

Příloha A (normativní)

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

ZÁZNAM O ZMĚNÁCH

Číslo	Účinnost od	Obsah	Datum	Opravit
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

A.1 MEZINÁRODNÍ A NÁRODNÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY, TECHNICKÉ NORMY

Zákon č. 200/1994 Sb., zákon o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením

Vyhláška č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání

ČSN ISO 4463-1	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přijímací podmínky
ČSN ISO 4463-2	Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 2: Měřické značky
ČSN 73 0415	Geodetické body
ČSN 73 0420-1	Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2	Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky
ČSN 73 6360-1	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování.
ČSN 73 6360-2	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba
ČSN 01 3410	Mapy velkých měřítek - Základní a účelové mapy
ČSN 72 2518	Kamenné prvky ke značení
ČSN ISO 17123-2	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 2: Nivelační přístroje
ČSN ISO 17123-3	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 3: Teodolity
ČSN ISO 17123-4	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 4: Elektrooptické dálkoměry
ČSN ISO 17123-7	Optika a optické přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 7: Optické provažovací přístroj
ISO 17123-8	Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 8: GNSS field measurement systems in real-time kinematic (RTK)

A.2 VNITŘNÍ PŘEDPISY

Směrnice SŽDC č. 117	Předávání digitální dokumentace z investičních akcí SŽDC
Směrnice SŽ SM011	Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace
Směrnice SŽDC č. 67	Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství
SŽDC S3 díl III	Železniční svršek, zajištění prostorové polohy koleje
SŽDC M20/MP004	Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje
SŽ M20/MP010	Účelová železniční mapa velkého měřítka
SŽDC M21	Topologie sítě a staničení tratí železničních drah
SŽ R7	Metrologický řád státní organizace Správa železnic
TKP	Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah
VTP	Všeobecné technické podmínky
ZTP	Zvláštní technické podmínky

U uvedených technických norem a předpisů se rozumí odkaz na dokument v aktuálním znění.

Ověřovací doložka konverze dokumentu

Ověřuji pod pořadovým číslem **2816048**, 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: **01.07.2022 08:14:58**



8792e0d1-912c-482e-becb-930ad63c8033