

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB STÁTNÍCH DRAH**Platné od 1.5.2021**

Číslo a název kapitoly	Vydání	Účinnost
1 Všeobecně	únor 2010	01.02.2010
1 Všeobecně - Příloha A - Citované a související dokumenty - NÁVRH		
2 Příprava staveniště	prosinec 2000	01.12.2000
3 Zemní práce	červenec 2008	01.07.2008
4 Odvodnění tratí a stanic	červenec 2008	01.07.2008
5 Ochrana zemního tělesa	červenec 2008	01.07.2008
6 Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku	červenec 2008	01.07.2008
7 Kolejové lože	květen 2013	01.05.2013
8 Konstrukce koleje a výhybek	květen 2013	01.05.2013
9 Úrovňové přejezdy a přechody	červenec 2008	01.07.2008
10 Nástupiště, rampy, zarážedla, účelové komunikace a zpevněné plochy	červenec 2008	01.07.2008
11 Trvalé oplocení	prosinec 2000	01.12.2000
12 Chráničky a kolektory	květen 2013	01.05.2013
13 Plyn, voda, produktovody	červenec 2008	01.07.2008
14 Kanalizace, odpadní jímky, čističky, lapače	duben 2021	01.05.2021
15 Vegetační úpravy	únor 2021	01.03.2021
16 Protihluková opatření	únor 2010	01.02.2010
17 Beton pro konstrukce	květen 2013	01.05.2013
18 Betonové mosty a konstrukce	květen 2013	01.05.2013
19 Ocelové mosty a konstrukce	březen 2015	01.03.2015
20 Tunely	leden 2002	01.01.2002
21 Mostní ložiska a ukončení nosné konstrukce mostů	září 2006	01.09.2006
22 Izolace proti vodě	listopad 2001	01.11.2001
23 Sanace inženýrských objektů	září 2006	01.09.2006
24 Zvláštní zakládání	prosinec 2003	31.12.2003
25A Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy	září 2018	01.09.2018
25B Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi	listopad 2001	01.11.2001
26 Osvětlení, EOv, stožárové transformátory VN/NN, rozvody NN včetně dálkového ovládání	listopad 2016	01.11.2016
27 Zabezpečovací zařízení	květen 2013	01.05.2013
28 Sdělovací zařízení	prosinec 2002	31.12.2002
29 Silnoproudá technologická zařízení	listopad 2016	01.11.2016
30 Silnoproudé rozvody VN a soustava 6 kV	duben 2017	01.04.2017
31 Trakční vedení	září 2006	01.09.2006
32 Zařízení tratí a traťové značky	květen 2013	01.05.2013
33 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	listopad 2016	01.11.2016

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB STÁTNÍCH DRAH

Platné od 1.5.2021

Změna	Datum účinnosti	Číslo jednací	Dotčené kapitoly
3. vydání	01.12.2000	TÚDC-15036/2000 ze dne 18.10.2000	
změna č. 1	01.11.2001	TÚDC-16013/2001 ze dne 31.7.2001	Změna v textu: 1, 6, 26, 27, 28, 29, 30, novelizace: 22, 25B
změna č. 2	01.01.2002	TÚDC-60357/2001 ze dne 30.10.2001	Novelizace: 20
změna č. 3	31.12.2002	TÚDC-17087/2002 ze dne 20.12.2002	Změna v textu: 26, 32, novelizace: 1, 4, 7, 8, 19, 21, 27, 28, 31
změna č. 4	31.12.2003	TÚDC-18059/2003 ze dne 30.12.2003	Novelizace: 8, 12, 18, 24, 27
změna č. 5	01.09.2006	5584 ze dne 16.2.2006	Novelizace: 21, 23, 31 + nová kapitola 33
změna č. 6	01.07.2008	12153/08-OKS ze dne 7.4.2008	Novelizace: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 19
změna č. 7	01.02.2010	S 501/2010-OKS ze dne: 8.1.2010	Změna v textu: 1, novelizace: 16
změna č. 8	01.05.2013	S 3916/2012-TÚDC ze dne: 27.3.2013	Novelizace: 7, 8, 12, 17, 18, 27, 32
změna č. 9	01.03.2015	S694/2015 - O13 ze dne: 14.1.2015	Novelizace: 19
změna č. 10	01.11.2016	S37926/2016-SŽDC-O14, S35447/2016-SŽDC-	Novelizace: 26, 29, 33
změna č. 11	01.04.2017	S1207/2017-SŽDC-O13, S48321/2016-SŽDC-O14	Novelizace: 14, 30
změna č. 12	01.09.2018	S18985/2018-SŽDC-GŘ-O24	Novelizace: 25A
únor 2021	01.03.2021	9567/2021-SŽ-GŘ-O15	Novelizace: 15
duben 2021	01.05.2021	17647/2021-SŽ-GŘ-O23	Novelizace: 14