

Seznam ČSN k vyhlášce č. 268/2009 Sb. aktualizace září 2013

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.

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
§ 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 1991-3	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 1992-3	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 – Doplnující 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 – Doplnující 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	

§	Označení a číslo normy	Název normy
	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: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700
	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 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 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 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 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	Navrhování objektů na poddolovaném území Základní ustanovení
	ČSN 73 0040	Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva

§	Označení a číslo normy	Název normy
§ 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 opravy 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 kritéria 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 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 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 konstrukcí

§	Označení a číslo normy	Název normy
		Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy
§ 19	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
§ 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 opravy 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 EN 1443	Komíny – Všeobecné požadavky
	ČSN EN 13084-1	Volně stojící komíny Část 1 : Všeobecné požadavky
§ 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

§	Označení a číslo normy	Název normy
	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
§ 27	ČSN 74 3305	Ochranná zábradlí
§ 28	ČSN EN 81-1	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 1 : Elektrické výtahy
	ČSN EN 81-2 + A3	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 2 : Hydraulické výtahy.
	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 výtahů Část 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
§ 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
§ 34	ČSN 332130 ed.2	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 polyetylen (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

§	Označení a číslo normy	Název normy
	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
	ČSN EN ISO 13790	Energetická náročnost budov - Výpočet spotřeby energie na vytápění a chlazení
§ 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 76 1110	Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení –Kategorie hotel, hotel garní, penzion, motel a hotel
§ 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 opravy motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot Základní ustanovení
	ČSN 73 6060	Čerpací stanice pohonných hmot
§ 53	ČSN 46 5750	Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv