

Příloha č. 4 Obecné předpisy a normy

- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky
- Zákon č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.
- Zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek
- Zákon č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 266/1994 Sb. o drahách
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
- Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodání na trh
- 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
- Vyhláška č. 100/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení)
- Vyhláška č. 177/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební řád drah
- Vyhláška ČUBP č. 48/1982 Sb. kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací - MD-OI čj. 1092/08-910-IPK/1 / 1. ledna 2009
- ČSN 33 0010 ed.2 Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy
- ČSN 33 0165 ed. 2 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení
- Soubor norem ČSN 33 2000 Elektrické instalace nízkého napětí
- ČSN 33 2130 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody
- ČSN 33 2180 Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů
- ČSN 38 0810 Použití ochrany před přepětím v silových zařízeních
- ČSN EN 50110-1 ed. 3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky
- ČSN EN 50121-1 ed. 4 Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně
- ČSN EN 50171 Centrální napájecí systémy
- ČSN EN 60038 Jmenovitá napětí CENELEC
- ČSN EN 60071-1 ed.3 Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla
- ČSN EN 60445 ed. 5 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů
- ČSN EN 60529 Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)
- ČSN EN 60865-1 ed.2 Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody
- soubor ČSN EN 60947 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí
- soubor ČSN EN 61000 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
- ČSN EN 61082-1 ed. 3 Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice – Část 1: Pravidla
- ČSN EN 61140 ed. 3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení
- ČSN EN 61293 Elektrotechnické předpisy - Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky

- ČSN EN 63024 Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití
- Ostatní ČSN pokrývající předmět díla, dohody, zakázky

Tyto předpisy a normy jsou k dispozici na trhu a Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost je není povinen poskytnout. Předpisy a normy se rozumí v aktuálním platném znění včetně změn a dodatků.