

Příloha E (normativní)

**ROZSAH VĚCNÝCH BŘEMEN PRO SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VE SPRÁVĚ SŽ**

ZÁZNAM O ZMĚNÁCH

Číslo	Účinnost od	Obsah	Datum	Opravit
1	7. 1. 2021	Změna označení přílohy, aktualizace údajů	15. 12. 2020	Ing. Jiří Röschl
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

E.1 OBECNÉ USTANOVENÍ

Tato příloha vzniká za účelem vymezení rozsahu věcných břemen pro sítě technické infrastruktury ve správě SŽ pro majetkoprávní vypořádání staveb.

Stanovený rozsah je vymezen šíří (vodorovnou vzdáleností) věcného břemene od charakteristického prvku sítě v kolmém směru k ose trasy sítě (vedení).

E.1.1 Správa dokumentu

Tato příloha je spravována gestorským útvarům tohoto předpisu podle požadavků stanovených předpisem SŽDC M20 pro zeměměřičství.

Změny, úpravy, opravy, rušení stávajících nebo doplnění nových případů rozsahů věcných břemen provádí HG SŽ na základě požadavku příslušných správců sítí technické infrastruktury SŽ a to změnou této přílohy.

E.1.2 Závaznost a rozsah platnosti

Uvedené rozsahy věcných břemen jsou závazné pro majetkoprávní vypořádání staveb, mimo speciální případy, kdy věcné břemeno zasahuje do sousedního pozemku, budovy nebo oplocení. Tyto případy se řeší dle postupů uvedených v odst. 4.1.4 základního předpisu.

Stanovení rozsahu věcných břemen se provádí dle aktuálně platné verze této přílohy v době zpracování záborového elaborátu. Případná změna této přílohy nemá vliv na již stanovená řešení.

E.2 ROZSAH VĚCNÝCH BŘEMEN

Rozsahy věcných břemen jsou uvedeny v tabulce č. 1 – Rozsah věcných břemen, zároveň jsou v aktuálně platném znění k dispozici na <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.

Tab. č. 1 – Rozsah věcných břemen

Rozsah věcných břemen				
Odborná správa	Věcné břemeno pro	Projednaná šířka VB		Poznámka
		Hodnota VB	Určení vodorovné vzdálenosti	
Správa sděl. a zab. techniky (SSZT)	podzemní vedení sdělovací a zabezpečovací	1,0 m	po obou stranách od krajních kabelů v kynetě (výkopu)	zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, § 102, odst. 2)
Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)	kabelová podzemní vedení VN a NN	1,0 m	po obou stranách od krajních kabelů v kynetě (výkopu)	zákon o elektronických komunikacích 127/2005 Sb., §102, odst. 2), energetický zákon 458/2000 Sb., §46, odst. 5)
Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)	nadzemní venkovní vedení VN	1,5 m	po obou stranách od krajního vodiče	
Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)	nadzemní venkovní vedení NN	1,0 m	po obou stranách od krajního vodiče	
Centrum telematiky a diagnostiky (CTD)	podzemní vedení komunikační	1,0 m	po obou stranách od krajního vodiče	zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, § 102, odst. 2)
Správa tratí (ST), Správa pozemních staveb (SPS)	vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně	1,5 m	od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu	zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, § 23, odst. 3)
Správa tratí (ST), Správa pozemních staveb (SPS)	vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm	2,5 m	od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu	zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, § 23, odst. 3)
Správa tratí (ST), Správa pozemních staveb (SPS)	vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m po upraveném povrchem	navýšení 0 1,0 m	vzdálenost od vnějšího líce zvýšit o 1,0 m	zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, § 23, odst. 3)
Správa pozemních staveb (SPS)	přístup k budově	3,0 m	od půdorysného obvodu budovy	
Správa pozemních staveb (SPS)	u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce	1,0 m	vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu	zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, § 68, odst. 2)
Správa pozemních staveb (SPS)	u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných mimo zastavěné území obce	2,0 m	vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu	zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, § 68, odst. 2)
Správa pozemních staveb (SPS)	zařízení pro rozvod tepelné energie	2,5 m	vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu i pod potrubím	zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, § 87, odst. 2)
Správa pozemních staveb (SPS)	předávací stanice umístěné v samostatných budovách	2,5 m	vymezeno svislými rovinami vedenými kolmo na půdorys těchto stanic a vodorovnou rovinou, vedenou pod těmito stanicemi	zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, § 87, odst. 3)

Poznámka: V případě uvedení obecně závazného předpisu je šířka VB stanovena v rozsahu příslušného ochranného pásma.

Ověřovací doložka konverze dokumentu

Ověřuji pod pořadovým číslem **1301833**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: **Jiří RÖSCHL**

Vystavil: **Správa železnic, státní organizace**

Datum: **08.01.2021 14:12:00**



fcf13f49-7a1f-4569-b64e-8c8be88d97f5