

**TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB STÁTNÍCH DRAH****Poslední aktualizace - duben 2022****Komplet všech aktuálně platných kapitol:** [TKP Komplet 2022 04 29.zip](#)

Číslo a název kapitoly	PDF soubor	Vydání	Účinnost	Starší vydání (do 5 let)	Gestorský útvar	Gestor
1 Všeobecně	<a href="#">TKP01 2022 04</a>	duben 2022	01.06.2022	<a href="#">TKP01 2010 02</a>	O7	<a href="#">Ing. Petr Fojta</a>
1 Všeobecně - Příloha A - Citované a související dokumenty	<a href="#">TKP01A 2022 04</a>	duben 2022	01.06.2022		CTD	<a href="#">Ing. Pavel Pišťák</a>
2 Příprava stavenišť	<a href="#">TKP02 2022 04</a>	duben 2022	01.06.2022	<a href="#">TKP02 2000 12</a>	O7	<a href="#">Ing. Petr Fojta</a>
3 Zemní práce	<a href="#">TKP03 2008 07</a>	červenec 2008	01.07.2008		O13	<a href="#">Ing. Radek Bernatík</a>
4 Odvodnění tratí a stanic	<a href="#">TKP04 2008 07</a>	červenec 2008	01.07.2008		O13	<a href="#">Ing. Petr Břešťovský</a>
5 Ochrana zemního tělesa	<a href="#">TKP05 2008 07</a>	červenec 2008	01.07.2008		O13	<a href="#">Ing. Petr Jasanský</a>
6 Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku	<a href="#">TKP06 2008 07</a>	červenec 2008	01.07.2008		O13	<a href="#">Ing. Petr Jasanský</a>
7 Kolejové lože	<a href="#">TKP07 2021 10</a>	říjen 2021	01.11.2021	<a href="#">TKP07 2013 05</a>	O13	<a href="#">Ing. Jan Čihák</a>
8 Konstrukce koleje a výhybek	<a href="#">TKP08 2013 05</a>	květen 2013	01.05.2013		O13	<a href="#">Ing. Vojtěch Langer</a>
9 Úrovňové přejezdy a přechody	<a href="#">TKP09 2008 07</a>	červenec 2008	01.07.2008		O13	<a href="#">Ing. Hana Boubelová</a>
10 Nástupiště, rampy, zarážedla, účelové komunikace a zpevněné plochy	<a href="#">TKP10 2008 07</a>	červenec 2008	01.07.2008		O13	<a href="#">Ing. Hana Boubelová</a>
11 Trvalé oplocení	<a href="#">TKP11 2000 12</a>	prosinec 2000	01.12.2000		O13	<a href="#">Ivana Borovská</a>
12 Chráničky a kolektory	<a href="#">TKP12 2013 05</a>	květen 2013	01.05.2013		O13	<a href="#">Ing. Miloš Novák</a>
13 Plyn, voda, produktovody	<a href="#">TKP13 2008 07</a>	červenec 2008	01.07.2008		O23	<a href="#">Ing. Vanda Šimánková</a>
14 Kanalizace, odpadní jímky, čističky, lapače	<a href="#">TKP14 2021 04</a>	duben 2021	01.05.2021	<a href="#">TKP14 2017 04</a>	O23	<a href="#">Ing. Vanda Šimánková</a>
15 Vegetační úpravy	<a href="#">TKP15 2021 02</a>	únor 2021	01.03.2021	<a href="#">TKP15 2000 12</a>	O15	<a href="#">Ing. Miroslav Bulant</a>
16 Protihluková opatření	<a href="#">TKP16 2022 01</a>	leden 2022	01.02.2022	<a href="#">TKP16 2010 02</a>	O13	<a href="#">Ing. Ivo Jauris</a>
17 Beton pro konstrukce	<a href="#">TKP17 2022 04</a>	duben 2022	01.06.2022	<a href="#">TKP17 2013 05</a>	O13	<a href="#">Ing. Tomáš Šlais</a>
18 Betonové mosty a konstrukce	<a href="#">TKP18 2013 05</a>	květen 2013	01.05.2013		O13	<a href="#">Ing. Tomáš Šlais</a>
19 Ocelové mosty a konstrukce	<a href="#">TKP19 2015 03</a>	březen 2015	01.03.2015		O13	<a href="#">Ing. Milan Kučera</a>
20 Tunely	<a href="#">TKP20 2002 01</a>	leden 2002	01.01.2002		O13	<a href="#">Ing. Josef Hloušek</a>

Číslo a název kapitoly	PDF soubor	Vydání	Účinnost	Starší vydání (do 5 let)	Gestorský útvar	Gestor
21 Mostní ložiska a ukončení nosné konstrukce mostů	<a href="#">TKP21_2006_09</a>	září 2006	01.09.2006		O13	<a href="#">Ing. Václav Podlipný</a>
22 Izolace proti vodě	<a href="#">TKP22_2001_11</a>	listopad 2001	01.11.2001		O13	<a href="#">Ing. David Zeman</a>
23 Sanace inženýrských objektů	<a href="#">TKP23_2006_09</a>	září 2006	01.09.2006		O13	<a href="#">Ing. Zdeněk Nečekal</a>
24 Zvláštní zakládání	<a href="#">TKP24_2003_12</a>	prosinec 2003	31.12.2003		O13	<a href="#">Ing. Miloš Novák</a>
25A Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy	<a href="#">TKP25A_2018_09</a>	září 2018	01.09.2018	<a href="#">TKP25A_2000_12</a>	O24	<a href="#">Ing. Josef Dostál</a>
25B Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi	<a href="#">TKP25B_2001_11</a>	listopad 2001	01.11.2001		O13	<a href="#">Ing. Milan Kučera</a>
26 Osvětlení, EOv, stožárové transformátory VN/NN, rozvody NN včetně dálkového ovládání	<a href="#">TKP26_2016_11</a>	listopad 2016	01.11.2016	<a href="#">TKP26_2002_12</a>	O24	<a href="#">Bc. Jaroslav Valníček</a>
27 Zabezpečovací zařízení	<a href="#">TKP27_2013_05</a>	květen 2013	01.05.2013		O14	<a href="#">Ing. Marcel Klega</a>
28 Sdělovací zařízení	<a href="#">TKP28_2002_12</a>	prosinec 2002	31.12.2002		O14	<a href="#">Bc. Jan Bednář</a>
29 Silnoproudá technologická zařízení	<a href="#">TKP29_2016_11</a>	listopad 2016	01.11.2016	<a href="#">TKP29_2001_11</a>	O24	<a href="#">Ing. Zdeněk Kriš</a>
30 Silnoproudé rozvody VN a soustava 6 kV	<a href="#">TKP30_2017_04</a>	duben 2017	01.04.2017	<a href="#">TKP30_2001_11</a>	O24	<a href="#">Bc. Jaroslav Valníček</a>
31 Trakční vedení	<a href="#">TKP31_2006_09</a>	září 2006	01.09.2006		O24	<a href="#">Ing. Tomáš Krčma, Ph.D</a>
32 Zařízení tratí a traťové značky	<a href="#">TKP32_2013_05</a>	květen 2013	01.05.2013		O13	<a href="#">Ing. Tomáš Hartman</a>
33 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	<a href="#">TKP33_2016_11</a>	listopad 2016	01.11.2016		O24	<a href="#">Ing. Ondřej Plocek</a>

**TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB STÁTNÍCH DRAH**  
**Poslední změna - duben 2022**

<b>Změna</b>	<b>Datum účinnosti</b>	<b>Číslo jednací</b>	<b>Dotčené kapitoly</b>
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
říjen 2021	01.11.2021	149181/2021-SŽ-GŘ-O13	Novelizace: 7
leden 2022	01.02.2022	3019/2022-SŽ-GŘ-O13	Novelizace: 16
duben 2022	01.06.2022	23493/2022-SŽ-GŘ-O7, 23497/2022-SŽ-GŘ-O7, 21798/2022-SŽ-GŘ-O13	Novelizace: 1, 2, 17