

# **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah**

## **Kapitola 1 VŠEOBECNĚ**

## **Příloha A Citované a související dokumenty**

**Vydání: únor 2024**

Účinnost od 5. února 2024

## Obsah

|     |   | Strana | Poslední změna |
|-----|---|--------|----------------|
| -   | Souhrnný seznam   | 3      | 05.02.2023     |
| 1   | Všeobecně   | 21     | 07.06.2022     |
| 2   | Příprava staveniště   | 29     | 28.04.2022     |
| 3   | Zemní práce   | 0      |                |
| 4   | Odvodnění tratí a stanic  | 0      |                |
| 5   | Ochrana zemního tělesa  | 0      |                |
| 6   | Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku   | 0      |                |
| 7   | Kolejové lože   | 33     | 28.04.2022     |
| 8   | Konstrukce kolejí a výhybek   | 0      |                |
| 9   | Úrovňové přejezdy a přechody  | 35     | 15.11.2023     |
| 10  | Nástupiště, rampy, zarážedla, účelové komunikace a zpevněné plochy  | 0      |                |
| 11  | Trvalé oplocení   | 0      |                |
| 12  | Chráničky a kolektory   | 0      |                |
| 13  | Plyn, voda, produktovody  | 0      |                |
| 14  | Kanalizace, septiky, čističky, lapače   | 0      |                |
| 15  | Vegetační úpravy  | 0      |                |
| 16  | Protihluková opatření   | 0      |                |
| 17  | Beton pro konstrukce  | 39     | 28.04.2022     |
| 18  | Betonové mosty a konstrukce   | 44     | 07.06.2022     |
| 19  | Ocelové mosty a konstrukce  | 0      |                |
| 20  | Tunely  | 0      |                |
| 21  | Mostní ložiska a ukončení nosné konstrukce mostů  | 0      |                |
| 22  | Izolace proti vodě  | 52     | 07.07.2022     |
| 23  | Sanace inženýrských objektů   | 0      |                |
| 24  | Zvláštní zakládání  | 0      |                |
| 25A | Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy | 0      |                |
| 25B | Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi        | 0      |                |
| 26  | Osvětlení, EOV, stožárové transformátory vn/nm, rozvody nn včetně dálkového ovládání                                | 0      |                |
| 27  | Zabezpečovací zařízení  | 0      |                |
| 28  | Sdělovací zařízení  | 54     | 06.12.2022     |
| 29  | Silnoproudá technologická zařízení  | 0      |                |
| 30  | Silnoproudé rozvody VN a soustava 6 kV  | 0      |                |
| 31  | Trakční vedení  | 0      |                |
| 32  | Zařízení tratí a traťové značky   | 0      |                |
| 33  | Elektromagnetická kompatibilita (EMC)   | 0      |                |

## Souhrnný seznam citovaných a souvisejících dokumentů

### A.0.1.1 Zákony ČR

| Označení              | Název   | Kapitola TKP    |
|-----------------------|---|-----------------|
| Zákon č. 13/1997 Sb.  | o pozemních komunikacích  | 1, 9            |
| Zákon č. 17/1992 Sb.  | o životním prostředí  | 1               |
| Zákon č. 18/1997 Sb.  | atomový zákon   | 1               |
| Zákon č. 20/1987 Sb.  | o státní památkové péči   | 1               |
| Zákon č. 22/1997 Sb.  | o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů  | 1, 2, 7, 17, 18 |
| Zákon č. 44/1988 Sb.  | horní zákon   | 1               |
| Zákon č. 49/1997 Sb.  | o civilním letectví   | 1               |
| Zákon č. 61/1988 Sb.  | o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě   | 1, 2            |
| Zákon č. 62/1988 Sb.  | o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu   | 1               |
| Zákon č. 76/2002 Sb.  | o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečištění a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)                     | 1               |
| Zákon č. 77/2002 Sb.  | o akciové společnosti České dráhy a státní organizaci Správa železnic   | 1               |
| Zákon č. 89/2012 Sb.  | občanský zákoník  | 1               |
| Zákon č. 90/2012 Sb.  | zákon o obchodních korporacích  | 1               |
| Zákon č. 100/2001 Sb. | o posuzování vlivů na životní prostředí   | 1               |
| Zákon č. 102/2001 Sb. | o obecné bezpečnosti výrobků  | 1, 2, 17        |
| Zákon č. 114/1992 Sb. | o ochraně přírody a krajiny   | 1, 17           |
| Zákon č. 127/2005 Sb. | o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích)  | 1               |
| Zákon č. 133/1985 Sb. | o požární ochraně   | 1, 2            |
| Zákon č. 134/2016 Sb. | o zadávání veřejných zakázek  | 1               |
| Zákon č. 164/2001 Sb. | o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů | 1               |
| Zákon č. 167/2008 Sb. | o předcházení ekologické újmě a o její nápravě  | 1               |
| Zákon č. 183/2006 Sb. | o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)   | 1, 2, 17, 22    |
| Zákon č. 189/1999 Sb. | o nouzových zásobách ropy   | 1               |
| Zákon č. 200/1994 Sb. | o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením   | 1               |
| Zákon č. 201/2012 Sb. | o ochraně ovzduší   | 1, 2, 17        |
| Zákon č. 254/2001 Sb. | o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)   | 1, 2, 17        |
| Zákon č. 256/2001 Sb. | o pohřebnictví a o změně některých zákonů   | 1               |
| Zákon č. 256/2013 Sb. | o katastru nemovitostí (katastrální zákon)  | 1               |
| Zákon č. 258/2000 Sb. | o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů   | 1               |
| Zákon č. 262/2006 Sb. | zákoník práce   | 1               |
| Zákon č. 266/1994 Sb. | o dráhách   | 1, 7, 9         |
| Zákon č. 274/2001 Sb. | o vodovodech a kanalizacích   | 1               |
| Zákon č. 289/1995 Sb. | o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)  | 1, 2            |

|                       |   |                    |
|-----------------------|---|--------------------|
| Zákon č. 297/2016 Sb. | o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce  | 1                  |
| Zákon č. 309/2006 Sb. | kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění podmínek bezpečnosti) | 1, 17              |
| Zákon č. 334/1992 Sb. | o ochraně zemědělského půdního fondu  | 1                  |
| Zákon č. 350/2011 Sb. | o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)   | 1, 2, 17           |
| Zákon č. 360/1992 Sb. | o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon)  | 18                 |
| Zákon č. 361/2000 Sb. | o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu)  | 1, 9               |
| Zákon č. 372/2011 Sb. | o zdravotních službách  | 1                  |
| Zákon č. 458/2000 Sb. | o podmínkách podnikání a výkonu správy v energetickém odvětví a o změně některých zákonů (energetický zákon)  | 1                  |
| Zákon č. 499/2004 Sb. | o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů  | 1                  |
| Zákon č. 505/1990 Sb. | o metrologii  | 17                 |
| Zákon č. 541/2020 Sb. | o odpadech  | 1, 2, 7, 17,<br>22 |

### A.0.1.2 Vyhlášky ČR

| Označení                        | Název  | Kapitola TKP       |
|---------------------------------|--|--------------------|
| Vyhláška č. 8/2021 Sb.          | o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)  | 2, 7               |
| Vyhláška č. 15/1995 Sb.         | o oprávnění k hornické činnosti  | 1, 2               |
| Vyhláška č. 22/1989 Sb.         | o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v hornictví v podzemí   | 1                  |
| Vyhláška č. 23/2008 Sb.<br>MV   | o technických podmínkách požární ochrany staveb  | 1, 2               |
| Vyhláška č. 26/1989 Sb.         | o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v hornictví na povrchu  | 1                  |
| Vyhláška č. 31/1995 Sb.<br>ČÚZK | kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením                       | 1                  |
| Vyhláška č. 50/1978 Sb.         | odborné způsobilosti v elektrotechnice   | 1                  |
| Vyhláška č. 72/1988 Sb.         | o používání výbušnin   | 1, 2               |
| Vyhláška č. 77/1965 Sb.         | o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů  | 17                 |
| Vyhláška č. 87/2000 Sb.         | podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic   | 1                  |
| Vyhláška č. 99/1995 Sb.         | o skladování výbušnin  | 2                  |
| Vyhláška č. 100/1995 Sb.<br>MD  | kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení) | 1                  |
| Vyhláška č. 101/1995 Sb.<br>MD  | kterou se vydává Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy  | 1                  |
| Vyhláška č. 104/1997 Sb.<br>MD  | kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích   | 1, 9               |
| Vyhláška č. 146/2008 Sb.        | o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb  | 1                  |
| Vyhláška č. 169/2016 Sb.        | o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr                     | 1                  |
| Vyhláška č. 173/1995 Sb.<br>MD  | kterou se vydává dopravní řád drah   | 1                  |
| Vyhláška č. 177/1995 Sb.<br>MD  | kterou se vydává stavební a technický řád drah   | 1, 7, 9, 18,<br>28 |

|                                 |   |           |
|---------------------------------|---|-----------|
| Vyhláška č. 189/2013 Sb.<br>MŽP | o ochraně dřevin a povolování jejich kácení   | 1         |
| Vyhláška č. 246/2001 Sb.<br>MV  | o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)   | 1         |
| Vyhláška č. 268/2009 Sb.<br>MMR | o technických požadavcích na stavby   | 1, 9      |
| Vyhláška č. 271/2019 Sb.        | o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu  | 1         |
| Vyhláška č. 273/2021 Sb.        | o podrobnostech nakládání s odpady  | 22        |
| Vyhláška č. 294/2015 Sb.<br>MD  | kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích  | 2, 9      |
| Vyhláška č. 298/2005 Sb.        | o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů                 | 1         |
| Vyhláška č. 357/2013 Sb.        | o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška)   | 1         |
| Vyhláška č. 376/2006 Sb.        | o zajišťování bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy a postupech při vzniku mimořádných událostí na dráhách   | 1         |
| Vyhláška č. 395/1992 Sb.<br>MŽP | kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny   | 1         |
| Vyhláška č. 398/2009 Sb.        | o techn. požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb  | 1         |
| Vyhláška č. 450/2005 Sb.<br>MŽP | o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků | 1, 2      |
| Vyhláška č. 499/2006 Sb.        | o dokumentaci staveb  | 1, 17, 22 |
| Vyhláška č. 503/2006 Sb.<br>MMR | o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu  | 1         |
| Vyhláška č. 583/2020 Sb.<br>MD  | kterou se stanoví podrobnosti obsahu dokumentace pro vydání společného povolení u staveb dopravní infrastruktury  | 1         |

### A.0.1.3 Nařízení vlády ČR

| Označení                          | Název   | Kapitola TKP |
|-----------------------------------|---|--------------|
| Nařízení vlády č. 10/1979<br>Sb.  | o chráněných oblastech přirozené akumulace vod  | 1            |
| Nařízení vlády č. 40/1978<br>Sb.  | o chráněných oblastech přirozené akumulace vod  | 1            |
| Nařízení vlády č. 85/1981<br>Sb.  | o chráněných oblastech přirozené akumulace vod  | 1            |
| Nařízení vlády č. 163/2002<br>Sb. | kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky   | 1, 9, 17, 18 |
| Nařízení vlády č. 272/2011<br>Sb. | o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací   | 1            |
| Nařízení vlády č. 361/2007<br>Sb. | kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci   | 1            |
| Nařízení vlády č. 362/2005<br>Sb. | o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky | 1, 2, 17     |
| Nařízení vlády č. 375/2017<br>Sb. | o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů  | 1            |
| Nařízení vlády č. 430/2006<br>Sb. | o stanovení geodetických systémů a státních mapových děl  | 1            |
| Nařízení vlády č. 591/2006<br>Sb. | požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích  | 1            |
| Nařízení vlády č. 592/2006<br>Sb. | podmínky akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti  | 1            |

#### A.0.1.4 Ostatní dokumenty

| Označení                         | Název  | Kapitola TKP |
|----------------------------------|--|--------------|
| Metodický návod MZP/2018/130/682 | Metodický návod odboru odpadů Ministerstva životního prostředí pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, Praha, srpen 2018, Věstník MŽP: září 2018 | 1, 2         |
| Metodický návod MŽP (azbest)     | Metodický návod pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a pro nakládání s nimi  | 2            |

#### A.0.1.5 Předpisy EU

| Označení   | Název  | Kapitola TKP |
|--|--|--------------|
| Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 | ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS | 1, 17, 18    |

#### A.0.2.1 Normy ČSN

| Označení                     | Název   | Kapitola TKP |
|------------------------------|---|--------------|
| ČSN 03 8371                  | Protikorozní ochrana v zemi uložených sdělovacích kabelů s olověnými, hliníkovými a ocelovými obaly   | 28           |
| ČSN 05 0601                  | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka  | 1            |
| ČSN 05 0610                  | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plameňové zváranie kovov a rezanie kovov   | 1            |
| ČSN 05 0630                  | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov  | 1            |
| ČSN 07 8304                  | Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla   | 1            |
| ČSN 33 1500                  | Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení   | 1, 28        |
| ČSN 33 1600 ed. 2            | Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání   | 1            |
| ČSN 33 2000-1 ed. 2          | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice                                      | 28           |
| ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy   | 1            |
| ČSN 33 2130 ed. 3            | Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody  | 28           |
| ČSN 33 3270                  | Elektrotechnické předpisy. Sdělovací a zabezpečovací zařízení ve výrobnách a rozvodu elektrické energie a tepla                                     | 28           |
| ČSN 33 4000                  | Elektrotechnické předpisy. Požadavky na odolnost sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu   | 28           |
| ČSN 33 4010                  | Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu                                    | 28           |
| ČSN 34 1090 ed. 2            | Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení   | 28           |
| ČSN 34 2040 ed. 2            | Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými, rušivými a korozivními vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz | 28           |
| ČSN 34 2100                  | Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení   | 28           |
| ČSN 34 2300 ed. 2            | Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací   | 28           |
| ČSN 34 2600 ed. 2            | Drážní zařízení - Železniční zabezpečovací zařízení   | 28           |
| ČSN 34 2613 ed. 3            | Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost  | 9            |
| ČSN 34 2650 ed. 2            | Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení   | 1, 9         |

|                   |  |          |
|-------------------|--|----------|
| ČSN 34 2710       | Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba                                  | 28       |
| ČSN 37 5711 ed. 2 | Drážní zařízení - Křížení kabelových vedení s železničními dráhami   | 28       |
| ČSN 42 0139       | Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká  | 18       |
| ČSN 42 0142       | Trubky ocelové svařované přesné a závitové. Technické dodací předpisy  | 2        |
| ČSN 72 1176       | Zkouška trvanlivosti a odolnosti kameniva proti mrazu  | 7        |
| ČSN 72 1179       | Stanovení reaktivnosti kameniva s alkáliemi  | 17       |
| ČSN 72 1180       | Stanovení rozlišných částic kameniva   | 7        |
| ČSN 72 1220       | Mleté vápence a dolomity   | 17       |
| ČSN 72 3000       | Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení   | 18       |
| ČSN 73 0038       | Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - doplňující ustanovení  | 17       |
| ČSN 73 0202       | Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení  | 18       |
| ČSN 73 0205       | Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti   | 18       |
| ČSN 73 0210-1     | Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení   | 1        |
| ČSN 73 0212-1     | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení  | 18       |
| ČSN 73 0212-3     | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty   | 1, 18    |
| ČSN 73 0212-4     | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty   | 1, 18    |
| ČSN 73 0212-5     | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců                                  | 1, 9, 18 |
| ČSN 73 0212-6     | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 6: Statistická analýza a přejímka                                       | 18       |
| ČSN 73 0212-7     | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 7: Statistická regulace   | 18       |
| ČSN 73 0405       | Měření posunů stavebních objektů   | 1, 18    |
| ČSN 73 0415       | Geodetické body  | 18       |
| ČSN 73 0420-1     | Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  | 1, 18    |
| ČSN 73 0420-2     | Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky   | 1, 18    |
| ČSN 73 0875       | Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení | 28       |
| ČSN 73 1318       | Stanovení pevnosti betonu v tahu   | 17       |
| ČSN 73 1322       | Stanovení mrazuvzdornosti betonu   | 17, 18   |
| ČSN 73 1324       | Stanovení obrusnosti betonu  | 17       |
| ČSN 73 1326       | Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek                               | 17, 18   |
| ČSN 73 1370       | Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení   | 17       |
| ČSN 73 1371       | Nedestruktivní zkoušení betonu - Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu   | 17       |
| ČSN 73 1373       | Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu   | 17       |
| ČSN 73 1376       | Radiografie betonových konstrukcí a dílců  | 17       |
| ČSN 73 2011       | Nedestruktivní zkoušení betonových konstrukcí  | 17       |
| ČSN 73 2030       | Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí  | 18       |
| ČSN 73 2401       | Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu   | 18       |

|                |  |         |
|----------------|--|---------|
| ČSN 73 2480    | Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí   | 18      |
| ČSN 73 6005    | Prostorové uspořádání vedení technického vybavení  | 28      |
| ČSN 73 6101    | Projektování silnic a dálnic   | 9       |
| ČSN 73 6102    | Projektování křižovatek na pozemních komunikacích  | 9       |
| ČSN 73 6108    | Lesní cestní síť   | 9       |
| ČSN 73 6109    | Projektování polních cest  | 9       |
| ČSN 73 6110    | Projektování místních komunikací   | 9       |
| ČSN 73 6123-1  | Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody  | 18      |
| ČSN 73 6124-2  | Stavba vozovek - Vrstvy ze směsi stmelených hydraulickými pojivy - Část 2: Mezerovitý beton  | 17      |
| ČSN 73 6126-1  | Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody  | 9       |
| ČSN 73 6126-2  | Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 2: Vrstva z vibrovaného štěrku   | 9       |
| ČSN 73 6131    | Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců  | 17      |
| ČSN 73 6200    | Mosty - Terminologie a třídění   | 18, 22  |
| ČSN 73 6201    | Projektování mostních objektů  | 18, 22  |
| ČSN 73 6209    | Zatěžovací zkoušky mostních objektů  | 18      |
| ČSN 73 6223    | Ochrana zařízení proti dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad železničními dráhami                                    | 18      |
| ČSN 73 6242    | Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací   | 22      |
| ČSN 73 6360-1  | Konstrukční a geometrické uspořádání kolejí železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování  | 7, 9    |
| ČSN 73 6360-2  | Konstrukční a geometrické uspořádání kolejí železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba                                      | 1, 7, 9 |
| ČSN 73 6380    | Železniční přejezdy a přechody   | 9       |
| ČSN 73 8101    | Lešení - Společná ustanovení   | 18      |
| ČSN 73 8102    | Pojízdná a volně stojící lešení  | 18      |
| ČSN 73 8107    | Trubková lešení  | 18      |
| ČSN 74 2870    | Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z dodatečně předpjatého betonu   | 18      |
| ČSN 83 9061    | Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích   | 1       |
| ČSN EN 1004-2  | Pojízdná dílcová věžová lešení - Část 2: Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání  | 18      |
| ČSN EN 1008    | Zářesová voda do betonu - Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako zářesové vody do betonu | 17      |
| ČSN EN 10080   | Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel - Všeobecně   | 18      |
| ČSN EN 10088-1 | Korozivzdorné oceli - Část 1: Přehled korozivzdorných ocelí  | 18      |
| ČSN EN 10088-2 | Korozivzdorné oceli - Část 2: Technické dodací podmínky pro plechy a pásy z ocelí odolných korozi pro obecné použití   | 18      |
| ČSN EN 10088-3 | Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro obecné použití       | 18      |
| ČSN EN 10088-4 | Korozivzdorné oceli - Část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pásky z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví  | 18      |
| ČSN EN 10088-5 | Korozivzdorné oceli - Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, drát, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví                     | 18      |
| ČSN EN 10204   | Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly  | 18      |

|                 |  |        |
|-----------------|--|--------|
| ČSN EN 1065     | Seřiditelné výsuvné ocelové stojky - Základní požadavky, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami  | 18     |
| ČSN EN 1097-1   | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval)  | 7      |
| ČSN EN 1097-2   | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení  | 7      |
| ČSN EN 1097-3   | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 3: Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti volně sypaného kameniva                                | 7      |
| ČSN EN 1097-6   | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákovosti   | 7      |
| ČSN EN 1169     | Prefabrikované betonové výrobky - Všeobecná pravidla pro výrobní kontrolu sklovláknobetonu   | 17     |
| ČSN EN 1170-1   | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 1: Stanovení tekutosti matrice "Zkouška tekutosti"                                    | 17     |
| ČSN EN 1170-2   | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 2: Stanovení obsahu vláken v čerstvém SVB "Zkouška vymýváním"                         | 17     |
| ČSN EN 1170-3   | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 3: Stanovení obsahu vláken ve stříkaném SVB   | 17     |
| ČSN EN 1170-4   | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 4: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu "Zjednodušená zkouška pevnosti v tahu za ohybu" | 17     |
| ČSN EN 1170-5   | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu "Úplná zkouška pevnosti v tahu za ohybu"        | 17     |
| ČSN EN 1170-6   | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 6: Stanovení nasákovosti vodou a objemové hmotnosti v suchém stavu                    | 17     |
| ČSN EN 1170-7   | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 7: Stanovení délkových změn vlivem vlhkosti   | 17     |
| ČSN EN 1170-8   | Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 8: Zkoušení trvanlivosti zkouškou v klimatických cyklech  | 17     |
| ČSN EN 12350-1  | Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení   | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-2  | Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím   | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-3  | Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe   | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-4  | Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti  | 18     |
| ČSN EN 12350-5  | Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím   | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-6  | Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost  | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-7  | Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody   | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-8  | Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím   | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-9  | Zkoušení čerstvého betonu - Část 9: Samozhutnitelný beton - Zkouška V-nálevkou   | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-10 | Zkouška čerstvého betonu - Část 10: Samozhutnitelný beton - Zkouška L-truhlíkem  | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-11 | Zkouška čerstvého betonu - Část 11: Samozhutnitelný beton - Zkouška segregace při prosévání  | 17, 18 |
| ČSN EN 12350-12 | Zkouška čerstvého betonu - Část 12: Samozhutnitelný beton - Zkouška J-kroužkem   | 17, 18 |
| ČSN EN 12390-1  | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy  | 17, 18 |
| ČSN EN 12390-2  | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti  | 17, 18 |

|                    |  |        |
|--------------------|--|--------|
| ČSN EN 12390-3     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles   | 17, 18 |
| ČSN EN 12390-5     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles                                       | 17, 18 |
| ČSN EN 12390-6     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles                                      | 17, 18 |
| ČSN EN 12390-7     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu   | 17, 18 |
| ČSN EN 12390-8     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou   | 17, 18 |
| ČSN EN 12390-13    | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku                                | 17, 18 |
| ČSN EN 12464-2     | Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory                          | 28     |
| ČSN EN 12504-1     | Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku                            | 17     |
| ČSN EN 12504-2     | Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem       | 17     |
| ČSN EN 12504-3     | Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 3: Stanovení síly na vytržení  | 17     |
| ČSN EN 12504-4     | Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu                       | 17     |
| ČSN EN 12620+A1    | Kamenivo do betonu   | 17     |
| ČSN EN 12699       | Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty   | 17     |
| ČSN EN 12810-1     | Fasádní dílcová lešení - Část 1: Požadavky na výrobky  | 18     |
| ČSN EN 12810-2     | Fasádní dílcová lešení - Část 2: Zvláštní postupy při navrhování konstrukce                                      | 18     |
| ČSN EN 12811-1     | Dočasné stavební konstrukce - Část 1: Pracovní lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh                    | 18     |
| ČSN EN 12811-2     | Dočasné stavební konstrukce - Část 2: Informace o materiálech  | 18     |
| ČSN EN 12811-3     | Dočasné stavební konstrukce - Část 3: Zatěžovací zkoušky   | 18     |
| ČSN EN 12811-4     | Dočasné stavební konstrukce - Část 4: Záhytné stříšky pro lešení - Požadavky na provedení a návrh výrobku        | 18     |
| ČSN EN 12812       | Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh  | 18     |
| ČSN EN 13163+A2    | Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace      | 18     |
| ČSN EN 13164+A1    | Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace | 18     |
| ČSN EN 13230-1     | Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Obecné požadavky                      | 9      |
| ČSN EN 13263-1+A1  | Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody  | 17     |
| ČSN EN 13285 ed. 2 | Nestmelené směsi - Specifikace   | 9      |
| ČSN EN 13369 ed. 2 | Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty  | 18     |
| ČSN EN 1337-1      | Stavební ložiska - Část 1: Všeobecná pravidla navrhování   | 18     |
| ČSN EN 1337-2      | Stavební ložiska - Část 2: Kluzné prvky  | 18     |
| ČSN EN 1337-3      | Stavební ložiska - Část 3: Elastomerová ložiska  | 18     |
| ČSN EN 1337-4      | Stavební ložiska - Část 4: Válcová ložiska   | 18     |
| ČSN EN 1337-5      | Stavební ložiska - Část 5: Hrncová ložiska   | 18     |
| ČSN EN 1337-6      | Stavební ložiska - Část 6: Vahadlová ložiska   | 18     |
| ČSN EN 1337-7      | Stavební ložiska - Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska  | 18     |
| ČSN EN 1337-8      | Stavební ložiska - Část 8: Vodící ložiska a konstrukce   | 18     |
| ČSN EN 1337-9      | Stavební ložiska - Část 9: Ochrana   | 18     |

|                     |   |           |
|---------------------|---|-----------|
| ČSN EN 1337-10      | Stavební ložiska - Část 10: Prohlídka a údržba  | 18        |
| ČSN EN 1337-11      | Stavební ložiska - Část 11: Doprava, skladování a osazování   | 18        |
| ČSN EN 13391        | Mechanické zkoušky pro systémy dodatečného předpínání   | 18        |
| ČSN EN 13450        | Kamenivo pro kolejové lože  | 7         |
| ČSN EN 13577        | Chemické působení na beton - Stanovení obsahu agresivního oxidu uhličitého ve vodě  | 17        |
| ČSN EN 13670        | Provádění betonových konstrukcí   | 1, 17, 18 |
| ČSN EN 1367-1       | Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 1:<br>Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování  | 7         |
| ČSN EN 1367-3       | Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 3:<br>Zkouška varem pro rozpadavý čedič  | 7         |
| ČSN EN 13791        | Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných betonových dílcích   | 17        |
| ČSN EN 13967+A1     | Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti zemní vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky | 22        |
| ČSN EN 14188-1      | Zálivky a vložky do spár - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka   | 22        |
| ČSN EN 14199        | Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty  | 17        |
| ČSN EN 14487-1      | Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda  | 17        |
| ČSN EN 14487-2      | Stříkaný beton - Část 2: Provádění  | 17        |
| ČSN EN 14889-1      | Vlákna do betonu - Část 1: Ocelová vlákna - Definice, specifikace a shoda   | 17        |
| ČSN EN 14889-2      | Vlákna do betonu - Část 2: Polymerová vlákna - Definice, specifikace a shoda  | 17        |
| ČSN EN 14899        | Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití  | 2         |
| ČSN EN 1504-1       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 1: Definice   | 18        |
| ČSN EN 1504-2       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu                             | 18        |
| ČSN EN 1504-3       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce           | 17, 18    |
| ČSN EN 1504-4       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 4: Konstrukční spojování                                      | 18        |
| ČSN EN 1504-5       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 5: Injektáž betonu  | 18        |
| ČSN EN 1504-6       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 6: Kotvení výztužních ocelových prutů                         | 17, 18    |
| ČSN EN 1504-7       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 7: Ochrana výztuže proti korozi                               | 18        |
| ČSN EN 1504-8 ed. 2 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a AVCP - Část 8: Kontrola kvality a posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP)  | 18        |
| ČSN EN 15167-1      | Mletá granulovaná vysokopevní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody  | 17        |
| ČSN EN 1536+A1      | Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty  | 17        |
| ČSN EN 1538+A1      | Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny   | 17        |
| ČSN EN 16502        | Stanovení stupně kyselosti zeminy podle Baumann-Gully   | 17        |

|                          |   |        |
|--------------------------|---|--------|
| ČSN EN 16587             | Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury | 9      |
| ČSN EN 196-2             | Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu   | 17     |
| ČSN EN 197-1 ed. 2       | Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití   | 17, 18 |
| ČSN EN 1990              | Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí   | 18     |
| ČSN EN 1991-1-1          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb                   | 18     |
| ČSN EN 1991-1-1 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings          | 18     |
| ČSN EN 1991-1-2          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru                                   | 18     |
| ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire                        | 18     |
| ČSN EN 1991-1-3          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem  | 18     |
| ČSN EN 1991-1-3 ed. 2    | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem  | 18     |
| ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads   | 18     |
| ČSN EN 1991-1-4          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem  | 18     |
| ČSN EN 1991-1-4 ed. 2    | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem  | 18     |
| ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind loads   | 18     |
| ČSN EN 1991-1-5          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou  | 18     |
| ČSN EN 1991-1-5 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions  | 18     |
| ČSN EN 1991-1-6          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění   | 18     |
| ČSN EN 1991-1-6 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-6: General actions - Actions during execution                                     | 18     |
| ČSN EN 1991-1-7          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení   | 18     |
| ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions   | 18     |
| ČSN EN 1991-2            | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou  | 18     |
| ČSN EN 1991-2 ed. 2      | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou  | 18     |
| ČSN EN 1991-2 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges   | 18     |
| ČSN EN 1991-3            | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení  | 18     |
| ČSN EN 1991-3 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery  | 18     |
| ČSN EN 1991-4            | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží  | 18     |
| ČSN EN 1991-4 ed. 2      | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží  | 18     |
| ČSN EN 1991-4 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks  | 18     |
| ČSN EN 1992-1-1          | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby   | 18     |
| ČSN EN 1992-1-1 ed. 2    | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby   | 17, 18 |

|                          |   |               |
|--------------------------|---|---------------|
| ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A | National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings  | 18            |
| ČSN EN 1992-1-2          | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru  | 18            |
| ČSN EN 1992-1-2 NA ed. A | National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design   | 18            |
| ČSN EN 1992-2            | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady  | 18            |
| ČSN EN 1992-2 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 2: Concrete bridges - Design and detailing rules  | 18            |
| ČSN EN 1992-3            | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky  | 18            |
| ČSN EN 1992-3 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures  | 18            |
| ČSN EN 1992-4            | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu  | 18            |
| ČSN EN 206+A2            | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda   | 9, 17, 18, 22 |
| ČSN EN 206+A2            | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda   | 9             |
| ČSN EN 445               | Injectační malta pro předpínací kabely - Zkušební metody  | 18            |
| ČSN EN 446               | Injectační malta pro předpínací kabely - Postupy injektáže  | 18            |
| ČSN EN 447               | Injectační malta pro předpínací kabely - Základní požadavky   | 18            |
| ČSN EN 450-1             | Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody  | 17            |
| ČSN EN 480-10            | Příslady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 10: Stanovení obsahu vodou rozpustných chloridů   | 17            |
| ČSN EN 480-11            | Příslady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 11: Stanovení charakteristik vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu  | 17            |
| ČSN EN 50110-1 ed. 3     | Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky   | 1, 28         |
| ČSN EN 50122-2 ed. 3     | Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav          | 9             |
| ČSN EN 50131-1 ed. 2     | Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky   | 28            |
| ČSN EN 50561-1           | Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 1: Zařízení pro domácí použití | 28            |
| ČSN EN 60445 ed. 5       | Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů  | 28            |
| ČSN EN 60529             | Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)  | 28            |
| ČSN EN 60708             | Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti  | 28            |
| ČSN EN 60794-1-1 ed. 3   | Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně  | 28            |
| ČSN EN 74-1              | Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy   | 18            |
| ČSN EN 74-2              | Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy  | 18            |
| ČSN EN 74-3              | Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 3: Ploché nánožky a středící trny - Požadavky a zkušební postupy  | 18            |
| ČSN EN 932-1             | Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 1: Metody odběru vzorků   | 7             |
| ČSN EN 932-2             | Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 2: Metody zmenšování laboratorních vzorků   | 7             |
| ČSN EN 932-3             | Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 3: Postup a názvosloví pro jednoduchý petrografický postup  | 7             |

|                              |   |           |
|------------------------------|---|-----------|
| ČSN EN 932-5                 | Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 5: Běžné zkušební zařízení a kalibrace  | 7         |
| ČSN EN 933-1                 | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor  | 7         |
| ČSN EN 933-3                 | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 3: Stanovení tvaru zrn - Index plochosti  | 7         |
| ČSN EN 933-4                 | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení tvaru zrn - Tvarový index  | 7         |
| ČSN EN 934-1                 | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 1: Společné požadavky  | 17        |
| ČSN EN 934-2+A1              | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem                                | 17        |
| ČSN EN IEC 31010 ed. 2       | Management rizik - Techniky posuzování rizik  | 1         |
| ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky   | 28        |
| ČSN EN IEC 62485-2           | Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 2: Staniční baterie   | 28        |
| ČSN EN ISO 11600             | Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely   | 18        |
| ČSN EN ISO 14001             | Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití   | 1         |
| ČSN EN ISO 1461              | Povlaky žárového zinku nanesené ponorem na ocelové a litinové výrobky - Specifikace a zkušební metody   | 18        |
| ČSN EN ISO 15630-1           | Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu   | 18        |
| ČSN EN ISO 15630-2           | Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě a příhradové nosníky  | 18        |
| ČSN EN ISO 17660-1           | Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 1: Nosné svarové spoje  | 18        |
| ČSN EN ISO 17660-2           | Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 2: Nenosné svarové spoje  | 18        |
| ČSN EN ISO 20471             | Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky  | 1         |
| ČSN EN ISO 5817              | Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Stupně kvality pro vady | 18        |
| ČSN EN ISO 6284              | Výkresy ve stavebnictví - Předepisování mezních odchylek  | 18        |
| ČSN EN ISO 7010              | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky   | 1         |
| ČSN EN ISO 9001              | Systémy managementu kvality - Požadavky   | 1, 17, 18 |
| ČSN EN ISO/IEC 17025         | Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří  | 1         |
| ČSN ISO 1920-10              | Zkoušení betonu - Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku  | 17        |
| ČSN ISO 3302-1               | Pryž - Tolerance pro výrobky - Část 1: Rozměrové tolerance  | 9         |
| ČSN ISO 37                   | Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností   | 9         |
| ČSN ISO 3864-1               | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení                             | 28        |
| ČSN ISO 3864-1               | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení                             | 1         |
| ČSN ISO 3864-3               | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách                    | 1         |
| ČSN ISO 3864-4               | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek                     | 1         |

|                |   |           |
|----------------|---|-----------|
| ČSN ISO 4463-1 | Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přejímací podmínky     | 18        |
| ČSN ISO 7077   | Geometrická přesnost ve výstavbě. Měřické metody ve výstavbě. Všeobecné zásady a postupy pro ověřování správnosti rozměrů | 18        |
| ČSN ISO 7150-1 | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 1: Manuální spektrometrická metoda   | 17        |
| ČSN P 73 0600  | Hydroizolace staveb - Základní ustanovení   | 22        |
| ČSN P 73 2404  | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace  | 9, 17, 18 |
| ČSN P 73 2450  | Vláknobeton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda   | 17, 18    |
| ČSN P 73 2451  | Vláknobeton - Zkoušení čerstvého vláknobetonu   | 17        |
| ČSN P 73 2452  | Vláknobeton - Zkoušení ztvrdlého vláknobetonu   | 17        |
| ČSN P 73 7505  | Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí   | 28        |
| ČSN P 74 2871  | Systémy dodatečného předpínání - Všeobecné požadavky a zkoušení   | 18        |
| TNI 73 6270    | Mostní ložiska  | 18        |

### A.0.2.2 Technické normy železnic (TNŽ)

| Označení    | Název   | Kapitola TKP |
|-------------|---|--------------|
| TNŽ 73 6280 | Navrhování a provádění vodotěsných izolací železničních mostních objektů  | 18, 22       |
| TNŽ 34 2604 | Železniční zabezpečovací zařízení - Závěrové tabulky  | 1, 2         |
| TNŽ 34 3109 | Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti na železničních dráhách celostátních, regionálních a vlečkách | 1, 2         |

### A.0.2.3 Normy ostatní

| Označení   | Název  | Kapitola TKP |
|--|--|--------------|
| EAD 160004-00-0301   | Post-tensioning kits for prestressing of structures  | 18           |
| EAD 320002-00-0605   | Coated metal water stop sheet for construction and controlled crack joints in waterproof concrete                                  | 18           |
| ETA 15/0003  | Coated metal water stop sheet PENTAFLEX  | 18           |
| fib Model Code 2010  | fib Model Code for Concrete Structures 2010 (The International Federation for Structural Concrete)                                 | 17, 18       |
| ISO 10406-1  | Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete, Test methods – Part : FRP bars and grids                                 | 18           |
| Manuál na navrhovanie GFRP výstuže do betónových konštrukcií | vydavatel: Slovenská komora stavebných inžinierov  | 18           |
| ÖNORM B 332  | Vergussmörtel - Anforderungen und Prüfmethoden (Malty - Požadavky a zkušební metody)   | 17           |
| prEN 10138   | Prestressing Steels, Part 1 to 4   | 18           |
| prEN 1992-1-1  | Eurocodes 2: Design of concrete structures – Part 1: General rules – Rules for buildings, bridges and civil engineering structures | 18           |
| TP ČBS 03  | Technická pravidla ČBS 03 Pohledový beton (Česká Betonářská Společnost) (rok vydání 2018)  | 17           |
| TP ČBS 04  | Technická pravidla ČBS 04 Vodonepropustné betonové konstrukce  | 18           |
| TP ČBS 05  | Technická pravidla ČBS 05 Modul pružnosti betonu   | 18           |
| TP ČBS 07  | Technická pravidla ČBS 07 Ultra-vysokohodnotný beton   | 18           |

### A.0.3.1 Směrnice, pokyny a řády SŽ

| Označení                 | Název  | Kapitola TKP |
|--------------------------|--|--------------|
| Směrnice SŽDC SM09       | Pravidla pro uplatnění výstupů projektu. Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR   | 28           |
| Směrnice SŽ SM011        | Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace  | 1, 2, 18, 22 |
| Směrnice SŽDC č. 20      | Směrnice pro stanovení a členění investičních nákladů staveb státní organizace Správa železniční dopravní cesty  | 1, 2         |
| Směrnice SŽDC SM33       | Správa koordinačních schémat ukolejnění a trakčního propojení  | 1, 2         |
| Směrnice SŽDC č. 34      | Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky, na železniční dopravní cestě vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty | 1, 2, 28     |
| Směrnice SŽDC SM35       | Směrnice, kterou se stanovují technické specifikace vlakových rádiových zařízení a zásady pro jejich přípravu a realizaci na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu  | 28           |
| Směrnice SŽDC č. 42      | Hospodaření s vyzískaným materiélem  | 1, 2         |
| Směrnice SŽDC č. 67      | Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství   | 1, 2, 18, 22 |
| Směrnice SŽ SM105        | Změny během výstavby   | 1, 2         |
| Směrnice SŽDC č. 116     | Směrnice, kterou se stanovují technické specifikace rádiových zařízení pracujících v místních rádiových sítích v pásmu 150 MHz a zásady pro jejich přípravu a realizaci na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu                      | 28           |
| Směrnice SŽDC č. 117     | Předávání digitální dokumentace investiční výstavby SŽDC   | 1, 2         |
| Pokyn GŘ č. 4/2016       | Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty   | 1, 2         |
| SŽ PokynPO-08/2022-GŘ    | Pokyn generálního ředitele k posuzování přípustnosti strojů a speciálních vozidel dodavatelů pro technologické využití při pracích na železničních drahách státní organizace Správa železnic, ve znění změny č. 1                              | 2            |
| Pokyn SŽ PO-09/2021-GŘ   | Pokyn generálního ředitele stanovující podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby  | 1, 2         |
| Pokyn SŽDC PO-21/2017-GŘ | Opatření a omezení pro dodávky technologických celků s dopadem na síťovou infrastrukturu SŽDC  | 28           |
| Pokyn SŽDC PO-21/2019-GŘ | Pokyn generálního ředitele. Evidence technologických počítačů  | 28           |
| Řád SŽ R14               | Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic  | 1, 2, 22     |

### A.0.3.2 Předpisy a rukověti SŽ

| Označení                 | Název  | Kapitola TKP |
|--------------------------|--|--------------|
| Předpis SŽ Bp1           | Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované státní organizací Správa železnic | 1, 2, 22     |
| Předpis SŽ Bp3           | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace  | 1, 22        |
| Předpis SŽ D1 ČÁST PRVNÍ | Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem   | 1, 2, 9      |
| Předpis SŽ D3            | Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy   | 1, 2, 9      |
| Předpis SŽ D4            | Předpis pro řízení drážní dopravy na tratích vybavených radioblokem  | 1            |
| Předpis SŽ D7/2          | Organizování výlukových činností   | 1, 2, 9      |
| Předpis SŽ D17           | Předpis pro hlášení a šetření mimořádných událostí   | 1, 2         |

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Předpis SŽDC E6         | Předpis pro činnost elektrodispečinků  | 28           |
| Předpis SŽDC M20        | Předpis pro zeměměřictví   | 1, 2         |
| Předpis SŽDC M21        | Topologie sítě a staničení tratí železničních drah                                       | 1, 2         |
| Předpis SŽDC Ob1 díl II | Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných.<br>Průkaz pro cizí subjekt | 1            |
| Předpis SŽDC S3         | Železniční svršek  | 7, 9         |
| Předpis SŽ S3 díl III   | Železniční svršek. Zajištění prostorové polohy kolejí                                    | 1            |
| Předpis SŽ S3/1         | Práce na železničním svršku  | 7, 22        |
| Předpis SŽDC S3/2       | Bezstyková kolej   | 1, 7         |
| Předpis SŽ S4           | Železniční spodek  | 7, 9, 18, 22 |
| Předpis SŽ S4/4         | Železniční přejezdy  | 9            |
| Předpis SŽDC S5         | Správa mostních objektů  | 2, 18, 22    |
| Předpis SŽ S5/1         | Diagnostika, zatížitelnost a přechodnost železničních mostních objektů                   | 18           |
| Předpis SŽDC (ČD) S5/4  | Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí  | 18           |
| Předpis SŽ S8           | Provoz, údržba a opravy speciálních vozidel  | 2            |
| Předpis SŽDC S9         | Pevná jízdní dráha   | 1            |
| Předpis SŽ S13          | Ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů pro stavby na železnici              | 9            |
| Předpis SŽDC T7         | Rádiový provoz   | 1            |
| Předpis SŽDC (ČD) Z11   | Předpis pro obsluhu rádiových zařízení   | 1            |
| Předpis SŽ Zam1         | Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy    | 1, 2         |

#### A.0.3.3 Metodické pokyny SŽ

| Označení                                    | Název  | Kapitola TKP |
|---|--|--------------|
| Metodický pokyn SŽDC 50023/2017-SŽDC-GR-O15 | Metodický pokyn pro hodnocení a řízení hluku ze železniční dopravy   | 1            |
| Metodický pokyn SŽDC M20/MP004              | Metodický pokyn pro měření prostorové polohy kolejí                  | 1, 2         |
| Metodický pokyn SŽ MPM20/MP005              | Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka | 1, 2         |
| Metodický pokyn SŽDC M20/MP006              | Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty              | 1, 2         |
| Metodický pokyn SŽ MP M20/MP007             | Železniční bodové pole   | 1, 2         |
| Metodický pokyn SŽ MP M20/MP010             | Účelová železniční mapa velkého měřítka                              | 1, 2         |
| Metodický pokyn SŽ MP M20/MP013             | Záborový elaborát  | 1, 2         |

#### A.0.3.4 Ostatní dokumenty SŽ

| Označení                                       | Název  | Kapitola TKP |
|--|--|--------------|
| SŽDC č.j. 9112/12-OP                           | Zavedení typizovaného stavebního deníku pro údržbu a opravy staveb státních drah | 1            |
| Stavební deník (údržba a opravy státních drah) | Stavební deník (údržba a opravy státních drah) - smluvní vzor objednatele        | 1            |

|                                      |  |    |
|--------------------------------------|--|----|
| SŽDC č.j. S 17307/09-OI              | Aktualizace TKP - zavedení typizovaného "SD - SŽDC - smluvní vzor objednatele  | 1  |
| A. Stavební deník /centrální stavby/ | Typizovaný stavební deník A /centrální stavby/ - identifikační údaje   | 1  |
| A. Stavební deník /část stavby/      | Typizovaný stavební deník A /část stavby/ - identifikační údaje  | 1  |
| B. Stavební deník /centrální stavby/ | Typizovaný stavební deník B /centrální stavby/ - denní záznamy   | 1  |
| B. Stavební deník /část stavby/      | Typizovaný stavební deník B /část stavby/ - denní záznamy  | 1  |
| SŽ TS 1/2022-SZ                      | Optické kabely a jejich příslušenství v přenosové síti státní organizace Správa železnic   | 28 |
| SŽDC TS 2/2006-ZS                    | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení. Druhé vydání   | 28 |
| SŽDC TS 2/2007-Z                     | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Diagnostika zabezpečovacích zařízení.   | 28 |
| SŽDC TS 2/2008-ZSE                   | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty. Třetí vydání                     | 28 |
| SŽDC TS 4/2008-Z                     | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Diagnostika zabezpečovacích zařízení na tratích vybavených dálkovým ovládáním zabezpečovacích zařízení. | 28 |
| SŽDC TS 6/2010-S                     | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Výběr a projektování dotykového terminálu telefonního zapojovače.                                       | 28 |
| ZTP č.j. 18453/2018 SŽDC- O14        | Základní technické požadavky na kamerové systémy   | 28 |

#### A.0.3.5 Obecné technické podmínky (OTP)

| Označení | Název  | Kapitola TKP |
|----------|--|--------------|
| OTP      | Obecné technické podmínky - Kamenivo pro kolejové lože železničních drah                   | 1, 2, 7      |
| OTP      | Obecné technické podmínky - Systémy vodotěsných izolací na železničních mostních objektech | 22           |
| OTP      | Obecné technické podmínky - Protihlukové stěny   | 2            |
| OTP      | Obecné technické podmínky pro železobetonové trouby propustků                              | 18           |

#### A.0.3.6 Vzorové listy

| Označení | Název   | Kapitola TKP |
|----------|---|--------------|
| MLV 102  | Mostní vzorový list MVL 102 - Přechodové oblasti a ukončení nosních konstrukcí železničních mostů     | 18, 22       |
| MVL 511  | Mostní vzorový list MVL 511 - Nosné konstrukce železničních mostů se zabetonovanými ocelovými nosníky | 18           |
| MVL 720  | Mostní vzorový list MVL 720 - Zábradlí pro železniční mosty   | 18           |
| VL Ž3    | Vzorový list železničního spodku Ž3 - Odvodňovací zařízení  | 9            |
| VL Ž4    | Vzorový list železničního spodku Ž4 - Pražcové podloží  | 9            |
| VL Ž11   | Vzorový list železničního spodku Ž11 - Železniční přejezdy a přechody                                 | 9            |

### A.0.3.7 Související kapitoly TKP

| Označení          | Název   | Kapitola TKP               |
|-------------------|---|----------------------------|
| TKP Kapitola 1    | TKP Kapitola 1 - Všeobecně  | 2, 7, 9, 17,<br>18, 22, 28 |
| TKP Kapitola 2    | TKP Kapitola 2 - Příprava staveniště  | 1, 7, 28                   |
| TKP Kapitola 3    | TKP Kapitola 3 - Zemní práce  | 1, 9, 28                   |
| TKP Kapitola 4    | TKP Kapitola 4 - Odvodnění tratí a stanic   | 1, 9, 22                   |
| TKP Kapitola 5    | TKP Kapitola 5 - Ochrana drážního tělěsa  | 1, 9                       |
| TKP Kapitola 6    | TKP Kapitola 6 - Pražcové podloží   | 1, 7, 9                    |
| TKP Kapitola 7    | TKP Kapitola 7 - Kolejové lože  | 1, 9                       |
| TKP Kapitola 8    | TKP Kapitola 8 - Konstrukce kolejového výhybek  | 1, 7, 9                    |
| TKP Kapitola 9    | TKP Kapitola 9 - Železniční přejezdy a přechody   | 2, 7                       |
| TKP Kapitola 10   | TKP Kapitola 10 - Nástupiště, rampy, zarážedla, účelové komunikace a zpevněné plochy  | 1, 7, 9                    |
| TKP Kapitola 11   | TKP Kapitola 11 - Trvalé oplocení   | 1, 2, 9                    |
| TKP Kapitola 12   | TKP Kapitola 12 - Chráničky a kolektory   | 1, 9, 22, 28               |
| TKP Kapitola 13   | TKP Kapitola 13 - Plyn, Voda, Produktovody  | 1, 9                       |
| TKP Kapitola 14   | TKP Kapitola 14 - Kanalizace, odpadní jímky, čistírny, lapače   | 1, 9, 22                   |
| TKP Kapitola 15   | TKP Kapitola 15 - Vegetační úpravy  | 1, 2                       |
| TKP Kapitola 16   | TKP Kapitola 16 - Protihluková opatření   | 1, 2                       |
| TKP Kapitola 17   | TKP Kapitola 17 - Beton pro konstrukce  | 1, 2, 9, 18,<br>22         |
| TKP Kapitola 18   | TKP Kapitola 18 - Betonové mosty a konstrukce   | 1, 2, 9, 22                |
| TKP Kapitola 19   | TKP Kapitola 19 - Ocelové mosty a konstrukce  | 1, 2, 22                   |
| TKP Kapitola 20   | TKP Kapitola 20 - Tunely  | 1, 17, 22                  |
| TKP Kapitola 21   | TKP Kapitola 21 - Mostní ložiska a ukončení nosné konstrukce mostu  | 1, 17                      |
| TKP Kapitola 22   | TKP Kapitola 22 - Izolace proti vodě  | 1                          |
| TKP Kapitola 23   | TKP Kapitola 23 - Sanace inženýrských objektů   | 1, 17, 18, 22              |
| TKP Kapitola 24   | TKP Kapitola 24 - Zvláštní zakládání  | 1                          |
| TKP Kapitola 25 A | TKP Kapitola 25 A - Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy | 1, 2, 28                   |
| TKP Kapitola 25 B | TKP Kapitola 25 B - Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi        | 1, 2, 28                   |
| TKP Kapitola 26   | TKP Kapitola 26 - Osvětlení, EOY, Stožárové transformovny VN/NN, rozvody NN včetně dálkového ovládání                                   | 1, 28                      |
| TKP Kapitola 27   | TKP Kapitola 27 - Zabezpečovací zařízení  | 1, 2, 9, 28                |
| TKP Kapitola 28   | TKP Kapitola 28 - Sdělovací zařízení  | 1, 9                       |
| TKP Kapitola 29   | TKP Kapitola 29 - Silnoproudá technologická zařízení  | 1                          |
| TKP Kapitola 30   | TKP Kapitola 30 - Silnoproudé rozvody VN a soustava 6 KV, napájení z TV   | 1, 9                       |
| TKP Kapitola 31   | TKP Kapitola 31 - Trakční vedení  | 1, 2, 9, 28                |
| TKP Kapitola 32   | TKP Kapitola 32 - Zařízení tratí a traťové značky   | 1, 9                       |
| TKP Kapitola 33   | TKP Kapitola 33 - Elektromagnetická kompatibilita (EMC)   | 1                          |

#### A.0.4.1 Kapitoly TKP staveb pozemních komunikací

| Označení           | Název                                     | Kapitola TKP |
|--------------------|---|--------------|
| Kapitola 3 TKP PK  | Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě | 9            |
| Kapitola 4 TKP PK  | Zemní práce                               | 9            |
| Kapitola 5 TKP PK  | Podkladní vrstvy                          | 9            |
| Kapitola 7 TKP PK  | Hutněné asfaltové vrstvy                  | 9            |
| Kapitola 8 TKP PK  | Litý asfalt                               | 9            |
| Kapitola 9 TKP PK  | Kryty z dlažeb                            | 9            |
| Kapitola 14 TKP PK | Dopravní značky a dopravní zařízení       | 9            |
| Kapitola 26 TKP PK | Postříky a nátěry vozovek                 | 9            |

#### A.0.4.2 Technické podmínky staveb pozemních komunikací

| Označení          | Název  | Kapitola TKP |
|-------------------|--|--------------|
| TP 65             | Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích              | 9            |
| TP 66             | Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích    | 1, 9         |
| TP 83             | Odvodnění pozemních komunikací                                     | 9            |
| TP 88 (TPMD 88)   | Oprava trhlin v betonových konstrukcích                            | 18           |
| TP 119            | Odrazová zrcadla   | 9            |
| TP 133            | Zásady pro vodorovné dopravní značení                              | 9            |
| TP 136 (TPMD 136) | Povlaková výztuž do betonu   | 18           |
| TP 147            | Užití asfaltových membrán a výztužných prvků v konstrukci vozovky  | 9            |
| TP 148            | Hutněné asfaltové vrstvy s přídavkem drcené gumy z pneumatik       | 9            |
| TP 169            | Zásady pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích | 9            |
| TP 170            | Navrhování vozovek pozemních komunikací                            | 9            |
| TP 193 (TPMD 193) | Svařování betonářské výztuže a jiné typy spojů                     | 18           |
| TP 208            | Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena         | 9            |

#### A.0.4.3 Vzorové listy staveb pozemních komunikací

| Označení | Název                     | Kapitola TKP |
|----------|---------------------------|--------------|
| VL 6.1   | Svislé dopravní značky    | 9            |
| VL 6.2   | Vodorovné dopravní značky | 9            |

## Kapitola 1 - Všeobecně

### Citované a související dokumenty

#### A.1.1.1 Zákony ČR

| Označení              | Název<br>Změny, opravy, poznámky  |
|-----------------------|---|
| Zákon č. 13/1997 Sb.  | o pozemních komunikacích  |
| Zákon č. 17/1992 Sb.  | o životním prostředí  |
| Zákon č. 18/1997 Sb.  | atomový zákon   |
| Zákon č. 20/1987 Sb.  | o státní památkové péči   |
| Zákon č. 22/1997 Sb.  | o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů  |
| Zákon č. 44/1988 Sb.  | horní zákon   |
| Zákon č. 49/1997 Sb.  | o civilním letectví   |
| Zákon č. 61/1988 Sb.  | o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě   |
| Zákon č. 62/1988 Sb.  | o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu   |
| Zákon č. 76/2002 Sb.  | o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečištování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)                   |
| Zákon č. 77/2002 Sb.  | o akciové společnosti České dráhy a státní organizaci Správa železnic   |
| Zákon č. 89/2012 Sb.  | občanský zákoník  |
| Zákon č. 90/2012 Sb.  | zákon o obchodních korporacích  |
| Zákon č. 100/2001 Sb. | o posuzování vlivů na životní prostředí   |
| Zákon č. 102/2001 Sb. | o obecné bezpečnosti výrobků  |
| Zákon č. 114/1992 Sb. | o ochraně přírody a krajiny   |
| Zákon č. 127/2005 Sb. | o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích)  |
| Zákon č. 133/1985 Sb. | o požární ochraně   |
| Zákon č. 134/2016 Sb. | o zadávání veřejných zakázek  |
| Zákon č. 164/2001 Sb. | o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů |
| Zákon č. 167/2008 Sb. | o předcházení ekologické újmě a o její nápravě  |
| Zákon č. 183/2006 Sb. | o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)   |
| Zákon č. 189/1999 Sb. | o nouzových zásobách ropy   |
| Zákon č. 200/1994 Sb. | o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením   |
| Zákon č. 201/2012 Sb. | o ochraně ovzduší   |
| Zákon č. 254/2001 Sb. | o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)   |
| Zákon č. 256/2001 Sb. | o pohřebnictví a o změně některých zákonů   |
| Zákon č. 256/2013 Sb. | o katastru nemovitostí (katastrální zákon)  |
| Zákon č. 258/2000 Sb. | o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů   |
| Zákon č. 262/2006 Sb. | zákoník práce   |
| Zákon č. 266/1994 Sb. | o dráhách   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Zákon č. 274/2001 Sb. | o vodovodech a kanalizacích   |
| Zákon č. 289/1995 Sb. | o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)  |
| Zákon č. 297/2016 Sb. | o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce  |
| Zákon č. 309/2006 Sb. | kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění podmínek bezpečnosti) |
| Zákon č. 334/1992 Sb. | o ochraně zemědělského půdního fondu  |
| Zákon č. 350/2011 Sb. | o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)   |
| Zákon č. 361/2000 Sb. | o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu)  |
| Zákon č. 372/2011 Sb. | o zdravotních službách  |
| Zákon č. 458/2000 Sb. | o podmínkách podnikání a výkonu správy v energetickém odvětví a o změně některých zákonů (energetický zákon)  |
| Zákon č. 499/2004 Sb. | o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů  |
| Zákon č. 541/2020 Sb. | o odpadech  |

### A.1.1.2 Vyhlášky ČR

| Označení                        | Název<br>Změny, opravy, poznámky   |
|---------------------------------|--|
| Vyhláška č. 15/1995 Sb.         | o oprávnění k hornické činnosti  |
| Vyhláška č. 22/1989 Sb.         | o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v hornictví v podzemí   |
| Vyhláška č. 23/2008 Sb.<br>MV   | o technických podmínkách požární ochrany staveb  |
| Vyhláška č. 26/1989 Sb.         | o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v hornictví na povrchu  |
| Vyhláška č. 31/1995 Sb.<br>ČÚZK | kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením                       |
| Vyhláška č. 50/1978 Sb.         | odborné způsobilosti v elektrotechnice   |
| Vyhláška č. 72/1988 Sb.         | o používání výbušnin   |
| Vyhláška č. 87/2000 Sb.         | podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic   |
| Vyhláška č. 100/1995<br>Sb. MD  | kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení) |
| Vyhláška č. 101/1995<br>Sb. MD  | kterou se vydává Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy  |
| Vyhláška č. 104/1997<br>Sb. MD  | kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích   |
| Vyhláška č. 146/2008<br>Sb.     | o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb  |
| Vyhláška č. 169/2016<br>Sb.     | o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr                     |
| Vyhláška č. 173/1995<br>Sb. MD  | kterou se vydává dopravní řád drah   |
| Vyhláška č. 177/1995<br>Sb. MD  | kterou se vydává stavební a technický řád drah   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Vyhláška č. 189/2013<br>Sb. MŽP | o ochraně dřevin a povolování jejich kácení   |
| Vyhláška č. 246/2001<br>Sb. MV  | o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)   |
| Vyhláška č. 268/2009<br>Sb. MMR | o technických požadavcích na stavby   |
| Vyhláška č. 271/2019<br>Sb.     | o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu  |
| Vyhláška č. 298/2005<br>Sb.     | o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů                 |
| Vyhláška č. 357/2013<br>Sb.     | o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška)   |
| Vyhláška č. 376/2006<br>Sb.     | o zajišťování bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy a postupech při vzniku mimořádných událostí na dráhách   |
| Vyhláška č. 395/1992<br>Sb. MŽP | kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny   |
| Vyhláška č. 398/2009<br>Sb.     | o techn. požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb  |
| Vyhláška č. 450/2005<br>Sb. MŽP | o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků |
| Vyhláška č. 499/2006<br>Sb.     | o dokumentaci staveb  |
| Vyhláška č. 503/2006<br>Sb. MMR | o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu  |
| Vyhláška č. 583/2020<br>Sb. MD  | kterou se stanoví podrobnosti obsahu dokumentace pro vydání společného povolení u staveb dopravní infrastruktury  |

### A.1.1.3 Nařízení vlády ČR

| Označení                                  | Název<br>Změny, opravy, poznámky  |
|---|---|
| Nařízení vlády č.<br>10/1979 Sb.          | o chráněných oblastech přirozené akumulace vod  |
| Nařízení vlády č.<br>40/1978 Sb.          | o chráněných oblastech přirozené akumulace vod  |
| Nařízení vlády č.<br>85/1981 Sb.          | o chráněných oblastech přirozené akumulace vod  |
| <b>Nařízení vlády č.<br/>133/2005 Sb.</b> | o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému<br>Zrušeno 426/2021 Sb.    |
| Nařízení vlády č.<br>163/2002 Sb.         | kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky   |
| Nařízení vlády č.<br>272/2011 Sb.         | o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací   |
| Nařízení vlády č.<br>361/2007 Sb.         | kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci   |
| Nařízení vlády č.<br>362/2005 Sb.         | o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky |
| Nařízení vlády č.<br>375/2017 Sb.         | o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů  |
| Nařízení vlády č.<br>430/2006 Sb.         | o stanovení geodetických systémů a státních mapových děl  |
| Nařízení vlády č.<br>591/2006 Sb.         | požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nařízení vlády č.<br>592/2006 Sb. | podmínky akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti |
|-----------------------------------|--|

#### A.1.1.4 Ostatní dokumenty

| Označení                            | Název<br>Změny, opravy, poznámky   |
|-------------------------------------|--|
| Metodický návod<br>MZP/2018/130/682 | Metodický návod odboru odpadů Ministerstva životního prostředí pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, Praha, srpen 2018, Věstník MŽP: září 2018 |

#### A.1.1.5 Předpisy EU

| Označení   | Název<br>Změny, opravy, poznámky   |
|--|--|
| Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 | ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS |

#### A.1.2.1 Normy ČSN

| Označení                     | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Vydání<br>(Posl.změna)     |
|------------------------------|--|----------------------------|
| ČSN 05 0601                  | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka<br>Změny: *1 12.94, *2 12.95, *3 9.99, *Z4 7.19;                                      | 01.02.1993<br>(01.07.2019) |
| ČSN 05 0610                  | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plameňové zváranie kovov a rezanie kovov<br>Změny: *1 10.95; Opravy: UR 12.95                                   | 01.02.1993<br>(01.12.1995) |
| ČSN 05 0630                  | Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov<br>Změny: *1 4.99;  | 01.02.1993<br>(01.04.1999) |
| ČSN 07 8304                  | Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla  | 01.04.2022                 |
| ČSN 33 1500                  | Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení<br>Změny: *1 8.96, *Z2 4.00, *Z3 4.04, *Z4 9.07;   | 01.06.1991<br>(01.09.2007) |
| ČSN 33 1600 ed. 2            | Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání<br>Změny: *Z1 4.21, *Z2 9.21; Opravy: *1 11.21, *2 2.22                                      | 01.11.2009<br>(01.02.2022) |
| ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy<br>Opravy: *1 4.23                             | 01.07.2022<br>(01.04.2023) |
| ČSN 34 2650 ed. 2            | Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení  | 01.03.2010                 |
| ČSN 73 0210-1                | Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení   | 01.12.1992                 |
| ČSN 73 0212-3                | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty   | 01.01.1997                 |
| ČSN 73 0212-4                | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty   | 01.06.1994                 |
| ČSN 73 0212-5                | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců  | 01.01.1994                 |
| ČSN 73 0405                  | Měření posunů stavebních objektů   | 01.12.1997                 |
| ČSN 73 0420-1                | Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  | 01.07.2002                 |
| ČSN 73 0420-2                | Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky   | 01.07.2002                 |
| ČSN 73 6360-2                | Konstrukční a geometrické uspořádání kolej železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba<br>Změny: *Z1 2.13; | 01.10.2009<br>(01.02.2013) |
| ČSN 83 9061                  | Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích   | 01.02.2006                 |
| ČSN EN 13670                 | Provádění betonových konstrukcí<br>Opravy: *1 7.11   | 01.06.2010<br>(01.07.2011) |

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| <b>ČSN EN 31010</b>   | Management rizik - Techniky posuzování rizik<br>Změny: *Z1 3.20, *Z2 8.20;   | 01.01.2011<br>(01.08.2020) |
| Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 31010 ed. 2 (01 0352) ze srpna 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-07-18. |  |                            |
| ČSN EN 50110-1 ed. 3  | Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky  | 01.05.2015                 |
| ČSN EN IEC 31010 ed. 2  | Management rizik - Techniky posuzování rizik   | 01.08.2020                 |
| ČSN EN ISO 14001  | Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití  | 01.02.2016                 |
| ČSN EN ISO 20471  | Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky<br>Změny: *A1 6.17; Opravy: *1 2.15   | 01.10.2013<br>(01.06.2017) |
| ČSN EN ISO 7010   | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky<br>Změny: *A1 5.21; *A2 10.22; *A3 10.22         | 01.01.2021<br>(01.10.2022) |
| ČSN EN ISO 9001   | Systémy managementu kvality - Požadavky<br>Opravy: *1 11.18  | 01.02.2016<br>(01.11.2018) |
| ČSN EN ISO/IEC 17025  | Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří   | 01.04.2018                 |
| ČSN ISO 3864-1  | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení          | 01.12.2012                 |
| ČSN ISO 3864-3  | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách | 01.12.2012                 |
| ČSN ISO 3864-4  | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek  | 01.12.2012                 |

### A.1.2.2 Technické normy železnic (TNŽ)

| Označení    | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|-------------|---|----------------------------|
| TNŽ 34 2604 | Železniční zabezpečovací zařízení - Závěrové tabulky<br>Změna č. 1: 01.01.2014  | 01.10.2006<br>(01.01.2014) |
| TNŽ 34 3109 | Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti na železničních dráhách celostátních, regionálních a vlečkách | 01.01.2006                 |

### A.1.3.1 Směrnice, pokyny a řády SŽ

| Označení            | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|---------------------|--|----------------------------|
| Směrnice SŽ SM011   | Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace  | 08.04.2022                 |
| Směrnice SŽDC č. 20 | Směrnice pro stanovení a členění investičních nákladů staveb státní organizace Správa železniční dopravní cesty<br>Změna č. 1: 28. 11. 2017  | 01.08.2017<br>(28.11.2017) |
| Směrnice SŽDC SM33  | Správa koordinačních schémat ukolejnění a trakčního propojení  | 30.04.2018                 |
| Směrnice SŽDC č. 34 | Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky, na železniční dopravní cestě vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty<br>Změny: Z1 15.02.2012 | 01.10.2007<br>(15.02.2012) |
| Směrnice SŽDC č. 42 | Hospodaření s vyzískaným materiélem  | 07.01.2013                 |
| Směrnice SŽDC č. 67 | Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství   | 01.09.2011                 |

|                        |   |                            |
|------------------------|---|----------------------------|
| Směrnice SŽ SM105      | Změny během výstavby  | 09.08.2023                 |
| Směrnice SŽDC č. 117   | Předávání digitální dokumentace investiční výstavby SŽDC<br>Změna č. 1: 6.6.2017    | 24.03.2017<br>(06.06.2017) |
| Pokyn GŘ č. 4/2016     | Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty                | 05.09.2016                 |
| Pokyn SŽ PO-09/2021-GŘ | Pokyn generálního ředitele stanovující podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby | 27.04.2021                 |
| Řád SŽ R14             | Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic                   | 09.12.2020                 |

### A.1.3.2 Předpisy a rukověti SŽ

| Označení                 | Název<br><b>Změny, opravy, poznámky</b>  | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|--------------------------|--|----------------------------|
| Předpis SŽ Bp1           | Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované státní organizací Správa železnic<br>Změna č. 1: 1.3.2023 | 01.01.2021                 |
| Předpis SŽ Bp3           | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace<br>Změna č.1: 1.1.2022; Změna č.2: 1.3.2023  | 01.01.2021<br>(01.01.2022) |
| <i>Předpis SŽDC D1</i>   | Dopravní a návěstní předpis<br>Změna č. 1: 01.07.2013; změna č. 2: 14.12.2014; změna č. 3: 01.05.2015; změna č. 4: 10. 6. 2018; k 1.7.2022 zrušen předpisem SŽ D1 ČÁST PRVNÍ   | 01.07.2013<br>(10.06.2018) |
| Předpis SŽ D1 ČÁST PRVNÍ | Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem<br>Oprava č.1: 1.7.2022   | 01.07.2022                 |
| Předpis SŽ D3            | Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy<br>Změna č.1: 1.9.2022  | 01.07.2022<br>(01.09.2022) |
| Předpis SŽ D4            | Předpis pro řízení drážní dopravy na tratích vybavených radioblokem  | 01.07.2022                 |
| Předpis SŽ D7/2          | Organizování výlukových činností<br>Změna č.1: 1.3.2023  | 01.07.2022                 |
| Předpis SŽDC M20         | Předpis pro zeměměřictví   | 01.07.2015                 |
| Předpis SŽDC Ob1 díl II  | Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt  | 01.04.2019                 |
| Předpis SŽ S3 díl III    | Železniční svršek. Zajištění prostorové polohy kolejí<br>Změna č. 1: 01.10.2011; změna č. 2: 01.10.2014; Změna č. 3: 1. 3. 2019; Změna č. 4: 1. 3. 2021  | 01.10.2008<br>(01.03.2021) |
| Předpis SŽDC S3/2        | Bezstyková kolej   | 01.09.2013                 |
| Předpis SŽDC S9          | Pevná jízdní dráha   | 01.03.2012                 |
| Předpis SŽDC T7          | Rádiový provoz   | 24.05.2016                 |
| Předpis SŽDC (ČD) Z11    | Předpis pro obsluhu rádiových zařízení<br>Změna č. 1: 01.06.2016   | 01.01.2001<br>(01.06.2016) |
| Předpis SŽ Zam1          | Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy<br>Oprava 1: 4. 3. 2020; Změna č. 1: 1. 1. 2021; Změna č. 2: 1. 7. 2022; Změna č.3: 15. 9. 2022; Změna č. 4: 1. 9. 2023              | 01.01.2020<br>(01.09.2023) |

### A.1.3.3 Metodické pokyny SŽ

| Označení                                    | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|---|--|----------------------------|
| Metodický pokyn SŽDC 50023/2017-SŽDC-GŘ-O15 | Metodický pokyn pro hodnocení a řízení hluku ze železniční dopravy   | 15.01.2018                 |
| Metodický pokyn SŽDC M20/MP004              | Metodický pokyn pro měření prostorové polohy kolejí  | 11.03.2016                 |
| Metodický pokyn SŽ MPM20/MP005              | Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka<br>Změna č. 1 : 21. 9. 2017, Změna č. 2 : 1. 9. 2018, Změna č. 3 : 1. 9. 2019,<br>Změna č. 4 : 1. 9. 2020, Změna č. 5: 1. 9. 2021, Změna č. 6: 15. 12. 2022 | 15.12.2022<br>(15.12.2022) |
| Metodický pokyn SŽDC M20/MP006              | Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty<br>Změna č. 1: 1.9.2018; Změna č. 2: 1.9.2019; Změna č. 3: 1.9.2020; Změna č. 4: 1.9.2021; Změna č. 5: 3.1.2023  | 01.09.2020<br>(03.01.2023) |
| Metodický pokyn SŽ MP M20/MP007             | Železniční bodové pole   | 01.07.2022                 |
| Metodický pokyn SŽ MP M20/MP010             | Účelová železniční mapa velkého měřítka<br>Změna č. 1: 15.10.2020; Změna č. 1: 12.1.2023   | 03.08.2018<br>(15.10.2020) |
| Metodický pokyn SŽ MP M20/MP013             | Záborový elaborát<br>Změna č. 1: 7. 1. 2021  | 07.01.2020<br>(07.01.2021) |

### A.1.3.4 Ostatní dokumenty SŽ

| Označení                                       | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|--|--|----------------------------|
| SŽDC č.j. 9112/12-OP                           | Zavedení typizovaného stavebního deníku pro údržbu a opravy staveb státních drah<br>Změna č.1: č. j. 52043/2018-SŽDC-GŘ-O15 ze dne 1.11.2018; Změna č. 2: č. j. 14685/2021-SŽ-GŘ-O15 ze dne 01.03.2021 | 21.02.2012<br>(01.03.2021) |
| Stavební deník (údržba a opravy státních drah) | Stavební deník (údržba a opravy státních drah) - smluvní vzor objednatele<br>Změna č.1: č. j. 52043/2018-SŽDC-GŘ-O15 ze dne 1.11.2018; Změna č. 2: č. j. 14685/2021-SŽ-GŘ-O15 ze dne 01.03.2021        | 21.02.2012<br>(01.03.2021) |
| SŽDC č.j. S 17307/09-OI                        | Aktualizace TKP - zavedení typizovaného "SD - SŽDC - smluvní vzor objednatele<br>Změna č.1: č.j. 11661/2021-SŽ-GŘ-O7 ze dne 18.2.2021  | 31.03.2009<br>(18.02.2021) |
| A. Stavební deník /centrální stavby/           | Typizovaný stavební deník A /centrální stavby/ - identifikační údaje<br>Změna č. 1: 18.02.2021   | 01.06.2009<br>(18.02.2021) |
| A. Stavební deník /část stavby/                | Typizovaný stavební deník A /část stavby/ - identifikační údaje<br>Změna č. 1: 18.02.2021  | 01.06.2009<br>(18.02.2021) |
| B. Stavební deník /centrální stavby/           | Typizovaný stavební deník B /centrální stavby/ - denní záznamy<br>Změna č. 1: 18.02.2021   | 01.06.2009<br>(18.02.2021) |
| B. Stavební deník /část stavby/                | Typizovaný stavební deník B /část stavby/ - denní záznamy<br>Změna č. 1: 18.02.2021  | 01.06.2009<br>(18.02.2021) |

### A.1.3.5 Obecné technické podmínky (OTP)

| Označení | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|----------|--|--------------------------|
| OTP      | Obecné technické podmínky - Kamenivo pro kolejové lože železničních drah | 01.01.2021               |

### A.1.3.7 Související kapitoly TKP

| Označení          | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Vydání<br>(Posl.změna) |
|-------------------|---|------------------------|
| TKP Kapitola 2    | TKP Kapitola 2 - Příprava staveniště  | 26.04.2022             |
| TKP Kapitola 3    | TKP Kapitola 3 - Zemní práce  | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 4    | TKP Kapitola 4 - Odvodnění tratí a stanic   | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 5    | TKP Kapitola 5 - Ochrana drážního tělesa  | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 6    | TKP Kapitola 6 - Pražcové podloží   | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 7    | TKP Kapitola 7 - Kolejové lože  | 01.11.2021             |
| TKP Kapitola 8    | TKP Kapitola 8 - Konstrukce kolejového výhybek  | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 10   | TKP Kapitola 10 - Nástupiště, rampy, zarážedla, účelové komunikace a zpevněné plochy  | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 11   | TKP Kapitola 11 - Trvalé oplocení   | 01.12.2000             |
| TKP Kapitola 12   | TKP Kapitola 12 - Chráničky a kolektory   | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 13   | TKP Kapitola 13 - Plyn, Voda, Produktovody  | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 14   | TKP Kapitola 14 - Kanalizace, odpadní jímky, čistírny, lapače   | 01.05.2021             |
| TKP Kapitola 15   | TKP Kapitola 15 - Vegetační úpravy  | 01.02.2022             |
| TKP Kapitola 16   | TKP Kapitola 16 - Protihluková opatření   | 01.02.2022             |
| TKP Kapitola 17   | TKP Kapitola 17 - Beton pro konstrukce  | 27.04.2022             |
| TKP Kapitola 18   | TKP Kapitola 18 - Betonové mosty a konstrukce   | 10.05.2022             |
| TKP Kapitola 19   | TKP Kapitola 19 - Ocelové mosty a konstrukce  | 01.03.2015             |
| TKP Kapitola 20   | TKP Kapitola 20 - Tunely  | 01.01.2002             |
| TKP Kapitola 21   | TKP Kapitola 21 - Mostní ložiska a ukončení nosné konstrukce mostu  | 01.09.2006             |
| TKP Kapitola 22   | TKP Kapitola 22 - Izolace proti vodě  | 01.07.2022             |
| TKP Kapitola 23   | TKP Kapitola 23 - Sanace inženýrských objektů   | 01.09.2006             |
| TKP Kapitola 24   | TKP Kapitola 24 - Zvláštní zakládání  | 12.03.2013             |
| TKP Kapitola 25 A | TKP Kapitola 25 A - Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy | 01.09.2018             |
| TKP Kapitola 25 B | TKP Kapitola 25 B - Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi        | 01.11.2001             |
| TKP Kapitola 26   | TKP Kapitola 26 - Osvětlení, EOY, Stožárové transformovny VN/NN, rozvody NN včetně dálkového ovládání                                   | 01.11.2016             |
| TKP Kapitola 27   | TKP Kapitola 27 - Zabezpečovací zařízení  | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 28   | TKP Kapitola 28 - Sdělovací zařízení  | 01.01.2023             |
| TKP Kapitola 29   | TKP Kapitola 29 - Silnoproudá technologická zařízení  | 01.11.2016             |
| TKP Kapitola 30   | TKP Kapitola 30 - Silnoproudé rozvody VN a soustava 6 KV, napájení z TV   | 01.04.2017             |
| TKP Kapitola 31   | TKP Kapitola 31 - Trakční vedení  | 01.09.2006             |
| TKP Kapitola 32   | TKP Kapitola 32 - Zařízení tratí a traťové značky   | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 33   | TKP Kapitola 33 - Elektromagnetická kompatibilita (EMC)   | 01.11.2016             |

### A.1.4.2 Technické podmínky staveb pozemních komunikací

| Označení | Název<br>Změny, opravy, poznámky                                |
|----------|---|
| TP 66    | Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích |

## Kapitola 2 - Příprava staveniště

### Citované a související dokumenty

#### A.2.1.1 Zákony ČR

| Označení              | Název<br>Změny, opravy, poznámky  |
|-----------------------|---|
| Zákon č. 22/1997 Sb.  | o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů            |
| Zákon č. 61/1988 Sb.  | o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě                             |
| Zákon č. 102/2001 Sb. | o obecné bezpečnosti výrobků  |
| Zákon č. 133/1985 Sb. | o požární ochraně   |
| Zákon č. 183/2006 Sb. | o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)                                 |
| Zákon č. 201/2012 Sb. | o ochraně ovzduší   |
| Zákon č. 254/2001 Sb. | o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)                                     |
| Zákon č. 289/1995 Sb. | o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)                          |
| Zákon č. 350/2011 Sb. | o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) |
| Zákon č. 541/2020 Sb. | o odpadech  |

#### A.2.1.2 Vyhlášky ČR

| Označení                        | Název<br>Změny, opravy, poznámky  |
|---------------------------------|---|
| Vyhláška č. 8/2021 Sb.          | o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)   |
| Vyhláška č. 15/1995 Sb.         | o oprávnění k hornické činnosti   |
| Vyhláška č. 23/2008 Sb.<br>MV   | o technických podmínkách požární ochrany staveb   |
| Vyhláška č. 72/1988 Sb.         | o používání výbušnin  |
| Vyhláška č. 99/1995 Sb.         | o skladování výbušnin   |
| Vyhláška č. 294/2015<br>Sb. MD  | kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích  |
| Vyhláška č. 450/2005<br>Sb. MŽP | o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků |

#### A.2.1.3 Nařízení vlády ČR

| Označení                          | Název<br>Změny, opravy, poznámky  |
|-----------------------------------|---|
| Nařízení vlády č.<br>362/2005 Sb. | o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky |

#### A.2.1.4 Ostatní dokumenty

| Označení                            | Název<br>Změny, opravy, poznámky   |
|-------------------------------------|--|
| Metodický návod<br>MZP/2018/130/682 | Metodický návod odboru odpadů Ministerstva životního prostředí pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi, Praha, srpen 2018, Věstník MŽP: září 2018 |
| Metodický návod MŽP<br>(azbest)     | Metodický návod pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a pro nakládání s nimi  |

### A.2.2.1 Normy ČSN

| Označení     | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Vydání<br>(Posl.změna)     |
|--------------|--|----------------------------|
| ČSN 42 0142  | Trubky ocelové svařované přesné a závitové. Technické dodací předpisy<br>*a 3.80, b 3.83, c 8.85, d 11.90, *e 2.92 | 01.01.1978<br>(01.02.1992) |
| ČSN EN 14899 | Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití                     | 01.07.2006                 |

### A.2.2.2 Technické normy železnic (TNŽ)

| Označení    | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|-------------|---|----------------------------|
| TNŽ 34 2604 | Železniční zabezpečovací zařízení - Závěrové tabulky<br>Změna č. 1: 01.01.2014  | 01.10.2006<br>(01.01.2014) |
| TNŽ 34 3109 | Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti na železničních dráhách celostátních, regionálních a vlečkách | 01.01.2006                 |

### A.2.3.1 Směrnice, pokyny a řády SŽ

| Označení                   | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|----------------------------|--|----------------------------|
| Směrnice SŽ SM011          | Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace  | 08.04.2022                 |
| Směrnice SŽDC č. 20        | Směrnice pro stanovení a členění investičních nákladů staveb státní organizace Správa železniční dopravní cesty<br>Změna č. 1: 28. 11. 2017  | 01.08.2017<br>(28.11.2017) |
| Směrnice SŽDC SM33         | Správa koordinačních schémat ukolejnění a trakčního propojení  | 30.04.2018                 |
| Směrnice SŽDC č. 34        | Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky, na železniční dopravní cestě vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty<br>Změny: Z1 15.02.2012 | 01.10.2007<br>(15.02.2012) |
| Směrnice SŽDC č. 42        | Hospodaření s vyzískaným materiélem  | 07.01.2013                 |
| Směrnice SŽDC č. 67        | Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství   | 01.09.2011                 |
| Směrnice SŽ SM105          | Změny během výstavby   | 09.08.2023                 |
| Směrnice SŽDC č. 117       | Předávání digitální dokumentace investiční výstavby SŽDC<br>Změna č. 1: 6.6.2017   | 24.03.2017<br>(06.06.2017) |
| Pokyn GŘ č. 4/2016         | Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty   | 05.09.2016                 |
| SŽ PokynPO-08/2022-GŘ      | Pokyn generálního ředitele k posuzování přípustnosti strojů a speciálních vozidel dodavatelů pro technologické využití při pracích na železničních drahách státní organizace Správa železnic, ve znění změny č. 1<br>změna č. 1: 1.3.2023                              | 01.07.2022                 |
| Pokyn SŽ PO-09/2021-GŘ     | Pokyn generálního ředitele stanovující podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby  | 27.04.2021                 |
| <i>Pokyn GŘ č. 10/2013</i> | Posuzování přípustnosti speciálních vozidel dodavatelů pro technologické využití při pracích na železničních drahách v majetku ČR, se kterým má právo hospodařit SŽDC<br>1.7.2022 nahrazen Pokynem SŽ PO-08/2022-GŘ  | 01.01.2014                 |
| Řád SŽ R14                 | Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic  | 09.12.2020                 |

### A.2.3.2 Předpisy a rukověti SŽ

| Označení                 | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|--------------------------|--|----------------------------|
| Předpis SŽ Bp1           | Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované státní organizací Správa železnic<br>Změna č. 1: 1.3.2023 | 01.01.2021                 |
| <i>Předpis SŽDC D1</i>   | Dopravní a návěstní předpis<br>Změna č. 1: 01.07.2013; změna č. 2: 14.12.2014; změna č. 3: 01.05.2015; změna č. 4: 10. 6. 2018; k 1.7.2022 zrušen předpisem SŽ D1 ČÁST PRVNÍ   | 01.07.2013<br>(10.06.2018) |
| Předpis SŽ D1 ČÁST PRVNÍ | Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem<br>Oprava č.1: 1.7.2022   | 01.07.2022                 |
| Předpis SŽ D3            | Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy<br>Změna č.1: 1.9.2022  | 01.07.2022<br>(01.09.2022) |
| Předpis SŽ D7/2          | Organizování výlukových činností<br>Změna č.1: 1.3.2023  | 01.07.2022                 |
| Předpis SŽ D17           | Předpis pro hlášení a šetření mimořádných událostí   | 23.02.2022                 |
| Předpis SŽDC M20         | Předpis pro zeměměřictví   | 01.07.2015                 |
| Předpis SŽDC M21         | Topologie sítě a staničení tratí železničních drah   | 25.06.2019                 |
| Předpis SŽDC S5          | Správa mostních objektů  | 01.10.2012                 |
| Předpis SŽ S8            | Provoz, údržba a opravy speciálních vozidel<br>Změna č. 1: 19.1.2024   | 10.02.2021<br>(10.02.2021) |
| Předpis SŽ Zam1          | Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy<br>Oprava 1: 4. 3. 2020; Změna č. 1: 1. 1. 2021; Změna č. 2: 1. 7. 2022; Změna č.3: 15. 9. 2022; Změna č. 4: 1. 9. 2023              | 01.01.2020<br>(01.09.2023) |

### A.2.3.3 Metodické pokyny SŽ

| Označení                        | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|---------------------------------|---|----------------------------|
| Metodický pokyn SŽDC M20/MP004  | Metodický pokyn pro měření prostorové polohy kolejí   | 11.03.2016                 |
| Metodický pokyn SŽ MPM20/MP005  | Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka<br>Změna č. 1 : 21. 9. 2017, Změna č. 2 : 1. 9. 2018, Změna č. 3 : 1. 9. 2019, Změna č. 4 : 1. 9. 2020, Změna č. 5: 1. 9. 2021, Změna č. 6: 15. 12. 2022 | 15.12.2022<br>(15.12.2022) |
| Metodický pokyn SŽDC M20/MP006  | Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty<br>Změna č. 1: 1.9.2018; Změna č. 2: 1.9.2019; Změna č. 3: 1.9.2020; Změna č. 4: 1.9.2021; Změna č. 5: 3.1.2023   | 01.09.2020<br>(03.01.2023) |
| Metodický pokyn SŽ MP M20/MP007 | Železniční bodové pole  | 01.07.2022                 |
| Metodický pokyn SŽ MP M20/MP010 | Úcelová železniční mapa velkého měřítka<br>Změna č. 1: 15.10.2020; Změna č. 1: 12.1.2023  | 03.08.2018<br>(15.10.2020) |
| Metodický pokyn SŽ MP M20/MP013 | Záborový elaborát<br>Změna č. 1: 7. 1. 2021   | 07.01.2020<br>(07.01.2021) |

### A.2.3.5 Obecné technické podmínky (OTP)

| Označení | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|----------|--|--------------------------|
| OTP      | Obecné technické podmínky - Kamenivo pro kolejové lože železničních drah | 01.01.2021               |
| OTP      | Obecné technické podmínky - Protihlukové stěny                           |                          |

### A.2.3.7 Související kapitoly TKP

| Označení          | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Vydání<br>(Posl.změna) |
|-------------------|---|------------------------|
| TKP Kapitola 1    | TKP Kapitola 1 - Všeobecně  | 11.04.2022             |
| TKP Kapitola 9    | TKP Kapitola 9 - Železniční přejezdy a přechody   | 01.01.2024             |
| TKP Kapitola 11   | TKP Kapitola 11 - Trvalé oplocení   | 01.12.2000             |
| TKP Kapitola 15   | TKP Kapitola 15 - Vegetační úpravy  | 01.02.2022             |
| TKP Kapitola 16   | TKP Kapitola 16 - Protihluková opatření   | 01.02.2022             |
| TKP Kapitola 17   | TKP Kapitola 17 - Beton pro konstrukce  | 27.04.2022             |
| TKP Kapitola 18   | TKP Kapitola 18 - Betonové mosty a konstrukce   | 10.05.2022             |
| TKP Kapitola 19   | TKP Kapitola 19 - Ocelové mosty a konstrukce  | 01.03.2015             |
| TKP Kapitola 25 A | TKP Kapitola 25 A - Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy | 01.09.2018             |
| TKP Kapitola 25 B | TKP Kapitola 25 B, Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosferické korozi         | 01.11.2001             |
| TKP Kapitola 27   | TKP Kapitola 27 - Zabezpečovací zařízení  | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 31   | TKP Kapitola 31 - Trakční vedení  | 01.09.2006             |

## Kapitola 7 - Kolejové lože

### Citované a související dokumenty

#### A.7.1.1 Zákony ČR

| Označení              | Název<br>Změny, opravy, poznámky   |
|-----------------------|--|
| Zákon č. 22/1997 Sb.  | o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů |
| Zákon č. 266/1994 Sb. | o dráhách  |
| Zákon č. 541/2020 Sb. | o odpadech   |

#### A.7.1.2 Vyhlášky ČR

| Označení                    | Název<br>Změny, opravy, poznámky                                  |
|-----------------------------|---|
| Vyhláška č. 8/2021 Sb.      | o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) |
| Vyhláška č. 177/1995 Sb. MD | kterou se vydává stavební a technický řád drah                    |

#### A.7.2.1 Normy ČSN

| Označení      | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Vydání<br>(Posl.změna)     |
|---------------|--|----------------------------|
| ČSN 72 1176   | Zkouška trvanlivosti a odolnosti kameniva proti mrazu<br>Změny: a 1.69, *Z2 5.04;  | 01.08.1968<br>(01.05.2004) |
| ČSN 72 1180   | Stanovení rozlišných částic kameniva   | 01.08.1968                 |
| ČSN 73 6360-1 | Konstrukční a geometrické uspořádání kolej železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování   | 01.12.2020                 |
| ČSN 73 6360-2 | Konstrukční a geometrické uspořádání kolej železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba<br>Změny: *Z1 2.13;                       | 01.10.2009<br>(01.02.2013) |
| ČSN EN 1097-1 | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1:<br>Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval)   | 01.07.2011                 |
| ČSN EN 1097-2 | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2:<br>Metody pro stanovení odolnosti proti drcení   | 01.03.2021                 |
| ČSN EN 1097-3 | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 3:<br>Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti volně sypaného kameniva<br>Změny: *Z1 11.01; Opravy: UR 11.99 | 01.08.1999<br>(01.11.2001) |
| ČSN EN 1097-6 | Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6:<br>Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákovosti  | 01.01.2023                 |
| ČSN EN 13450  | Kamenivo pro kolejové lože<br>Změny: *Z1 4.06, *Z3 3.14;   | 01.04.2004<br>(01.03.2014) |
| ČSN EN 1367-1 | Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 1:<br>Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování   | 01.11.2007                 |
| ČSN EN 1367-3 | Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 3:<br>Zkouška varem pro rozpadavý čedič<br>Opravy: *1 12.04   | 01.10.2001<br>(01.12.2004) |
| ČSN EN 932-1  | Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 1: Metody odběru vzorků<br>Změny: *Z1 11.01; Opravy: UR 4.98   | 01.12.1997<br>(01.11.2001) |
| ČSN EN 932-2  | Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 2: Metody zmenšování laboratorních vzorků  | 01.03.2000                 |
| ČSN EN 932-3  | Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 3: Postup a názvosloví pro jednoduchý petrografický postup   | 01.12.2022                 |

|              |  |            |
|--------------|--|------------|
| ČSN EN 932-5 | Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 5: Běžné zkušební zařízení a kalibrace     | 01.07.2012 |
| ČSN EN 933-1 | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor   | 01.06.2012 |
| ČSN EN 933-3 | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 3: Stanovení tvaru zrn - Index plochosti | 01.06.2012 |
| ČSN EN 933-4 | Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení tvaru zrn - Tvarový index   | 01.10.2008 |

### A.7.3.2 Předpisy a rukověti SŽ

| Označení          | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|-------------------|--|----------------------------|
| Předpis SŽDC S3   | Železniční svršek<br>Změna č. 1: 1.10.2011; Změna č. 2: 1.10.2014; Změna č. 3: 1. 3. 2019; Změna č. 4: 1. 3. 2021; Oprava č. 1: 1. 1. 2022 | 01.10.2008<br>(01.01.2022) |
| Předpis SŽ S3/1   | Práce na železničním svršku<br>Změna č. 1: 17.7.2023   | 01.05.2021<br>(17.07.2023) |
| Předpis SŽDC S3/2 | Bezstyková kolej   | 01.09.2013                 |
| Předpis SŽ S4     | Železniční spodek<br>Změna č. 1: 3.1.2024  | 01.01.2021                 |

### A.7.3.5 Obecné technické podmínky (OTP)

| Označení | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|----------|--|--------------------------|
| OTP      | Obecné technické podmínky - Kamenivo pro kolejové lože železničních drah | 01.01.2021               |

### A.7.3.7 Související kapitoly TKP

| Označení        | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Vydání<br>(Posl.změna) |
|-----------------|--|------------------------|
| TKP Kapitola 1  | TKP Kapitola 1 - Všeobecně   | 11.04.2022             |
| TKP Kapitola 2  | TKP Kapitola 2 - Příprava staveniště   | 26.04.2022             |
| TKP Kapitola 6  | TKP Kapitola 6 - Pražcové podloží  | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 8  | TKP Kapitola 8 - Konstrukce kolejí a výhybek   | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 9  | TKP Kapitola 9 - Železniční přejezdy a přechody                                      | 01.01.2024             |
| TKP Kapitola 10 | TKP Kapitola 10 - Nástupiště, rampy, zarážedla, účelové komunikace a zpevněné plochy | 01.07.2008             |

## Kapitola 9 - Úrovňové přejezdy a přechody

### Citované a související dokumenty

#### A.9.1.1 Zákony ČR

| Označení              | Název<br>Změny, opravy, poznámky   |
|-----------------------|--|
| Zákon č. 13/1997 Sb.  | o pozemních komunikacích   |
| Zákon č. 266/1994 Sb. | o dráhách  |
| Zákon č. 361/2000 Sb. | o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) |

#### A.9.1.2 Vyhlášky ČR

| Označení                     | Název<br>Změny, opravy, poznámky                               |
|------------------------------|--|
| Vyhláška č. 104/1997 Sb. MD  | kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích               |
| Vyhláška č. 177/1995 Sb. MD  | kterou se vydává stavební a technický řád drah                 |
| Vyhláška č. 268/2009 Sb. MMR | o technických požadavcích na stavby                            |
| Vyhláška č. 294/2015 Sb. MD  | kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích |

#### A.9.1.3 Nařízení vlády ČR

| Označení                       | Název<br>Změny, opravy, poznámky                                  |
|--------------------------------|---|
| Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. | kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky |

#### A.9.2.1 Normy ČSN

| Označení          | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Vydání<br>(Posl.změna)     |
|-------------------|---|----------------------------|
| ČSN 34 2613 ed. 3 | Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost<br>Změny: *Z1 5.20;  | 01.03.2014<br>(01.05.2020) |
| ČSN 34 2650 ed. 2 | Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení   | 01.03.2010                 |
| ČSN 73 0212-5     | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5:<br>Kontrola přesnosti stavebních dílců  | 01.01.1994                 |
| ČSN 73 6101       | Projektování silnic a dálnic  | 01.09.2018                 |
| ČSN 73 6102       | Projektování křižovatek na pozemních komunikacích<br>Změny: *Z1 8.11, *Z2 6.12; Opravy: *1 5.13<br>Souběžně s touto normou platí ČSN 73 6102 ed. 2 (73 6102) z června 2012. | 01.11.2007<br>(01.05.2013) |
| ČSN 73 6108       | Lesní cestní síť  | 01.08.2018                 |
| ČSN 73 6109       | Projektování polních cest   | 01.02.2013                 |
| ČSN 73 6110       | Projektování místních komunikací<br>Změny: *Z1 2.10; Opravy: *1 4.12  | 01.01.2006<br>(01.04.2012) |
| ČSN 73 6126-1     | Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody   | 01.05.2019                 |
| ČSN 73 6126-2     | Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 2: Vrstva z vibrovaného štěrku  | 01.06.2006                 |
| ČSN 73 6360-1     | Konstrukční a geometrické uspořádání kolejí železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování   | 01.12.2020                 |

|                      |  |                            |
|----------------------|--|----------------------------|
| ČSN 73 6360-2        | Konstrukční a geometrické uspořádání kolej železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba<br>Změny: *Z1 2.13;   | 01.10.2009<br>(01.02.2013) |
| ČSN 73 6380          | Železniční přejezdy a přechody<br>Opravy: *1 10.20   | 01.07.2020<br>(01.10.2020) |
| ČSN EN 13230-1       | Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce -<br>Část 1: Obecné požadavky   | 01.01.2017                 |
| ČSN EN 13285 ed. 2   | Nestmelené směsi - Specifikace   | 01.05.2019                 |
| ČSN EN 16587         | Železniční aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury  | 01.12.2017                 |
| ČSN EN 206+A2        | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda  | 01.10.2021                 |
| ČSN EN 206+A2        | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda  | 01.10.2021                 |
| ČSN EN 50122-2 ed. 3 | Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav<br>S účinností od 2025-07-25 se nahrazuje ČSN EN 50122-2 ed. 2 (34 1520) ze září 2011, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou. | 01.06.2023                 |
| ČSN ISO 3302-1       | Pryž - Tolerance pro výrobky - Část 1: Rozměrové tolerance   | 01.03.2015                 |
| ČSN ISO 37           | Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností  | 01.02.2019                 |
| ČSN P 73 2404        | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace   | 01.12.2021                 |

### A.9.3.2 Předpisy a rukověti SŽ

| Označení                 | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna)               |
|--------------------------|--|--|
| Předpis SŽ D1 ČÁST PRVNÍ | Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem<br>Oprava č.1: 1.7.2022                                 | 01.07.2022                             |
| Předpis SŽ D3            | Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy<br>Změna č.1: 1.9.2022  | 01.07.2022<br>(01.09.2022)             |
| Předpis SŽ D7/2          | Organizování výlukových činností<br>Změna č.1: 1.3.2023  | 01.07.2022                             |
| Předpis SŽDC S3          | Železniční svršek<br>Změna č. 1: 1.10.2011; Změna č. 2: 1.10.2014; Změna č. 3: 1. 3. 2019; Změna č. 4: 1. 3. 2021; Oprava č. 1: 1. 1. 2022 | 01.10.2008<br>(01.01.2022)             |
| Předpis SŽ S4            | Železniční spodek<br>Změna č. 1: 3.1.2024  | 01.01.2021                             |
| Předpis SŽ S4/4          | Železniční přejezdy  | 01.01.2022<br>(09.06.2023<br>12:04:44) |
| Předpis SŽ S13           | Ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů pro stavby na železnici  | 01.11.2023<br>(23.10.2023<br>11:08:01) |

### A.9.3.6 Vzorové listy

| Označení | Název<br>Změny, opravy, poznámky                           | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|----------|--|--------------------------|
| VL Ž3    | Vzorový list železničního spodku Ž3 - Odvodňovací zařízení | 01.04.2002               |
| VL Ž4    | Vzorový list železničního spodku Ž4 - Pražcové podloží     | 02.10.2023               |

VL Ž11 Vzorový list železničního spodku Ž11 - Železniční přejezdy a přechody 01.01.2023

### A.9.3.7 Související kapitoly TKP

| Označení        | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Vydání<br>(Posl.změna) |
|-----------------|--|------------------------|
| TKP Kapitola 1  | TKP Kapitola 1 - Všeobecně   | 11.04.2022             |
| TKP Kapitola 3  | TKP Kapitola 3 - Zemní práce   | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 4  | TKP Kapitola 4 - Odvodnění tratí a stanic  | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 5  | TKP Kapitola 5 - Ochrana drážního tělesa   | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 6  | TKP Kapitola 6 - Pražcové podloží  | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 7  | TKP Kapitola 7 - Kolejové lože   | 01.11.2021             |
| TKP Kapitola 8  | TKP Kapitola 8 - Konstrukce kolejí a výhybek   | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 10 | TKP Kapitola 10 - Nástupiště, rampy, zarážedla, účelové komunikace a zpevněné plochy | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 11 | TKP Kapitola 11 - Trvalé oplocení  | 01.12.2000             |
| TKP Kapitola 12 | TKP Kapitola 12 - Chráničky a kolektory  | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 13 | TKP Kapitola 13 - Plyn, Voda, Produktovody   | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 14 | TKP Kapitola 14 - Kanalizace, odpadní jímky, čistírny, lapače                        | 01.05.2021             |
| TKP Kapitola 17 | TKP Kapitola 17 - Beton pro konstrukce   | 27.04.2022             |
| TKP Kapitola 18 | TKP Kapitola 18 - Betonové mosty a konstrukce  | 10.05.2022             |
| TKP Kapitola 27 | TKP Kapitola 27 - Zabezpečovací zařízení   | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 28 | TKP Kapitola 28 - Sdělovací zařízení   | 01.01.2023             |
| TKP Kapitola 30 | TKP Kapitola 30 - Silnoproudé rozvody VN a soustava 6 KV, napájení z TV              | 01.04.2017             |
| TKP Kapitola 31 | TKP Kapitola 31 - Trakční vedení   | 01.09.2006             |
| TKP Kapitola 32 | TKP Kapitola 32 - Zařízení tratí a traťové značky                                    | 01.05.2013             |

### A.9.4.1 Kapitoly TKP staveb pozemních komunikací

| Označení           | Název<br>Změny, opravy, poznámky          |
|--------------------|---|
| Kapitola 3 TKP PK  | Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě |
| Kapitola 4 TKP PK  | Zemní práce                               |
| Kapitola 5 TKP PK  | Podkladní vrstvy                          |
| Kapitola 7 TKP PK  | Hutněné asfaltové vrstvy                  |
| Kapitola 8 TKP PK  | Litý asfalt                               |
| Kapitola 9 TKP PK  | Kryty z dlažeb                            |
| Kapitola 14 TKP PK | Dopravní značky a dopravní zařízení       |
| Kapitola 26 TKP PK | Postříky a nátěry vozovek                 |

### A.9.4.2 Technické podmínky staveb pozemních komunikací

| Označení | Název<br>Změny, opravy, poznámky                                |
|----------|---|
| TP 65    | Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích           |
| TP 66    | Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích |
| TP 83    | Odvodnění pozemních komunikací                                  |
| TP 119   | Odrazová zrcadla  |

|        |  |
|--------|--|
| TP 133 | Zásady pro vodorovné dopravní značení                              |
| TP 147 | Užití asfaltových membrán a význačných prvků v konstrukci vozovky  |
| TP 148 | Hutnění asfaltové vrstvy s přídavkem drcené gumy z pneumatik       |
| TP 169 | Zásady pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích |
| TP 170 | Navrhování vozovek pozemních komunikací                            |
| TP 208 | Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena         |

**A.9.4.3 Vzorové listy staveb pozemních komunikací**

| Označení | Název<br>Změny, opravy, poznámky |
|----------|----------------------------------|
| VL 6.1   | Svislé dopravní značky           |
| VL 6.2   | Vodorovné dopravní značky        |

## Kapitola 17 - Beton pro konstrukce

### Citované a související dokumenty

#### A.17.1.1 Zákony ČR

| Označení              | Název<br>Změny, opravy, poznámky  |
|-----------------------|---|
| Zákon č. 22/1997 Sb.  | o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů  |
| Zákon č. 102/2001 Sb. | o obecné bezpečnosti výrobků  |
| Zákon č. 114/1992 Sb. | o ochraně přírody a krajiny   |
| Zákon č. 183/2006 Sb. | o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)   |
| Zákon č. 201/2012 Sb. | o ochraně ovzduší   |
| Zákon č. 254/2001 Sb. | o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)   |
| Zákon č. 309/2006 Sb. | kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění podmínek bezpečnosti) |
| Zákon č. 350/2011 Sb. | o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)   |
| Zákon č. 505/1990 Sb. | o metrologii  |
| Zákon č. 541/2020 Sb. | o odpadech  |

#### A.17.1.2 Vyhlášky ČR

| Označení                 | Název<br>Změny, opravy, poznámky                              |
|--------------------------|---|
| Vyhláška č. 77/1965 Sb.  | o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů |
| Vyhláška č. 499/2006 Sb. | o dokumentaci staveb  |

#### A.17.1.3 Nařízení vlády ČR

| Označení                       | Název<br>Změny, opravy, poznámky  |
|--------------------------------|---|
| Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. | kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky   |
| Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. | o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky |

#### A.17.1.5 Předpisy EU

| Označení   | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Vydání<br>(Posl.změna) |
|--|--|------------------------|
| Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 | ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS |                        |

#### A.17.2.1 Normy ČSN

| Označení    | Název<br>Změny, opravy, poznámky                                | Vydání<br>(Posl.změna)     |
|-------------|---|----------------------------|
| ČSN 72 1179 | Stanovení reaktivnosti kameniva s alkáliemi<br>Změny: *Z1 5.04; | 01.08.1968<br>(01.05.2004) |
| ČSN 72 1220 | Mleté vápence a dolomity<br>Změny: *1 11.92;                    | 01.01.1984<br>(01.11.1992) |

|                |  |                            |
|----------------|--|----------------------------|
| ČSN 73 0038    | Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - doplňující ustanovení  | 01.11.2019                 |
| ČSN 73 1318    | Stanovení pevnosti betonu v tahu<br>Změny: 1.8.94, *Z2 11.03;  | 01.07.1987<br>(01.11.2003) |
| ČSN 73 1322    | Stanovení mrazuvzdornosti betonu<br>Změny: *Z1 11.03;  | 01.01.1969<br>(01.11.2003) |
| ČSN 73 1324    | Stanovení obrusnosti betonu<br>Změny: *Z1 11.03;   | 01.07.1972<br>(01.11.2003) |
| ČSN 73 1326    | Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek<br>Změny: *Z1 11.03;  | 01.10.1985<br>(01.11.2003) |
| ČSN 73 1370    | Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení   | 01.09.2011                 |
| ČSN 73 1371    | Nedestruktivní zkoušení betonu - Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu   | 01.09.2011                 |
| ČSN 73 1373    | Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu   | 01.09.2011                 |
| ČSN 73 1376    | Radiografie betonových konstrukcí a dílců<br>Změny: *Z1 11.03;   | 01.01.1978<br>(01.11.2003) |
| ČSN 73 2011    | Nedestruktivní zkoušení betonových konstrukcí  | 01.05.2012                 |
| ČSN 73 6124-2  | Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - Část 2: Mezerovitý beton  | 01.03.2008                 |
| ČSN 73 6131    | Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců  | 01.02.2010                 |
| ČSN EN 1008    | Zářesová voda do betonu - Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako zářesové vody do betonu<br>Opravy: *1 10.04 | 01.05.2003<br>(01.10.2004) |
| ČSN EN 1169    | Prefabrikované betonové výrobky - Všeobecná pravidla pro výrobní kontrolu sklovláknobetonu   | 01.03.2000                 |
| ČSN EN 1170-1  | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 1: Stanovení tekutosti matrice "Zkouška tekutosti"  | 01.09.1999                 |
| ČSN EN 1170-2  | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 2: Stanovení obsahu vláken v čerstvém SVB "Zkouška vymýváním"   | 01.09.1999                 |
| ČSN EN 1170-3  | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 3: Stanovení obsahu vláken ve stříkaném SVB   | 01.09.1999                 |
| ČSN EN 1170-4  | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 4: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu "Zjednodušená zkouška pevnosti v tahu za ohybu"<br>Opravy: *1 5.06        | 01.09.1999<br>(01.05.2006) |
| ČSN EN 1170-5  | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu "Úplná zkouška pevnosti v tahu za ohybu"                                  | 01.09.1999                 |
| ČSN EN 1170-6  | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 6: Stanovení nasákovosti vodou a objemové hmotnosti v suchém stavu  | 01.09.1999                 |
| ČSN EN 1170-7  | Prefabrikované betonové výrobky - Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 7: Stanovení délkových změn vlivem vlhkosti<br>Opravy: *1 5.06  | 01.09.1999<br>(01.05.2006) |
| ČSN EN 1170-8  | Zkušební metoda pro sklovláknobeton - Část 8: Zkoušení trvanlivosti zkouškou v klimatických cyklech  | 01.10.2009                 |
| ČSN EN 12350-1 | Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení   | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12350-2 | Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím   | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12350-3 | Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe   | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12350-5 | Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím   | 01.04.2020                 |

|                   |  |                            |
|-------------------|--|----------------------------|
| ČSN EN 12350-6    | Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost  | 01.07.2020                 |
| ČSN EN 12350-7    | Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody<br>Opravy: *1 6.22                      | 01.04.2020<br>(01.06.2022) |
| ČSN EN 12350-8    | Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím                       | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12350-9    | Zkoušení čerstvého betonu - Část 9: Samozhutnitelný beton - Zkouška V-nálevkou                             | 01.10.2010                 |
| ČSN EN 12350-10   | Zkouška čerstvého betonu - Část 10: Samozhutnitelný beton - Zkouška L-truhlíkem                            | 01.10.2010                 |
| ČSN EN 12350-11   | Zkouška čerstvého betonu - Část 11: Samozhutnitelný beton - Zkouška segregace při prosévání                | 01.10.2010                 |
| ČSN EN 12350-12   | Zkouška čerstvého betonu - Část 12: Samozhutnitelný beton - Zkouška J-kroužkem<br>Změny: *Z1 2.18;         | 01.10.2010<br>(01.02.2018) |
| ČSN EN 12390-1    | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy              | 01.11.2021                 |
| ČSN EN 12390-2    | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti              | 01.07.2020                 |
| ČSN EN 12390-3    | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles                                       | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12390-5    | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles                                 | 01.07.2020                 |
| ČSN EN 12390-6    | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles                                | 01.06.2010                 |
| ČSN EN 12390-7    | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu<br>Opravy: *1 4.21                  | 01.07.2020<br>(01.04.2021) |
| ČSN EN 12390-8    | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou   | 01.07.2020                 |
| ČSN EN 12390-13   | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku                          | 01.12.2021                 |
| ČSN EN 12504-1    | Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku                      | 01.03.2021                 |
| ČSN EN 12504-2    | Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem | 01.03.2023                 |
| ČSN EN 12504-3    | Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 3: Stanovení síly na vytržení  | 01.09.2005                 |
| ČSN EN 12504-4    | Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu                 | 01.12.2021                 |
| ČSN EN 12620+A1   | Kamenivo do betonu<br>Změny: *Z2 3.14;   | 01.11.2008<br>(01.03.2014) |
| ČSN EN 12699      | Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty   | 01.04.2016                 |
| ČSN EN 13263-1+A1 | Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody                                    | 01.11.2009                 |
| ČSN EN 13577      | Chemické působení na beton - Stanovení obsahu agresivního oxidu uhličitého ve vodě                         | 01.10.2007                 |
| ČSN EN 13670      | Provádění betonových konstrukcí<br>Opravy: *1 7.11   | 01.06.2010<br>(01.07.2011) |
| ČSN EN 13791      | Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných betonových dílcích                  | 01.10.2021                 |
| ČSN EN 14199      | Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty   | 01.04.2016                 |
| ČSN EN 14487-1    | Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda   | 01.02.2023                 |
| ČSN EN 14487-2    | Stříkaný beton - Část 2: Provádění   | 01.06.2007                 |
| ČSN EN 14889-1    | Vlákna do betonu - Část 1: Ocelová vlákna - Definice, specifikace a shoda                                  | 01.05.2007                 |

|                       |   |                            |
|-----------------------|---|----------------------------|
| ČSN EN 14889-2        | Vlákna do betonu - Část 2: Polymerová vlákna - Definice, specifikace a shoda  | 01.05.2007                 |
| ČSN EN 1504-3         | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce | 01.08.2006                 |
| ČSN EN 1504-6         | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 6: Kotvení výzvužných ocelových prutů               | 01.05.2007                 |
| ČSN EN 15167-1        | Mletá granulovaná vysokopevná struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody  | 01.12.2006                 |
| ČSN EN 1536+A1        | Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty  | 01.12.2016                 |
| ČSN EN 1538+A1        | Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny   | 01.12.2016                 |
| ČSN EN 16502          | Stanovení stupně kyselosti zeminy podle Baumann-Gully   | 01.10.2014                 |
| ČSN EN 196-2          | Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu   | 01.11.2013                 |
| ČSN EN 197-1 ed. 2    | Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití   | 01.04.2012                 |
| ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby   | 01.11.2019                 |
| ČSN EN 206+A2         | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda   | 01.10.2021                 |
| ČSN EN 450-1          | Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody  | 01.02.2013                 |
| ČSN EN 480-10         | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 10: Stanovení obsahu vodou rozpustných chloridů  | 01.02.2010                 |
| ČSN EN 480-11         | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 11: Stanovení charakteristik vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu   | 01.04.2006                 |
| ČSN EN 934-1          | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 1: Společné požadavky  | 01.08.2008                 |
| ČSN EN 934-2+A1       | Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem  | 01.12.2012                 |
| ČSN EN ISO 9001       | Systémy managementu kvality - Požadavky<br>Opravy: *1 11.18<br>(01.11.2018)   | 01.02.2016                 |
| ČSN ISO 1920-10       | Zkoušení betonu - Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku  | 01.07.2016                 |
| ČSN ISO 7150-1        | Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 1: Manuální spektrometrická metoda<br>Změny: *Z1 5.07;<br>(01.05.2007)   | 01.06.1994<br>(01.05.2007) |
| ČSN P 73 2404         | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace  | 01.12.2021                 |
| ČSN P 73 2450         | Vláklobeton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda   | 01.06.2015                 |
| ČSN P 73 2451         | Vláklobeton - Zkoušení čerstvého vláklobetonu<br>Změny: *Z1 3.17;<br>(01.03.2017)   | 01.06.2015<br>(01.03.2017) |
| ČSN P 73 2452         | Vláklobeton - Zkoušení ztvrdlého vláklobetonu   | 01.06.2015                 |

### A.17.2.3 Normy ostatní

| Označení            | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Vydání<br>(Posl.změna) |
|---------------------|--|------------------------|
| fib Model Code 2010 | fib Model Code for Concrete Structures 2010 (The International Federation for Structural Concrete) |                        |
| ÖNORM B 332         | Vergussmörtel - Anforderungen und Prüfmethoden (Malty - Požadavky a zkušební metody)               |                        |
| TP ČBS 03           | Technická pravidla ČBS 03 Pohledový beton (Česká Betonářská Společnost) (rok vydání 2018)          |                        |

**A.17.3.7 Související kapitoly TKP**

| Označení        | Název<br>Změny, opravy, poznámky                                   | Vydání<br>(Posl.změna) |
|-----------------|--|------------------------|
| TKP Kapitola 1  | TKP Kapitola 1 - Všeobecně   | 11.04.2022             |
| TKP Kapitola 20 | TKP Kapitola 20 - Tunely   | 01.01.2002             |
| TKP Kapitola 21 | TKP Kapitola 21 - Mostní ložiska a ukončení nosné konstrukce mostu | 01.09.2006             |
| TKP Kapitola 23 | TKP Kapitola 23 - Sanace inženýrských objektů                      | 01.09.2006             |

## Kapitola 18 - Betonové mosty a konstrukce

### Citované a související dokumenty

#### A.18.1.1 Zákony ČR

| Označení              | Název<br>Změny, opravy, poznámky   |
|-----------------------|--|
| Zákon č. 22/1997 Sb.  | o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů   |
| Zákon č. 360/1992 Sb. | o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon) |

#### A.18.1.2 Vyhlášky ČR

| Označení                    | Název<br>Změny, opravy, poznámky               |
|-----------------------------|--|
| Vyhláška č. 177/1995 Sb. MD | kterou se vydává stavební a technický řád drah |

#### A.18.1.3 Nařízení vlády ČR

| Označení                       | Název<br>Změny, opravy, poznámky                                  |
|--------------------------------|---|
| Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. | kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky |

#### A.18.1.5 Předpisy EU

| Označení   | Název<br>Změny, opravy, poznámky   |
|--|--|
| Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 | ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zruší směrnice Rady 89/106/EHS |

#### A.18.2.1 Normy ČSN

| Označení      | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Vydání<br>(Posl.změna)     |
|---------------|---|----------------------------|
| ČSN 42 0139   | Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká<br>Změny: *Z1 11.16;    | 01.06.2011<br>(01.11.2016) |
| ČSN 72 3000   | Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení                                | 01.02.1987                 |
| ČSN 73 0202   | Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení   | 01.03.1995                 |
| ČSN 73 0205   | Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti                                | 01.03.1995                 |
| ČSN 73 0212-1 | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení                 | 01.10.1996                 |
| ČSN 73 0212-3 | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty            | 01.01.1997                 |
| ČSN 73 0212-4 | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty            | 01.06.1994                 |
| ČSN 73 0212-5 | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců | 01.01.1994                 |
| ČSN 73 0212-6 | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 6: Statistická analýza a přejímka      | 01.11.1993<br>(01.01.2023) |
| ČSN 73 0212-7 | Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 7: Statistická regulace                |                            |
| ČSN 73 0405   | Měření posunů stavebních objektů  | 01.12.1997                 |

|                |   |                            |
|----------------|---|----------------------------|
| ČSN 73 0415    | Geodetické body   | 01.10.2010                 |
| ČSN 73 0420-1  | Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky   | 01.07.2002                 |
| ČSN 73 0420-2  | Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky  | 01.07.2002                 |
| ČSN 73 1322    | Stanovení mrazuvzdornosti betonu<br>Změny: *Z1 11.03;   | 01.01.1969<br>(01.11.2003) |
| ČSN 73 1326    | Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek<br>Změny: *Z1 11.03;   | 01.10.1985<br>(01.11.2003) |
| ČSN 73 2030    | Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí   | 01.05.2019                 |
| ČSN 73 2401    | Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu<br>Změny: a 1.88, *2 4.95, *3 4.98, *Z4 1.06;  | 01.01.1989<br>(01.01.2006) |
| ČSN 73 2480    | Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí<br>Změny: *Z1 12.03;   | 01.03.1994<br>(01.12.2003) |
| ČSN 73 6123-1  | Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody   | 01.06.2014                 |
| ČSN 73 6200    | Mosty - Terminologie a třídění  | 01.07.2011                 |
| ČSN 73 6201    | Projektování mostních objektů<br>Změny: *Z1 1.12;   | 01.10.2008<br>(01.01.2012) |
| ČSN 73 6209    | Zatěžovací zkoušky mostních objektů   | 01.09.2019                 |
| ČSN 73 6223    | Ochrana zařízení proti dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad železničními dráhami<br>Změny: *Z1 11.11;                            | 01.12.2010<br>(01.11.2011) |
| ČSN 73 8101    | Lešení - Společná ustanovení<br>Opravy: *1 5.22   | 01.11.2018<br>(01.05.2022) |
| ČSN 73 8102    | Pojízdná a volně stojící lešení<br>Změny: *1 4.95;  | 01.04.1979<br>(01.04.1995) |
| ČSN 73 8107    | Trubková lešení   | 01.04.2005                 |
| ČSN 74 2870    | Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z dodatečně předpjatého betonu<br>Změny: a 5.76;  | 01.02.1975<br>(01.05.1976) |
| ČSN EN 1004-2  | Pojízdná dílcová věžová lešení - Část 2: Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání   | 01.12.2023                 |
| ČSN EN 10080   | Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel - Všeobecně  | 01.12.2005                 |
| ČSN EN 10088-1 | Korozivzdorné oceli - Část 1: Přehled korozivzdorných ocelí   | 01.04.2015                 |
| ČSN EN 10088-2 | Korozivzdorné oceli - Část 2: Technické dodací podmínky pro plechy a pásky z ocelí odolných korozi pro obecné použití   | 01.04.2015                 |
| ČSN EN 10088-3 | Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro obecné použití<br>Opravy: *1 4.20 | 01.04.2015<br>(01.04.2020) |
| ČSN EN 10088-4 | Korozivzdorné oceli - Část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pásky z ocelí odolných korozi pro požití ve stavebnictví  | 01.01.2010                 |
| ČSN EN 10088-5 | Korozivzdorné oceli - Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, drát, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví                                  | 01.01.2010                 |
| ČSN EN 10204   | Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly<br>Opravy: *1 9.13  | 01.08.2005<br>(01.09.2013) |
| ČSN EN 1065    | Seřiditelné výsuvné ocelové stojky - Základní požadavky, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami   | 01.10.1999                 |
| ČSN EN 12350-1 | Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení  | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12350-2 | Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím  | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12350-3 | Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe  | 01.04.2020                 |

|                    |  |                            |
|--------------------|--|----------------------------|
| ČSN EN 12350-4     | Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň z hutnitelnosti   | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12350-5     | Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím   | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12350-6     | Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost  | 01.07.2020                 |
| ČSN EN 12350-7     | Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody<br>Opravy: *1 6.22  | 01.04.2020<br>(01.06.2022) |
| ČSN EN 12350-8     | Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím   | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12350-9     | Zkoušení čerstvého betonu - Část 9: Samozhutnitelný beton - Zkouška V-nálevkou   | 01.10.2010                 |
| ČSN EN 12350-10    | Zkouška čerstvého betonu - Část 10: Samozhutnitelný beton - Zkouška L-truhlíkem  | 01.10.2010                 |
| ČSN EN 12350-11    | Zkouška čerstvého betonu - Část 11: Samozhutnitelný beton - Zkouška segregace při prosévání  | 01.10.2010                 |
| ČSN EN 12350-12    | Zkouška čerstvého betonu - Část 12: Samozhutnitelný beton - Zkouška J-kroužkem<br>Změny: *Z1 2.18;   | 01.10.2010<br>(01.02.2018) |
| ČSN EN 12390-1     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy  | 01.11.2021                 |
| ČSN EN 12390-2     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti  | 01.07.2020                 |
| ČSN EN 12390-3     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles   | 01.04.2020                 |
| ČSN EN 12390-5     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles   | 01.07.2020                 |
| ČSN EN 12390-6     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles  | 01.06.2010                 |
| ČSN EN 12390-7     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu<br>Opravy: *1 4.21  | 01.07.2020<br>(01.04.2021) |
| ČSN EN 12390-8     | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou   | 01.07.2020                 |
| ČSN EN 12390-13    | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku  | 01.12.2021                 |
| ČSN EN 12810-1     | Fasádní dílcová lešení - Část 1: Požadavky na výrobky  | 01.08.2004                 |
| ČSN EN 12810-2     | Fasádní dílcová lešení - Část 2: Zvláštní postupy při navrhování konstrukce  | 01.08.2004                 |
| ČSN EN 12811-1     | Dočasné stavební konstrukce - Část 1: Pracovní lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh  | 01.08.2004                 |
| ČSN EN 12811-2     | Dočasné stavební konstrukce - Část 2: Informace o materiálech  | 01.10.2004                 |
| ČSN EN 12811-3     | Dočasné stavební konstrukce - Část 3: Zatěžovací zkoušky   | 01.11.2003                 |
| ČSN EN 12811-4     | Dočasné stavební konstrukce - Část 4: Záhytné stříšky pro lešení - Požadavky na provedení a návrh výrobku  | 01.04.2014                 |
| ČSN EN 12812       | Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh  | 01.05.2009                 |
| ČSN EN 1298        | Pojízdna pracovní lešení - Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání<br>K 1.7.2022 zrušena a nahrazena normou ČSN EN 1004-2 | 01.03.1997                 |
| ČSN EN 13163+A2    | Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace                                      | 01.08.2017<br>(01.05.2013) |
| ČSN EN 13164+A1    | Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace                                 | 01.05.2016<br>(01.05.2013) |
| ČSN EN 13369 ed. 2 | Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty  | 01.08.2019<br>(01.08.2019) |
| ČSN EN 1337-1      | Stavební ložiska - Část 1: Všeobecná pravidla navrhování   | 01.02.2002                 |

|                     |  |                            |
|---------------------|--|----------------------------|
| ČSN EN 1337-2       | Stavební ložiska - Část 2: Kluzné prvky  | 01.06.2005                 |
| ČSN EN 1337-3       | Stavební ložiska - Část 3: Elastomerová ložiska  | 01.12.2005                 |
| ČSN EN 1337-4       | Stavební ložiska - Část 4: Válcová ložiska<br>Opravy: *1 9.07  | 01.06.2005<br>(01.09.2007) |
| ČSN EN 1337-5       | Stavební ložiska - Část 5: Hrcová ložiska  | 01.12.2005                 |
| ČSN EN 1337-6       | Stavební ložiska - Část 6: Vahadlová ložiska   | 01.06.2005                 |
| ČSN EN 1337-7       | Stavební ložiska - Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska  | 01.06.2005                 |
| ČSN EN 1337-8       | Stavební ložiska - Část 8: Vodící ložiska a konstrukce   | 01.04.2008                 |
| ČSN EN 1337-9       | Stavební ložiska - Část 9: Ochrana   | 01.03.1999                 |
| ČSN EN 1337-10      | Stavební ložiska - Část 10: Prohlídka a údržba   | 01.10.2004                 |
| ČSN EN 1337-11      | Stavební ložiska - Část 11: Doprava, skladování a osazování  | 01.03.1999                 |
| ČSN EN 13391        | Mechanické zkoušky pro systémy dodatečného předpínání  | 01.09.2004                 |
| ČSN EN 13670        | Provádění betonových konstrukcí<br>Opravy: *1 7.11   | 01.06.2010<br>(01.07.2011) |
| ČSN EN 1504-1       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 1: Definice  | 01.01.2006                 |
| ČSN EN 1504-2       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu                            | 01.03.2006                 |
| ČSN EN 1504-3       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce          | 01.08.2006                 |
| ČSN EN 1504-4       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 4: Konstrukční spojování                                     | 01.03.2006                 |
| ČSN EN 1504-5       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 5: Injektáz betonu   | 01.04.2014                 |
| ČSN EN 1504-6       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 6: Kotvení výzvužných ocelových prutů                        | 01.05.2007                 |
| ČSN EN 1504-7       | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 7: Ochrana výzvuže proti korozi                              | 01.04.2007                 |
| ČSN EN 1504-8 ed. 2 | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a AVCP - Část 8: Kontrola kvality a posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) | 01.11.2016                 |
| ČSN EN 197-1 ed. 2  | Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití  | 01.04.2012                 |
| ČSN EN 1990         | Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí<br>Změny: *A1 4.07, *Z1 2.10, *Z2 3.10, *Z3 2.11, *Z4 5.15, *Z5 2.21; Opravy: UR 5.07, UR 6.07, *1 11.07, *2 8.08, *3 2.10, *4 1.11                  | 01.03.2004<br>(01.02.2021) |

Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1990 ed. 2 (73 0002) z února 2021.

|                          |  |                            |
|--------------------------|--|----------------------------|
| ČSN EN 1991-1-1          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb<br>Změny: *Z1 2.10, *Z2 3.10; Opravy: UR 6.07, *1 2.10 | 01.03.2004<br>(01.03.2010) |
| ČSN EN 1991-1-1 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings   | 01.06.2011                 |
| ČSN EN 1991-1-2          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru<br>Opravy: *1 12.06, UR 6.07, *2 2.10, *3 5.13                         | 01.08.2004<br>(01.05.2013) |
| ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire   | 01.05.2013                 |

|                          |  |                            |
|--------------------------|--|----------------------------|
| ČSN EN 1991-1-3          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem<br>Změny: *Z1 10.06, *(NA/Z1 ed. A) 12.06, *(Z 2) 2.10, *Z3 3.10, *Z4 4.12, *Z5 6.13, *A1 6.16, *Z6 1.22; Opravy: UR 6.07, *1 2.10<br>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035) z ledna 2022.<br>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 (73 0035) z června 2013. | 01.06.2005<br>(01.01.2022) |
| ČSN EN 1991-1-3 ed. 2    | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1- 3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem  | 01.01.2022                 |
| ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3:<br>General actions - Snow loads   | 01.01.2017                 |
| ČSN EN 1991-1-4          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem<br>Změny: *Z1 3.10, *A1 10.10, *Z2 11.11, *Z3 4.13; Opravy: UR 6.08, *1 9.08, *2 5.10, *3 1.11, *4 8.20<br>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-1-4 ed. 2 (73 0035) z dubna 2013.  | 01.04.2007<br>(01.08.2020) |
| ČSN EN 1991-1-4 ed. 2    | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem   | 01.11.2020                 |
| ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1- 4:<br>General actions - Wind loads  | 01.07.2013                 |
| ČSN EN 1991-1-5          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou<br>Změny: *Z1 2.10, *Z2 3.10; Opravy: UR 6.07, *1 2.10, *2 6.11   | 01.05.2005<br>(01.06.2011) |
| ČSN EN 1991-1-5 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5:<br>General actions - Thermal actions  | 01.06.2011                 |
| ČSN EN 1991-1-6          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění<br>Změny: *Z1 2.10, *Z2 3.10, *Z3 7.11, *Z4 4.12; Opravy: *1 9.09, *2 6.13   | 01.10.2006<br>(01.06.2013) |
| ČSN EN 1991-1-6 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1- 6:<br>General actions - Actions during execution  | 01.07.2012                 |
| ČSN EN 1991-1-7          | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení<br>Změny: *Z1 3.10, *A1 5.15; Opravy: *1 2.11  | 01.12.2007<br>(01.05.2015) |
| ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7:<br>General actions - Accidental actions   | 01.11.2015                 |
| ČSN EN 1991-2            | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou<br>Změny: *Z1 2.10, *Z2 3.10, *Z3 10.12, *Z4 11.15, *Z5 12.17; Opravy: UR 6.07, *1 1.11<br>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-2 ed. 2 (73 6203) z listopadu 2015.  | 01.07.2005<br>(01.12.2017) |
| ČSN EN 1991-2 ed. 2      | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou   | 01.12.2018                 |
| ČSN EN 1991-2 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges  | 01.10.2018                 |
| ČSN EN 1991-3            | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení<br>Změny: *Z1 3.10; Opravy: *1 7.13, *2 12.19   | 01.01.2008<br>(01.12.2019) |
| ČSN EN 1991-3 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery   | 01.11.2011                 |
| ČSN EN 1991-4            | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží<br>Změny: *(NA ed. A) 9.08, *Z1 2.10, *Z2 3.10, *Z3 4.11, *Z4 5.11, *Z5 6.11;<br>Opravy: *1 1.11, *2 7.13, *3 5.18<br>Souběžně s touto normou platí ČSN EN 1991-4 ed. 2 (73 0035) z července 2013.  | 01.03.2008<br>(01.05.2018) |
| ČSN EN 1991-4 ed. 2      | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží   | 01.05.2018                 |
| ČSN EN 1991-4 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks   | 01.07.2013                 |
| ČSN EN 1992-1-1          | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby<br>Změny: *Z1 3.10, *Z2 7.11, *A1 11.15, *Z3 5.16, *Z4 11.19; Opravy: *1 7.09, *2 6.11   | 01.11.2006<br>(01.11.2019) |

|                          |   |                            |
|--------------------------|---|----------------------------|
| ČSN EN 1992-1-1 ed. 2    | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby   | 01.11.2019                 |
| ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A | National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings  | 01.11.2020                 |
| ČSN EN 1992-1-2          | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru<br>Změny: *(NA ed. A) 7.07, *A1 3.20; Opravy: *1 10.09 | 01.11.2006<br>(01.03.2020) |
| ČSN EN 1992-1-2 NA ed. A | National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design   | 01.05.2015                 |
| ČSN EN 1992-2            | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady<br>Změny: *Z1 3.10, *Z2 1.14; Opravy: *1 10.09                   | 01.05.2007<br>(01.01.2014) |
| ČSN EN 1992-2 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 2: Concrete bridges - Design and detailing rules  | 01.08.2023                 |
| ČSN EN 1992-3            | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky<br>Změny: *Z1 3.10;  | 01.11.2007<br>(01.03.2010) |
| ČSN EN 1992-3 NA ed. A   | National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures  | 01.07.2011                 |
| ČSN EN 1992-4            | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu  | 01.11.2021                 |
| ČSN EN 206+A2            | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda   | 01.10.2021                 |
| ČSN EN 445               | Injectační malta pro předpínací kabely - Zkušební metody  | 01.07.2011                 |
| ČSN EN 446               | Injectační malta pro předpínací kabely - Postupy injectaže  | 01.07.2011                 |
| ČSN EN 447               | Injectační malta pro předpínací kabely - Základní požadavky   | 01.07.2011                 |
| ČSN EN 74-1              | Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy   | 01.01.2024                 |
| ČSN EN 74-2              | Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy  | 01.10.2022                 |
| ČSN EN 74-3              | Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 3: Ploché nánožky a středící trny - Požadavky a zkušební postupy                                  | 01.11.2007                 |
| ČSN EN ISO 11600         | Stavební konstrukce - Těsnící hmota - Klasifikace a požadavky pro tmely<br>Změny: *A1 11.11;  | 01.11.2004<br>(01.11.2011) |
| ČSN EN ISO 1461          | Povlaky žárového zinku nanesené ponorem na ocelové a litinové výrobky - Specifikace a zkušební metody   | 01.04.2023                 |
| ČSN EN ISO 15630-1       | Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu   | 01.01.2020                 |
| ČSN EN ISO 15630-2       | Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě a příhradové nosníky  | 01.01.2020                 |
| ČSN EN ISO 17660-1       | Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 1: Nosné svarové spoje  | 01.07.2007                 |
| ČSN EN ISO 17660-2       | Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 2: Nenosné svarové spoje  | 01.07.2007                 |
| ČSN EN ISO 5817          | Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Stupeň kvality pro vady       | 01.11.2023                 |
| ČSN EN ISO 6284          | Výkresy ve stavebnictví - Předepisování mezních odchylek  | 01.10.2000                 |
| ČSN EN ISO 9001          | Systémy managementu kvality - Požadavky<br>Opravy: *1 11.18   | 01.02.2016<br>(01.11.2018) |
| ČSN ISO 4463-1           | Měřicí metody ve výstavbě - Vytyčování a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přejímací podmínky   | 01.06.1999                 |
| ČSN ISO 7077             | Geometrická přesnost ve výstavbě. Měřické metody ve výstavbě. Všeobecné zásady a postupy pro ověřování správnosti rozměrů   | 01.11.1995                 |

|               |  |            |
|---------------|--|------------|
| ČSN P 73 2404 | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace | 01.12.2021 |
| ČSN P 73 2450 | Vláknobeton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda                  | 01.06.2015 |
| ČSN P 74 2871 | Systémy dodatečného předpínání - Všeobecné požadavky a zkoušení        | 01.04.2012 |
| TNI 73 6270   | Mostní ložiska   | 01.02.2014 |

### A.18.2.2 Technické normy železnic (TNŽ)

| Označení    | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|-------------|--|--------------------------|
| TNŽ 73 6280 | Navrhování a provádění vodotěsných izolací železničních mostních objektů | 01.03.2015               |

### A.18.2.3 Normy ostatní

| Označení   | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Vydání<br>(Posl.změna) |
|--|--|------------------------|
| EAD 160004-00-0301   | Post-tensioning kits for prestressing of structures  | 01.09.2016             |
| EAD 320002-00-0605   | Coated metal water stop sheet for construction and controlled crack joints in waterproof concrete                                  | 01.11.2016             |
| ETA 15/0003  | Coated metal water stop sheet PENTAFLEX  | 13.01.2015             |
| fib Model Code 2010  | fib Model Code for Concrete Structures 2010 (The International Federation for Structural Concrete)                                 |                        |
| ISO 10406-1  | Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete, Test methods – Part : FRP bars and grids                                 | 01.01.2015             |
| Manuál na navrhovanie GFRP výstuže do betónových konštrukcií | vydavatel: Slovenská komora stavebných inžinierov  | 01.08.2015             |
| prEN 10138   | Prestressing Steels, Part 1 to 4   | 01.09.2000             |
| prEN 1992-1-1  | Eurocodes 2: Design of concrete structures – Part 1: General rules – Rules for buildings, bridges and civil engineering structures | 10.09.2021             |
| TP ČBS 04  | Technická pravidla ČBS 04 Vodonepropustné betonové konstrukce  | 01.01.2015             |
| TP ČBS 05  | Technická pravidla ČBS 05 Modul pružnosti betonu   | 01.01.2016             |
| TP ČBS 07  | Technická pravidla ČBS 07 Ultra-vysokohodnotný beton   | 01.01.2022             |

### A.18.3.1 Směrnice, pokyny a řády SŽ

| Označení            | Název<br>Změny, opravy, poznámky                       | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|---------------------|--|--------------------------|
| Směrnice SŽ SM011   | Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace  | 08.04.2022               |
| Směrnice SŽDC č. 67 | Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství | 01.09.2011               |

### A.18.3.2 Předpisy a rukověti SŽ

| Označení               | Název<br>Změny, opravy, poznámky                                       | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|------------------------|--|--------------------------|
| Předpis SŽ S4          | Železniční spodek<br>Změna č. 1: 3.1.2024                              | 01.01.2021               |
| Předpis SŽDC S5        | Správa mostních objektů  | 01.10.2012               |
| Předpis SŽ S5/1        | Diagnostika, zatížitelnost a přechodnost železničních mostních objektů | 12.04.2021               |
| Předpis SŽDC (ČD) S5/4 | Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí                              | 01.07.2019               |

|  |  |            |
|--|--|------------|
| <b>Služební rukověť SŽDC<br/>(ČD) SR5/7(S)</b> | Služební rukověť. Ochrana železničních mostních objektů proti účinkům bludných proudů<br>Zrušen k 1.1.2023 | 01.06.1997 |
|--|--|------------|

**A.18.3.5 Obecné technické podmínky (OTP)**

| Označení | Název<br><b>Změny, opravy, poznámky</b>                       | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|----------|---|--------------------------|
| OTP      | Obecné technické podmínky pro železobetonové trubky propustků | 11.04.2012               |

**A.18.3.6 Vzorové listy**

| Označení | Název<br><b>Změny, opravy, poznámky</b>   | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|----------|---|--------------------------|
| MLV 102  | Mostní vzorový list MVL 102 - Přechodové oblasti a ukončení nosných konstrukcí železničních mostů     | 01.10.2023               |
| MVL 511  | Mostní vzorový list MVL 511 - Nosné konstrukce železničních mostů se zabetonovanými ocelovými nosníky | 01.01.2006               |
| MVL 720  | Mostní vzorový list MVL 720 - Zábradlí pro železniční mosty   | 01.09.2019               |

**A.18.3.7 Související kapitoly TKP**

| Označení        | Název<br><b>Změny, opravy, poznámky</b>       | Vydání<br>(Posl.změna) |
|-----------------|---|------------------------|
| TKP Kapitola 1  | TKP Kapitola 1 - Všeobecně                    | 11.04.2022             |
| TKP Kapitola 17 | TKP Kapitola 17 - Beton pro konstrukce        | 27.04.2022             |
| TKP Kapitola 23 | TKP Kapitola 23 - Sanace inženýrských objektů | 01.09.2006             |

**A.18.4.2 Technické podmínky staveb pozemních komunikací**

| Označení          | Název<br><b>Změny, opravy, poznámky</b>        |            |
|-------------------|--|------------|
| TP 88 (TPMD 88)   | Oprava trhlin v betonových konstrukcích        | 01.02.1997 |
| TP 136 (TPMD 136) | Povlakovaná výztuž do betonu                   | 01.07.2000 |
| TP 193 (TPMD 193) | Svařování betonářské výztuže a jiné typy spojů | 01.07.2008 |

## Kapitola 22 - Izolace proti vodě

### Citované a související dokumenty

#### A.22.1.1 Zákony ČR

| Označení              | Název<br>Změny, opravy, poznámky                      |
|-----------------------|---|
| Zákon č. 183/2006 Sb. | o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon) |
| Zákon č. 541/2020 Sb. | o odpadech  |

#### A.22.1.2 Vyhlášky ČR

| Označení                 | Název<br>Změny, opravy, poznámky   |
|--------------------------|------------------------------------|
| Vyhláška č. 273/2021 Sb. | o podrobnostech nakládání s odpady |
| Vyhláška č. 499/2006 Sb. | o dokumentaci staveb               |

#### A.22.2.1 Normy ČSN

| Označení        | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Vydání<br>(Posl.změna)     |
|-----------------|---|----------------------------|
| ČSN 73 6200     | Mosty - Terminologie a třídění  | 01.07.2011                 |
| ČSN 73 6201     | Projektování mostních objektů<br>Změny: *Z1 1.12;   | 01.10.2008<br>(01.01.2012) |
| ČSN 73 6242     | Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací<br>Opravy: *1 7.11   | 01.03.2010<br>(01.07.2011) |
| ČSN EN 13967+A1 | Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti zemní vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky | 01.01.2020                 |
| ČSN EN 14188-1  | Zálivky a vložky do spár - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka   | 01.01.2006                 |
| ČSN EN 206+A2   | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda   | 01.10.2021                 |
| ČSN P 73 0600   | Hydroizolace staveb - Základní ustanovení   | 01.11.2000                 |

#### A.22.2.2 Technické normy železnic (TNŽ)

| Označení    | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|-------------|--|--------------------------|
| TNŽ 73 6280 | Navrhování a provádění vodotěsných izolací železničních mostních objektů | 01.03.2015               |

#### A.22.3.1 Směrnice, pokyny a řády SŽ

| Označení                   | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|----------------------------|--|--------------------------|
| Směrnice SŽ SM011          | Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace  | 08.04.2022               |
| Směrnice SŽDC č. 67        | Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství   | 01.09.2011               |
| Pokyn SŽ PO-06/2021-<br>GŘ | Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR - Standardy pro povrchy podchodů<br>5.12.2023 zrušeno SŽ SM009 | 24.03.2021               |
| Řád SŽ R14                 | Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic  | 09.12.2020               |

### A.22.3.2 Předpisy a rukověti SŽ

| Označení        | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|-----------------|--|----------------------------|
| Předpis SŽ Bp1  | Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované státní organizací Správa železnic<br>Změna č. 1: 1.3.2023 | 01.01.2021                 |
| Předpis SŽ Bp3  | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace<br>Změna č.1: 1.1.2022; Změna č.2: 1.3.2023  | 01.01.2021<br>(01.01.2022) |
| Předpis SŽ S3/1 | Práce na železničním svršku<br>Změna č. 1: 17.7.2023   | 01.05.2021<br>(17.07.2023) |
| Předpis SŽ S4   | Železniční spodek<br>Změna č. 1: 3.1.2024  | 01.01.2021                 |
| Předpis SŽDC S5 | Správa mostních objektů  | 01.10.2012                 |

### A.22.3.5 Obecné technické podmínky (OTP)

| Označení | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|----------|--|--------------------------|
| OTP      | Obecné technické podmínky - Systémy vodotěsných izolací na železničních mostních objektech | 17.03.2015               |

### A.22.3.6 Vzorové listy

| Označení | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|----------|---|--------------------------|
| MLV 102  | Mostní vzorový list MLV 102 - Přechodové oblasti a ukončení nosných konstrukcí železničních mostů | 01.10.2023               |

### A.22.3.7 Související kapitoly TKP

| Označení        | Název<br>Změny, opravy, poznámky                              | Vydání<br>(Posl.změna) |
|-----------------|---|------------------------|
| TKP Kapitola 1  | TKP Kapitola 1 - Všeobecně                                    | 11.04.2022             |
| TKP Kapitola 4  | TKP Kapitola 4 - Odvodnění tratí a stanic                     | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 12 | TKP Kapitola 12 - Chráničky a kolektory                       | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 14 | TKP Kapitola 14 - Kanalizace, odpadní jímky, čistírny, lapače | 01.05.2021             |
| TKP Kapitola 17 | TKP Kapitola 17 - Beton pro konstrukce                        | 27.04.2022             |
| TKP Kapitola 18 | TKP Kapitola 18 - Betonové mosty a konstrukce                 | 10.05.2022             |
| TKP Kapitola 19 | TKP Kapitola 19 - Ocelové mosty a konstrukce                  | 01.03.2015             |
| TKP Kapitola 20 | TKP Kapitola 20 - Tunely                                      | 01.01.2002             |
| TKP Kapitola 23 | TKP Kapitola 23 - Sanace inženýrských objektů                 | 01.09.2006             |

## Kapitola 28 - Sdělovací zařízení

### Citované a související dokumenty

#### A.28.1.2 Vyhlášky ČR

| Označení                       | Název<br>Změny, opravy, poznámky               |
|--------------------------------|--|
| Vyhláška č. 177/1995<br>Sb. MD | kterou se vydává stavební a technický řád drah |

#### A.28.2.1 Normy ČSN

| Označení             | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Vydání<br>(Posl.změna)     |
|----------------------|---|----------------------------|
| ČSN 03 8371          | Protikorozní ochrana v zemi uložených sdělovacích kabelů s olověnými, hliníkovými a ocelovými obaly<br>Změny: a 8.84, b 12.85, *c 2.89, d 9.91, *Z5 7.01, *Z6 1.04; Opravy: UR 4.92 | 01.10.1979<br>(01.01.2004) |
| ČSN 33 1500          | Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení<br>Změny: *1 8.96, *Z2 4.00, *Z3 4.04, *Z4 9.07;  | 01.06.1991<br>(01.09.2007) |
| ČSN 33 2000-1 ed. 2  | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice<br>Změny: *Z1 3.18; Opravy: *1 6.19                                  | 01.05.2009<br>(01.06.2019) |
| ČSN 33 2130 ed. 3    | Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody<br>Změny: *Z1 1.18;  | 01.12.2014<br>(01.01.2018) |
| ČSN 33 3270          | Elektrotechnické předpisy. Sdělovací a zabezpečovací zařízení ve výrobnách a rozvodu elektrické energie a tepla   | 01.09.1992                 |
| ČSN 33 4000          | Elektrotechnické předpisy. Požadavky na odolnost sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu<br>Změny: a 9.90;   | 01.10.1988<br>(01.09.1990) |
| ČSN 33 4010          | Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu  | 01.01.1991                 |
| ČSN 34 1090 ed. 2    | Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení   | 01.11.2011                 |
| ČSN 34 2040 ed. 2    | Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými, rušivými a korozivními vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz                                 | 01.07.2013                 |
| ČSN 34 2100          | Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení<br>Změny: *a 2.84;  | 01.01.1979<br>(01.02.1984) |
| ČSN 34 2300 ed. 2    | Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací   | 01.09.2014                 |
| ČSN 34 2600 ed. 2    | Drážní zařízení - Železniční zabezpečovací zařízení<br>Opravy: *1 1.15  | 01.12.2009<br>(01.01.2015) |
| ČSN 34 2710          | Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba   | 01.10.2023                 |
| ČSN 37 5711 ed. 2    | Drážní zařízení - Křížení kabelových vedení s železničními dráhami  | 01.10.2009                 |
| ČSN 73 0875          | Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení  | 01.04.2011                 |
| ČSN 73 6005          | Prostorové uspořádání vedení technického vybavení   | 01.10.2020                 |
| ČSN EN 12464-2       | Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory   | 01.12.2014                 |
| ČSN EN 50110-1 ed. 3 | Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky   | 01.05.2015                 |
| ČSN EN 50131-1 ed. 2 | Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky<br>Změny: *A1 3.10, *Z2 7.11, *A2 11.17, *A3 12.20;                                   | 01.04.2007<br>(01.12.2020) |

|                              |   |                            |
|------------------------------|---|----------------------------|
| ČSN EN 50561-1               | Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 1: Zařízení pro domácí použití<br>Opravy: *1 1.16  | 01.09.2014<br>(01.01.2016) |
| ČSN EN 60445 ed. 5           | Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů<br>Změny: *Z1 5.22;<br>Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60445 ed. 6 (33 0160) z května 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-08-20. | 01.05.2018<br>(01.05.2022) |
| ČSN EN 60529                 | Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)<br>Změny: *A1 4.01, *A2 6.14; Opravy: *1 11.19   | 01.11.1993<br>(01.11.2019) |
| ČSN EN 60708                 | Nízkovfrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti<br>Opravy: *1 10.18   | 01.06.2006<br>(01.10.2018) |
| ČSN EN 60794-1-1 ed. 3       | Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně  | 01.07.2016                 |
| <b>ČSN EN 62368-1</b>        | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1:<br>Bezpečnostní požadavky<br>Změny: *A11 11.17, *Z2 9.21; Opravy: *2 5.18<br>1.6.2023 nahrazeno normou ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2  | 01.06.2015<br>(01.09.2021) |
| ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1:<br>Bezpečnostní požadavky<br>Opravy: *1 8.22   | 01.09.2021<br>(01.08.2022) |
| ČSN EN IEC 62485-2           | Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 2: Staniční baterie   | 01.02.2019                 |
| ČSN ISO 3864-1               | Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1:<br>Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení  | 01.12.2012                 |
| ČSN P 73 7505                | Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí<br>Změny: *Z1 1.18;   | 01.04.2017<br>(01.01.2018) |

### A.28.3.1 Směrnice, pokyny a řády SŽ

| Označení                 | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna)   |
|--------------------------|--|----------------------------|
| Směrnice SŽDC SM09       | Pravidla pro uplatnění výstupů projektu. Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR   | 03.09.2019<br>13:39:33     |
| Směrnice SŽDC č. 34      | Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky, na železniční dopravní cestě vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty<br>Změny: Z1 15.02.2012 | 01.10.2007<br>(15.02.2012) |
| Směrnice SŽDC SM35       | Směrnice, kterou se stanovují technické specifikace vlakových rádiových zařízení a zásady pro jejich přípravu a realizaci na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu<br>Změny: Z1 15.01.20  | 02.06.2017<br>(15.01.2020) |
| Směrnice SŽDC č. 116     | Směrnice, kterou se stanovují technické specifikace rádiových zařízení pracujících v místních rádiových sítích v pásmu 150 MHz a zásady pro jejich přípravu a realizaci na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu  | 01.07.2016                 |
| Pokyn SŽDC PO-21/2017-GŘ | Opatření a omezení pro dodávky technologických celků s dopadem na síťovou infrastrukturu SŽDC  | 18.01.2018                 |
| Pokyn SŽDC PO-21/2019-GŘ | Pokyn generálního ředitele. Evidence technologických počítačů  | 02.09.2019                 |

### A.28.3.2 Předpisy a rukověti SŽ

| Označení        | Název<br>Změny, opravy, poznámky      | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Předpis SŽDC E6 | Předpis pro činnost elektrodispečinků | 01.01.2011               |

### A.28.3.4 Ostatní dokumenty SŽ

| Označení                        | Název<br>Změny, opravy, poznámky   | Účinnost<br>(Posl.změna) |
|---------------------------------|--|--------------------------|
| SŽ TS 1/2022-SZ                 | Optické kabely a jejich příslušenství v přenosové síti státní organizace Správa železnic   | 21.03.2022               |
| SŽDC TS 2/2006-ZS               | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení. Druhé vydání   | 01.02.2009               |
| SŽDC TS 2/2007-Z                | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Diagnostika zabezpečovacích zařízení.   | 01.11.2007               |
| SŽDC TS 2/2008-ZSE              | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty. Třetí vydání                     | 25.01.2018               |
| SŽDC TS 4/2008-Z                | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Diagnostika zabezpečovacích zařízení na tratích vybavených dálkovým ovládáním zabezpečovacích zařízení. | 01.06.2008               |
| SŽDC TS 6/2010-S                | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Výběr a projektování dotykového terminálu telefonního zapojovače.                                       | 01.01.2012               |
| ZTP č.j. 18453/2018<br>SŽDC-O14 | Základní technické požadavky na kamerové systémy   |                          |

### A.28.3.7 Související kapitoly TKP

| Označení          | Název<br>Změny, opravy, poznámky  | Vydání<br>(Posl.změna) |
|-------------------|---|------------------------|
| TKP Kapitola 1    | TKP Kapitola 1 - Všeobecně  | 11.04.2022             |
| TKP Kapitola 2    | TKP Kapitola 2 - Příprava staveniště  | 26.04.2022             |
| TKP Kapitola 3    | TKP Kapitola 3 - Zemní práce  | 01.07.2008             |
| TKP Kapitola 12   | TKP Kapitola 12 - Chráničky a kolektory   | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 25 A | TKP Kapitola 25 A - Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy | 01.09.2018             |
| TKP Kapitola 25 B | TKP Kapitola 25 B, Protikorozní ochrana úložných zařízení a konstrukcí - Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosferické korozi         | 01.11.2001             |
| TKP Kapitola 26   | TKP Kapitola 26 - Osvětlení, EOV, Stožárové transformovny VN/NN, rozvody NN včetně dálkového ovládání                                   | 01.11.2016             |
| TKP Kapitola 27   | TKP Kapitola 27 - Zabezpečovací zařízení  | 01.05.2013             |
| TKP Kapitola 31   | TKP Kapitola 31 - Trakční vedení  | 01.09.2006             |

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

**Doložka číslo:** 4363890

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 7893e419-9050-41fe-9541-a8fdcd73e67f

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

Systém ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel PIŠTÁK)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 05.02.2024 16:47:01



1ddda468-e4d4-4306-b887-b4c15bcd95c0