

Dohoda

o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům

Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace

sídlo: 110 00 Praha 1, Biskupský dvůr 1148/5

zastoupená: Mgr. Zdeňkem Veselým, generálním ředitelem

Datová schránka: 4htvpem

IČO: 06578705

DIČ: CZ06578705

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha

číslo účtu: 837011/0710

(dále jen "**Agentura**")

a

Česká republika – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

sídlo: 110 15 Praha 1, Staroměstské náměstí 6

zastoupené: Ing. arch. Petrem Klánem, vedoucím oddělení digitalizace stavebního řízení

Datová schránka: 26iaava

IČO: 66002222

bankovní spojení: ČNB Praha 1, Na Příkopě 28

číslo účtu: 629001/0710

(dále jen "**Žadatel**")

(Agentura a Žadatel dále též jen samostatně jako „**Smluvní strana**“ nebo společně a nerozdílně jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku s odkazem na ustanovení § 6c odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“) a podle ustanovení § 159 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Správní řád**“) tuto dohodu o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům (dále jen „**Dohoda**“).

Čl. I Úvodní ustanovení

- (1) Agentura ve smyslu této Dohody zajišťuje sponzorovaný přístup k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům (dále jen „**Technické normy**“), které jsou závazné pro účely uvedené ve zvláštním právním předpisu. Sponzorovaným přístupem se rozumí Žadatelem sponzorované poskytování přístupu k Technickým normám za poplatek (dále jen „**Sponzorovaný přístup**“). Sponzorovaný přístup se umožňuje koncovým uživatelům na základě registrace, a to způsobem umožňujícím dálkový přístup.
- (2) Agentura zajišťuje Sponzorovaný přístup prostřednictvím portálu „Sponzorovaný přístup“, který je umístěn na internetové adrese <https://sponzorpristup.agentura-cas.cz> (dále jen „**Portál**“).
- (3) Žadatel je povinen u Agentury zajistit Sponzorovaný přístup k Technickým normám závazným pro účely uvedené ve zvláštních právních předpisech spadajících do působnosti Žadatele.
- (4) Žadatel je zároveň poplatníkem poplatku za Sponzorovaný přístup [§ 6d odst. 1 Zákona] (dále jen „**Poplatek**“); Agentura je správcem tohoto Poplatku [§ 5 odst. 3 Zákona].

Čl. II Předmět Dohody

- (1) Předmětem této Dohody je úprava práv a povinností mezi Smluvními stranami, které umožní Sponzorovaný přístup tak, jak předpokládá ustanovení § 6c odst. 3 Zákona.
- (2) Touto Dohodou se dále určuje konkrétní výše Poplatku, a to podle pravidel stanovených v příloze č. 3 vyhlášky č. 571/2020 Sb., kterou se stanoví poplatky za poskytování a přístup k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Vyhláška**“), jakož i další podrobnosti o způsobu jeho úhrady.

Čl. III Žádost o Sponzorovaný přístup

- (1) Žádost o Sponzorovaný přístup podává Žadatel na formuláři „Žádost o sponzorovaný přístup k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům“ (dále jen „**Žádost**“). Řádně vyplněná Žádost se doručuje do datové schránky Agentury; formulář Žádosti poskytuje Žadateli Agentura.
- (2) Nedílnou součástí Žádosti je „Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů“, coby příloha č. 1 Žádosti (dále jen „**Seznam**“) a „Kvalifikovaný odhad počtu uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů“, coby příloha č. 2 Žádosti (dále jen „**Kvalifikovaný odhad**“).

(3) Za správnost a úplnost údajů uvedených v Žádosti a jejích přílohách odpovídá Žadatel, není-li v Žádosti nebo v jejích přílohách uvedeno jinak.

(4) Nejsou-li Žádost nebo její přílohy vyplněny řádně, zejména pokud jde o správnou identifikaci Technických norem, je Agentura oprávněna Žádost a její přílohy vrátit zpět Žadateli k opravě, a to ve lhůtě do pěti [5] pracovních dnů ode dne doručení Žádosti do datové schránky Agentury podle odstavce 1.

(5) V řádně vyplněné Žádosti a jejích přílohách Agentura doplní údaje, u nichž je v Žádosti a jejích přílohách uvedeno, že je vyplňuje Agentura a do datové schránky Žadatele doručí takto doplněný Seznam a Kvalifikovaný odhad.

(6) Dnem, kdy Agentura doručí do datové schránky Žadatele Seznam a Kvalifikovaný odhad podle předchozího odstavce, se Žádost, včetně jejích příloh, pro účely této Dohody považuje za Smluvními stranami odsouhlasenou a závaznou.

(7) Žádost se stává samostatnou obsahovou součástí této Dohody, coby její **Příloha č. 1**, a to

a) dnem uvedeným v odstavci 6, byla-li v tento den již Dohoda platně uzavřena, nebo

b) dnem, kdy bude tato Dohoda uzavřena.

Čl. IV

Poplatek za Sponzorovaný přístup

(1) Poplatek za Sponzorovaný přístup se ve smyslu ustanovení § 6d odst. 3 Zákona určuje za období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců na základě počtu zpřístupněných stran Technických norem a předpokládaného počtu koncových uživatelů, přičemž konkrétní výše Poplatku je stanovena v příloze č. 3 Vyhlášky.

(2) Pro počet zpřístupněných stran Technických norem a předpokládaný počet koncových uživatelů vyplývajících ze Žádosti a jejích příloh se podle Přílohy č. 3 Vyhlášky za Sponzorovaný přístup podle této Dohody stanovuje Poplatek ve výši **22 950 000**, - Kč [slovy *dvacet dva milionů devět set padesát tisíc korun českých*] za období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců.

(3) Období dvanáct po sobě jdoucích kalendářních měsíců podle předchozího odstavce počne plynout prvním dnem kalendářního měsíce, který nejbližší následuje po dni, v němž bude Žadatelem řádně a včas uhrazen Poplatek.

(4) Výzvu k uhrazení Poplatku doručí Agentura do datové schránky Žadatele.

(5) Poplatek je splatný do třiceti [30] dnů ode dne účinnosti této Dohody, tj. do třiceti [30] dnů ode dne doručení výzvy k uhrazení Poplatku do datové schránky Žadatele.

(6) Nezaplatí-li Žadatel Poplatek včas a ve správné výši, Agentura Sponzorovaný přístup podle této Dohody neumožní a poplatková povinnost zanikne.

(7) Již uhrazený Poplatek se nevrací, a to ani jeho část v případě, že dojde k zániku této Smlouvy před uplynutím období, za které byl Poplatek uhrazen, případně ke změně počtu Technických norem zpřístupněných stran Technických norem a/nebo počtu koncových uživatelů vyplývajících ze Žádosti a jejích příloh.

Čl. V

Zajištění Sponzorovaného přístupu

(1) Sponzorovaný přístup bude zajištěn vždy v rámci období, za které byl řádně a včas uhrazen Poplatek. Sponzorovaný přístup podle této Dohody umožní Agentura koncovým uživatelům prostřednictvím Portálu na základě jejich registrace, splní-li řádně podmínky pro registraci, a to nejpozději k prvnímu dni období, za které byl uhrazen Poplatek.

(2) Portál umožňuje zobrazení Technických norem pouze z IP adres, kde je zemí původu Česká republika.

(3) Technické normy jsou označeny vodoznakem s identifikačními údaji koncového uživatele a jsou zpřístupněny pouze pro čtení.

(4) Technické normy nebo jejich části nesmějí být rozmnožovány a/nebo rozšiřovány bez souhlasu Agentury.

(5) Pokud tato Dohoda nestanoví jinak a/nebo to není v rozporu se smyslem a účelem této Dohody, aplikují se na zajištění Sponzorovaného přístupu přiměřeně „Podmínky používání webového portálu Sponzorovaný přístup k ČSN“ tak, jak jsou v čase aktuálně zveřejněny na webové stránce <https://sponzorpristup.agentura-cas.cz/>. Žadatel prohlašuje, že se s těmito podmínkami, které tvoří samostatnou obsahovou součást této Dohody, coby její **Příloha č. 2**, seznámil.

(6) Místem plnění této Dohody je sídlo Agentury, nebylo-li Smluvními stranami dohodnuto jinak.

Čl. VI

Doba trvání Dohody

(1) Tato Dohoda nabývá platnosti okamžikem, kdy návrh Dohody opatřený podpisem Žadatele dojde Agentuře.

(2) Tato Dohoda nabývá účinnosti dnem, kdy bude do datové schránky Žadatele doručena výzva k uhrazení poplatku [čl. IV odst. 4 této Dohody].

(3) Tato Dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců, za které byl uhrazen Poplatek a zaniká uplynutím posledního dne tohoto období.

(4) Tato Dohoda dále zaniká:

a) z dalších důvodů uvedených ve Správním řádu;

b) zánikem poplatkové povinnosti [čl. IV odst. 6 této Dohody].

(5) Smluvní strany se zavazují, že nejpozději dva měsíce přede dnem uplynutím doby, na kterou byla tato Dohoda sjednána, zahájí jednání o uzavření nové dohody

pro další bezprostředně navazující období, v němž má být Sponzorovaný přístup ve smyslu Zákona umožněn.

Čl. VII **Závěrečná ustanovení**

(1) V této Dohodě, pokud z kontextu jasně nevyplývá jinak, zahrnuje význam slova v jednotném čísle rovněž význam daného slova v množném čísle a naopak, význam slova vyjadřujícího určitý rod zahrnuje rovněž ostatní rody. Nadpisy jsou uváděny pouze pro přehlednost a nemají vliv na výklad této Dohody.

(2) Tato Dohoda může být měněna pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oběma Smluvními stranami.

(3) Tato Dohoda se vyhotovuje v 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž Žadatel obdrží 1 a Agentura 1 vyhotovení.

(4) Předchozí odstavec se neaplikuje, jestliže je tato Dohoda uzavřena v elektronické podobě a zároveň je podepsána v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

(5) Smluvní strany prohlašují, že tuto Dohodu uzavírají po vzájemném projednání, podle své pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

(6) Přílohy této Dohody jsou:

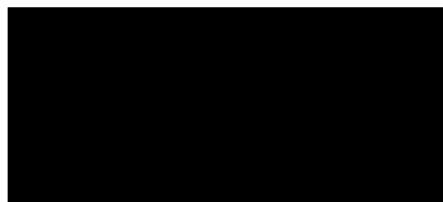
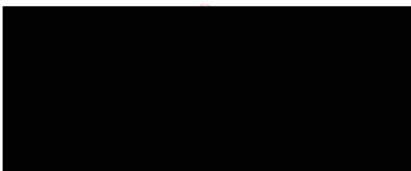
a) Příloha č. 1: Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů, včetně příloh této žádosti.

b) Příloha č. 2: Podmínky používání webového portálu Sponzorovaný přístup k ČSN.

V Praze dne __. __. 2022

V Praze dne __. __. 2022

Agentu



Česká agentura pro standardizaci,
státní příspěvková organizace
zastoupená
Mgr. Zdeňkem Veselým
generálním ředitelem

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
zastoupené
Ing. Arch. Petrem Klánem
vedoucím oddělení digitalizace
stavebního řízení


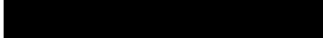
**Podací místo:
Česká agentura pro standardizaci, s.p.o.
Datová schránka: 4htvpem**

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)


Název: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Adresa: Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1
IČO: 66002222
Datová schránka: 26iaava

Osoba pověřená / zmocněná k jednání za žadatele:

Jméno: Ing. Arch. Petrem Klánem
Funkce: Vedoucí oddělení digitalizace stavebního řízení
E-mail: 
Telefon: 

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 __. __. 2022


podpis zmocněné / pověřené 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

Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

(viz. Přiložená tabulka Příloha 1 – Seznam českých technických norem)

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

Příloha 1 – Seznam českých technických norem

Označení a název právního předpisu	Označení ČSN	Název ČSN	Počet stran ČSN (doplň. Poskytovatel)
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0831	Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory	36
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 6081	Žumpy	16
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6056	Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel	28
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6110	Projektování místních komunikací	128
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	36
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN ISO 2394	Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí	122
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1990 ed.2	Eurokód 1: Zásady navrhování konstrukcí	100
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	44
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	56
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	52
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	124
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	44
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	36
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	64
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravy	158
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	44
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1991-4	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	98
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	208
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	92
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	90
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	24
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	94
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	80
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	118
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	40

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	56
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	88
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	44
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	122
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-1-9	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava	44
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	20
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	40
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	16
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 2: Ocelové mosty	102
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	80
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	36
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-4-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky	94
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	94
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-4-2	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-2: Nádrže	48
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-4-3	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-3: Potrubí	40
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-5	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 5: Piloty a štetové stěny	76
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1993-6	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 6: Jeřábové dráhy	40
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	100
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	96
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	80
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	114
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	68
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1995-2	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 2: Mosty	32
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	100
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	84
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	36

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	44
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1997-1	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla	138
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	152
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	166
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	64
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	68
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	40
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	40
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	196
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	56
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	88
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	60
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	60
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN ISO 13822	Zásady navrhování konstrukcí – Hodnocení existujících konstrukcí	44
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0039	Navrhování objektů na poddolovaném území Základní ustanovení	64
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0040	Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva	28
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4301	Obytné budovy	28
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4108	Hygienická zařízení a šatny	48
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 5305	Administrativní budovy a prostory	16
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6058	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže	48
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	32
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6059	Servisy a opravy motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení	32
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 6060	Čerpací stanice pohonných hmot	24
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0580-1	Denní osvětlení budov Část 1: Základní požadavky	24
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0580-2	Denní osvětlení budov Část 2: Denní osvětlení obytných budov	4

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0580-3	Denní osvětlení budov Část 3: Denní osvětlení škol	8
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0580-4	Denní osvětlení budov Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	8
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	68
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 36 0020	Sdružené osvětlení	12
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	56
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 12 7010	Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení	28
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4201	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	68
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 1443	Komíny – Všeobecné požadavky	40
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	40
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	24
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	24
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0540-1	Tepelná ochrana budov - Část 1: Terminologie	68
	ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky	56
	ČSN 73 0540-3	Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin	96
	ČSN 73 0540-4	Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody	60
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0543-1	Vnitřní prostředí stájových objektů Část 1: Tepelná ochrana	32
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 13 370	Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody	52
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	44
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	60
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 12 631	Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla	52
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	44
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 4505	Podlahy. Společná ustanovení	28
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 4507	Odolnost proti skluznosti povrchu podlah. Stanovení součinitele smykového tření.	12
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4130	Schodiště a šikmé rampy. Základní požadavky	28
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4230	Krby s otevřeným a uzavíratelným ohništěm	32
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4231	Kamna – Individuálně stavěná kamna	24
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4232	Sporáky – Individuálně stavěné sporáky	24

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13084-1	Volně stojící komíny Část 1 : Všeobecné požadavky	36
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13084-2	Volně stojící komíny – Část 2: Betonové komíny	24
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13084-4	Volně stojící komíny – Část 4: Zděné vložky – Navrhování a provádění	36
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13084-6	Volně stojící komíny – Část 6: Ocelové vložky – Navrhování a provádění	16
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	16
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 1901-1	Navrhování střech - Část 1: Základní ustanovení	32
	ČSN 73 1901-2	Navrhování střech - Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou	28
	ČSN 73 1901-3	Navrhování střech - Část 3: Střechy s povlakovými hydroizolacemi	24
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 6760	Vnitřní kanalizace	52
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov. Část 1 až 4	56
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	48
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	76
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6077	Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování	36
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6101	Dřevěná okna – základní ustanovení	24
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6210	Kovová okna – základní ustanovení	40
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6350	Ocelové světlíky – Základní ustanovení	32
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6401	Dřevěné dveře – Základní ustanovení	24
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 6550	Kovové dveře otevíravé – Základní ustanovení	28
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 74 3305	Ochranná zábradlí	32
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	104
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	182
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	20
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	32
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	72
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	116

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	28
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	44
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	32
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 5409	Vnitřní vodovody	44
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 5411	Vodovodní přípojky	8
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 5401	Navrhování vodovodního potrubí	16
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12056-1	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy Část 1: Všeobecné a funkční požadavky	20
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	40
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	48
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 332130 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody	44
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	28
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)	28
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	24
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	36
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	48
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 62305-1 ed.2	Ochrana před bleskem Část 1: Obecné principy	60
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 62305-2 ed.2	Ochrana před bleskem Část 2: Řízení rizika	84
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	138
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	84
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 12828	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních tepelných soustav	52

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	98
	ČSN EN 12831-2	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-1, Modul M3-3	36
	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	52
	ČSN EN 12831-4	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-3, Modul M8-2, M8-3	16
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 730831	Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory	36
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13200-1	Zařízení pro diváky Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky	36
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN 13200-3	Zařízení pro diváky Část 3: Oddělovací prvky - Požadavky	32
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN EN ISO 18513	Služby cestovního ruchu – Hotely a ostatní kategorie turistického ubytování - Terminologie	20
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 76 1110	Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení – Kategorie hotel, hotel garní, penzion, motel a hotel	40
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	72
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 stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud	88
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN P ISO/TS 19880-1	Plynný vodík – Čerpací stanice – Část 1: Obecné požadavky	188
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN ISO 17 268	Plynný vodík – Plnicí rozhraní pozemních vozidel	60
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 73 4501	Stavby pro hospodářská zvířata – základní požadavky	28
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 75 5490	Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový vodovod	20
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	32
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	28
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby	ČSN 46 5750	Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv	16
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	24
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	28
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	84

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	64
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	52
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	ČSN 73 5710	Požární stanice a požární zbrojnice	20
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	ČSN 73 4301	Obytné budovy	28
Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území	ČSN 73 6110	Projektování místních komunikací	0
Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a změně některých zákonů	ČSN 49 3160-1	Rakve - Část 1: Obecné a mechanické požadavky a značení	12
	ČSN 49 3160-2	Rakve - Část 2: Zvláštní požadavky na kremační rakve	8
	ČSN 49 3160-3	Rakve - Část 3: Zvláštní požadavky na rakve do hrobu nebo do hrobky	8
			9652

Podmínky používání webového portálu Sponzorovaný přístup k ČSN

I.

Úvodní ustanovení

(1) Vlastníkem a provozovatelem webového portálu „Sponzorovaný přístup k ČSN“ umístěného na adrese <https://sponzorpristup.agentura-cas.cz/> (dále jen „**Portál**“) je Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace, IČO: 06578705, se sídlem 110 00 Praha 1, Biskupský dvůr 1148/5 (dále jen „**Provozovatel**“).

(2) Tyto podmínky používání Portálu (dále jen „**Podmínky**“) upravují práva a povinnosti Provozovatele a koncových uživatelů sponzorovaných ČSN, kteří se registrovali prostřednictvím registračního formuláře umístěného na Portále (dále jen „**Uživatel**“ nebo společně „**Uživatelé**“), vznikající v souvislosti s užíváním služeb Portálu a mají povahu obchodních podmínek ve smyslu ustanovení § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

(3) Sponzorovaným přístupem k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům (před tím a dále jen „**ČSN**“) se ve smyslu ustanovení § 6c odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“) rozumí sponzorovaný přístup k ČSN, které jsou pro účely uvedené ve zvláštním právním předpisu závazné, Uživatelům na základě registrace způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(4) Na Portále se zveřejňují ČSN, které splňují podmínky pro jejich zveřejnění specifikované v předchozím odstavci a v ustanovení § 6c Zákona a zároveň byl příslušným poplatníkem (tj. příslušným ministerstvem nebo jiným ústředním správním úřadem) řádně a včas uhrazen poplatek za sponzorovaný přístup k ČSN ve smyslu ustanovení § 6d Zákona a prováděcího právního předpisu.

II.

Pravidla registrace

(1) Uživatelem se rozumí koncový registrovaný uživatel sponzorovaných ČSN, kterému je umožněn sponzorovaný přístup k ČSN prostřednictvím Portálu.

(2) Registraci provede Uživatel vyplněním registračního formuláře, zaškrtnutím souhlasu s těmito Podmínkami a pravidly pro ochranu osobních údajů a odesláním registrace prostřednictvím tlačítka „Registrovat“; registrační formulář není možné odeslat, pokud nebudou vyplněna veškerá pole nezbytná pro registraci, a/nebo pokud Uživatel aktivně neudělí svůj souhlas se zněním těchto Podmínek a pravidel pro ochranu osobních údajů, případně nesplní další podmínky registrace stanovené v těchto Podmínkách nebo v registračním formuláři.

(3) Registrace se ověřuje prostřednictvím potvrzujícího e-mailu zaslaného na e-mail, který Uživatel vyplnil v registračním formuláři. Po ověření registrace se aktivuje příslušný uživatelský účet Uživatele a přístup do Portálu ke sponzorovaným ČSN.

(4) Uživatel se do Portálu přihlašuje prostřednictvím uživatelského jména, kterým je e-mailová adresa a heslem, které Uživatel uvedl v registračním formuláři.

(5) Uživatel odesláním registračního formuláře:

a) se zavazuje, že přístupové heslo ke svému uživatelskému účtu nesdělí třetí osobě a v souvislosti s tím se zavazuje učinit veškerá opatření, aby zabránil přístupu jakékoli třetí osoby k tomuto heslu, resp. přístupu k jeho uživatelskému účtu;

b) se zavazuje a prohlašuje, že poskytl a kdykoli v budoucnu poskytne vždy jen takové osobní údaje, které jsou aktuálními, pravdivými a úplnými informacemi o jeho osobě, a že se nedopustí porušení práva na ochranu osobních údajů tím, že uvede údaje, či jméno jiné osoby, včetně použití cizího e-mailu, hesla či jiných informací. Za tímto účelem se Uživatel zavazuje své osobní údaje udržovat aktuální, pravdivé a úplné;

c) bere na vědomí, že Provozovatel zpracovává jeho osobní údaje, a to vždy v souladu s právními předpisy na ochranu osobních údajů. Způsob, rozsah a podmínky zpracování osobních údajů Registrovaného uživatele ze strany Provozovatele jsou podrobněji uvedeny v samostatném dokumentu "**Pravidla pro ochranu osobních údajů**";

e) bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním osobních údajů má právo požadovat od Provozovatele přístup k osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popřípadě omezení zpracování, vznést námitku proti zpracování, jakož i právo na přenositelnost údajů. Zároveň má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů, případně u jiného příslušného dozorového úřadu;

f) bere na vědomí, že Provozovatel provedl vhodná technická, personální a organizační opatření, aby nemohlo dojít k porušení zabezpečení osobních údajů, neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, jejich změně, zničení nebo ztrátě, neoprávněnému přenosu, zpracování, jakož i jejich jinému zneužití;

g) prohlašuje a stvrzuje, že byl před dokončením registrace seznámen s obsahem dokumentu "**Pravidla pro ochranu osobních údajů**";

h) prohlašuje a stvrzuje, že je obeznámen se zněním těchto Podmínek, souhlasí s nimi a zavazuje se je dodržovat;

i) bere na vědomí a souhlasí, že Provozovatel neodpovídá za jakékoli škody způsobené Uživatelům v důsledku událostí, které Provozovatel nemohl objektivně ovlivnit, včetně jednání třetích osob.

(6) Uživatel je oprávněn kdykoliv sám provést změnu či zrušení svého uživatelského účtu, a to přímo ve svém uživatelském účtu, popřípadě též prostřednictvím žádosti zaslané na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

(7) Provozovatel je oprávněn odstranit uživatelský účet Uživatele v případě, že:

a) má důvodné podezření, že Uživatel jej používá v rozporu obecně závaznými právními předpisy;

b) Uživatel zneužívá, blokuje, modifikuje či jinak mění jakoukoliv součást Portálu;

c) Provozovatel má důvodné pochybnosti, že Uživatelem služby je jiná osoba než Uživatel;

d) Uživatel naruší nebo se pokouší narušit stabilitu nebo chod Portálu nebo data na nich uložená;

e) Uživatel poruší povinnosti stanovené v těchto Podmínkách nebo jakýchkoli jiných všeobecných nebo specifických podmínkách a pravidlech stanovených Provozovatelem a souvisejících s provozem a používáním Portálu.

III.

Společná ustanovení

(1) Vlastníkem ČSN a držitelem autorských práv je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví; v případě převzetí evropské či mezinárodní technické normy do soustavy ČSN je vlastníkem autorských práv příslušná vydávající evropská nebo mezinárodní organizace (CEN, CENELEC, ISO, IEC atp.).

(2) Portál umožňuje sponzorovaný přístup k ČSN pouze z IP adres, kde je zemí původu Česká republika.

(3) Sponzorované ČSN jsou zpřístupněny pouze pro čtení a jsou označeny ochrannými prvky (zejména vodoznakem s identifikačními údaji Uživatele) a jsou zpřístupněny pouze pro čtení.

(4) Uživatel nesmí provádět žádné kroky, směřující k odstranění ochranných prvků, k dešifrování pro čtení zobrazených ČSN nebo jinou činnost směřující k narušení systému Portálu a ochrany zpřístupněných ČSN.

(5) ČSN a jiné technické dokumenty nebo jejich části vydané na jakémkoliv nosiči smějí být rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Poskytovatele.

(6) Uživatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Provozovatel nezaručuje a nenese odpovědnost za:

a) funkčnost datové sítě Uživatele ani za jeho hardwarové a softwarové vybavení, jakož i za funkčnost veřejné internetové sítě;

b) jakékoli případné škody, které Uživateli vzniknou, pokud Uživatel nebude včas informován o případných jakýchkoli změnách Portálu nebo služeb Provozovatele pouze proto, že je pravidelně nevyužívá;

c) to, že Portál neobsahuje viry, nebo jiné rušivé komponenty.

(7) Provozovatel si vyhrazuje právo, že jím poskytované služby prostřednictvím Portálu nemusí být vždy nepřetržitě dostupné, a to zejména z důvodu pravidelné údržby hardwarového a softwarového vybavení nebo technických závad mimo kontrolu Provozovatele.

IV.

Závěrečná ustanovení

(1) Provozovatel si vyhrazuje právo na změnu těchto Podmínek, a to vždy po předchozím upozornění Uživatelů, zejména e-mailovou zprávou a dále informací uvedenou na viditelném místě na Portále.

(6) Jakékoliv změny těchto Podmínek nabývají účinnosti dnem určeným Provozovatelem, avšak ve vztahu ke každému Uživateli pouze v případě, že Uživatel s takovou změnou projeví souhlas. Za projevení souhlasu ze strany

Uživatel se považuje buď kliknutím na příslušné tlačítko vyjadřující souhlas se změněnými Podmínkami, nebo pokračování v používání služeb Portálu ze strany Uživatele i po datu určeném Provozovatelem a oznámeném Uživateli jako datum účinnosti změny Podmínek. Pokud Uživatel se změnami Podmínek nesouhlasí, je oprávněn kdykoli svoji registraci zrušit.

(7) Tyto Podmínky jsou účinné počínaje dnem 1. 1. 2021 a jsou dostupné v sídle Provozovatele a na internetové adrese <https://sponzorpristup.agentura-cas.cz/>.

V Praze dne 1. 1. 2021

Česká agentura pro standardizaci, s.p.o.