

| Předpisová řada/Typ | Číslo předpisu | Název | Účinnost od |
|---------------------|---------------------------|--|-------------|
| Vyhláška | 352/2004 sb. | O provozní a technické propojenosti evropského železničního systému a zařízení. | 01.01.2004 |
| Vyhláška | 398/2009 sb. | O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb | 18.11.2009 |
| Vyhláška | 173/1995 sb. | Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává dopravní řád drah | 01.12.1995 |
| Vyhláška | 177/1995 sb. | Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební a technický řád drah | 01.12.1995 |
| Předpis SŽDC | SŽDC D1 | Dopravní a návěsní předpis | 01.07.2013 |
| Předpis SŽDC | SŽDC D 5-3 | Prováděcí opatření k předpisu pro tvorbu a zpracování základní dopravní dokumentace. Doplnující ustanovení k předpisům pro obsluhu sdělovacích zařízení a Provozní řády místních rádiových sítí | 01.01.2015 |
| Předpis SŽDC | SŽDC D 7/2 | Organizování výlukových činností | 15.12.2013 |
| Předpis SŽ | SŽ Zam1 | Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy | 01.01.2020 |
| Řád SŽ | SŽ R14 | Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic | 09.12.2020 |
| Předpis SŽ | 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 Správou železnic, státní organizace | 01.01.2021 |
| Předpis SŽ | SŽ Bp2 | Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci zaměstnanců Správy železnic, státní organizace | 01.01.2021 |
| Předpis SŽ | SŽ Bp3 | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace | 01.01.2021 |
| Předpis SŽ | SŽ S10 | Předpis pro využití výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých plošin u Správy železnic | 27.05.2020 |
| Předpis SŽ | SŽ S4 | Železniční spodek | 01.01.2021 |
| Předpis SŽDC | SŽDC T1 | Telefonní provoz | 09.12.2018 |
| Předpis SŽDC | SŽDC T7 | Rádiový provoz | 05/2016 |
| Předpis SŽDC | SŽDC (ČSD) T31 | Udržování sdělovacích a zabezpečovacích kabelů | 04/1973 |
| Předpis SŽDC | SŽDC (ČSD) T32 | Předpis pro měření železničních dálkových kabelů | 01/1967 |
| Předpis SŽDC | SŽDC (ČSD) T35 | Údržba a opravy zařízení rozhlasových, hodinových, informačních a požární signalizace | 05/1984 |
| Předpis SŽDC | SŽDC (ČSD) T81 | Označování okruhů | 01/1974 |
| Předpis SŽDC | SŽDC (ČSD) T84 | Dokumentace železničních kabelů | 01/1993 |
| Předpis SŽDC | SŽDC (ČD) Z11 | Předpis pro obsluhu rádiových zařízení ve znění změny č. 1 (účinnost od 1. června 2016) | 01/2001 |
| Předpis SŽDC | SŽDC TS 2/2008-ZSE | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty. Druhé vydání | 04/2009 |
| Předpis SŽDC | SŽDC TS 6/2010-S | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Výběr a projektování dotykového terminálu telefonního zapojovače. První vydání | 01.01.2012 |
| Předpis SŽDC | SŽDC TS 2/2014-S,Z | Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Výstraha při nedovoleném projetí návěstidla | 07.08.2014 |
| Předpis SŽ | SŽ TS 1/2022-SZ | Optické kabely a jejich příslušenství v přenosové síti státní organizace Správa železnic | 21.03.2022 |
| Směrnice EU | 2006/679/ES-TSI | Pro interoperabilitu subsystému řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému | 28.03.2003 |
| Směrnice EU | 2009/561/ES-TSI | K provádění technické specifikace pro interoperabilitu subsystému pro řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému | 01.09.2009 |
| Směrnice EU | 2010/79/ES | Konvenční a vysokorychlostní železniční systém | 01.04.2010 |
| Směrnice EU | 2012/88/EU | O technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů pro řízení a zabezpečení transevropského železničního systému | 25.01.2012 |
| Směrnice EU | 2016/919 | O technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů „Řízení a zabezpečení“ železničního systému v Evropské unii | 05.07.2016 |
| Směrnice EU | 2008/164/EU | Rozhodnutí Komise o technické specifikaci pro interoperabilitu, týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému | 01.07.2008 |
| Směrnice SŽ | SŽ SM100 | Směrnice pro poskytování informací cestujícím ve stanicích a na zastávkách prostřednictvím provozovatele dráhy | 13.12.2020 |
| Směrnice SŽDC | SŽDC SM108 | Postup při užívání kamerových systémů | 23.11.2018 |
| Směrnice SŽ | SŽ SM 118 | Orientační a informační systém v železničních stanicích a na železničních zastávkách | 10.05.2021 |
| | | Grafický manuál jednotného orientačního a informačního systému Správy železnic, s.o. | 01/2021 |
| Směrnice SŽDC | SŽDC GR č. 16/2005 | Zásady modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě České republiky | 17.01.2006 |
| Směrnice SŽDC | SŽDC GR č. 11/2006 | Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních | 30.06.2006 |
| Pokyn SŽDC | SŽDC GR č. 2/2013 | Správa železničního sdělovacího zařízení ve znění změny č. 1 (účinnost od 4. července 2014) | 04.07.2014 |
| Pokyn SŽDC | SŽDC GR č. 4/2016 | Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty | 05.09.2016 |
| Pokyn SŽDC | SŽDC GR č. 9/2017 | Aktivace a přezkušování vazby Výstrahy při nedovoleném projetí návěstidla (VNPN) a Systému traťového rádiového spojení (TRS) | 02.06.2017 |
| Pokyn SŽDC | SŽDC GR č. 21/2017 | Opatření a omezení pro dodávky technologických celků s dopadem na síťovou infrastrukturu SŽDC | 15.01.2018 |
| Pokyn SŽ | SŽ GR č. 01/2021 | Pracoviště pro dálkové řízení | 01.03.2021 |
| Všeobecná podmínka | č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE | Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky) | 06.04.2020 |
| Směrnice O14 | č.j. 27150/2017-SŽDC-O14 | Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC | 01.07.2017 |
| Pokyn O14 | č.j. 18453/2018-SŽDC-O14 | Základní technické požadavky na kamerové systémy v železničních stanicích, 1. aktualizace | 23.02.2018 |
| Pokyn O14 | č.j. 30354/2016-SŽDC-O14 | Využití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽDC | 21.07.2016 |
| Pokyn O14 | č.j. 3975/2015-O14 | Stanovisko k ukládání zemního pásu do kabelové rýhy | 27.01.2015 |

| Předpisová řada/Typ | Číslo předpisu | Název | Účinnost od |
|--|------------------------|--|-------------|
| Technická norma | ČSN EN 50126 | Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti | 01.07.2001 |
| Technická norma | ČSN EN 50128 | Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické systémy pro signalizaci | 01.03.2002 |
| Technická norma | ČSN EN 50128 ed.2 | Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy | 01.05.2012 |
| Technická norma | ČSN EN 50129 | Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy | 01.01.2004 |
| Technická norma | ČSN EN 50 125 | Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Zařízení drážních vozidel | 01.05.2002 |
| Technická norma | ČSN EN 50 125 ed.2 | Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Drážní vozidla a jejich zařízení | 01.03.2015 |
| Technická norma | ČSN EN 50238 | Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků | 01.01.2004 |
| Technická norma | ČSN EN 50238-2 | Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody | 01.06.2017 |
| Technická norma | ČSN EN 50159 | Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - část 1: Komunikace v uzavřených přenosových zabezpečovacích systémech | 01.09.2011 |
| Technická norma | ČSN EN 50159-1 | Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - část 1: Komunikace v uzavřených přenosových zabezpečovacích systémech | 01.05.2002 |
| Technická norma | ČSN EN 50159-2 | Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - část 2: Komunikace v otevřených přenosových zabezpečovacích systémech | 01.06.2002 |
| Technická norma | ČSN EN 50121-5 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy | 01.07.2001 |
| Technická norma | ČSN EN 50121-5 ed.2 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy | 01.08.2007 |
| Technická norma | ČSN EN 50121-5 ed.3 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy | 01.06.2016 |
| Technická norma | ČSN EN 50121-5 ed.4 | Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy | 01.12.2017 |
| Technická norma | ČSN EN 375711 | Křížovky kabelových vedení s železničními dráhami | 01.05.1997 |
| Technická norma | ČSN EN 375711 ed.2 | Drážní zařízení - Křížení kabelových vedení s železničními dráhami | 01.11.2009 |
| Technická norma | ČSN IEC 794-1 | Optické kabely. Část 1: Všeobecné požadavky | 01.05.1993 |
| Technická norma | ČSN 33 2000-3 | Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 3: Stanovení základních charakteristik | 01.09.1995 |
| Technická norma | ČSN 33 2000-4 | Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem | 01.02.1996 |
| Technická norma | ČSN 33 2000-4-41 | Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem | 01.03.2000 |
| Technická norma | ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem | 01.09.2007 |
| Technická norma | ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem | 01.02.2018 |
| Technická norma | ČSN 33 2000-5 | Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 51: Všeobecné předpisy | 01.08.1996 |
| Technická norma | ČSN 33 2000-5-51 | Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 51: Všeobecné předpisy | 01.05.2000 |
| Technická norma | ČSN 33 2000-5-51 ed.2 | Elektrická instalace budov - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy | 01.12.2006 |
| Technická norma | ČSN 33 2000-5-51 ed.3 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy | 01.05.2010 |
| Technická norma | ČSN 33 2160 | Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN | 01.05.1993 |
| Technická norma | ČSN 37 5711 | Křížovky kabelových vedení s železničními dráhami | 01.05.1997 |
| Technická norma | ČSN 37 5711 ed.2 | Drážní zařízení - Křížení kabelových vedení s železničními dráhami | 01.11.2009 |
| Technická norma | ČSN 33 0165 | Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi | 01.11.1992 |
| Technická norma | ČSN 33 0165 ed.2 | Značení vodičů barvami a nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení | 01.05.2014 |
| Technická norma | ČSN 34 2710 | Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba | 01.10.2011 |
| Technická norma | ČSN 73 0875 | Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požární bezpečnostního řešení | 01.05.2011 |
| Technická norma | ČSN 73 6005 | Prostorové uspořádání sítí technického vybavení | 10/2020 |
| Technická norma | ČSN 73 6006 | Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení | 01.09.2003 |
| Technická norma | ČSN 73 6133 | Navrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací | 03/2010 |
| Technická norma | ČSN 73 6360-1 | Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování | 01.11.2008 |
| Technická norma | ČSN 73 4959 | Nástupišť a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách | 01.05.2009 |
| Technická norma | ČSN 75 2130 | Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními | 01.03.2012 |
| Technická norma | 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 | 01.08.2013 |
| Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah: | | | |
| TKP | Kapitola 7 | Kolejové lože | 01.05.2013 |
| TKP | Kapitola 12 | Chráničky a kolektory | 01.05.2013 |
| TKP | Kapitola 25 | Protikorozi ochrana úložných zařízení a konstrukcí | 01.12.2000 |
| TKP | Kapitola 28 | Sdělovací zařízení | 31.12.2002 |
| TKP | Kapitola 32 | Zařízení trati a traťové značky | 01.05.2013 |