

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB STÁTNÍCH DRAH
Třetí - aktualizované vydání ve znění změn č 1 až 11

OBSAH DISTRIBUČNÍHO CD-R

Název souboru	Název dokumentu	poslední změna/účinnost
_TKP_Seznam_10zm.pdf	Tento soubor	
Copyrigh.pdf	Podmínky užívání digitálních dokumentů	
TKP_3_1zm.pdf	Změna č.1 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_2zm.pdf	Změna č.2 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_3zm.pdf	Změna č.3 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_4zm.pdf	Změna č.4 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_5zm.pdf	Změna č.5 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_6zm.pdf	Změna č.6 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_7zm.pdf	Změna č.7 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_8zm.pdf	Změna č.8 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_9zm.pdf	Změna č.9 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_10zm.pdf	Změna č.10 - seznam úprav, průvodní dopis	
TKP_3_11zm.pdf	Změna č.11 - seznam úprav, průvodní dopis	
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 kolejí 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.pdf	25A Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy	původní vydání /1.12.2000
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 včetně dálkového ovládání	novelizace - změna č. 10 /1.11.2016
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

TKP 2000, 3. vydání.

Schváleno VŘ DDC č.j. TÚDC-15036/2000 ze dne 18.10.2000 , Účinnost od 1.12.2000

ZMĚNA č. 1

Schváleno VŘ DDC č.j. TÚDC-16013/2001 ze dne 31.7.2001, Účinnost od 1.11.2001

ZMĚNA č. 2

Schváleno VŘ DDC č.j. TÚDC-60357/2001 ze dne 30.10.2001, Účinnost od 1.1.2002

ZMĚNA č. 3

Schváleno VŘ DDC č.j. TÚDC-17087/2002 ze dne 20.12.2002, Účinnost od 31.12.2002

ZMĚNA č. 4

Schváleno náměstkem GŘ ČD pro dopravní cestu č.j. TÚDC-18059/2003 ze dne 30.12.2003, Účinnost od 31.12.2003

ZMĚNA č. 5

Schváleno I. náměstkem GŘ SŽDC č.j. 5584 ze dne 16.2.2006, Účinnost od 1.9.2006

ZMĚNA č. 6

Schváleno generálním ředitelem SŽDC č.j. 12153/08-OKS ze dne: 7.4.2008, Účinnost od 1.7.2008

ZMĚNA č. 7

Schváleno generálním ředitelem SŽDC č.j. S 501/2010-OKS ze dne: 8.1.2010, Účinnost od 1.2.2010

ZMĚNA č. 8

Schváleno generálním ředitelem SŽDC č.j. S 3916/2012-TÚDC ze dne: 27.3.2013, Účinnost od 1.5.2013

ZMĚNA č. 9

Schváleno generálním ředitelem SŽDC č.j. S 694/2015-O13 ze dne: 14.1.2015, Účinnost od 1.3.2015

ZMĚNA č. 10

Kapitola č. 26 – Osvětlení, EOV, stožárové transformátory vn/nn, rozvody nn včetně dálkového ovládání
Schváleno generálním ředitelem SŽDC 5.10.2016 č.j. S37926/2016-SŽDC-O14, Účinnost od 1.3.2015

Kapitola č. 29 – Silnoproudá technologická zařízení

Schváleno generálním ředitelem SŽDC 5.9.2016 č.j. S35447/2016-SŽDC-O14, Účinnost od 1.3.2015

Kapitola č. 33 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Schváleno generálním ředitelem SŽDC 23. 6. 2016 č.j. S25627/2016-SŽDC-O14, Účinnost od 1.3.2015

ZMĚNA č. 11

Kapitola č. 14 – Kanalizace, odpadní jímky, čistírny, lapače

Schváleno generálním ředitelem SŽDC 27. 1. 2017 č.j. S1207/2017-SŽDC-O13

Kapitola č. 30 – Silnoproudé rozvody VN a soustava kV, napájení z TV

Schváleno generálním ředitelem SŽDC 8. 12. 2016 č.j. S48321/2016-SŽDC-O14

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