

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB STÁTNÍCH DRAH

Poslední aktualizace - 22.08.2025

Komplet všech aktuálně platných kapitol: [TKP Komplet 2025_08_22.zip](#)

| Číslo a název kapitoly | PDF soubor | Vydání | Účinnost | Starší vydání (do 5 let) | Gestorský útvar | Gestor |
|---|--------------------------------|---------------|------------|--------------------------------|-----------------|--|
| 1 Všeobecně | TKP01_2022_04 | duben 2022 | 01.06.2022 | TKP01_2010_02 | O7 | Ing. Petr Fojta |
| 1 Všeobecně - Příloha A - Citované a související dokumenty | TKP01A_2025_08 | srpen 2025 | 22.08.2025 | TKP01A_2024_06 | CTD | Ing. Pavel Pišťák |
| 2 Příprava stavenišť | TKP02_2022_04 | duben 2022 | 01.06.2022 | TKP02_2000_12 | O7 | Ing. Petr Fojta |
| 3 Zemní práce | TKP03_2025_07 | červenec 2025 | 01.08.2025 | TKP03_2008_07 | O13 | Ing. Radek Bernatík |
| 4 Odvodnění tratí a stanic | TKP04_2008_07 | červenec 2008 | 01.07.2008 | | O13 | Ing. Petr Břešťovský |
| 5 Ochrana zemního tělesa | TKP05_2008_07 | červenec 2008 | 01.07.2008 | | O13 | Ing. Petr Jasanský |
| 6 Konstrukční a podkladní vrstvy tělesa železničního spodku | TKP06_2025_07 | červenec 2025 | 01.08.2025 | TKP06_2008_07 | O13 | Ing. Petr Jasanský |
| 7 Kolejové lože | TKP07_2021_10 | říjen 2021 | 01.11.2021 | TKP07_2013_05 | O13 | Ing. Jan Čihák |
| 8 Konstrukce koleje a výhybek | TKP08_2013_05 | květen 2013 | 01.05.2013 | | O13 | Ing. Vojtěch Langer |
| 9 Železniční přejezdy a přechody | TKP09_2023_11 | listopad 2023 | 01.01.2024 | TKP09_2008_07 | O13 | Ing. Hana Boubelová |
| 10 Nástupiště, rampy, zarážedla, účelové komunikace a zpevněné plochy | TKP10_2008_07 | červenec 2008 | 01.07.2008 | | O13 | Ing. Hana Boubelová |
| 11 Trvalé oplocení | TKP11_2000_12 | prosinec 2000 | 01.12.2000 | | O13 | Ivana Borovská |
| 12 Chráničky a kolektory | TKP12_2013_05 | květen 2013 | 01.05.2013 | | O13 | Ing. Miloš Novák |
| 13 Plyn, voda, produktovody | TKP13_2008_07 | červenec 2008 | 01.07.2008 | | O23 | Ing. Vanda Šimánková |
| 14 Kanalizace, odpadní jímky, čističky, lapače | TKP14_2021_04 | duben 2021 | 01.05.2021 | TKP14_2017_04 | O23 | Ing. Vanda Šimánková |
| 15 Vegetační úpravy | TKP15_2021_02 | únor 2021 | 01.03.2021 | TKP15_2000_12 | O15 | Ing. Miroslav Bulant |
| 16 Protihluková opatření | TKP16_2022_01 | leden 2022 | 01.02.2022 | TKP16_2010_02 | O13 | Ing. Ivo Jauris |
| 17 Beton pro konstrukce | TKP17_2022_04 | duben 2022 | 01.06.2022 | TKP17_2013_05 | O13 | Ing. Tomáš Šlais |
| 18 Betonové mosty a konstrukce | TKP18_2022_05 | květen 2022 | 01.06.2022 | TKP18_2013_05 | O13 | Ing. Tomáš Šlais |
| 19 Ocelové mosty a konstrukce | TKP19_2015_03 | březen 2015 | 01.03.2015 | | O13 | Ing. Milan Kučera |
| 20 Tunely | TKP20_2002_01 | leden 2002 | 01.01.2002 | | O13 | Ing. Jan Vrbata, Ph.D. |

| Číslo a název kapitoly | PDF soubor | Vydání | Účinnost | Starší vydání (do 5 let) | Gestorský útvar | Gestor |
|---|--------------------------------|---------------|------------|--------------------------------|-----------------|--|
| 21 Mostní ložiska a ukončení nosné konstrukce mostů | TKP21_2006_09 | září 2006 | 01.09.2006 | | O13 | Ing. Václav Podlipný |
| 22 Izolace proti vodě | TKP22_2022_06 | červen 2022 | 01.07.2022 | TKP22_2001_11 | O13 | Ing. David Zeman |
| 23 Sanace inženýrských objektů | TKP23_2006_09 | září 2006 | 01.09.2006 | | O13 | Ing. Zdeněk Nečekal |
| 24 Zvláštní zakládání | TKP24_2003_12 | prosinec 2003 | 31.12.2003 | | O13 | Ing. Miloš Novák |
| 25A Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy | TKP25A_2018_09 | září 2018 | 01.09.2018 | TKP25A_2000_12 | O24 | Ing. Josef Dostál |
| 25B Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi | TKP25B_2024_06 | červen 2024 | 01.07.2024 | TKP25B_2001_11 | O13 | Ing. Milan Kučera |
| 26 Osvětlení, EOv, stožárové transformátory VN/NN, rozvody NN včetně dálkového ovládání | TKP26_2016_11 | listopad 2016 | 01.11.2016 | TKP26_2002_12 | O24 | Bc. Jaroslav Valníček |
| 27 Zabezpečovací zařízení | TKP27_2013_05 | květen 2013 | 01.05.2013 | | O14 | Ing. Marcel Klega |
| 28 Sdělovací zařízení | TKP28_2022_12 | prosinec 2022 | 01.01.2023 | TKP28_2002_12 | O14 | Bc. Jan Bednář |
| 29 Silnoproudá technologická zařízení | TKP29_2016_11 | listopad 2016 | 01.11.2016 | TKP29_2001_11 | O24 | Ing. Zdeněk Kriš |
| 30 Silnoproudé rozvody VN a soustava 6 kV | TKP30_2017_04 | duben 2017 | 01.04.2017 | TKP30_2001_11 | O24 | Bc. Jaroslav Valníček |
| 31 Trakční vedení | TKP31_2006_09 | září 2006 | 01.09.2006 | | O24 | Ing. Tomáš Krčma, Ph.D |
| 32 Zařízení tratí a traťové značky | TKP32_2013_05 | květen 2013 | 01.05.2013 | | O13 | Ing. Tomáš Hartman |
| 33 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) | TKP33_2016_11 | listopad 2016 | 01.11.2016 | | O24 | Ing. Ondřej Plocek |

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB STÁTNÍCH DRAH

Poslední aktualizace - 22.08.2025

| Změna | omplet_2025_08_ | 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 |
| 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 |
| květen 2022 | 01.06.2022 | 32692/2022-SŽ-GŘ-O13 | Novelizace: 18 |
| červen 2022 | 01.07.2022 | 40307/2022-SŽ-GŘ-O13 | Novelizace: 22 |
| prosinec 2022 | 01.01.2023 | 80011/2022-SŽ-GŘ-O14 | Novelizace: 28 |
| listopad 2023 | 01.01.2024 | 81098/2023-SŽ-GŘ-O13 | Novelizace: 9 |
| červen 2024 | 01.07.2024 | 30359/2024-SŽ-GŘ-O13 | Novelizace: 25B |
| červenec 2025 | 01.08.2025 | 49938/2025-SŽ-GŘ-O13 | Novelizace: 3, 6 |