

S účinností od 26. 8. 2009 nabyla platnosti vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, kde bylo použito systému normových hodnot. Proto, jako pracovní pomůcka, byl zpracován seznam českých technických norem obsahující normové hodnoty použité v jednotlivých ustanoveních vyhlášky (uspořádání podle paragrafů).

§	Označení a číslo normy	Název normy
§ 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 73 0031	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových púd Základní ustanovení pro výpočet
	ČSN 73 0035	Zatížení stavebních konstrukcí
	ČSN EN 1990	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí Pozn.: Norma se používá pro navrhování pozemních a inženýrských staveb společně s ČSN EN 1991 až ČSN EN 1999
	ČSN 73 0036	Seizmická zatížení staveb
	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
	ČSN 73 1001	Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy
	§ 10	ČSN 73 4301
ČSN 73 4108		Šatny, umývárny a záchody
ČSN 73 5305		Administrativní budovy a prostory
ČSN 73 6057		Jednotlivé a řadové garáže. Základní ustanovení
ČSN 73 6058		Hromadné garáže. Základní ustanovení
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. Část 1: Základní požadavky
	ČSN EN 12464-1	Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů Část 1: Vnitřní pracovní prostory
	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

§	Označení a číslo normy	Název normy
	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 související akustické vlastnosti 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 0540-2	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 73 1001	Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy
§ 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 související akustické vlastnosti 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 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 podlah. Stanovení součinitele smykového tření.
§ 22	ČSN 73 4130	Schodiště a šikmé rampy. Základní ustanovení.
	ČSN 73 4301	Obytné budovy
	ČSN 73 5305	Administrativní budovy a prostory
	ČSN 73 6057	Jednotlivé a řadové garáže. Základní ustanovení
	ČSN 73 6058	Hromadné garáže. Základní ustanovení

§	Označení a číslo normy	Název normy
	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 ustanovení.
	ČSN 74 4507	Odolnost proti skluznosti 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 průmyslové komíny. Část 1 : Všeobecné požadavky.
§ 25	ČSN 73 0035	Zatížení stavebních konstrukcí
	ČSN EN 1990	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí Pozn.: Norma se používá pro navrhování pozemních a inženýrských staveb společně s ČSN EN 1991 až ČSN EN 1999
	ČSN 73 0036	Seizmická zatížení staveb
	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 2: Požadavky
§ 27	ČSN 74 3305	Ochranná zábradlí. Základní ustanovení.
§ 28	ČSN EN 81-1	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 1 : Elektrické výtahy
	ČSN EN 81-2	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 2 : Hydraulické výtahy.
	ČSN EN 81-3 + A1	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů. Část 3 : Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy.
	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
§ 34	ČSN 33 2130	Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody
	ČSN 332130	Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody
§ 35	ČSN EN 12007-1	Zásobování plynem. Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně. Část 1 : Všeobecné funkční požadavky.

§	Označení a číslo normy	Název normy
	ČSN EN 12007-2	Zásobování plynem. Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně. Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 barů včetně).
	ČSN EN 12007-3	Zásobování plynem. Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně. Část 3 : Specifické funkční požadavky pro ocel.
	ČSN EN 12007-4	Zásobování plynem. Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně. Část 4 : Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce.
	ČSN 38 6420	Průmyslové plynovody.
	ČSN EN 1775	Zásobování plynem. Plynovody v budovách. Nejvyšší provozní tlak menší nebo rovný 5 bar. Provozní požadavky
§ 36	ČSN EN 62305-1	Ochrana před bleskem. Část 1 : Obecné principy.
	ČSN EN 62305-2	Ochrana před bleskem. Část 2 : Řízení rizika.
	ČSN EN 62305-3	Ochrana před bleskem. Část 3 : Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života.
	ČSN EN 62305-4	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 EN 13200-1	Zařízení pro diváky – Část 1 : Kritéria navrhování prostor pro diváky - Specifikace
	ČSN EN 13200-3	Zařízení pro diváky – Část 3 : Oddělovací prvky - Požadavky
	ČSN 73 4108	Šatny, umývárny a záchody.
§ 43	ČSN 76 1110	Služby cestovního ruchu. Klasifikace ubytovacích zařízení –Kategorie hotel, hotel garni, penzion a motel
§ 46	ČSN 73 4108	Šatny, umývárny a záchody.
§ 47	ČSN 73 6057	Jednotlivé a řadové garáže. Základní ustanovení
	ČSN 73 6058	Hromadné garáže. Základní ustanovení
	ČSN EN 1775	Zásobování plynem – plynovody v budovách
	ČSN 73 4108	Šatny, umývárny a záchody.
§ 48	ČSN 75 6760	Vnitřní kanalizace.
	ČSN EN 12056-1	Vnitřní kanalizace. Gravitační systémy. Část 1 : Všeobecné a funkční požadavky.
	ČSN 73 4108	Šatny, umývárny a záchody.
	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.