

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Podací místo:

Česká agentura pro standardizaci, s.p.o.

Datová schránka: 4htvpem

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

podle § 6d zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Identifikace žadatele (ministerstvo / jiný ústřední správní úřad)

Česká republika – Ministerstvo pro místní rozvoj

sídlo: 110 15 Praha 1, Staroměstské náměstí 6


Datová schránka: 26iaava

IČO: 66002222

Osoba pověřená / zmocněná k jednání za žadatele:

Jméno: Ing. arch. Petr Klán

Funkce: ředitel Odboru digitalizace a informačních systémů

E-mail: 

Žadatel prohlašuje, že odpovídá za úplnost a správnost údajů v Příloze č. 1 této žádosti, kromě rubriky Počet stran, kterou vyplní Agentura, a v Příloze č. 2 této žádosti.

V Praze dne 30.6.2024

Za 

podpis zmocněné / poverené osoby

Přílohy:

Příloha 1 – Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

Příloha 2 – Kvalifikovaný odhad počtu uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

Příloha č. 1 Žádosti

A) Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů dle zákona č. 283/2006 Sb.

1. ČSN 75 9010 Hospodaření se srážkovými vodami
2. ČSN EN 1990 ed.2 Eurokód 1: Zásady navrhování konstrukcí
3. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1990 ed.2 Eurokód 1: Zásady navrhování konstrukcí
4. ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
5. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
6. ČSN EN 1991-1-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru
7. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1991-1-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru
8. ČSN EN 1991-1-3 ed.2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem
9. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1991-1-3 ed.2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem
10. ČSN EN 1991-1-4 ed. 2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem
11. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1991-1-4 ed. 2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem
12. ČSN EN 1991-1-5 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou
13. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1991-1-5 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou
14. ČSN EN 1991-1-6 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění
15. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1991-1-6 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění
16. ČSN EN 1991-1-7 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení – Mimořádná zatížení
17. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1991-1-7 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení – Mimořádná zatížení

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

18. ČSN EN 1991-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení
19. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1991-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení
20. ČSN EN 1991-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží
21. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1991-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží
22. ČSN EN 1998-1 Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby
23. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN EN 1998-1 Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby
24. ČSN 73 0040 Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva
25. Česká národní příloha obsahující národně stanovené parametry ČSN 73 0040 Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva
26. ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání
27. ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
28. Technické normy určené ve věstníku UNMZ na žádost žadatele
29. Další technické normy související s body 1 až 28

B) Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů dle zákona č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a změně některých zákonů

1. ČSN 49 3160-1 Rakve - Část 1: Obecné a mechanické požadavky a značení
2. ČSN 49 3160-2 Rakve - Část 2: Zvláštní požadavky na kremační rakve
3. ČSN 49 3160-3 Rakve - Část 3: Zvláštní požadavky na rakve do hrobu nebo do hrobky

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

C) Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů dle prováděcích právních předpisů zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Označení a název právního předpisu	Označení ČSN	Název ČSN
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0831	Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 6081	Žumpy
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6056	Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6110	Projektování místních komunikací
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN ISO 2394	Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1990 ed.2	Eurokód 1: Zásady navrhování konstrukcí
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-1-1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-1-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-1-3	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-1-4	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-1-5	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-1-6	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-1-7	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení – Mimořádná zatížení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-3	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-4	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1992-1-1	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1992-1-2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1992-2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 2: Betonové mosty – Navrhování a konstrukční zásady
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1992-3	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-1 ed.2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-4	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-5	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-6	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-7	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-8	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-9	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-10	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-11	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-12	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 2: Ocelové mosty
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-3-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-3-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Stožáry a komíny – Komíny
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-4-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-4-1 ed. 2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-4-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-2: Nádrže
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-4-3	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-3: Potrubí
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-5	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 5: Piloty a štětové stěny
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-6	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 6: Jeřábové dráhy
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1994-1-1 ed.2	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1994-1-2	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1994-2	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelových konstrukcí – Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1995-1-1	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla pro pozemní stavby
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1995-1-2	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1995-2	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 2: Mosty
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1996-1-1	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1996-1-2	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinek požáru
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1996-2	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1996-3	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1997-1	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1997-2	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1998-1	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1998-3	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1998-4	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1998-5	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1998-6	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1999-1-1	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1999-1-2	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1999-1-3	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1999-1-4	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1999-1-5	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN ISO 13822	Zásady navrhování konstrukcí – Hodnocení existujících konstrukcí
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0039	Navrhování objektů na poddolovaném území Základní ustanovení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0040	Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4301	Obytné budovy
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4108	Hygienická zařízení a šatny
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 5305	Administrativní budovy a prostory
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6058	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6059	Servisy a opravy motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6060	Čerpací stanice pohonných hmot
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0580-1	Denní osvětlení budov Část 1: Základní požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0580-2	Denní osvětlení budov Část 2: Denní osvětlení obytných budov
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0580-3	Denní osvětlení budov Část 3: Denní osvětlení škol

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0580-4	Denní osvětlení budov Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12665	Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 36 0020	Sdružené osvětlení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12464-1	Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů Část 1: Vnitřní pracovní prostory
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 12 7010	Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4201	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1443	Komíny – Všeobecné požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0532	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 717-1	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 1 : Vzduchová neprůzvučnost
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 717-2	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách Část 2 : Kročejová neprůzvučnost
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0540-1	Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie
	ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
	ČSN 73 0540-3	Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin
	ČSN 73 0540-4	Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0543-1	Vnitřní prostředí stájových objektů Část 1: Tepelná ochrana
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 13 370	Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 13 788	Tepelně-vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků – Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce – Výpočtové metody
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 10211	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 12 631	Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 6946	Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 4505	Podlahy. Společná ustanovení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 4507	Odolnost proti skluznosti povrchu podlah. Stanovení součinitele smykového tření.
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4130	Schodiště a šikmé rampy. Základní požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4230	Krby s otevřeným a uzavíratelným ohništěm
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4231	Kamna – Individuálně stavěná kamna
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4232	Sporáky – Individuálně stavěné sporáky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13084-1	Volně stojící komíny Část 1 : Všeobecné požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13084-2	Volně stojící komíny – Část 2: Betonové komíny
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13084-4	Volně stojící komíny – Část 4: Zděné vložky – Navrhování a provádění
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13084-6	Volně stojící komíny – Část 6: Ocelové vložky – Navrhování a provádění
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13084-8	Volně stojící průmyslové komíny – Část 8: Navrhování a provádění sloupových konstrukcí nesoucích komínové průduchy
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 1901-1	Navrhování střech - Část 1: Základní ustanovení
	ČSN 73 1901-2	Navrhování střech - Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou
	ČSN 73 1901-3	Navrhování střech - Část 3: Střechy s povlakovými hydroizolacemi
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 6760	Vnitřní kanalizace
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov. Část 1 až 4
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 10077-1	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 1: Obecně
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 10077-2	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6077	Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6101	Dřevěná okna – základní ustanovení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6210	Kovová okna – základní ustanovení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6350	Ocelové světlíky – Základní ustanovení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6401	Dřevěné dveře – Základní ustanovení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6550	Kovové dveře otevíravé – Základní ustanovení
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 3305	Ochranná zábradlí

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 81-50	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 81-3 + A1	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN ISO 4190-1	Zřizování elektrických výtahů Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 5409	Vnitřní vodovody
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 5411	Vodovodní přípojky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 5401	Navrhování vodovodního potrubí
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12056-1	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy Část 1: Všeobecné a funkční požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12056-2	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12056-3	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – navrhování a výpočet
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 332130 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12007-1	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně Část 1: Všeobecné funkční požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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)
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12007-3	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12007-4	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1775 ed.2	Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak menší nebo rovný 5 bar - Provozní požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 62305-1 ed.2	Ochrana před bleskem Část 1: Obecné principy
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 62305-2 ed.2	Ochrana před bleskem Část 2: Řízení rizika
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 62305-3 ed.2	Ochrana před bleskem Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 62305-4 ed.2	Ochrana před bleskem Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12828	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních tepelných soustav
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12831-1	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 1: Tepelný výkon pro vytápění, Modul M3-3
	ČSN EN 12831-2	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-1, Modul M3-3
	ČSN EN 12831-3	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 3: Tepelný výkon pro soustavy přípravy teplé vody a charakteristika potřeb, Modul M8-2, M8-3

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

	ČSN EN 12831-4	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-3, Modul M8-2, M8-3
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 730831	Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13200-1	Zařízení pro diváky Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13200-3	Zařízení pro diváky Část 3: Oddělovací prvky - Požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 18513	Služby cestovního ruchu – Hotely a ostatní kategorie turistického ubytování - Terminologie
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 76 1110	Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení – Kategorie hotel, hotel garni, penzion, motel a hotel
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	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
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN P ISO/TS 19880-1	Plynný vodík – Čerpací stanice – Část 1: Obecné požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN ISO 17 268	Plynný vodík – Plnicí rozhraní pozemních vozidel
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4501	Stavby pro hospodářská zvířata – základní požadavky
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 5490	Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový vodovod
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 6190	Stavby pro hospodářská zvířata – Faremní stokové sítě a kanalizační přípojky – Skladování statkových hnojiv a odpadních vod
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 6790	Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový odklíz statkových hnojiv – Vnitřní stájová kanalizace
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 46 5750	Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	ČSN ISO 3864-1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	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

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	ČSN EN 81-41	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	ČSN EN 81-40	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	ČSN 73 6425-1	Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 1: Navrhování zastávek
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	ČSN 73 5710	Požární stanice a požární zbrojnice
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	ČSN 73 4301	Obytné budovy
Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území	ČSN 73 6110	Projektování místních komunikací

Příloha č. 2 Žádosti

Kvalifikovaný odhad počtu uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

- od 1 do 500
- od 501 do 1000
- od 1001 do 2500
- od 2501 do 5000
- od 5001 do 10000
- 10001 a více**