

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB STÁTNÍCH DRAH Třetí - aktualizované vydání ve znění změn č 1 až 12

SEZNAM SOUBORŮ

Název souboru	Kapitola - název dokumentu	poslední změna/účinnost
TKP3_01_7.pdf	1 Všeobecně	se zapracovanou změnou č. 7 /1.2.2010
TKP3_02.pdf	2 Příprava staveniště	původní vydání /1.12.2000
TKP3_03_6.pdf	3 Zemní práce	novelizace - změna č. 6 /1.7.2008
TKP3_04_6.pdf	4 Odvodnění tratí a stanic	novelizace - změna č. 6 /1.7.2008
TKP3_05_6.pdf	5 Ochrana zemního tělesa	novelizace - změna č. 6 /1.7.2008
TKP3_06_6.pdf	6 Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku	novelizace - změna č. 6 /1.7.2008
TKP3_07_8.pdf	7 Kolejové lože	novelizace - změna č. 8 /1.5.2013
TKP3_08_8.pdf	8 Konstrukce koleje a výhybek	novelizace - změna č. 8 /1.5.2013
TKP3_09_6.pdf	9 Úrovňové přejezdy a přechody	novelizace - změna č. 6 /1.7.2008
TKP3_10_6.pdf	10 Nástupiště, rampy, zarážedla, účelové komunikace a zpevněné plochy	novelizace - změna č. 6 /1.7.2008
TKP3_11.pdf	11 Trvalé oplocení	původní vydání /1.12.2000
TKP3_12_8.pdf	12 Chráničky a kolektory	novelizace - změna č. 8 /1.5.2013
TKP3_13_6.pdf	13 Plyn, voda, produktovody	novelizace - změna č. 6 /1.7.2008
TKP3_14.pdf	14 Kanalizace, odpadní jímky, čistírny, lapače	novelizace - změna č. 11 /1.4.2017
TKP3_15.pdf	15 Vegetační úpravy	původní vydání /1.12.2000
TKP3_16.pdf	16 Protihluková opatření	novelizace – změna č. 7 /1.2.2010
TKP3_17_8.pdf	17 Beton pro konstrukce	novelizace - změna č. 8 /1.5.2013
TKP3_18_8.pdf	18 Betonové mosty a konstrukce	novelizace - změna č. 8 /1.5.2013
TKP3_19_9.pdf	19 Ocelové mosty a konstrukce	novelizace - změna č. 9 /1.3.2015
TKP3_20_2.pdf	20 Tunely	novelizace - změna č. 2 /1.1.2002
TKP3_21_5.pdf	21 Mostní ložiska a ukončení nosné konstrukce mostů	novelizace - změna č. 5 /1.9.2006
TKP3_22_1.pdf	22 Izolace proti vodě	novelizace - změna č. 1 /1.11.2001
TKP3_23_5.pdf	23 Sanace inženýrských objektů	novelizace - změna č. 5 /1.9.2006
TKP3_24_4.pdf	24 Zvláštní zakládání	novelizace - změna č. 4 /31.12.2003
TKP3_25A_12.pdf	25A Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy	novelizace - změna č. 12 /1.9.2018
TKP3_25B_1.pdf	25B Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi	novelizace - změna č. 1 /1.11.2001
TKP3_26_10.pdf	26 Osvětlení, EOV, stožárové transformátory vn/nn, rozvody nn	novelizace - změna č. 10 /1.11.2016

	včetně dálkového ovládnání	
TKP3_27_8.pdf	27 Zabezpečovací zařízení	novelizace - změna č. 8 /1.5.2013
TKP3_28_3.pdf	28 Sdělovací zařízení	novelizace - změna č. 3 /31.12.2002
TKP3_29_10.pdf	29 Silnoproudá technologická zařízení	novelizace - změna č. 10 /1.11.2016
TKP3_30_1.pdf	30 Silnoproudé rozvody vn, soustava 6 kV a 22 kV, napájení z TV	novelizace - změna č. 11 /1.4.2017
TKP3_31_5.pdf	31 Trakční vedení	novelizace - změna č. 5 /1.9.2006
TKP3_32_8.pdf	32 Zařízení tratí a traťové značky	novelizace - změna č. 8 /1.5.2013
TKP3_33_10.pdf	33 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	novelizace - změna č. 10 /1.11.2016

číslo změny	účinnost	dotčené kapitoly novelizace/změna
úplné 3. vydání	1.12.2000	novelizace všech kapitol
1.	1.11.2001	novelizace: 22, 25B; změna: 1, 6, 26, 27, 28, 29
2.	1.1.2002	novelizace: 20
3.	31.12.2002	novelizace: 1, 4, 7, 8, 17, 19, 21, 27, 28, 31; změna: 26, 32
4.	31.12.2003	novelizace: 8, 12, 18, 24, 27
5.	1.9.2006	novelizace: 21, 23, 31; přidání kapitoly 33
6.	1.7.2008	novelizace: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 19
7.	1.2.2010	novelizace: 16 ; změna: 1
8.	1.5.2013	novelizace: 7, 8, 12, 17, 18, 27, 32
9.	1.3.2015	novelizace: 19
10	1.11.2016	novelizace: 26, 29, 33
11.	1.4.2017	novelizace: 14, 30
12.	1.9.2018	novelizace: 25A

Aktuální znění je k dispozici na stránkách <http://typdok.tudc.cz/typdok/files/tkp/seznam.html>

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1462047

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: af0d9cd3-05b6-457c-bead-76b58f2482d4

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michal BAUER)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 21.04.2021 10:14:00



30892142-7e53-4069-a1e6-242e5fb66fa2