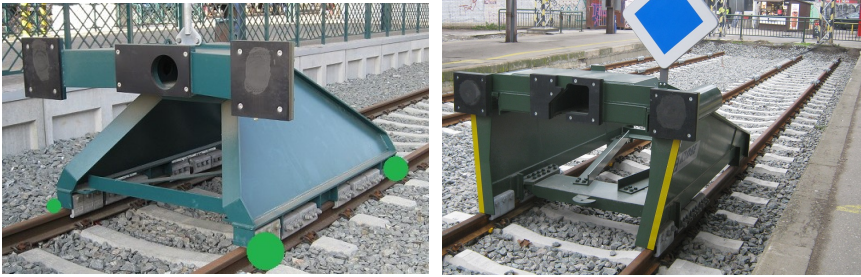
Měřit v terénu

Zaměřit obvod ocelové konstrukce (zelená kolečka).

Poznámka

Nezapomenout změřit bod v ose koleje v místě nárazníků.

Fotografie

Fotografie**Značky****100506: betonové [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20144

Zarážedlo vytvořené ze základu a zídky z vyztuženého betonu a opatřené nárazníky. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.5.4)

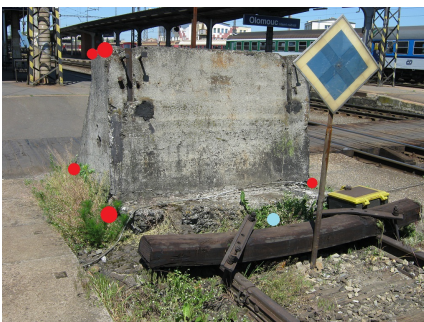
Měřit v terénu

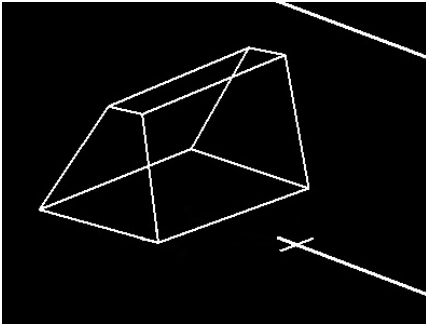
Zaměřit všechny lomové body a vykreslit ve 3D.

Poznámka

Nezapomenout vždy zaměřit i příčný pražec (dřevěný trámec upevněný napříč koleje) a zakreslit ho pomocí o100504.

Vzorová fotografie a zákres v mapě: osa koleje končí tam, kde jsou ještě vidět kolejnice (modrá tečka).

Fotografie**Značky**

Zákresy**100507: zemní [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20029

Zarážedlo tvořené zemní hrázkou. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.5.2)

Měřit v terénu

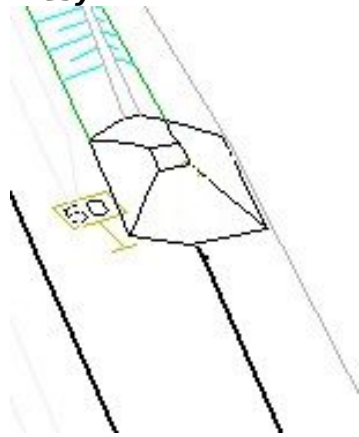
Zaměřit všechny lomové body a vykreslit ve 3D.

Poznámka

Nezapomenout vždy zaměřit i příčný prážec (dřevěný trámec upevněný napříč koleje) a zakreslit ho pomocí o100504.

Výškové šrafy do objektu zemního zarážedla nekreslit.

Fotografie**Značky****Zákresy**

Zákresy**100508: příčný pražec [SŽ]**

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20163

U pevných a zemních zarážedel se v určitých případech před nárazníky zarážedla osazuje na kolejnicích příčný pražec připevněný svislými šrouby k pražcům. (zdroj SŽ S4, účinnost od 1.1.2021, čl.59)

Měřit v terénu

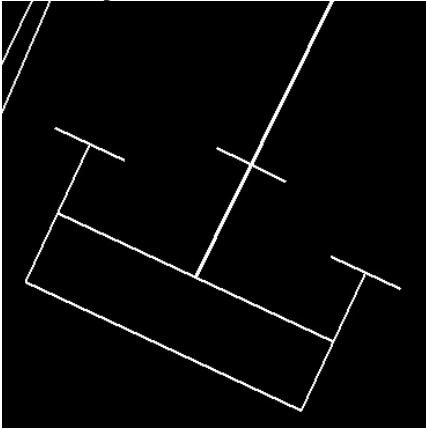
Měřit vždy, v ose koleje těsně před příčným pražcem, ve výšce temene nepřevýšeného kolejnicového pásu.

Poznámka

Příčný pražec se u zarážedel nemusí v terénu vyskytovat. Jsou také případy, kdy je na koleji pouze příčný pražec.

Fotografie**Značky**

Zákresy

Zákresy**100509: nezjištěno [SŽ]**

Tuto hodnotu atributu nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat, u kterých není známo o jaký typ zarážedla se jedná.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100506
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000506
Skupina:	Zařízení spodku	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Zvláštní plocha - linie v ose koleje

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	gumový absorbér hluku [SŽ]
	gumová zábrana proti přecházení [SŽ]
Typ zvláštní plochy - linie v ose koleje [SŽ]	zábrana proti přejetí přejezdu [SŽ]
	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

101330: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100589: Způsob pořízení DI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101328: ID [SŽ]	
11499: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101329: ID změny [SŽ]	
11500: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101331: ID editora [SŽ]	
101332: Datum vkladu [SŽ]	
101333: Vklad osoba [SŽ]	
101334: Datum změny [SŽ]	
101335: Změna osoba [SŽ]	
101336: Datum platnosti [SŽ]	
104126: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100590: Typ zvláštní plochy - linie v ose koleje [SŽ]

- 100510: gumový absorbér hluku [SŽ]
- 100511: gumová zábrana proti přecházení [SŽ]
- 100512: zábrana proti přejetí přejezdu [SŽ]
- 100514: nezjištěno [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Zařízení spodku**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100507**
Kód JVF: **9990000507**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Prohlídková, čistící nebo odkalovací jáma - hrana

Popisné atributy

100264: Popis prohlíd., čistící nebo odkal. jámy [SŽ]

101339: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100265: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101337: ID [SŽ]

11501: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101338: ID změny [SŽ]

11502: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101340: ID editora [SŽ]

101341: Datum vkladu [SŽ]

101342: Vklad osoba [SŽ]

101343: Datum změny [SŽ]

101344: Změna osoba [SŽ]

101345: Datum platnosti [SŽ]

104127: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100508**
Kód JVF: **9990000508**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Most - ostatní kresba

Popisné atributy

101348: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100266: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

101346: ID [SŽ]

101347: ID změny [SŽ]

11503: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

11504: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

101349: ID editora [SŽ]

101350: Datum vkladu [SŽ]

101351: Vklad osoba [SŽ]

101352: Datum změny [SŽ]

101353: Změna osoba [SŽ]

101354: Datum platnosti [SŽ]

104128: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100509**
Kód JVF: **9990000509**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Podchod - ostatní kresba

Popisné atributy

101357: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100267: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

101355: ID [SŽ]

101356: ID změny [SŽ]

11505: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

11539: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

101358: ID editora [SŽ]

101359: Datum vkladu [SŽ]

101360: Vklad osoba [SŽ]

101361: Datum změny [SŽ]

101362: Změna osoba [SŽ]

101363: Datum platnosti [SŽ]

104129: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100510**
 Kód JVF: **9990000510**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Mostní šachta

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20162

Na některých ocelových mostech bez šterkového lože bývá umístěna šachta umožňující přístup ke konstrukci mostu.

[Měřit v terénu](#)

Měřit jedním bodem středem na poklopu.

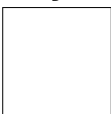
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie



Značky



Popisné atributy

101366: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100268: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

101364: ID [SŽ]

101365: ID změny [SŽ]

11506: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

11540: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

101367: ID editora [SŽ]

101368: Datum vkladu [SŽ]

101369: Vklad osoba [SŽ]

101370: Datum změny [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

101371: Změna osoba [SŽ]

101372: Datum platnosti [SŽ]

104130: Třída přesnosti [SŽ]

104842: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100511
Kategorie:	Součásti a příslušenství staveb	Kód JVF:	9990000511
Skupina:	Stavby společné pro více skupin	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrany 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Propustek - ostatní kresba

Popisné atributy

- 101375: Popis [SŽ]
- 104231: Evidenční kilometráž [SŽ]
- 104232: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100269: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101373: ID [SŽ]	
101374: ID změny [SŽ]	
11507: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
11541: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101376: ID editora [SŽ]	
101377: Datum vkladu [SŽ]	
101378: Vklad osoba [SŽ]	
101379: Datum změny [SŽ]	
101380: Změna osoba [SŽ]	
101381: Datum platnosti [SŽ]	
104131: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení spodku**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100512**
 Kód JVf: **9990000512**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Točnice

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20096

Objekt s konstrukcí mostu podobnou, umístěnou v koleji a sloužící k otáčení železničních vozidel do různých jízdních směrů a umožňující přechod vozidla z jedné koleje na druhou s přerušením jeho jízdy. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.1.29)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit a vykreslit ve 3D.

[Povinnost](#)

Je potřeba vyplnit atribut "Délka mostu v metrech" a atribut "Hmotnost na nápravu v tunách". Tyto údaje obvykle lze vyčíst z tabulky umístěné na točnici.

[Popis](#)

Jiné údaje než délka mostu a hmotnost na nápravu se obvykle neuvádí. V případě potřeby jiného popisu lze využít atribut "Popis".

Fotografie



Značky

Popisné atributy

100270: Délka mostu v metrech [SŽ]

Je potřeba vyplnit tento atribut podle údajů z tabulky umístěné na točnici, případně délku vypočítat ze zaměřených údajů.

100271: Hmotnost na nápravu v tunách [SŽ]

Je potřeba vyplnit tento atribut podle údajů z tabulky umístěné na točnici. Pokud údaj nelze dohledat, napsat tři devítky (únikovou hodnotu).

101384: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu, kromě údajů "Délka mostu v

metrech" a atribut "Hmotnost na nápravu v tunách", které patří do jiných kolonek.

Společné nebo systémové atributy

100272: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11508: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101382: ID [SŽ]

11542: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101383: ID změny [SŽ]

101385: ID editora [SŽ]

101386: Datum vkladu [SŽ]

101387: Vklad osoba [SŽ]

101388: Datum změny [SŽ]

101389: Změna osoba [SŽ]

101390: Datum platnosti [SŽ]

104132: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Zařízení spodku**
Objekt: **ŽD ostatní data**
Obsahová část: **ODSZ**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100513**
Kód JVf: **9990000513**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Přesuvna

Objekt s konstrukcí mostu podobnou, umístěný v koleji a sloužící k příčnému přesunu kolejových vozidel na jinou souběžnou kolej při přerušení jeho jízdy. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.1.26)
[Měřit v terénu](#)
Zaměřit a vykreslit ve 3D.
[Povinnost](#)
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut Typ přesuvny.
Je potřeba vyplnit atribut "Délka mostu v metrech" a atribut "Hmotnost na nápravu v tunách". Tyto údaje obvykle lze vyčíst z tabulky umístěné na přesuvně.
[Popis](#)
Jiné údaje než délka mostu a hmotnost na nápravu se obvykle neuvádí. V případě potřeby jiného popisu lze využít atribut "Popis".
[Poznámka](#)
V roce 2020 neměla SŽ ve správě žádnou přesuvnu.

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	zapuštěná [SŽ]
	převýšená [SŽ]
Typ přesuvny [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

100274: Délka mostu v metrech [SŽ]

Je potřeba vyplnit tento atribut podle údajů z tabulky umístěné na přesuvně, případně délku vypočítat ze zaměřených údajů.

100275: Hmotnost na nápravu v tunách [SŽ]

Je potřeba vyplnit tento atribut podle údajů z tabulky umístěné na přesuvně. Pokud údaj nelze dohledat, napsat tři devítky (únikovou hodnotu).

101393: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu, kromě údajů "Délka mostu v metrech" a atribut "Hmotnost na nápravu v tunách", které patří do jiných kolonek.

Společné nebo systémové atributy

- 11509: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 100276: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]
- 11543: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
- 101391: ID [SŽ]
- 101392: ID změny [SŽ]
- 101394: ID editora [SŽ]
- 101395: Datum vkladu [SŽ]
- 101396: Vklad osoba [SŽ]
- 101397: Datum změny [SŽ]
- 101398: Změna osoba [SŽ]
- 101399: Datum platnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

104133: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100273: Typ přesuvny [SŽ]

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100530: zapuštěná [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20097

Měřit v terénu

Zaměřit jámu a most přesuvny v základní poloze, vykreslit ve 3D.

Fotografie



Značky

100531: převýšená [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20098

Měřit v terénu

Zaměřit zdi a most přesuvny s budkou v základní poloze, vykreslit ve 3D.

Značky

100532: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu atributu nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení spodku**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100514**
 Kód JVF: **9990000514**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Hříž

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20099

Hříž je zdvihací zařízení sloužící při opravách železničních vozidel.

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit a vykreslit ve 3D.

[Povinnost](#)

Je potřeba vyplnit atribut "Délka mostu v metrech" a atribut "Hmotnost na nápravu v tunách". Tyto údaje obvykle lze vyčíst z tabulky umístěné na hříži.

[Popis](#)

Jiné údaje než délka mostu a hmotnost na nápravu se obvykle neuvádí. V případě potřeby jiného popisu lze využít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

V roce 2020 neměla SŽ ve správě žádnou hříž.

Fotografie



Značky

Popisné atributy

100277: Délka mostu v metrech [SŽ]

Je potřeba vyplnit tento atribut podle údajů z tabulky umístěné na točnici, případně délku vypočítat ze zaměřených údajů.

100278: Hmotnost na nápravu v tunách [SŽ]

Je potřeba vyplnit tento atribut podle údajů z tabulky umístěné na točnici. Pokud údaj nelze dohledat, napsat tři devítky (únikovou hodnotu).

101402: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu, kromě údajů "Délka mostu v

metrech" a atribut "Hmotnost na nápravu v tunách", které patří do jiných kolonek.

Společné nebo systémové atributy

100279: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11510: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101400: ID [SŽ]

11544: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101401: ID změny [SŽ]

101403: ID editora [SŽ]

101404: Datum vkladu [SŽ]

101405: Vklad osoba [SŽ]

101406: Datum změny [SŽ]

101407: Změna osoba [SŽ]

101408: Datum platnosti [SŽ]

104134: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení spodku**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100515**
 Kód JVF: **9990000515**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Obrysnice

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20101

Zařízení umožňující zkontrolovat naložené nákladní vozy, zda jejich náklad nepřesahuje povolené rozměry (průjezdny profil).

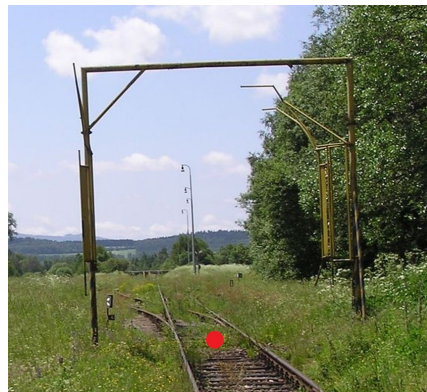
[Měřit v terénu](#)

Zaměřit jedním bodem zhruba v ose koleje, na spojnici patek, výškově na štěrkovém loži.

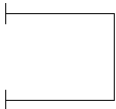
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

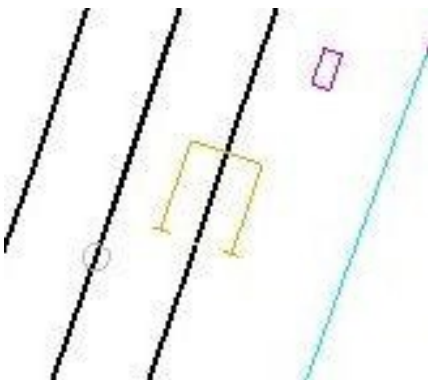
Fotografie



Značky



Zákresy



Popisné atributy

100280: Evidenční kilometráž [SŽ]

101411: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100282: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11511: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101409: ID [SŽ]

11545: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101410: ID změny [SŽ]

101412: ID editora [SŽ]

101413: Datum vkladu [SŽ]

101414: Vklad osoba [SŽ]

101415: Datum změny [SŽ]

101416: Změna osoba [SŽ]

101417: Datum platnosti [SŽ]

104135: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104843: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení spodku**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100516**
 Kód JVF: **9990000516**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Zdvihačí zařízení vozových skříní

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20106

Měřit v terénu

Změřit polohu na střed sloupku, výška je vztažena k patě zařízení.

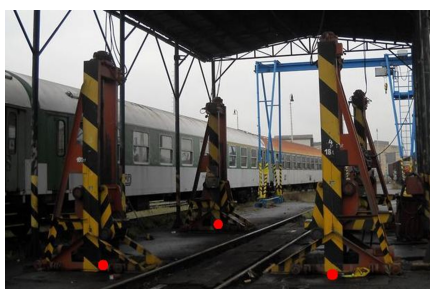
Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Pouze zvedáky pevně spojené se zemí.

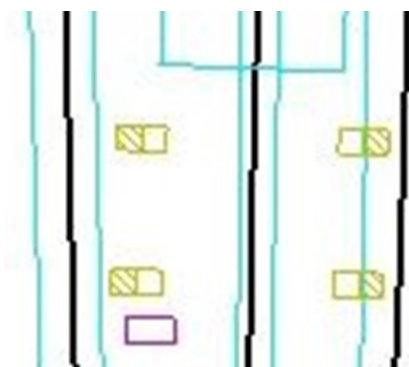
Fotografie



Značky



Zákresy



Popisné atributy

101420: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100283: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101418: ID [SŽ]

101419: ID změny [SŽ]

11512: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11546: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101421: ID editora [SŽ]

101422: Datum vkladu [SŽ]

101423: Vklad osoba [SŽ]

101424: Datum změny [SŽ]

101425: Změna osoba [SŽ]

101426: Datum platnosti [SŽ]

104136: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104844: Natočení [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100517
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000517
Skupina:	Zařízení spodku	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Vrátek na posun

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	kuželka vrátku na posun [SŽ]
	motor vrátku na posun [SŽ]
Druh zařízení vrátku [SŽ]	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

101429: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100285: Způsob porřízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101427: ID [SŽ]	
11513: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101428: ID změny [SŽ]	
11547: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101430: ID editora [SŽ]	
101431: Datum vkladu [SŽ]	
101432: Vklad osoba [SŽ]	
101433: Datum změny [SŽ]	
101434: Změna osoba [SŽ]	
101435: Datum platnosti [SŽ]	
104137: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104845: Natočení [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100284: Druh zařízení vrátku [SŽ]

- 100533: kuželka vrátku na posun [SŽ]
- 100534: motor vrátku na posun [SŽ]
- 100535: neurčeno [SŽ]

101166: neurčeno [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení spodku**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100519**
 Kód JVF: **9990000519**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Kolejnice pojízdného jeřábu

Popisné atributy

100290: Typ jeřábu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101447: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100291: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101445: ID [SŽ]

11515: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101446: ID změny [SŽ]

11549: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101448: ID editora [SŽ]

101449: Datum vkladu [SŽ]

101450: Vklad osoba [SŽ]

101451: Datum změny [SŽ]

101452: Změna osoba [SŽ]

101453: Datum platnosti [SŽ]

104139: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100290: Typ jeřábu [SŽ]

100536: pozemní [SŽ]

100537: nadzemní [SŽ]

100538: neurčeno [SŽ]

101130: podzemní [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100520
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000520
Skupina:	Dopravní stavba společná pro více skupin	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrany 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Portál tunelu, galerie - ostatní kresba

Popisné atributy

- 104235: Číslo portálu [SŽ]
- 101456: Popis [SŽ]
- 104233: Evidenční kilometráž [SŽ]
- 104234: Nerozlišená kilometráž [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

- 100292: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]
- 101454: ID [SŽ]
- 101455: ID změny [SŽ]
- 11516: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 11550: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
- 101457: ID editora [SŽ]
- 101458: Datum vkladu [SŽ]
- 101459: Vklad osoba [SŽ]
- 101460: Datum změny [SŽ]
- 101461: Změna osoba [SŽ]
- 101462: Datum platnosti [SŽ]
- 104140: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100521**
Kód JVF: **9990000521**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Tunelová trouba - ostatní kresba

Popisné atributy

101465: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100293: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101463: ID [SŽ]

101464: ID změny [SŽ]

11517: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11551: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101466: ID editora [SŽ]

101467: Datum vkladu [SŽ]

101468: Vklad osoba [SŽ]

101469: Datum změny [SŽ]

101470: Změna osoba [SŽ]

101471: Datum platnosti [SŽ]

104141: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100522
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVf:	9990000522
Skupina:	Dopravní stavba společná pro více skupin	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrány 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Tunelový pás

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20120

Evidenční část tunelu, umožňující orientaci v tunelu, obvykle oddělená dělicími spárami od sousedních tunelových pásů; délky pásů se pohybují zpravidla od 3 m do 10 m a jsou navrhovány v projektu. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.2.7)

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit na základě požadavku ze stavby, vykreslit ve 3D.

[Poznámka](#)

Tento prvek se v mapování nepoužívá.

Značky

Popisné atributy

101474: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100294: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101472: ID [SŽ]	
101473: ID změny [SŽ]	
11518: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
11552: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101475: ID editora [SŽ]	
101476: Datum vkladu [SŽ]	
101477: Vklad osoba [SŽ]	
101478: Datum změny [SŽ]	
101479: Změna osoba [SŽ]	
101480: Datum platnosti [SŽ]	
104142: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100523**
Kód JVF: **9990000523**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Výklenek v tunelu - hrana

Popisné atributy

101492: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100295: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

101490: ID [SŽ]

101491: ID změny [SŽ]

11519: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

11553: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

101493: ID editora [SŽ]

101494: Datum vkladu [SŽ]

101495: Vklad osoba [SŽ]

101496: Datum změny [SŽ]

101497: Změna osoba [SŽ]

101498: Datum platnosti [SŽ]

104143: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100524
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000524
Skupina:	Dopravní stavba společná pro více skupin	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Revizní šachta tunelové stoky

Popisné atributy

- 100296: Číslo šachty [SŽ]
- 100297: Popis šachty [SŽ]
- 101501: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

- 100298: Způsob pořízení ŽPS [SŽ] [Zobrazit seznam hodnot](#)
- 11520: Třída přesnosti v poloze [SŽ] [Zobrazit seznam hodnot](#)
- 101499: ID [SŽ]
- 11554: Třída přesnosti ve výšce [SŽ] [Zobrazit seznam hodnot](#)
- 101500: ID změny [SŽ]
- 101502: ID editora [SŽ]
- 101503: Datum vkladu [SŽ]
- 101504: Vklad osoba [SŽ]
- 101505: Datum změny [SŽ]
- 101506: Změna osoba [SŽ]
- 101507: Datum platnosti [SŽ]
- 104144: Třída přesnosti [SŽ] [Zobrazit seznam hodnot](#)
- 104846: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100525**
Kód JVF: **9990000525**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Revizní šachta tunelové stoky - hrana

Popisné atributy

100299: Číslo šachty [SŽ]

100300: Popis šachty [SŽ]

101510: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100301: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

11521: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

101508: ID [SŽ]

11555: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

101509: ID změny [SŽ]

101511: ID editora [SŽ]

101512: Datum vkladu [SŽ]

101513: Vklad osoba [SŽ]

101514: Datum změny [SŽ]

101515: Změna osoba [SŽ]

101516: Datum platnosti [SŽ]

104145: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100526
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000526
Skupina:	Dopravní stavba společná pro více skupin	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrany 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Tunelová stoka - hrana

Popisné atributy

100302: Popis tunelové stoky [SŽ]
101519: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100303: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101517: ID [SŽ]	
11522: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101518: ID změny [SŽ]	
11556: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101520: ID editora [SŽ]	
101521: Datum vkladu [SŽ]	
101522: Vklad osoba [SŽ]	
101523: Datum změny [SŽ]	
101524: Změna osoba [SŽ]	
101525: Datum platnosti [SŽ]	
104146: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Informační tabule**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100527**
 Kód JVF: **9990000527**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Informační tabule neelektronické - bod

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30038

Měřit v terénu

Zaměřit jedním bodem v úrovni terénu, natočit podle skutečnosti.
 V případě upevnění na zdi budovy měřit tabuli v polovině spodní hrany v její skutečné výšce.
 Pro mapování se obvykle měří pouze samostatně stojící tabule, pro G-DSPS se měří všechny.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

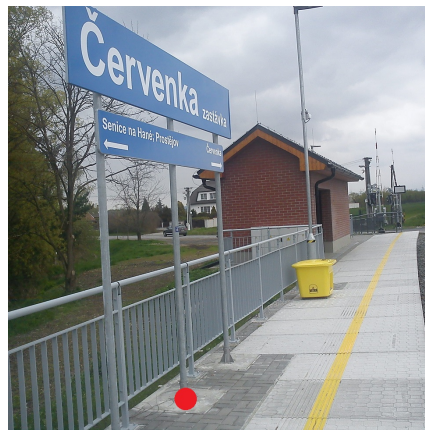
Poznámka

Samostatně stojící tabule (jejichž délka je kratší nebo rovna 3 metrům) s názvem zastávky, směrem tratě, papírovým jízdním řádem a pod.

Pro reklamní tabule, mapy, informace o místních zajímavostech se používá objekt "Nosič technického zařízení" (o201).

Pro elektronické informační tabule se používají objekt o107 a objekt o100534.

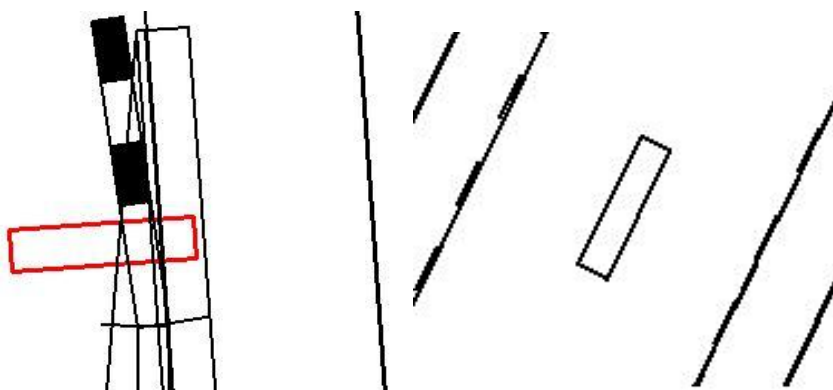
Fotografie



Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****101528: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100304: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101526: ID [SŽ]

101527: ID změny [SŽ]

11523: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11557: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101529: ID editora [SŽ]

101530: Datum vkladu [SŽ]

101531: Vklad osoba [SŽ]

101532: Datum změny [SŽ]

101533: Změna osoba [SŽ]

101534: Datum platnosti [SŽ]

104147: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104847: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Informační tabule**
Objekt: **ŽD ostatní data**
Obsahová část: **ODSZ**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100528**
Kód JVF: **9990000528**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Informační tabule neelektronické - linie

Popisné atributy

101537: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100305: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101535: ID [SŽ]

101536: ID změny [SŽ]

11524: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11558: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101538: ID editora [SŽ]

101539: Datum vkladu [SŽ]

101540: Vklad osoba [SŽ]

101541: Datum změny [SŽ]

101542: Změna osoba [SŽ]

101543: Datum platnosti [SŽ]

104148: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **ŽD Hrany 3D**
 Obsahová část: **H3D**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100529**
 Kód JVF: **9990000529**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Schodiště - hrana ostatní

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30027, 60079

Tímto objektem se zakreslují ostatní linie u schodiště, které nejsou plochotvorné - např. oddělení podesty od schodů, zbývající linie do kresby 3D objektu, průběh římsy schodů.

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti viz objekt "Definiční bod plochy schodiště" (o167).

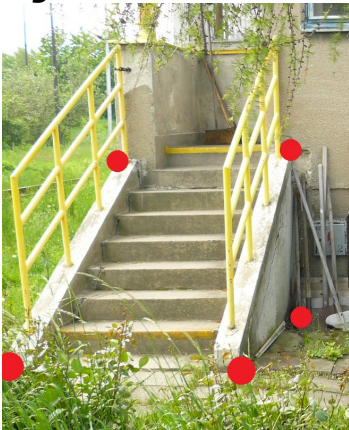
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Vnější obvod schodiště (plochotvorné hrany) se zakresluje objektem "Hranice schodiště" (o301), zbývající hrany se zakreslují objektem "Schodiště - hrana ostatní" (o100529). V rámci uzavřené hranice (o301) se umístí "Definiční bod plochy schodiště" (o167).

Fotografie



Značky

Popisné atributy

101546: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100306: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101544: ID [SŽ]

101545: ID změny [SŽ]

11525: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11559: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101547: ID editora [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101548: Datum vkladu [SŽ]

101549: Vklad osoba [SŽ]

101550: Datum změny [SŽ]

101551: Změna osoba [SŽ]

101552: Datum platnosti [SŽ]

104149: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **ŽD Hrany 3D**
 Obsahová část: **H3D**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100530**
 Kód JVF: **9990000530**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Vjezd nebo vstup do budovy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30006

Měřit v terénu

Stupeň - zaměřit horní a dolní hrany stupně. Vjezd - zaměřit lomové body vjezdu.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

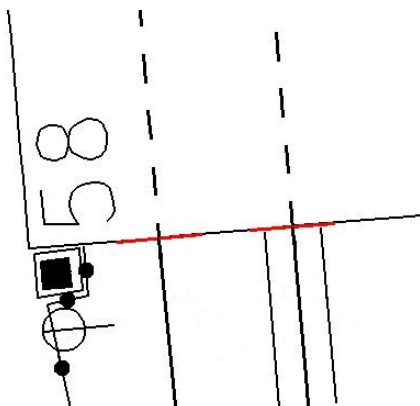
Linii vjezdu přetáhnout přes linii budovy, případně může ležet výškově i polohově mimo linii budovy (např. pokud jsou dveře přístupné z kovové rampy).

Fotografie



Značky

Zákresy



Popisné atributy

101555: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100307: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101553: ID [SŽ]

101554: ID změny [SŽ]

11526: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11560: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101556: ID editora [SŽ]

101557: Datum vkladu [SŽ]

101558: Vklad osoba [SŽ]

101559: Datum změny [SŽ]

101560: Změna osoba [SŽ]

101561: Datum platnosti [SŽ]

104150: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Zařízení staveb**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100531**
 Kód JVF: **9990000531**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Líc objektu (sloup, lampa, zábradlí, konstrukce)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30045

Měřit v terénu

Zaměřovat vždy u zábradlí do 3 m od osy koleje.

V dalších případech používat na základě požadavku, případně možno použít podle uvážení. Vždy ale také měřit příslušný objekt středem a zpracovat příslušný objekt podle jeho pravidel.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

Modře orámovaná fotografie - zelená šipka označuje místo měření bodu líce zábradlí bližšího než 3 m od osy koleje. Podle sklonu konkrétního zábradlí se měří bod který je nejbližší k ose koleje.

Fotografie



Zelená šipka označuje místo měření bodu líce zábradlí bližšího než 3 m od osy koleje.

Značky



Popisné atributy

101564: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100308: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101562: ID [SŽ]

101563: ID změny [SŽ]

11527: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11561: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101565: ID editora [SŽ]

101566: Datum vkladu [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101567: Vklad osoba [SŽ]

101568: Datum změny [SŽ]

101569: Změna osoba [SŽ]

101570: Datum platnosti [SŽ]

104151: Třída přesnosti [SŽ]

104848: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Zařízení dopravních staveb**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100532**
Kód JVF: **9990000532**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Hrana protihlukové stěny, clony - ostatní kresba

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30036, 30037, 30043, 30046, 30049

Ochranná liniová stavba snižující hladinu hluku a zabraňující jeho šíření do oblastí, které mají být chráněny. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.3.4)

[Měřit v terénu](#)

Podrobnosti viz objekt "Protihluková stěna" (o438).

[Povinnost](#)

Touto linií se kreslí horní a boční hrany protihlukové stěny nebo nízké protihlukové clony (*Spodní hrany se kreslí objektem o438.*)

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

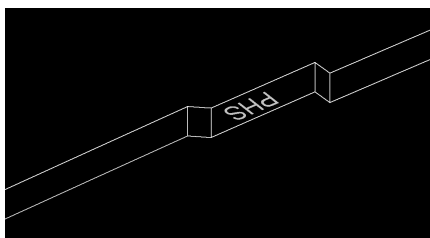
Fotografie



horní a boční linie

Značky

Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****101573: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100309: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101571: ID [SŽ]

101572: ID změny [SŽ]

11528: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11562: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101574: ID editora [SŽ]

101575: Datum vkladu [SŽ]

101576: Vklad osoba [SŽ]

101577: Datum změny [SŽ]

101578: Změna osoba [SŽ]

101579: Datum platnosti [SŽ]

104152: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení dopravních staveb**
 Objekt: **ŽD Hraný 3D**
 Obsahová část: **H3D**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100533**
 Kód JVF: **9990000533**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Dveře (únikový východ) v protihlukové stěně, cloně

Číslo původního DM dle M20/MP005: 30040

Protihluková stěna - ochranná liniová stavba snižující hladinu hluku a zabraňující jeho šíření do oblastí, které mají být chráněny. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.3.3.4)
 Únikové dveře v protihlukové stěně - obdélníkový otvor v protihlukové stěně, obvykle uzavíratelný, viz fotografie. Tyto dveře umožňují únik z prostoru dráhy a zabraňují přístupu do prostoru dráhy.

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit středem jedním bodem v úrovni terénu.

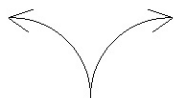
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a101582).

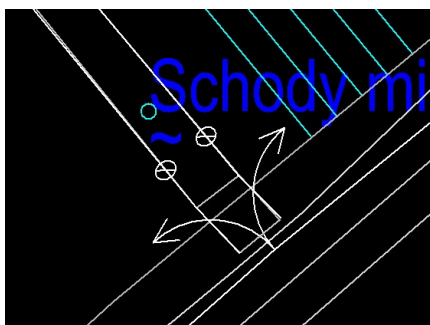
Fotografie



Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****101582: Popis [SŽ]**

Tento objekt se obvykle nepopisuje. Pokud byl vznesen požadavek, lze sem napsat např. použitelnou šířku otvoru.

Společné nebo systémové atributy

100310: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101580: ID [SŽ]

101581: ID změny [SŽ]

11529: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11563: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101583: ID editora [SŽ]

101584: Datum vkladu [SŽ]

101585: Vklad osoba [SŽ]

101586: Datum změny [SŽ]

101587: Změna osoba [SŽ]

101588: Datum platnosti [SŽ]

104153: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104849: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Informační tabule**
Objekt: **ŽD ostatní data**
Obsahová část: **ODSZ**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100534**
Kód JVF: **9990000534**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Informační tabule elektronická-linie (delší než 3 m)

Popisné atributy

101591: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100311: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101589: ID [SŽ]

101590: ID změny [SŽ]

11530: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11564: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101592: ID editora [SŽ]

101593: Datum vkladu [SŽ]

101594: Vklad osoba [SŽ]

101595: Datum změny [SŽ]

101596: Změna osoba [SŽ]

101597: Datum platnosti [SŽ]

104154: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100536**
 Kód JVF: **9990000536**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Průzkumná šachtice

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60007

Průzkumné šachtice musí být pevně paženy a lze je využít jako objekty pro kontrolní měření pohybu v hloubce nebo jako sběrné studny.

[Měřit v terénu](#)

Zaměřit jedním bodem středem, výškově na terénu.

[Povinnost](#)

Pro G-DSPS napsat označení šachtice do atributu "Popis průzkumné šachtice" (a100318).

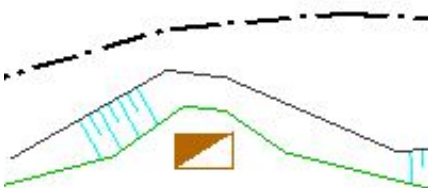
Fotografie



Značky



Zákresy



Popisné atributy

100318: Popis průzkumné šachtice [SŽ]

Do tohoto atributu lze napsat pořadové číslo průzkumné šachtice nebo jinou informaci týkající se daného objektu.

101609: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100317: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101607: ID [SŽ]

11531: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101608: ID změny [SŽ]

11565: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101610: ID editora [SŽ]

101611: Datum vkladu [SŽ]

101612: Vklad osoba [SŽ]

101613: Datum změny [SŽ]

101614: Změna osoba [SŽ]

101615: Datum platnosti [SŽ]

104155: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104850: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100537**
 Kód JVF: **9990000537**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Sonda

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60009,60010

Sonda vrtaná strojně nebo ručně, sloužící zejména ke zjišťování geologických a hydrogeologických poměrů, složení a stavu pražcového podloží a tělesa náspů, úrovně hladiny podzemní vody a odběru vzorků vody, případně pro instalaci zařízení kontrolního sledování. (zdroj TNŽ 01 0101-1, bod 2.6.1.6)

Sonda kopaná - hloubený výkop, převážně v podobě rýhy, sloužící zejména ke stanovení složení konstrukčních vrstev, k provádění terénních zkoušek (statická zatěžovací zkouška, penetrační zkouška), zjišťování stavu zemní pláně a k odběru vzorků. (zdroj TNŽ 01 0101-1, bod 2.6.1.5)

[Měřit v terénu](#)

Do velikosti 2x2m zaměřit jedním bodem středem, výškově na terénu.

Větší jámy zaměřit lomovými body a vykreslit terénními hranami.

[Poznámka](#)

Pro mapování obvykle neměřit, případně zaměřit jako terénní útvar.

[Popis](#)

Případné pořadové číslo sondy nebo jinou informaci lze napsat do atributu Popis (a101618).

Fotografie

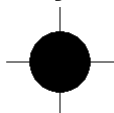


vrtaná sonda

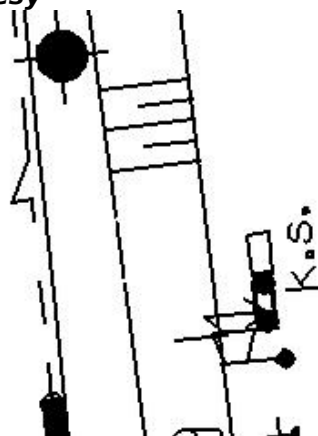


kopaná sonda

Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****101618: Popis [SŽ]**

Do tohoto atributu lze napsat pořadové číslo sondy nebo jinou informaci týkající se dané sondy.

Společné nebo systémové atributy

100319: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101616: ID [SŽ]

101617: ID změny [SŽ]

11532: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11566: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101619: ID editora [SŽ]

101620: Datum vkladu [SŽ]

101621: Vklad osoba [SŽ]

101622: Datum změny [SŽ]

101623: Změna osoba [SŽ]

101624: Datum platnosti [SŽ]

104156: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104851: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100538**
 Kód JVF: **9990000538**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Ústí štoly nebo úklonné jámy, vstup do podz. prostoru

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60015

Štola - liniový podzemní objekt, jehož výrubní průřez je menší než 16 m² (zdroj TNŽ 01 0101-1, bod 2.3.2.2).

Důlním dílem je podzemní prostor vytvořený hornickou činností (zdroj vyhláška č.22/1989 Českého báňského úřadu).

Měřit v terénu

Do velikosti otvoru 2x2m zaměřit jedním bodem středem, výškově v úrovni terénu.

U většího otvoru zaměřit lomové body otvoru, vykreslit pomocí o307 "Hranice ostatní plochy", typ "jiné důlní dílo, důlní stavba". Do plochy umístit o147 "Definiční bod plochy jiného důlního díla, důlní stavby".

Poznámka

Tento objekt se používá pro zakreslení vstupu do podzemního prostoru vytvořeného přírodou nebo lidskou činností.

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis" (a101627).

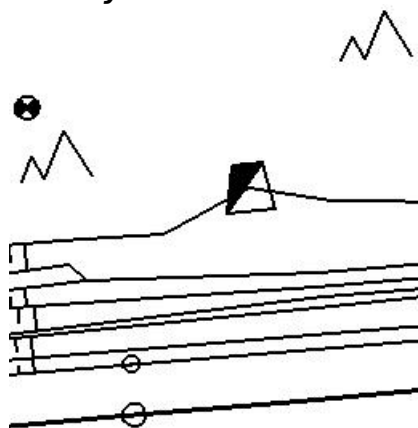
Fotografie



Značky



Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****101627: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100320: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101625: ID [SŽ]

101626: ID změny [SŽ]

11533: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11567: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101628: ID editora [SŽ]

101629: Datum vkladu [SŽ]

101630: Vklad osoba [SŽ]

101631: Datum změny [SŽ]

101632: Změna osoba [SŽ]

101633: Datum platnosti [SŽ]

104157: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104852: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Vodní díla**
 Skupina: **Odběr, jímání vody**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100539**
 Kód JVF: **9990000539**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Zřídlo, pramen, přír. léčivý zdroj

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60037

Vývěr vody na povrch, studánka...

[Měřit v terénu](#)

Střed nahoře/v úrovni terénu/vodní hladiny.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis zdroje" (a100322).

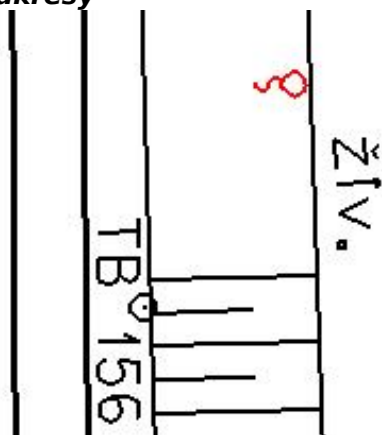
Fotografie



Značky



Zákresy



Popisné atributy

100322: Popis zdroje [SŽ]

Tento atribut lze použít pro popis vodního zdroje (např. pro místní jméno pramene).

101636: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100321: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101634: ID [SŽ]

11534: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101635: ID změny [SŽ]

11568: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101637: ID editora [SŽ]

101638: Datum vkladu [SŽ]

101639: Vklad osoba [SŽ]

101640: Datum změny [SŽ]

101641: Změna osoba [SŽ]

101642: Datum platnosti [SŽ]

104158: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104853: Natočení [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100541
Kategorie:	Součásti a příslušenství staveb	Kód JVF:	9990000541
Skupina:	Doplňkové zařízení staveb	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Předmět malého rozsahu

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	na objektu [SŽ]
	samostatně stojící [SŽ]
Typ předmětu malého rozsahu [SŽ]	neurčeno [SŽ]
	stavidlo,hrazení nebo přepážka toku užšího než 2m [SŽ]

Popisné atributy

100327: Popis předmětu malého rozsahu [SŽ]
101654: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100325: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
11535: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101652: ID [SŽ]	
11569: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101653: ID změny [SŽ]	
101655: ID editora [SŽ]	
101656: Datum vkladu [SŽ]	
101657: Vklad osoba [SŽ]	
101658: Datum změny [SŽ]	
101659: Změna osoba [SŽ]	
101660: Datum platnosti [SŽ]	
104159: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104854: Natočení [SŽ]	

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100326: Typ předmětu malého rozsahu [SŽ]

- 100625: na objektu [SŽ]
- 100626: samostatně stojící [SŽ]
- 100628: neurčeno [SŽ]
- 101143: stavidlo,hrazení nebo přepážka toku užšího než 2m [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100544
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000544
Skupina:	Zařízení dopravních staveb	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Dopravní značka, objekt

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	světelné signalizační zařízení - semafor [SŽ] dopravní značka [SŽ] zastávka veřejné dopravy [SŽ] označovač či prodejní automat jízdenek [SŽ] orientační tabule [SŽ] nezjištěno [SŽ]
Typ dopravní značky - objektu [SŽ]	

Popisné atributy

- 101663: Popis [SŽ]
- 102792: Umístění objektu [SŽ]
- [Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

- 100330: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
- 101661: ID [SŽ]
- 11536: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
- 101662: ID změny [SŽ]
- 11570: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
- 101664: ID editora [SŽ]
- 101665: Datum vkladu [SŽ]
- 101666: Vklad osoba [SŽ]
- 101667: Datum změny [SŽ]
- 101668: Změna osoba [SŽ]
- 101669: Datum platnosti [SŽ]
- 104160: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
- 104855: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

- Atribut 100331: Typ dopravní značky - objektu [SŽ]

100632: světelné signalizační zařízení - semafor [SŽ]

100635: dopravní značka [SŽ]

100638: zastávka veřejné dopravy [SŽ]

100640: označovač či prodejní automat jízdenek [SŽ]

100642: orientační tabule [SŽ]

100643: nezjištěno [SŽ]
- Atribut 102792: Umístění objektu [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Geodetické prvky**
 Skupina: **Mezník**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100545**
 Kód JVF: **9990000545**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Mezník

Číslo původního DM dle M20/MP005: 70014

Stabilizační znak, zpravidla opracovaný kámen, který označuje lomové body správní nebo vlastnické hranice. (zdroj Terminologický slovník geodézie, kartografie a katastru, Bratislava 1998; Slovník TK ČÚZK (slovníkcuzk.eu))

[Měřit v terénu](#)

Měřit středem nahoře.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

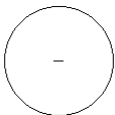
[Poznámka](#)

Pokud bude potřeba zakreslit ochrannou tyč mezníku, lze pro tyč použít objekt o100541 "Předmět malého rozsahu" s popisem "tyč" v atributu "Popis předmětu malého rozsahu". (Pro tento účel nelze použít o136 "Orientační sloupek", protože nejde o prvek TI.)

Fotografie



Značky



Popisné atributy

101672: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100332: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101670: ID [SŽ]

101671: ID změny [SŽ]

11537: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11571: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

101673: ID editora [SŽ]

101674: Datum vkladu [SŽ]

101675: Vklad osoba [SŽ]

101676: Datum změny [SŽ]

101677: Změna osoba [SŽ]

101678: Datum platnosti [SŽ]

104161: Třída přesnosti [SŽ]

104856: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100546
Kategorie:	Geodetické prvky	Kód JVF:	9990000546
Skupina:	Speciální bod	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Speciální bod

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	bod české státní trigonometrické sítě (ČSTS), který není zahrnut do ŽBP [SŽ]
	bod české státní nivelační sítě (ČSNS) [SŽ]
	stabilizovaný bod tech. nivelace [SŽ]
	bod železničního bodového pole (ŽBP) [SŽ]
	bod polygonového pořadu ostatní [SŽ]
	ochranný tyčový znak u spec.bodů [SŽ]
	profilový bod, vytyčovací značka [SŽ]
	jiný [SŽ]
Typ speciálního bodu [SŽ]	nezjištěno [SŽ]

Popisné atributy

- 100335: Popis speciálního bodu [SŽ]
101681: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

- 100333: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]
- 11538: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 101679: ID [SŽ]
- 11572: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
- 101680: ID změny [SŽ]
- 101682: ID editora [SŽ]
- 101683: Datum vkladu [SŽ]
- 101684: Vklad osoba [SŽ]
- 101685: Datum změny [SŽ]
- 101686: Změna osoba [SŽ]
- 101687: Datum platnosti [SŽ]
- 104162: Třída přesnosti [SŽ]
- 104857: Natočení [SŽ]
- Zobrazit seznam hodnot
- Zobrazit seznam hodnot
- Zobrazit seznam hodnot
- Zobrazit seznam hodnot

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100334: Typ speciálního bodu [SŽ]

- 100644: bod české státní trigonometrické sítě (ČSTS), který není zahrnut do ŽBP [SŽ]
- 100646: bod české státní nivelační sítě (ČSNS) [SŽ]
- 100647: stabilizovaný bod tech. nivelace [SŽ]
- 100648: bod železničního bodového pole (ŽBP) [SŽ]

- 100649: bod polygonového pořadu ostatní [SŽ]
- 100650: ochranný tyčový znak u spec.bodů [SŽ]
- 100651: profilový bod, vytyčovací značka [SŽ]
- 100652: jiný [SŽ]
- 101010: nezjištěno [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100547
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000547
Skupina:	Kanalizace	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Hrana žumpy, septiku

Popisné atributy

101690: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100337: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102651: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100338: Stav objektu [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100336: Způsob pořízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101688: ID [SŽ]	
101689: ID změny [SŽ]	
101691: ID editora [SŽ]	
101692: Datum vkladu [SŽ]	
101693: Vklad osoba [SŽ]	
101694: Datum změny [SŽ]	
101695: Změna osoba [SŽ]	
101696: Datum platnosti [SŽ]	
102456: ID vlastníka [SŽ]	
102457: ID provozovatele ze zákona [SŽ]	
102458: ID správce [SŽ]	
102459: ID provozovatele [SŽ]	
102460: ID externí [SŽ]	
102462: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102463: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102464: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
103450: Správce TI - název [SŽ]	
104163: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
Skupina: **Kanalizace**
Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
Obsahová část: **ZDT**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100548**
Kód JVF: **9990000548**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Nadzemní kanalizace (např. dešťová) měřená obvodem

Popisné atributy

101699: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100339: Správce TI [SŽ]
102652: Správce TI SŽ [SŽ]
100340: Stav objektu [SŽ]
101697: ID [SŽ]
101698: ID změny [SŽ]
101700: ID editora [SŽ]
101701: Datum vkladu [SŽ]
101702: Vklad osoba [SŽ]
101703: Datum změny [SŽ]
101704: Změna osoba [SŽ]
101705: Datum platnosti [SŽ]
102466: ID vlastníka [SŽ]
102467: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
102468: ID správce [SŽ]
102469: ID provozovatele [SŽ]
102470: ID externí [SŽ]
102472: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
102473: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
102474: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
102732: Způsob pořízení TI [SŽ]
103451: Správce TI - název [SŽ]
104164: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100551
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVf:	9990000551
Skupina:	Potrubí	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Trasa neurčeného trubkového vedení

Popisné atributy

- 100628: Dimenze [SŽ]
- 100629: Materiál [SŽ]
- 100630: Popis trasy neurčeného trubkového vedení [SŽ]
- 101717: Popis [SŽ]
- 102794: Umístění trasy neurčeného trubkového vedení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

- 100631: Správce TI [SŽ]
- 102641: Správce TI SŽ [SŽ]
- 100632: Stav objektu [SŽ]
- 100627: Způsob pořízení TI [SŽ]
- 101715: ID [SŽ]
- 101716: ID změny [SŽ]
- 101718: ID editora [SŽ]
- 101719: Datum vkladu [SŽ]
- 101720: Vklad osoba [SŽ]
- 101721: Datum změny [SŽ]
- 101722: Změna osoba [SŽ]
- 101723: Datum platnosti [SŽ]
- 102476: ID vlastníka [SŽ]
- 102477: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
- 102478: ID správce [SŽ]
- 102479: ID provozovatele [SŽ]
- 102480: ID externí [SŽ]
- 102482: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
- 102483: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
- 102484: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
- 103432: Správce TI - název [SŽ]
- 104165: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102794: Umístění trasy neurčeného trubkového vedení [SŽ]

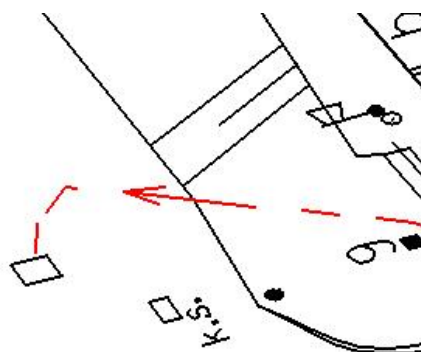
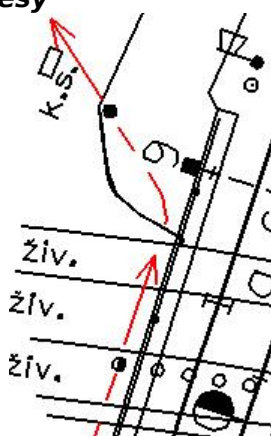
Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100659: nadzemní [SŽ]

Měřit v terénu
Měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průjezdný profil. Body průjezdného profilu nespojovat.

Fotografie

Žlutými tečkami je naznačen průřezný profil při přechodu potrubí nad tratí.

Zákresy

100660: podzemní [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Fotografie

zdroj TermIt

100661: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých

dat.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100552
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000552
Skupina:	Potrubí	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Zařízení neurčeného trubkového vedení (bodové)

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	vzdušník bez rozlišení [SŽ] kruhový znak na povrchu (poklop bez rozlišení malý) [SŽ] oválný znak na povrchu (poklop bez rozlišení malý) [SŽ] měřidlo - Vodoměr,plynoměr apod. [SŽ] vývody ostatních potrubí [SŽ] odvzdušňovač potrubí - bez určení [SŽ] šachta bez rozlišení (průlezný kruhový poklop) [SŽ] šachta bez rozlišení (průlezný hranatý poklop) [SŽ] armatura neurčená [SŽ] výtokový stojan - neurčený [SŽ] nezjištěno [SŽ]
Typ zařízení neurčeného trubkového vedení [SŽ]	

Popisné atributy

100635: Popis zařízení neurčeného trubkového vedení [SŽ]

100636: Výšková kóta vstupní šachty [SŽ]

101726: Popis [SŽ]

104045: Umístění objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100637: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102642: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100638: Stav objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100633: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101724: ID [SŽ]

101725: ID změny [SŽ]

101727: ID editora [SŽ]

101728: Datum vkladu [SŽ]

101729: Vklad osoba [SŽ]

101730: Datum změny [SŽ]

101731: Změna osoba [SŽ]

101732: Datum platnosti [SŽ]

102486: ID vlastníka [SŽ]

102487: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

102488: ID správce [SŽ]

102489: ID provozovatele [SŽ]

102490: ID externí [SŽ]

102492: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102493: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102494: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

103433: Správce TI - název [SŽ]

104166: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104858: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100634: Typ zařízení neurčeného trubkového vedení [SŽ]

100668: vzdušník bez rozlišení [SŽ]

100669: kruhový znak na povrchu (poklop bez rozlišení malý) [SŽ]

100670: oválný znak na povrchu (poklop bez rozlišení malý) [SŽ]

100671: měřidlo - Vodoměr,plynoměr apod. [SŽ]

100672: vývody ostatních potrubí [SŽ]

100673: odvzdušňovač potrubí - bez určení [SŽ]

100674: šachta bez rozlišení (průlezný kruhový poklop) [SŽ]

100675: šachta bez rozlišení (průlezný hranatý poklop) [SŽ]

100676: armatura neurčená [SŽ]

100678: výtokový stojan - neurčený [SŽ]

100680: nezjištěno [SŽ]

Atribut 104045: Umístění objektu [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100553
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000553
Skupina:	Potrubí	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Potrubní objekt neurčený

Popisné atributy

- 101735: Popis [SŽ]
 - 102795: Umístění objektu [SŽ]
- [Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

- 100640: Správce TI [SŽ]
 - 102643: Správce TI SŽ [SŽ]
 - 100641: Stav objektu [SŽ]
 - 100639: Způsob pořízení TI [SŽ]
 - 101733: ID [SŽ]
 - 101734: ID změny [SŽ]
 - 101736: ID editora [SŽ]
 - 101737: Datum vkladu [SŽ]
 - 101738: Vklad osoba [SŽ]
 - 101739: Datum změny [SŽ]
 - 101740: Změna osoba [SŽ]
 - 101741: Datum platnosti [SŽ]
 - 102496: ID vlastníka [SŽ]
 - 102497: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
 - 102498: ID správce [SŽ]
 - 102499: ID provozovatele [SŽ]
 - 102500: ID externí [SŽ]
 - 102502: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
 - 102503: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
 - 102504: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
 - 103452: Správce TI - název [SŽ]
 - 104167: Třída přesnosti [SŽ]
- [Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 102795: Umístění objektu [SŽ]

- 289: samostatně stojící
- 290: na objektu
- 291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

- 100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
Skupina: **Sdílená stavba technické infrastruktury**
Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
Obsahová část: **ZDT**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100554**
Kód JVF: **9990000554**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**



Spojka na HDP trubce - spojka chráničky

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40169

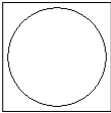
Měřit v terénu

Měřit jedním bodem před záhozem, výškově vrch spojky.

Popis

Pro G-DSPS popisovat podle požadavku objednavatele.

Značky



Popisné atributy

101744: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100643: Správce TI [SŽ]
102644: Správce TI SŽ [SŽ]
100644: Stav objektu [SŽ]
100642: Způsob pořízení TI [SŽ]
101742: ID [SŽ]
101743: ID změny [SŽ]
101745: ID editora [SŽ]
101746: Datum vkladu [SŽ]
101747: Vklad osoba [SŽ]
101748: Datum změny [SŽ]
101749: Změna osoba [SŽ]
101750: Datum platnosti [SŽ]
102506: ID vlastníka [SŽ]
102507: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
102508: ID správce [SŽ]
102509: ID provozovatele [SŽ]
102510: ID externí [SŽ]
102512: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
102513: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
102514: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
103453: Správce TI - název [SŽ]
104168: Třída přesnosti [SŽ]
104859: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100555
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000555
Skupina:	Sdílená stavba technické infrastruktury	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Dno šachty (kolektoru)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40299, 50200

Měřit v terénu
Zaměřené dno šachty, obvykle pouze pro G-DSPS.
Povinnost
U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Užití šachty" (a103468), atribut "Stav objektu" a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.
Popis
Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".
Poznámka
Tento objekt lze použít pouze v případě, kdy na zaměřený bod nenavazuje linie a bod dna by zůstal osamocený a hlásil by se při kontrole jako chyba.

Značky



Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	Potrubní [SŽ]
	Kabelová [SŽ]
Užití šachty [SŽ]	Neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

101753: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100646: Správce TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
102645: Správce TI SŽ [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100647: Stav objektu [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
100645: Způsob pořízení TI [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101751: ID [SŽ]	
101752: ID změny [SŽ]	
101754: ID editora [SŽ]	
101755: Datum vkladu [SŽ]	
101756: Vklad osoba [SŽ]	
101757: Datum změny [SŽ]	
101758: Změna osoba [SŽ]	
101759: Datum platnosti [SŽ]	
102516: ID vlastníka [SŽ]	
102517: ID provozovatele ze zákona [SŽ]	
102518: ID správce [SŽ]	

Společné nebo systémové atributy

102519: ID provozovatele [SŽ]

102520: ID externí [SŽ]

102522: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102523: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102524: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103454: Správce TI - název [SŽ]

104169: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104860: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 103468: Užití šachty [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné.

101154: Potrubní [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50200

101155: Kabelová [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40299

101156: Neurčeno [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
 Skupina: **Sdílená stavba technické infrastruktury**
 Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDT**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100556**
 Kód JVF: **9990000556**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Kabelový vstup/výstup do šachty(kolektoru)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 40300

Při tvorbě G-DSPS jednotlivého SO kabelovodu se občas vyskytne situace, kdy je potřeba zaměřit zatím nevyužité prostupy do šachty (otvory v určité výšce nad dnem). Při odevzdávání G-DSPS pak kontroly hlásí osamocené body. V navazujících PS/SO bývají tyto body využity pro kresbu kabelů a objekt 100556 je zrušen.

[Měřit v terénu](#)

Zaměřené prostupy do kabelové šachty, obvykle pouze pro G-DSPS.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Stav objektu" a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Tento DM lze použít pouze v případě, kdy na zaměřený bod nenavazuje linie a bod by zůstal osamocený a hlásil by se při kontrole jako chyba.

Fotografie



Značky



Popisné atributy

101762: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100649: Správce TI [SŽ]

102646: Správce TI SŽ [SŽ]

100650: Stav objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

100648: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101760: ID [SŽ]

101761: ID změny [SŽ]

101763: ID editora [SŽ]

101764: Datum vkladu [SŽ]

101765: Vklad osoba [SŽ]

101766: Datum změny [SŽ]

101767: Změna osoba [SŽ]

101768: Datum platnosti [SŽ]

102526: ID vlastníka [SŽ]

102527: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

102528: ID správce [SŽ]

102529: ID provozovatele [SŽ]

102530: ID externí [SŽ]

102532: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102533: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102534: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103455: Správce TI - název [SŽ]

104170: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104861: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
Skupina: **Potrubí**
Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
Obsahová část: **ZDT**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100557**
Kód JVF: **9990000557**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Přítok nebo odtok potrubí do šachty

Číslo původního DM dle M20/MP005: 50201

Při tvorbě G-DSPS jednotlivého SO sítě TI se občas vyskytne situace, kdy je potřeba zaměřit zatím nevyužité prostupy do šachty (otvory v určité výšce nad dnem). Při odevzdávání G-DSPS pak kontroly hlásí osamocené body. V navazujících PS/SO bývají tyto body využity pro kresbu napojeného potrubí a objekt 100557 je zrušen.

[Měřit v terénu](#)

Zaměřené přítoky, odtoky v šachtě, obvykle pouze pro G-DSPS.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Stav objektu" a atributy správce TI. Podrobnosti viz příslušné atributy a jejich hodnoty.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Tento DM lze použít pouze v případě, kdy na zaměřený bod nenavazují linie potrubí a bod by zůstal osamocený a hlásil by se při kontrole jako chyba.

Značky

Popisné atributy

101771: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100652: Správce TI [SŽ]

102647: Správce TI SŽ [SŽ]

100653: Stav objektu [SŽ]

100651: Způsob pořízení TI [SŽ]

101769: ID [SŽ]

101770: ID změny [SŽ]

101772: ID editora [SŽ]

101773: Datum vkladu [SŽ]

101774: Vklad osoba [SŽ]

101775: Datum změny [SŽ]

101776: Změna osoba [SŽ]

101777: Datum platnosti [SŽ]

102536: ID vlastníka [SŽ]

102537: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

102538: ID správce [SŽ]

102539: ID provozovatele [SŽ]

102540: ID externí [SŽ]

102542: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

102543: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

102544: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103456: Správce TI - název [SŽ]

104171: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104862: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100558**
Kód JVF: **9990000558**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Příkop se zpevněným dnem (žlab)

Popisné atributy

101780: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

100655: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

100654: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101778: ID [SŽ]

11573: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101779: ID změny [SŽ]

11574: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101781: ID editora [SŽ]

101782: Datum vkladu [SŽ]

101783: Vklad osoba [SŽ]

101784: Datum změny [SŽ]

101785: Změna osoba [SŽ]

101786: Datum platnosti [SŽ]

103463: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104172: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100559
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000559
Skupina:	Zařízení spodku	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Hrany 3D	Výška:	Ano
Obsahová část:	H3D	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Zvláštní plocha (zábrany, absorbér) - obrys

Popisné atributy

101789: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101787: ID [SŽ]	
101788: ID změny [SŽ]	
11575: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101790: ID editora [SŽ]	
11576: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101791: Datum vkladu [SŽ]	
101792: Vklad osoba [SŽ]	
101793: Datum změny [SŽ]	
101794: Změna osoba [SŽ]	
101795: Datum platnosti [SŽ]	
102765: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
104173: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Přejezdy**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100560**
Kód JVF: **9990000560**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Železniční přejezd - ostatní kresba

Popisné atributy

101798: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101796: ID [SŽ]
101797: ID změny [SŽ]
101799: ID editora [SŽ]
101800: Datum vkladu [SŽ]
101801: Vklad osoba [SŽ]
101802: Datum změny [SŽ]
101803: Změna osoba [SŽ]
101804: Datum platnosti [SŽ]
102546: ID vlastníka [SŽ]
102547: ID správce [SŽ]
102548: ID provozovatele [SŽ]
102549: ID externí [SŽ]
102551: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
102552: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
102553: Úroveň umístění objektu DI [SŽ]
103462: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]
104174: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
 Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
 Objekt: **ŽD Hrany 3D**
 Obsahová část: **H3D**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100561**
 Kód JVF: **9990000561**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Patka, sokl - ostatní kresba

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20001, 20002, 20003

Tímto objektem se zakreslují ostatní linie u patek a soklů, které nejsou plochotvorné. Používá se např. na zákres svislic a horní plochy patek a soklů.

Měřit v terénu

Měřit v případě, že délka nebo šířka patky nebo soklu přesahuje 50 cm, a to jako 3D objekt. Kulaté a oválné patky změřit tak, aby bylo možné co nejvěrněji vykreslit jejich tvar.

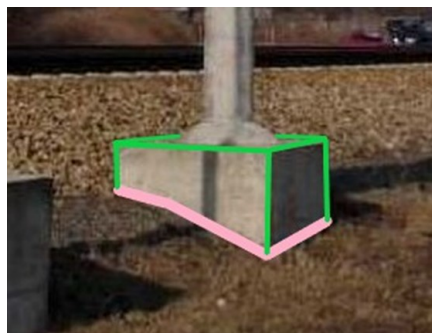
Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Poznámka

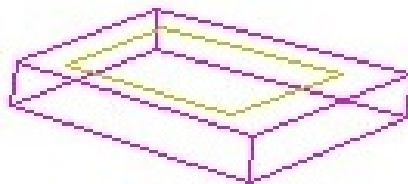
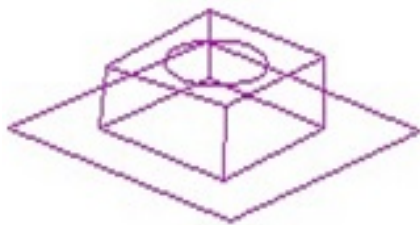
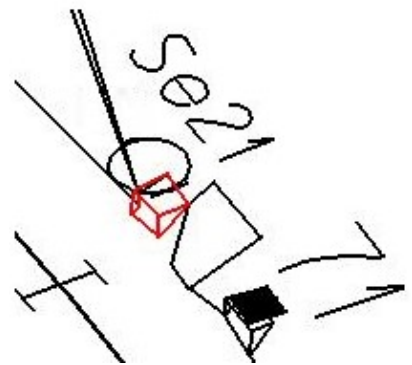
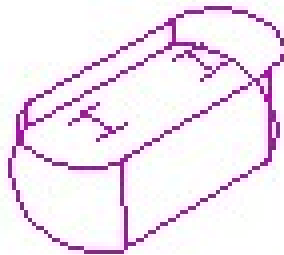
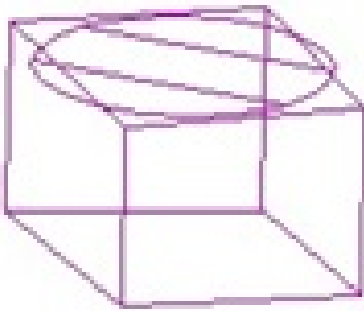
Spodní plocha patky (na styku s okolním terénem) se zakresluje objektem "Hranice stavby" (o300). Ostatní hrany se zakreslují objektem "Patka, sokl - ostatní kresba". V rámci uzavřené hranice (o300) se umístí "Definiční bod plochy patky, desky, monolitu, pilíře" (o184).

Fotografie



zelené linie = neplochotvorné
 linie = ostatní kresba



Fotografie**Zákresy****Popisné atributy****101807: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy**101805: ID [SŽ]**

Společné nebo systémové atributy

101806: ID změny [SŽ]

11577: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101808: ID editora [SŽ]

11590: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101809: Datum vkladu [SŽ]

101810: Vklad osoba [SŽ]

101811: Datum změny [SŽ]

101812: Změna osoba [SŽ]

101813: Datum platnosti [SŽ]

102766: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104175: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100562**
Kód JVF: **9990000562**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Zed' - ostatní kresba

Popisné atributy

101816: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101814: ID [SŽ]
101815: ID změny [SŽ]
11578: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
101817: ID editora [SŽ]
11591: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
101818: Datum vkladu [SŽ]
101819: Vklad osoba [SŽ]
101820: Datum změny [SŽ]
101821: Změna osoba [SŽ]
101822: Datum platnosti [SŽ]
102767: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]
104176: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Součásti a příslušenství staveb**
Skupina: **Stavby společné pro více skupin**
Objekt: **ŽD Hrany 3D**
Obsahová část: **H3D**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100563**
Kód JVF: **9990000563**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Rampa - ostatní kresba

Popisné atributy

101825: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101823: ID [SŽ]

101824: ID změny [SŽ]

11579: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

101826: ID editora [SŽ]

11592: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

101827: Datum vkladu [SŽ]

101828: Vklad osoba [SŽ]

101829: Datum změny [SŽ]

101830: Změna osoba [SŽ]

101831: Datum platnosti [SŽ]

102768: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

104177: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100564
Kategorie:	Geodetické prvky	Kód JVF:	9990000564
Skupina:	Bod kolejnicového pásu	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Bod kolejnicového pásu

Číslo původního DM dle M20/MP005: 80027, 80028

Tento objekt se používá např.pro splnění povinnosti prokazatelně určit v každém dílčím oblouku koleje s převýšením alespoň na třech různých místech převýšení kolejnicových pásů. Dále se používá podle potřeby (podle použité technologie zaměření osy koleje) pro určení výšky nepřevýšeného kolejnicového pásu.

[Měřit v terénu](#)

V případě potřeby měřit na temeni kolejnicového pásu.

[Povinnost](#)

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ bodu kolejnicového pásu" (a100656).

Podrobnosti viz příslušný atribut a jeho hodnoty.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	bod nepřevýšeného kolejnicového pásu [SŽ]
Typ bodu kolejnicového pásu [SŽ]	bod převýšeného kolejnicového pásu [SŽ]
	neurčeno [SŽ]

Popisné atributy

101834: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

101832: ID [SŽ]

101833: ID změny [SŽ]

11580: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11593: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101835: ID editora [SŽ]

101836: Datum vkladu [SŽ]

101837: Vklad osoba [SŽ]

101838: Datum změny [SŽ]

101839: Změna osoba [SŽ]

101840: Datum platnosti [SŽ]

104178: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104863: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 100656: Typ bodu kolejnicového pásu [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100772: bod nepřevýšeného kolejnicového pásu [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 80027

Tato hodnota se používá podle potřeby (podle použité technologie zaměření osy koleje) pro určení výšky nepřevýšeného kolejnicového pásu.

[Měřit v terénu](#)

V případě potřeby měřit na temeni nepřevýšeného kolejnicového pásu.

Značky



100773: bod převýšeného kolejnicového pásu [SŽ]

Číslo původního DM dle M20/MP005: 80028

Tento objekt se používá např. pro splnění povinnosti prokazatelně určit v každém dílčím oblouku koleje s převýšením alespoň na třech různých místech převýšení kolejnicových pásů. Také ho lze použít při měření osy koleje na jednoduchou rozchodku.

[Měřit v terénu](#)

V případě potřeby měřit na temeni převýšeného kolejnicového pásu.

Značky



100774: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Drážní doprava**
Objekt: **ŽD ostatní data**
Obsahová část: **ODSZ**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100565**
Kód JVF: **9990000565**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Změna úsekové vlastnosti koleje (pražců i typu kolejnice)

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10390

Na základě přímé objednávky se tento objekt používá na označení v terénu zaměřené změny úsekové vlastnosti koleje - např. přechod typu kolejnice S49 - R65 nebo přechod betonové-dřevěné pražce.

[Měřit v terénu](#)

Obvykle neměřit. Na výslovnou objednávku měřit na rozchodku v ose koleje, výškově v nepřevýšeném kolejnicovém pásu.

[Povinnost](#)

Do atributu a100657 "Popis změny úsekové vlastnosti koleje (pražců i typu kolejnice)" uvést jednoznačný, snadno identifikovatelný popis.

Fotografie



Značky



Popisné atributy

100657: Popis změny úsekové vlastnosti koleje (pražců i typu kolejnice) [SŽ]

Do atributu a100657 "Popis změny úsekové vlastnosti koleje (pražců i typu kolejnice)" uvést jednoznačný, snadno identifikovatelný popis změny.

101843: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101841: ID [SŽ]

101842: ID změny [SŽ]

11581: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

11594: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

101844: ID editora [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

101845: Datum vkladu [SŽ]

101846: Vklad osoba [SŽ]

101847: Datum změny [SŽ]

101848: Změna osoba [SŽ]

101849: Datum platnosti [SŽ]

102769: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

104179: Třída přesnosti [SŽ]

104864: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Zařízení spodku**
Objekt: **ŽD ostatní data**
Obsahová část: **ODSZ**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100566**
Kód JVF: **9990000566**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Kozlíkový jeřáb

Popisné atributy

100658: Popis (nosnost v tunách) [SŽ]
101852: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101850: ID [SŽ]
101851: ID změny [SŽ]
11582: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
11595: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
101853: ID editora [SŽ]
101854: Datum vkladu [SŽ]
101855: Vklad osoba [SŽ]
101856: Datum změny [SŽ]
101857: Změna osoba [SŽ]
101858: Datum platnosti [SŽ]
102770: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]
104180: Třída přesnosti [SŽ]
104865: Natočení [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Dopravní stavby**
Skupina: **Dopravní stavba společná pro více skupin**
Objekt: **ŽD ostatní data**
Obsahová část: **ODSZ**
Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100567**
Kód JVF: **9990000523**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Výklenek v tunelu - bod

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20121

Tento prvek se může vyskytnout v konsolidovaných datech. Je to pozůstatek z doby, kdy se ještě neměřilo ve 3D.

Při reambulaci je potřeba výklenek zaměřit jako 3D objekt - viz objekt 100523 "Výklenek v tunelu - hrana".

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Popisné atributy

101483: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100659: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101481: ID [SŽ]

101482: ID změny [SŽ]

11583: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11596: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101484: ID editora [SŽ]

101485: Datum vkladu [SŽ]

101486: Vklad osoba [SŽ]

101487: Datum změny [SŽ]

101488: Změna osoba [SŽ]

101489: Datum platnosti [SŽ]

104181: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104866: Natočení [SŽ]

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100572
Kategorie:	Dopravní stavby	Kód JVF:	9990000572
Skupina:	Zařízení spodku	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD ostatní data	Výška:	Ano
Obsahová část:	ODSZ	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Linie	Platnost do:	Neomezeně

Plošina pro osoby imobilní

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20166

Měřit v terénu

Plošina se zaměřuje v zaparkované poloze (obdélník obvykle v průmětu na terén), pojízdná lyžina plošiny se měří nahoře (obdobně jako zábradlí).

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie



Značky

Popisné atributy

101897: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100664: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101895: ID [SŽ]

101896: ID změny [SŽ]

11584: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11597: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101898: ID editora [SŽ]

101899: Datum vkladu [SŽ]

101900: Vklad osoba [SŽ]

101901: Datum změny [SŽ]

101902: Změna osoba [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

101903: Datum platnosti [SŽ]

104182: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Zařízení spodku**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100573**
 Kód JVF: **9990000573**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Zajištění skal - kotevní lano

Číslo původního DM dle M20/MP005: 20149

Měřit v terénu

Pro mapování obvykle neměřit.

Pro G-DSPS měřit jako 3D objekt (skutečnou polohu kotevních lan).

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

Fotografie

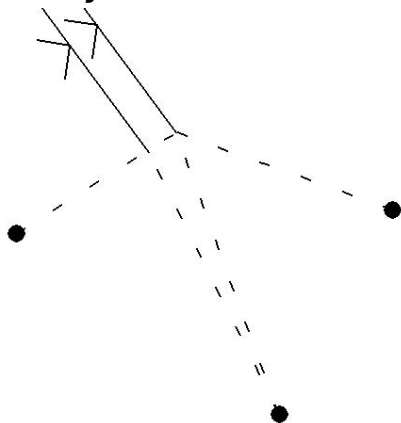


Plot je zešíkma a každý sloupek je nahoře uchycen kotevním lanem.

Značky

.....

Zákresy



Popisné atributy

101906: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100665: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101904: ID [SŽ]	
101905: ID změny [SŽ]	
11585: Třída přesnosti v poloze [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
11598: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot
101907: ID editora [SŽ]	
101908: Datum vkladu [SŽ]	
101909: Vklad osoba [SŽ]	
101910: Datum změny [SŽ]	
101911: Změna osoba [SŽ]	
101912: Datum platnosti [SŽ]	
104183: Třída přesnosti [SŽ]	Zobrazit seznam hodnot

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Stromy**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100574**
 Kód JVF: **9990000574**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**



Jednotlivý strom

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60056

Pro mapování zaměřit pouze významné stromy (chráněné nebo významné krajinné prvky). Při měření pro G-DSPS se řídit požadavky objednavatele.

[Měřit v terénu](#)

Měřit střed kmene ve výšce terénu.

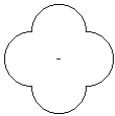
[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

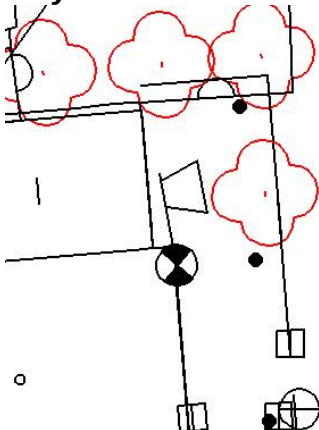
Fotografie



Značky



Zákresy



Popisné atributy

101915: Popis [SŽ]

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

100666: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101913: ID [SŽ]

101914: ID změny [SŽ]

11586: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

11599: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101916: ID editora [SŽ]

101917: Datum vkladu [SŽ]

101918: Vklad osoba [SŽ]

101919: Datum změny [SŽ]

101920: Změna osoba [SŽ]

101921: Datum platnosti [SŽ]

104184: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104867: Natočení [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Vodstvo, vegetace a terén**
 Skupina: **Šrafy**
 Objekt: **ŽD ostatní data**
 Obsahová část: **ODSZ**
 Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100575**
 Kód JVF: **9990000575**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Šrafování sklonité terénní plochy

Číslo původního DM dle M20/MP005: 60024

Technické šrafy podle ČSN 01 3411. Kreslí se v prostoru terénních svahů, obvykle ve skupinkách po pěti čarách.

[Měřit v terénu](#)

Neměřit, kresba terénních šraf není podložena podrobnými body.

[Popis](#)

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis".

[Poznámka](#)

Obvyklá vzdálenost dlouhých šraf je 1,5 m (ČSN 01 3411). Délka krátkých šraf je 0,5 dlouhých šraf. Kreslit pokud možno přibližně v profilech.

Postačí jedna skupinka šraf na jeden svah, podle uvážení může být skupinek více.R

Relativní výška svahu se neuvádí.

Fotografie



Značky

Zákresy

Zákresy**Popisné atributy****101924: Popis [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

101922: ID [SŽ]

101923: ID změny [SŽ]

11587: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101925: ID editora [SŽ]

11600: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

101926: Datum vkladu [SŽ]

101927: Vklad osoba [SŽ]

101928: Datum změny [SŽ]

101929: Změna osoba [SŽ]

101930: Datum platnosti [SŽ]

104185: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Správa železnic s.o.**
 Kategorie: **Dopravní stavby**
 Skupina: **Místa na trati**
 Objekt: **ŽD Dopravní infrastruktura**
 Obsahová část: **ZDD**
 Geometrie: **Bod**

Kód DTMŽ: **100576**
 Kód JVF: **9990000576**
 Neveřejný údaj: **Ne**
 Výška: **Ano**
 Platnost od: **01.04.2024**
 Platnost do: **Neomezeně**

Svar

Číslo původního DM dle M20/MP005: 10392

Styk - místo, kde je kolejnicový pás navzájem spojený spojkami (viz fotografie).

Svar - místo styku kolejnic je svařeno a vybroušeno. Obvykle lze svar identifikovat pohledem z boku na kolejnici (viz fotografie).

Měřit v terénu

Měřit bod v ose koleje v úrovni svaru/styku před hrotem jazyka (výměnový styk) a v místě svaru/styku za srdcovkou v obou větvích výhybky. U nevstřícných svarů/styků měřit nejbližší svar/styk před jazykem a za srdcovkou. U křižovatek měřit svar/styk nejbližší k místu křížení. Měřit obvykle na rozchodku, výška je vztažena k nepřevýšenému kolejnicovému pásu.

Povinnost

U tohoto objektu musí být vždy vyplněn atribut "Typ svaru" (a104239).

Popis

Tento objekt se obvykle nepopisuje. V případě potřeby lze použít atribut "Popis svaru" (a103470).

Poznámka

Podrobnosti viz text v příloze D předpisu SŽ M20/MP014.

Pokud je krajním bodem izolovaný styk, je nutno zakreslit oba objekty ("Svar" a "Izolovaný styk") na jeden zaměřený bod.

Fotografie



styk



svar

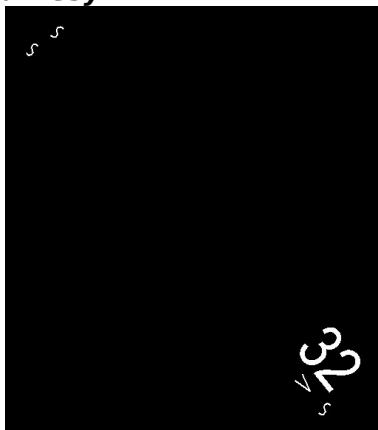


svar

Značky



Zákresy

Zákresy**Individuální atributy**

Atribut	Hodnoty
	krajní bod křižovatky [SŽ] krajní bod výhybky [SŽ] krajní bod křižovatky i výhybky [SŽ] neurčeno [SŽ]
Typ svaru [SŽ]	

Popisné atributy**104788: Popis [SŽ]****103470: Popis svaru [SŽ]**

Tento atribut lze v případě potřeby použít pro popis tohoto objektu.

Společné nebo systémové atributy

104794: Datum platnosti [SŽ]

11588: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104790: Datum vkladu [SŽ]

11601: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104792: Datum změny [SŽ]

104789: ID editora [SŽ]

104786: ID [SŽ]

104791: Vklad osoba [SŽ]

104793: Změna osoba [SŽ]

104787: ID změny [SŽ]

103374: Způsob pořízení DI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104186: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104868: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů**Atribut 104239: Typ svaru [SŽ]**

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

Poznámka

Informace k výhybkám a křižovatkám viz objekt "Bod výhybky" (o100440) a "Bod křižovatky" (o100441) a text v příloze D předpisu SŽ M20/MP014.

101144: krajní bod křižovatky [SŽ]

Tento objekt se používá pro zákres zaměřených svarů/styků křižovatky nejblíže k místu křížení.

Poznámka

Zákres místa měření ve fotografii je orientační, směrodatné je to, co je napsáno v kolonce "měřit v terénu".

Fotografie

Nejbližší styky u křížení, zelené šipky ukazují místo přiložení rozchodky.

Zákresy

Modrá barva linií je použita pro odlišení tvaru křižovatky.

101145: krajní bod výhybky [SŽ]

Tento objekt se používá pro zákres zaměřených svarů/styků před hrotem jazyka a za srdcovkou výhybek.

Poznámka

Zákres místa měření ve fotografii je orientační, směrodatné je to, co je napsáno v kolonce "měřit v terénu".

Fotografie

Fotografie



výměnový styk (nejblíže před začátkem jazyka)



nejbližší styk za srdcovkou v hlavní větví výhybky



nejbližší styk za srdcovkou v odbočné větví výhybky

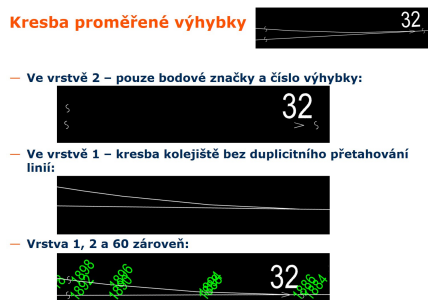
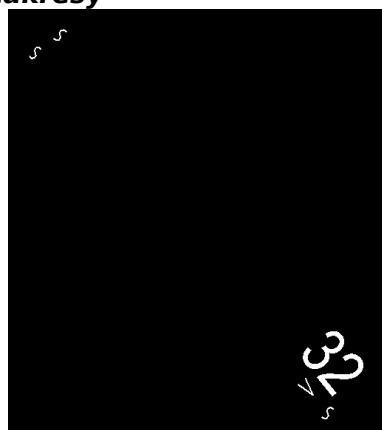


výměnový styk, zelená šipka ukazuje místo přiložení rozchodky



nejbližší styky za srdcovkou, zelená šipka ukazuje místo přiložení rozchodky

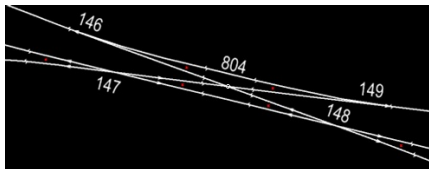
Zákresy



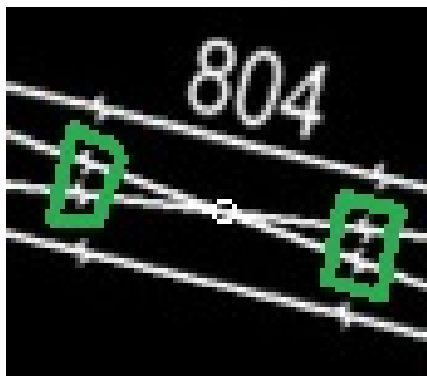
101146: krajní bod křižovatky i výhybky [SŽ]

Tato hodnota se použije na styk/svar, který je společný pro výhybku a křižovatku, například u výhybek v kombinaci.

Zákresy

Zákresy

výhybky v kombinaci, červené tečky jsou znázornění srdcovek



Detail - zeleně ohraničené svary/styky = "krajní bod křižovatky i výhybky".

101147: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Stavby technické infrastruktury**
Skupina: **ElektrVedeni**
Objekt: **ŽD Technická infrastruktura**
Obsahová část: **ZDT**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100579**
Kód JVf: **9990000579**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Trasa neurčené kabelové sítě

Popisné atributy

103394: Popis trasy neurčené kabelové sítě [SŽ]
103379: Popis [SŽ]
103400: Umístění trasy neurčené kabelové sítě [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Společné nebo systémové atributy

103376: Správce TI [SŽ]
103399: Správce TI SŽ [SŽ]
103398: Stav objektu [SŽ]
103397: Způsob pořízení TI [SŽ]
103377: ID [SŽ]
103378: ID změny [SŽ]
103380: ID editora [SŽ]
103381: Datum vkladu [SŽ]
103382: Vklad osoba [SŽ]
103383: Datum změny [SŽ]
103384: Změna osoba [SŽ]
103385: Datum platnosti [SŽ]
103386: ID vlastníka [SŽ]
103387: ID provozovatele ze zákona [SŽ]
103388: ID správce [SŽ]
103389: ID provozovatele [SŽ]
103390: ID externí [SŽ]
103391: Třída přesnosti v poloze [SŽ]
103392: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]
103393: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]
103441: Správce TI - název [SŽ]
104187: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)
[Zobrazit seznam hodnot](#)

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 103400: Umístění trasy neurčené kabelové sítě [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

100659: nadzemní [SŽ]

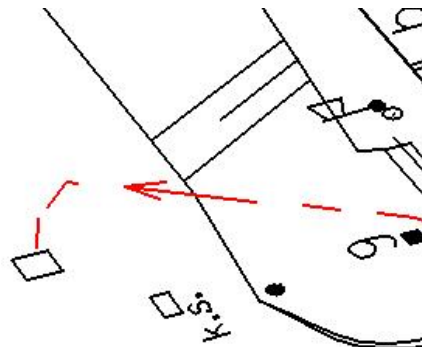
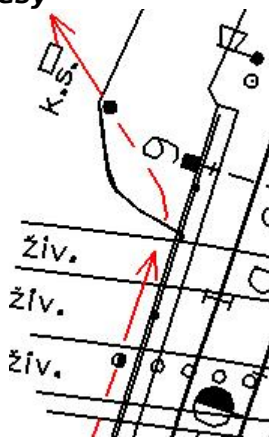
Měřit v terénu

Měřit lomové body osy potrubí. Vždy výškově určovat vrch potrubí. Pokud přechází nad tratí, doměřit i průřezný profil. Body průřezného profilu nespojovat.

Fotografie

Fotografie

Žlutými tečkami je naznačen průřezný profil při přechodu potrubí nad tratí.

Zákresy

100660: podzemní [SŽ]

Měřit v terénu

Měřit lomové body potrubí před záhozem, výškově vrch potrubí.

Fotografie

zdroj TermIt

100661: neurčeno [SŽ]

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých

dat.

Původ:	Správa železnic s.o.	Kód DTMŽ:	100580
Kategorie:	Stavby technické infrastruktury	Kód JVF:	9990000580
Skupina:	ElektrVedeni	Neveřejný údaj:	Ne
Objekt:	ŽD Technická infrastruktura	Výška:	Ano
Obsahová část:	ZDT	Platnost od:	01.04.2024
Geometrie:	Bod	Platnost do:	Neomezeně

Zařízení neurčené kabelové sítě (bodové)

Individuální atributy

Atribut	Hodnoty
	Kontrolní měřicí vývod napěť. zemní [SŽ]
	koncovka neurčená [SŽ]
	Spoj neurčený [SŽ]
	Kabelový objekt neurčený-symbol kolečko [SŽ]
Typ zařízení neurčené kabelové sítě [SŽ]	Kabelová skříň bez rozlišení [SŽ]
	Kabelová rezerva bez rozlišení [SŽ]

Popisné atributy

103419: Umístění objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103404: Popis [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

103423: Správce TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103425: Správce TI SŽ [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103422: Stav objektu [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103424: Způsob pořízení TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103402: ID [SŽ]

103403: ID změny [SŽ]

103405: ID editora [SŽ]

103406: Datum vkladu [SŽ]

103407: Vklad osoba [SŽ]

103408: Datum změny [SŽ]

103409: Změna osoba [SŽ]

103410: Datum platnosti [SŽ]

103411: ID vlastníka [SŽ]

103412: ID provozovatele ze zákona [SŽ]

103413: ID správce [SŽ]

103414: ID provozovatele [SŽ]

103415: ID externí [SŽ]

103416: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103417: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103418: Úroveň umístění objektu TI [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

103442: Správce TI - název [SŽ]

104188: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104869: Natočení [SŽ]

Detailní popis vlastností a dalších vedených údajů

Atribut 103421: Typ zařízení neurčené kabelové sítě [SŽ]

101157: Kontrolní měřicí vývod napěť. zemní [SŽ]

101158: koncovka neurčená [SŽ]

101159: Spoj neurčený [SŽ]

101160: Kabelový objekt neurčený-symbol kolečko [SŽ]

101161: Kabelová skříň bez rozlišení [SŽ]

101162: Kabelová rezerva bez rozlišení [SŽ]

Atribut 103419: Umístění objektu [SŽ]

289: samostatně stojící

290: na objektu

291: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

100035: na stožáru [SŽ]

100036: na soklu [SŽ]

100037: v zemi / pod povrchem [SŽ]

101123: nadzemní [SŽ]

Původ: **Správa železnic s.o.**
Kategorie: **Konsolidace dat**
Skupina: **Chyba v konsolidaci**
Objekt: **ŽD ostatní data**
Obsahová část: **ODSZ**
Geometrie: **Linie**

Kód DTMŽ: **100581**
Kód JVF: **9990000581**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **01.04.2024**
Platnost do: **Neomezeně**

Chyba v konsolidaci

Popisné atributy

104051: Popis [SŽ]

104059: Popis chyby [SŽ]

Společné nebo systémové atributy

104057: Datum platnosti [SŽ]

11589: Třída přesnosti v poloze [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104053: Datum vkladu [SŽ]

104055: Datum změny [SŽ]

11602: Třída přesnosti ve výšce [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

104052: ID editora [SŽ]

104050: ID změny [SŽ]

104049: ID [SŽ]

104054: Vklad osoba [SŽ]

104056: Změna osoba [SŽ]

104189: Třída přesnosti [SŽ]

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Řízení**
Skupina: **Dokumentace**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **990000**
Kód JVF: **9900000005**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Oblast editace

Popisné atributy

11023: Popis

Společné nebo systémové atributy

11024: ID editora
11025: Datum vkladu
11026: Vklad osoba
11027: Datum změny
11028: Změna osoba
11029: Datum platnosti
11030: ID
11031: ID změny
11032: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Řízení**
Skupina: **Dokumentace**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **990001**
Kód JVF: **9900000006**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ne**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Oblast zámku

Popisné atributy

11033: Popis

Společné nebo systémové atributy

11034: ID editora
11035: Datum vkladu
11036: Vklad osoba
11037: Datum změny
11038: Změna osoba
11039: Datum platnosti
11040: ID
11041: ID změny
11042: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Řízení**
Skupina: **Dokumentace**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Plocha**

Kód DTMŽ: **990002**
Kód JVF: **9900000007**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Oblast s plošnou topologií

Popisné atributy

11043: Popis

Společné nebo systémové atributy

11044: ID editora
11045: Datum vkladu
11046: Vklad osoba
11047: Datum změny
11048: Změna osoba
11049: Datum platnosti
11050: ID
11051: ID změny
11052: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Řízení**
Skupina: **Dokumentace**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Definiční bod**

Kód DTMŽ: **990035**
Kód JVF: **9900000007**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Oblast s plošnou topologií

Popisné atributy

11424: Popis

Společné nebo systémové atributy

11425: ID editora
11426: Datum vkladu
11427: Vklad osoba
11428: Datum změny
11429: Změna osoba
11430: Datum platnosti
11431: ID
11432: ID změny
11433: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Původ: **Digitální technická mapa**
Kategorie: **Řízení**
Skupina: **Dokumentace**
Objekt: **Základní prostorová situace**
Obsahová část: **ZPS**
Geometrie: **Obvod**

Kód DTMŽ: **990036**
Kód JVF: **9900000007**
Neveřejný údaj: **Ne**
Výška: **Ano**
Platnost od: **22.11.2022**
Platnost do: **Neomezeně**

Oblast s plošnou topologií

Popisné atributy

11434: Popis

Společné nebo systémové atributy

11435: ID editora
11436: Datum vkladu
11437: Vklad osoba
11438: Datum změny
11439: Změna osoba
11440: Datum platnosti
11441: ID
11442: ID změny
11443: Úroveň umístění objektu ZPS

[Zobrazit seznam hodnot](#)

Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy

Doména 1: Způsob pořízení ZPS.

4: přibližný zakres

100270: převzatý [SŽ]

5: nezjištěno

100275: konstruovaný v rámci konsolidace (manuálně) [SŽ]

100274: konstruovaný v rámci konsolidace (automaticky - např. body na oblouku, průsečíky) [SŽ]

100272: konstruovaný (z geodetického měření - např. body na oblouku, průsečíky, průměty) [SŽ]

100271: konstruovaný (konstrukční oměrné) [SŽ]

100269: geodeticky - GNSS [SŽ]

1: geodeticky - terestricky

3: geodeticky - pozemním laserovým skenováním

100268: geodeticky - fotogrammetricky (vč. letecký LiDAR) [SŽ]

2: geodeticky - fotogrammetricky

100273: BIM (původní z projektu) [SŽ]

Doména 2: Neúplná data

6: NE

7: ANO

Data TI z konsolidace - nejsou vyplněny všechny atributy, případně nejsou nahrány do správných kolonek.

Doména 3: Třída přesnosti

8: 1

9: 2

10: 3

11: 4

12: 5

13: 9

100276: 101 [SŽ]

Doména 4: Úroveň umístění objektu TI vzhledem k povrchu (level)

14: -1

15: 0

16: 1

Doména 5: Úroveň umístění objektu DI vzhledem k povrchu (level)

17: -3

18: -2

19: -1

20: 0

21: 1

22: 2

23: 3

Doména 6: Převažující povrch

Materiál povrchu - u tohoto objektu musí být vždy vyplněn tento číselník. Podrobnosti viz jednotlivé hodnoty.

24: asfalt

Asfalt je jedna z živic, které se vyskytují v přírodě buď společně s jinými, nebo samostatně v různém geologickém prostředí, hlavně v sedimentech formací, které jsou známy jako naftonosné. Získává se také z ropy jako zbytek po vakuové destilaci. Je to ta nejhustší složka ropy s nejvyšším bodem varu. Nejčastěji se využívá pro výrobu asfaltového betonu pro stavbu silnic. (zdroj Wikipedie Asfalt – Wikipedie (wikipedia.org), stav k 15.2.2024)
Asfaltový beton - hutné kamenivo stmelené asfaltovým pojivem. (zdroj TNŽ 01 0101-1,

Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy

účinnost od 1.7.2011, bod 2.2.7.34)

Poznámka

Touto hodnotou označujeme i asfaltový beton použitý na stavbu komunikací.

Fotografie



25: beton

Beton je kompozitní stavební materiál, sestávající z pojiva, plniva, vody, přísad a příměsí. Po zatuhnutí pojiva vznikne pevný umělý slepenec. Nejčastějším druhem betonu je tzv. cementový beton, kde je pojivem cement a plnivem kamenivo. (zdroj Wikipedie Beton – Wikipedie (wikipedia.org), stav k 14.2.2024)

Poznámka

Řadíme sem plochy z litého betonu a plochy zhotovené z prefabrikovaných panelů.
Asfaltový beton je zařazen do hodnoty "asfalt".

Fotografie



26: dlažba

Dlažba je povrch podlahy, chodníku, vozovky, náměstí, náplavky nebo jiné podobné plochy pokrytý dlažebními kostkami nebo dlaždicemi. Zpravidla je kamenná, může však být i z betonových nebo keramických dílců, cihel a podobně. (zdroj Wikipedie Dlažba – Wikipedie (wikipedia.org), stav k 14.2.2024)

Fotografie

Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy

Fotografie



27: R-materiál

R-materiál je upravený materiál z asfaltové směsi znovuzískaný odfrézováním asfaltových vrstev nebo drcením desek vybouraných z asfaltových vozovek nebo velkých kusů asfaltové směsi a asfaltové směsi z neshodné nebo nadbytečné výroby. (zdroj TermIt Slovník datového modelu DTM (ippraha.cz) ve verzi k 1. 7. 2024)

Poznámka

Obvykle bývá horší kvality, drolí se, obsahuje více znečištění.

V některých případech je rozlišení materiálu sporné - postupovat podle citu, vyloučit varianty materiálu, které opravdu neodpovídají skutečnosti a tu zbývající variantu použít. V krajním případě lze použít variantu materiálu "zpevněno - neurčená".

Fotografie



28: písek, štěrkopísek

Písek - sedimentární nesoudržná zemina, která se obvykle skládá z více nebo méně zakulacených zrn skalních hornin písčité frakce 0,063/2. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.2.7.12)

Štěrkopísek - směs drobného a hrubého přírodního těženého kameniva. (zdroj TNŽ 01 0101-1, účinnost od 1.7.2011, bod 2.2.7.13)

Poznámka

V některých případech je rozlišení materiálu sporné - postupovat podle citu, vyloučit varianty materiálu, které opravdu neodpovídají skutečnosti a tu zbývající variantu použít. V krajním případě lze použít variantu materiálu "zpevněno - neurčená".

29: šotolina

Šotolina = drobný drcený štěrk. Bývá označována také jako kačírek. Jde o drobný štěrk, který vzniká jako odpad při drcení větších kamenů, popřípadě se na tuto velikost drtí kameny účelně. Tato sypká hmota je většinou využívána pro zasypávání, například při stavbě silnic.

Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy

Základní rozlišovací znak od písku a štěrkopísku je v tom, že jde o drcený materiál s ostrými hranami, nikoliv přírodní kamínky.

K této hodnotě číselníku řadíme také drcenou strusku nebo drcené cihly.

Poznámka

V některých případech je rozlišení materiálu sporné - postupovat podle citu, vyloučit varianty materiálu, které opravdu neodpovídají skutečnosti a tu zbývající variantu použít. V krajním případě lze použít variantu materiálu "zpevněno - neurčená".

Fotografie



30: nezpevněno

Vyšlapané pěšiny, vyježděné polní cesty a manipulační plochy bez zpevňujícího materiálu.

Fotografie



31: nezjištěno

Tuto hodnotu číselníku nelze v nových datech použít. Je určena pouze pro vytěžování starých dat.

101106: zpevněno - neurčená [SŽ]

V některých případech je rozlišení materiálu sporné - postupovat podle citu, vyloučit varianty materiálu, které opravdu neodpovídají skutečnosti a tu zbývající variantu použít. V krajním případě lze použít variantu materiálu "zpevněno - neurčená".

Doména 15: Způsob pořízení objektu DI

79: geodeticky - terestricky

80: geodeticky - fotogrammetricky

81: geodeticky - pozemním laserovým skenováním

82: přibližný zákres

Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy

83: nezjištěno

100281: geodeticky - GNSS [SŽ]

100282: převzatý [SŽ]

100283: konstruovaný (konstrukční oměrné) [SŽ]

100284: konstruovaný (z geodetického měření - např. body na oblouku, průsečíky) [SŽ]

100285: konstruovaný v rámci konsolidace (automaticky - např. body na oblouku, průsečíky) [SŽ]

100286: konstruovaný v rámci konsolidace (manuálně) [SŽ]

100287: neověřený [SŽ]

100288: BIM (původní z projektu) [SŽ]

Doména 18: Úroveň umístění objektu ZPS vzhledem k povrchu (level)

92: -3

93: -2

94: -1

95: 0

96: 1

97: 2

98: 3

Doména 36: Způsob pořízení objektu TI

174: geodeticky - terestricky

175: geodeticky - terestricky před záhozem

176: geodeticky - terestricky po záhozu

177: geodeticky - fotogrammetricky

178: geodeticky - pozemním laserovým skenováním

179: přibližný zakres

180: vyhledáno

181: nezjištěno

100294: geodeticky - fotogrammetricky (vč. Letecký LiDAR) [SŽ]

100295: vyhledáno (vč. vypískaných vedení) [SŽ]

100296: geodeticky - GNSS [SŽ]

100297: geodeticky - GNSS před záhozem [SŽ]

100298: geodeticky - GNSS po záhozu [SŽ]

100299: převzatý [SŽ]

100300: konstruovaný (konstrukční oměrné) [SŽ]

100301: konstruovaný (z geodetického měření - např. body na oblouku, průsečíky, průměty) [SŽ]

100302: BIM (původní z projektu) [SŽ]

100303: konstruovaný v rámci konsolidace (automaticky - např. body na oblouku, průsečíky) [SŽ]

100304: konstruovaný v rámci konsolidace (manuálně) [SŽ]

Doména 40: Stav objektu

V G-DSPS zapisuje geodet hodnotu, která je aktuální v době předání dokumentace G-DSPS - obvykle "neprovozováno". Správce TI si údaj změní ve své komponentě ve chvíli zprovoznění sítě TI.

V mapování geodet zapisuje "únikovou hodnotu" = nezjištěno.

V reambulaci geodet nechává hodnotu, která je u objektu nastavena.

199: provozováno

200: neprovozováno

201: nezjištěno

688: neveřejný údaj

Doména 92: Stav skládky odpadu

460: v provozu

Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy

461: uzavřeno

462: nezjištěno

Doména 124: Třída přesnosti ve výšce

646: 1

647: 2

648: 3

649: 4

650: 5

651: 9

100122: 101 [SŽ]

Doména 125: Třída přesnosti v poloze

652: 1

653: 2

654: 3

655: 4

656: 5

657: 9

100121: 101 [SŽ]

Doména 100070: Způsob pořízení ŽPS [SŽ]

100743: geodeticky - terestricky [SŽ]

100744: geodeticky - fotogrammetricky [SŽ]

100745: geodeticky - pozemním laserovým skenováním [SŽ]

100746: přibližný zákres [SŽ]

100747: nezjištěno [SŽ]

100748: geodeticky - GNSS [SŽ]

100749: převzatý [SŽ]

100750: konstruovaný [SŽ]

100751: BIM (původní z projektu) [SŽ]

101167: konstruovaný v rámci konsolidace (manuálně) [SŽ]

101168: konstruovaný v rámci konsolidace (automaticky - např. body na oblouku, průsečíky) [SŽ]

101169: konstruovaný (z geodetického měření - např. body na oblouku, průsečíky, průměty) [SŽ]

101170: konstruovaný (konstrukční oměrné) [SŽ]

101171: geodeticky - fotogrammetricky (vč. letecký LiDAR) [SŽ]

101175: geodeticky - terestricky před záhozem [SŽ]

101176: geodeticky - terestricky po záhozu [SŽ]

101177: geodeticky - GNSS před záhozem [SŽ]

101178: geodeticky - GNSS po záhozu [SŽ]

101179: vyhledáno [SŽ]

Doména 100071: Správce TI [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné.

Poznámka

V mapování se obvykle používá hodnota „neurčeno“.

V G-DSPS se vyplňuje podle skutečnosti:

- Hodnota „SŽ“ se používá u objektů, vedení a zařízení ve správě SŽ.
- Hodnota „cizí (zjištěno)“ se používá u cizího vedení a objektů, kdy je známo, komu patří (např. ČEZ, BVK) a pak musí být vyplněn textový atribut „Správce TI - název“ s bližší identifikací vlastníka.
- Hodnota „cizí (nezjištěno)“ se používá u cizího objektu, vedení, zařízení, kdy není znám vlastník.
- Hodnota „neurčeno“ se v G-DSPS nesmí používat.

Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy

100752: SŽ [SŽ]

Hodnota "SŽ" se používá u vedení a zařízení ve správě SŽ.

100753: cizí (zjištěno) [SŽ]

Položka "cizí (zjištěno)" se používá u cizího vedení/objektu/zařízení, kde je známo, komu patří (např. ČEZ) a pak musí být vyplněn textový atribut "Správce TI - název" slovním popisem vlastníka cizí sítě, např. "ČEZ".

100754: cizí (nezjištěno) [SŽ]

Hodnota "cizí (nezjištěno)" se používá u neznámého cizího vedení/objektu/zařízení TI.

100755: neurčeno [SŽ]

Hodnota "neurčeno" se používá v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

Doména 100082: Typ výhybka [SŽ]

Hodnoty tohoto číselníku jsou u dat z konsolidace vyplněny podle toho, jaká značka byla ve výkrese použita.

V datovém modelu musí kolonka pro tento atribut zůstat; geodet ho u nových dat vyplňovat nemusí a v reambulaci ho nemusí kontrolovat a případně opravovat.

Poznámka

Výhybky jednoduché v základním tvaru jsou výhybky, u nichž jedna větev je tvořena přímou a druhá (odbočná) větev obloukem nebo obloukem a přímou (přímými), případně křivkou.

Výhybky obloukové jednostranné i oboustranné vznikají transformací z výhybek jednoduchých v základním tvaru s tečným uspořádáním jazyků. Obě jejich větve jsou tvořeny kružnicovým obloukem, složeným obloukem ze dvou kružnicových oblouků nebo kružnicovým obloukem a přímou před koncovým stykem.

Křižovatkové výhybky celé umožňují poježdění dvou křižujících se kolejí a nebo přechod kolejových vozidel z jedné koleje na druhou oběma odbočnými směry bez přerušení jízdy. (zdroj SŽ S3 díl IX, účinnost od 1.3.2021)

101025: jednoduchá pravá [SŽ]

101027: jednoduchá levá [SŽ]

101028: jednoduchá pravá na opačné straně [SŽ]

101029: jednoduchá levá na opačné straně [SŽ]

101030: výhybka symetrická [SŽ]

101031: výhybka oblouková levá [SŽ]

101032: výhybka oblouková pravá [SŽ]

101033: oblouková levá na opačné straně [SŽ]

101034: oblouková pravá na opačné straně [SŽ]

101035: Celá křižovatková výhybka [SŽ]

Doména 100092: Správce TI SŽ [SŽ]

Vyplňování tohoto číselníku je povinné.

Poznámka

V mapování se obvykle používá hodnota „neurčeno“ (h101129).

V G-DSPS se hodnota vyplňuje podle skutečnosti, příslušné informace získá geodet na stavbě, případně od AZI investora.

101038: ST OŘ Brno [SŽ]

101039: ST Jihlava OŘ Brno [SŽ]

101040: ST (blíže neurčeno) OŘ Brno [SŽ]

101041: SSZT Brno OŘ Brno [SŽ]

101042: SSZT Jihlava OŘ Brno [SŽ]

101043: SSZT (blíže neurčeno) OŘ Brno [SŽ]

101044: SEE OŘ Brno [SŽ]

101045: SMT OŘ Brno [SŽ]

101046: SPS OŘ Brno [SŽ]

101047: ST Hradec Králové OŘ Hradec Králové [SŽ]

Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy

101048: ST Pardubice OŘ Hradec Králové [SŽ]
101049: ST Liberec OŘ Hradec Králové [SŽ]
101050: ST (blíže neurčeno) OŘ Hradec Králové [SŽ]
101051: SSZT Hradec Králové OŘ Hradec Králové [SŽ]
101052: SSZT Pardubice OŘ Hradec Králové [SŽ]
101053: SSZT (blíže neurčeno) OŘ Hradec Králové [SŽ]
101054: SEE HK OŘ Hradec Králové [SŽ]
101055: SMT OŘ Hradec Králové [SŽ]
101056: SPS OŘ Hradec Králové [SŽ]
101057: ST Ostrava OŘ Ostrava [SŽ]
101058: ST Olomouc OŘ Ostrava [SŽ]
101059: ST (blíže neurčeno) OŘ Ostrava [SŽ]
101060: SSZT Ostrava OŘ Ostrava [SŽ]
101061: SSZT Olomouc OŘ Ostrava [SŽ]
101062: SSZT (blíže neurčeno) OŘ Ostrava [SŽ]
101063: SEE Ostrava OŘ Ostrava [SŽ]
101064: SEE Olomouc OŘ Ostrava [SŽ]
101065: SEE (blíže neurčeno) OŘ Ostrava [SŽ]
101066: SMT OŘ Ostrava [SŽ]
101067: SPS Ostrava OŘ Ostrava [SŽ]
101068: SPS Olomouc OŘ Ostrava [SŽ]
101069: SPS (blíže neurčeno) OŘ Ostrava [SŽ]
101070: ST Plzeň OŘ Plzeň [SŽ]
101071: ST České Budějovice OŘ Plzeň [SŽ]
101072: ST (blíže neurčeno) OŘ Plzeň [SŽ]
101073: SSZT Plzeň OŘ Plzeň [SŽ]
101074: SSZT České Budějovice OŘ Plzeň [SŽ]
101075: SSZT (blíže neurčeno) OŘ Plzeň [SŽ]
101076: SEE Plzeň OŘ Plzeň [SŽ]
101077: SEE České Budějovice OŘ Plzeň [SŽ]
101078: SEE (blíže neurčeno) OŘ Plzeň [SŽ]
101079: SMT OŘ Plzeň [SŽ]
101080: SPS Plzeň OŘ Plzeň [SŽ]
101081: SPS České Budějovice OŘ Plzeň [SŽ]
101082: SPS (blíže neurčeno) OŘ Plzeň [SŽ]
101083: ST Praha západ OŘ Praha [SŽ]
101084: ST Praha východ OŘ Praha [SŽ]
101085: ST (blíže neurčeno) OŘ Praha [SŽ]
101086: SSZT Praha západ OŘ Praha [SŽ]
101087: SSZT Praha východ OŘ Praha [SŽ]
101088: SSZT (blíže neurčeno) OŘ Praha [SŽ]
101089: SEE OŘ Praha [SŽ]
101090: SMT OŘ Praha [SŽ]
101091: SPS OŘ Praha [SŽ]
101092: ST Ústí nad Labem OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101093: ST Most OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101094: ST Karlovy Vary OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101095: ST (blíže neurčeno) OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101096: SSZT oblast UL OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101097: SSZT oblast Most OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101098: SSZT oblast Karlovy Vary OŘ Ústí nad Labem [SŽ]

Seznamy hodnot pro společné a systémové atributy

101099: SSZT (blíže neurčeno) OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101100: SEE oblast UL OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101101: SEE oblast Most OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101102: SEE oblast Karlovy Vary OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101103: SEE (blíže neurčeno) OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101104: SMT OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101105: SPS OŘ Ústí nad Labem [SŽ]
101129: neurčeno [SŽ]

Hodnota “neurčeno” se používá v mapování a případně u dat z konsolidace. V G-DSPS se nesmí vyskytovat.

101374: CTD [SŽ]
101375: SŽT [SŽ]
101376: cizí [SŽ]