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	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a
	ed.2	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

§	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: Doplňující 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	Navrhovaní objektů na poddolovaném území Základní ustanovení
	ČSN 73 0040	Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva

§	Označení a číslo	Název normy
	normy	Twiev Horning
§ 10	ČSN 73 4301	Obytné budovy
3 - 3	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
	CSN EN 13 976-1	železobetonové garáže z prostorových nebo rovinných dílců o rozměrech
		garážového boxu
	ČSN 73 6059	Servisy a opravny motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot.
	CB14 73 0037	Základní ustanovení
	ČSN 73 6060	Čerpací stanice pohonných hmot
§ 11	ČSN 73 0580-1	Denní osvětlení budov
3 11	CB1 (75 0500 1	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 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
	Ž ()	Část 3: Denní osvětlení škol
	ČSN 73 0580-4	Denní osvětlení budov
	ČCN 72 4201	Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov
0.12	ČSN 73 4301	Obytné budovy
§ 13	ČSN 73 4301	Obytné budovy
	ČSN 73 0580-2	Denní osvětlení budov
8 11	ČSN 73 0532	Část 2: Denní osvětlení obytných budov
8 14	CSIN /3 U332	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
	CSN EN ISO /1/-1	Část 1 : Vzduchová neprůzvučnost
	ČSN EN ISO 717-2	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách
	COIVERVISO /1/-2	Část 2 : Kročejová neprůzvučnost
8 16	ČSN 73 0540	Tepelná ochrana budov (Část 1-4)
2 10	ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov (Cast 1-4) Tepelná ochrana budov - Část 2 : Požadavky
	ČSN 73 0543-1	Vnitřní prostředí stájových objektů
	0.51, 7.5 0.5 1.5 1	Část 1: Tepelná ochrana
§ 18	ČSN EN 1997-1	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí
0 -0		Část 1: Obecná pravidla
	ČSN EN 1997-2	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí
	1	

§	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
	ČON EN 100 717 1	stavebních výrobků - Požadavky
	ČSN EN ISO 717-1	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 1 : Vzduchová neprůzvučnost
8 20	ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov
8 20	CSIN 73 0340-2	Část 2 : Požadavky
	ČSN 73 0543-1	Vnitřní prostředí stájových objektů
	CB1 (73 03 13 1	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	Ţepelná ochrana budov
	·	Část 2: Požadavky
	ČSN 73 0543-1	Vnitřní prostředí stájových objektů
	Ž014 714 700 747 4	Část 1: Tepelná ochrana
	ČSN EN ISO 717-1	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 1
	ČON EN 100 717 2	: Vzduchová neprůzvučnost Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 2
	ČSN EN ISO 717-2	
	ČSN 74 4505	: Kročejová neprůzvučnost
	ČSN 74 4507	Podlahy. Společná ustanovení Odolnost proti skluznosti povrchu podlah. Stanovení součinitele smykového
	CSIN 74 4307	tření.
8 22	ČSN 73 4130	Schodiště a šikmé rampy. Základní požadavky
3 22	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		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
	Ž027.46. = 0.15	společně s ČSN EN 1991 až ČSN EN 1999
	ČSN 12 7010	Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení.
		Všeobecná ustanovení

budovách Část 2
opravu osob a
tujících budovách
tajieien saas vaen
sob a nákladů - a orientace
ní úprava výtahů
ii aprava vytana
ého tření.
ýpočet
* *
zním tlakem do
zním tlakem do
í provozní tlak do
provozin tiak do
do 16 bar včetně
and and a control
zním tlakem do
, , , ,

§	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		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 garni, penzion, motel a botel
§ 46	ČSN 73 4108	Hygienické zařízení a šatny
§ 47		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		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
§ 53	ČSN 46 5750	Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv