**Seznam ČSN k vyhlášce č. 268/2009 Sb.**

**aktualizace červen 2018**

Jednou z prováděcích vyhlášek ke stavebnímu zákonu je vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. a vyhlášky č. 323/2017 Sb.

V této vyhlášce je použito systému normových hodnot. Normovou hodnotou se rozumí konkrétní technický požadavek, zejména limitní hodnota, návrhová metoda, národně stanovené parametry, technické vlastnosti stavebních konstrukcí a technických zařízení, obsažený v příslušné české technické normě, jehož dodržení se považuje za splnění požadavků konkrétního ustanovení této vyhlášky.

Pro usnadnění aplikační praxe odbor stavebního řádu MMR ČR zpracoval tento seznam českých technických norem, který je uspořádán podle jednotlivých ustanovení vyhlášky obsahujících odkazy na normové hodnoty.

| **§** | **Označení a číslo normy** | **Název normy** |
| --- | --- | --- |
| § 3 | ČSN 73 0831 | Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory |
| § 4 | ČSN 75 6081 | Žumpy |
| § 5 | ČSN 73 6056 | Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel |
| ČSN 73 6110 | Projektování místních komunikací |
| § 6 | ČSN 73 6005 | Prostorové uspořádání sítí technického vybavení |
| § 9 | ČSN ISO 2394 | Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí  |
| ČSN EN 1990 ed.2 | Eurokód 1: Zásady navrhování konstrukcí  |
| ČSN EN 1991-1-1 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb |
| ČSN EN 1991-1-2 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru |
| ČSN EN 1991-1-3 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem |
| ČSN EN 1991-1-4 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem |
| ČSN EN 1991-1-5 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou |
| ČSN EN 1991-1-6 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění |
| ČSN EN 1991-1-7 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení – Mimořádná zatížení |
| ČSN EN 1991-2 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou |
| ČSN EN 1991-3 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení |
| ČSN EN 1991-4 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží |
| ČSN EN 1992-1-1 | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby |
| ČSN EN 1992-1-2 | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru  |
| ČSN EN 1992-2 | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 2: Betonové mosty – Navrhování a konstrukční zásady |
| ČSN EN 1992-3 | Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky |
| ČSN EN 1993-1-1 ed.2 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby |
| ČSN EN 1993-1-2 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru |
| ČSN EN 1993-1-3 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla – Doplňující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily |
| ČSN EN 1993-1-4 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla – Doplňující pravidla pro korozivzdorné oceli |
| ČSN EN 1993-1-5 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn |
| ČSN EN 1993-1-6 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí |
| ČSN EN 1993-1-7 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené |
| ČSN EN 1993-1-8 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků |
| ČSN EN 1993-1-9 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava |
| ČSN EN 1993-1-10 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou |
| ČSN EN 1993-1-11 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků |
| ČSN EN 1993-1-12 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplňující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700 |
| ČSN EN 1993-2 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 2: Ocelové mosty |
| ČSN EN 1993-3-1 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry |
| ČSN EN 1993-3-2 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Stožáry a komíny – Komíny |
| ČSN EN 1993-4-1 | Eurokód 3:Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky |
| ČSN EN 1993-4-1 ed. 2 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky |
| ČSN EN 1993-4-2 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-2: Nádrže |
| ČSN EN 1993-4-3 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-3: Potrubí |
| ČSN EN 1993-5 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 5: Piloty a štětové stěny |
| ČSN EN 1993-6 | Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 6: Jeřábové dráhy |
| ČSN EN 1994-1-1 ed.2 | Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby |
| ČSN EN 1994-1-2 | Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru |
| ČSN EN 1994-2 | Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelových konstrukcí – Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty  |
| ČSN EN 1995-1-1 | Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla pro pozemní stavby |
| ČSN EN 1995-1-2 | Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru |
| ČSN EN 1995-2 | Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 2: Mosty |
| ČSN EN 1996-1-1 | Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce |
| ČSN EN 1996-1-2 | Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinek požáru |
| ČSN EN 1996-2 | Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva |
| ČSN EN 1996-3 | Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí |
| ČSN EN 1997-1 | Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla |
| ČSN EN 1997-2 | Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy |
| ČSN EN 1998-1 | Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby |
| ČSN EN 1998-3 | Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb |
| ČSN EN 1998-4 | Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí |
| ČSN EN 1998-5 | Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska |
| ČSN EN 1998-6 | Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny |
| ČSN EN 1999-1-1 | Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce |
| ČSN EN 1999-1-2 | Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru |
| ČSN EN 1999-1-3 | Eurokód 9. Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu |
| ČSN EN 1999-1-4 | Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily |
| ČSN EN 1999-1-5 | Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce |
| ČSN ISO 13822 | Zásady navrhování konstrukcí – Hodnocení existujících konstrukcí |
| ČSN 73 0039  | Navrhovaní objektů na poddolovaném územíZákladní ustanovení |
| ČSN 73 0040 | Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva |
| § 10 | ČSN 73 4301 | Obytné budovy |
| ČSN 73 4108 | Hygienická zařízení a šatny |
| ČSN 73 5305 | Administrativní budovy a prostory |
| ČSN 73 6058 | Jednotlivé, řadové a hromadné garáže |
| ČSN EN 13 978-1 | Betonové prefabrikáty – Prefabrikované betonové garáže - Část 1: Požadavky na železobetonové garáže z prostorových nebo rovinných dílců o rozměrech garážového boxu |
| ČSN 73 6059 | Servisy a opravny motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení  |
| ČSN 73 6060 | Čerpací stanice pohonných hmot |
| § 11 | ČSN 73 0580-1 | Denní osvětlení budov Část 1: Základní požadavky  |
| ČSN 73 0580-2 | Denní osvětlení budov Část 2: Denní osvětlení obytných budov  |
| ČSN 73 0580-3 | Denní osvětlení budov Část 3: Denní osvětlení škol |
| ČSN 73 0580-4 | Denní osvětlení budov Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov |
| ČSN EN 12665 | Světlo a osvětlení - Základní termíny a kriteria pro stanovení požadavků na osvětlení |
| ČSN 36 0020 | Sdružené osvětlení  |
| ČSN EN 12464-1 | Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů Část 1: Vnitřní pracovní prostory |
| ČSN 73 4301 | Obytné budovy |
| ČSN 12 7010 | Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení |
| § 12 | ČSN 73 4201 | Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv |
| ČSN EN 1443 | Komíny – Všeobecné požadavky |
| ČSN 73 0580-1 | Denní osvětlení budovČást 1: Základní požadavky  |
| ČSN 73 0580-2 | Denní osvětlení budov Část 2: Denní osvětlení obytných budov  |
| ČSN 73 0580-3 | Denní osvětlení budovČást 3: Denní osvětlení škol |
| ČSN 73 0580-4 | Denní osvětlení budov Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov |
| ČSN 73 4301 | Obytné budovy |
| § 13 | ČSN 73 4301 | Obytné budovy |
| ČSN 73 0580-2 | Denní osvětlení budov Část 2: Denní osvětlení obytných budov  |
| § 14 | ČSN 73 0532 | Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky |
| ČSN EN ISO 717-1 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 1 : Vzduchová neprůzvučnost |
| ČSN EN ISO 717-2 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 2 : Kročejová neprůzvučnost |
| § 16 | ČSN 73 0540 | Tepelná ochrana budov (Část 1-4) |
| ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov - Část 2 : Požadavky |
| ČSN 73 0543-1 | Vnitřní prostředí stájových objektů Část 1: Tepelná ochrana  |
| § 18 | ČSN EN 1997-1 | Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí Část 1: Obecná pravidla |
| ČSN EN 1997-2 | Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcíČást 2: Průzkum a zkoušení základové půdy |
| ČSN EN ISO 13 370 | Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody |
| § 19 | ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov Část 2 : Požadavky |
| ČSN EN ISO 13 788 | Tepelně-vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků –Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkostia kondenzace uvnitř konstrukce – Výpočtové metody |
| ČSN EN ISO 10211 | Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty |
| ČSN EN ISO 12 631 | Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla |
| ČSN EN ISO 6946 | Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda |
| ČSN 73 0543-1 | Vnitřní prostředí stájových objektů Část 1: Tepelná ochrana  |
| ČSN 73 0532 | Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky |
| ČSN EN ISO 717-1 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 1 : Vzduchová neprůzvučnost |
| § 20 | ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov Část 2 : Požadavky |
| ČSN 73 0543-1 | Vnitřní prostředí stájových objektů Část 1 : Tepelná ochrana  |
| ČSN 73 0532 | Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky |
| ČSN EN ISO 717-1 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 1 : Vzduchová neprůzvučnost |
| ČSN EN ISO 717-2 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 2 : Kročejová neprůzvučnost |
| § 21 | ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov Část 2: Požadavky |
| ČSN 73 0543-1 | Vnitřní prostředí stájových objektů Část 1: Tepelná ochrana  |
| ČSN EN ISO 717-1 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 1 : Vzduchová neprůzvučnost |
| ČSN EN ISO 717-2 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 2 : Kročejová neprůzvučnost |
| ČSN 74 4505 | Podlahy. Společná ustanovení |
| ČSN 74 4507 | Odolnost proti skluznosti povrchu podlah. Stanovení součinitele smykového tření. |
| § 22 | ČSN 73 4130 | Schodiště a šikmé rampy. Základní požadavky |
| ČSN 73 4301 | Obytné budovy |
| ČSN 73 5305 | Administrativní budovy a prostory |
| ČSN 73 6058 | Jednotlivé, řadové a hromadné garáže  |
| ČSN 73 6059 | Servisy a opravny motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot Základní ustanovení  |
| ČSN 73 6060 | Čerpací stanice pohonných hmot |
| § 23 | ČSN 73 4130 | Schodiště a šikmé rampy. Základní požadavky |
| ČSN 74 4507 | Odolnost proti skluznosti povrchu podlah. Stanovení součinitele smykového tření |
| ČSN EN ISO 717-1 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 1 : Vzduchová neprůzvučnost |
| ČSN EN ISO 717-2 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 2 : Kročejová neprůzvučnost |
| § 24 | ČSN 73 4201 | Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv |
| ČSN 73 4230 | Krby s otevřeným a uzavíratelným ohništěm |
| ČSN 73 4231 | Kamna – Individuálně stavěná kamna |
| ČSN 73 4232 | Sporáky – Individuálně stavěné sporáky |
| ČSN EN 1443 | Komíny – Všeobecné požadavky |
| ČSN EN 13084-1 | Volně stojící komíny Část 1 : Všeobecné požadavky |
| ČSN EN 13084-2 | Volně stojící komíny – Část 2: Betonové komíny |
| ČSN EN 13084-4 | Volně stojící komíny – Část 4: Zděné vložky – Navrhování a provádění |
| ČSN EN 13084-6 | Volně stojící komíny – Část 6: Ocelové vložky – Navrhování a provádění |
| ČSN EN 13084-8 | Volně stojící průmyslové komíny – Část 8: Navrhování a provádění sloupových konstrukcí nesoucích komínové průduchy |
| § 25 | ČSN 73 1901 | Navrhování střech – Základní ustanovení |
| ČSN EN 1990 ed.2 | Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí Pozn.: Norma se používá pro navrhování pozemních a inženýrských staveb společně s ČSN EN 1991 až ČSN EN 1999 |
| ČSN 12 7010 | Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení |
| ČSN 75 6760 | Vnitřní kanalizace |
| ČSN EN ISO 717-2 | Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 2 : Kročejová neprůzvučnost |
| ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov. Část 2: Požadavky |
| ČSN 73 0543-1 | Vnitřní prostředí stájových objektů Část 1: Tepelná ochrana  |
| § 26 | ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov. Část 1 až 4 |
| ČSN EN ISO 10077-1 | Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Obecně |
| ČSN EN ISO 10077-2 | Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy |
| ČSN 74 6077 | Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování |
| ČSN 74 6101 | Dřevěná okna – základní ustanovení |
| ČSN 74 6210 | Kovová okna – základní ustanovení |
| ČSN 746350 | Ocelové světlíky – Základní ustanovení |
| ČSN 74 6401 | Dřevěné dveře – Základní ustanovení |
| ČSN 74 6550 | Kovové dveře otevíravé – Základní ustanovení |
| § 27 | ČSN 74 3305 | Ochranná zábradlí  |
| § 28 | ČSN EN 81-50 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent  |
| ČSN EN 81-20 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů |
| ČSN EN 81-28 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Výtahy pro dopravu osob a nákladů Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů |
| ČSN EN 81-21+A1 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách |
| ČSN EN 81-3 + A1 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahůČást 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy |
| ČSN EN 81-31 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu |
| ČSN EN 81-70 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace |
| ČSN EN 81-72 | Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů Část 72: Požární výtahy |
| ČSN ISO 4190-1 | Zřizování elektrických výtahů Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI |
| § 31 | ČSN 74 4507 | Odolnost proti skluznosti podlah. Stanovení součinitele smykového tření. |
| ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov Část 2: Požadavky |
| § 32 | ČSN 75 5409 | Vnitřní vodovody |
| ČSN 75 5411 | Vodovodní přípojky |
| ČSN 75 5401 | Navrhování vodovodního potrubí |
| § 33 | ČSN 75 6760 | Vnitřní kanalizace |
| ČSN EN 12056-1 | Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy Část 1: Všeobecné a funkční požadavky |
| ČSN EN 12056-2 | Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet |
| ČSN EN 12056-3 | Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – navrhování a výpočet |
| § 34 | ČSN 332130 ed.3 | Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody |
| § 35 | ČSN EN 12007-1 | Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně Část 1: Všeobecné funkční požadavky |
| ČSN EN 12007-2 | Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně) |
| ČSN EN 12007-3 | Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel |
| ČSN EN 12007-4 | Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce |
| ČSN EN 1775 ed.2 | Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak menší nebo rovný 5 bar - Provozní požadavky |
| § 36 | ČSN EN 62305-1 ed.2 | Ochrana před bleskem Část 1: Obecné principy |
| ČSN EN 62305-2 ed.2 | Ochrana před bleskem Část 2: Řízení rizika |
| ČSN EN 62305-3 ed.2 | Ochrana před bleskem Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života |
| ČSN EN 62305-4 ed.2 | Ochrana před bleskem Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách |
| § 37 | ČSN 12 7010 | Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení |
| ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov Část 2: Požadavky |
| § 38 | ČSN EN 12828 | Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních tepelných soustav |
| ČSN EN 12831 | Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu |
| § 41 | ČSN 74 3305 | Ochranná zábradlí |
| ČSN 730831 | Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory |
| ČSN EN 13200-1 | Zařízení pro diváky Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky |
| ČSN EN 13200-3 | Zařízení pro diváky Část 3: Oddělovací prvky - Požadavky |
| ČSN 73 4108 | Hygienické zařízení a šatny |
| § 43 | ČSN EN ISO 18513 | Služby cestovního ruchu – Hotely a ostatní kategorie turistického ubytování - Terminologie |
| ČSN 76 1110 | Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení – Kategorie hotel, hotel garni, penzion, motel a botel |
| § 46 | ČSN 73 4108 | Hygienické zařízení a šatny |
| § 47 | ČSN 73 6058 | Jednotlivé, řadové a hromadné garáže  |
| ČSN EN 1775 ed.2 | Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Nejvyšší provozní tlak je menší nebo rovný 5 bar – Provozní požadavky |
| ČSN EN 13 978-1 | Betonové prefabrikáty – Prefabrikované betonové garáže Část 1: Požadavky na železobetonové garáže z prostorových nebo rovinných dílců o rozměrech garážového boxu |
| ČSN 73 4108 | Hygienické zařízení a šatny |
| § 48 | ČSN 75 6760 | Vnitřní kanalizace |
| ČSN EN 12056-1 | Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy Část 1: Všeobecné a funkční požadavky |
| ČSN EN 12056-2 | Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet |
| ČSN 73 4108 | Hygienické zařízení a šatny |
| ČSN 73 6059 | Servisy a opravny motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot Základní ustanovení  |
| ČSN 73 6060 | Čerpací stanice pohonných hmot |
| § 48a | ČSN EN 62 196-2 | Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud |
| ČSN EN 62 196-3 | Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnoměrný a střídavý/stejnosměrný proud |
| ČSN P ISO/TS 19880-1 | Plynný vodík – Čerpací stanice – Část 1: Obecné požadavky |
| ČSN ISO 17 268  | Plynný vodík – Plnicí rozhraní pozemních vozidel |
| § 50 | ČSN 73 4501 | Stavby pro hospodářská zvířata – základní požadavky |
| ČSN 75 5490 | Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový vodovod |
| ČSN 75 6190 | Stavby pro hospodářská zvířata – Faremní stokové sítě a kanalizační přípojky – Skladování statkových hnojiv a odpadních vod |
| ČSN 75 6790 | Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový odkliz statkových hnojiv – Vnitřní stájová kanalizace |
| § 53 | ČSN 46 5750 | Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv |