



MVCRP01B8MEX

Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům
Č.j.: MV-64443-2/PO-OVL-2021
Ev. Číslo dohody: 67/2021
Výtisk č. 1

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

zastoupený: 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 vnitra

sídlo: Nad Štolou 936/6, 170 34 Praha 7

zastoupená: generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky, Kloknerova 26,
148 01 Praha 414

Datová schránka: 84taiur

IČO: 00007064

DIČ: ZZ00007064

bankovní spojení: Česká národní banka Praha 1, pob. 701

číslo účtu: 8908-881/0710

(dále jen "MV-GŘ HZS ČR")

(Agentura a MV-GŘ HZS ČR dále též jen samostatně jako „Smluvní strana“ nebo společně a nerozdílně jako „Smluvní strany“)

Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům
Č.j.: MV-64443-2/PO-OVL-2021
Ev. Číslo dohody: 67/2021
Výtisk č. 1

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 MV-GŘ HZS ČR sponzorované poskytování přístupu k Technickým normám za poplatek (dále jen „**Sponzorovaný přístup**“). Sponzorovaný přístup se umožňuje koncovým uživatelům na základě registrace a způsobem umožňujícím dálkový přístup.
- (2) Agentura zajišťuje Sponzorovaný přístup prostřednictvím portálu „Sponzorovaný přístup“ umístěném na webové stránce <https://sponzorpristup.agentura-cas.cz> (dále jen „**Portál**“).
- (3) MV-GŘ HZS ČR je subjektem, který má u Agentury zajistit Sponzorovaný přístup k Technickým normám závazným pro účely uvedené ve zvláštních právních předpisech spadajících do působnosti MV-GŘ HZS ČR.
- (4) MV-GŘ HZS ČR je dále také poplatníkem poplatku za Sponzorovaný přístup [§ 6d odst. 1 Zákona] (dále jen „**Poplatek**“) a Agentura je správcem tohoto Poplatku [§ 5 odst. 3 Zákona].

Čl. II

Předmět Dohody

- (1) Předmětem této Dohody je úprava práv a povinností Smluvních stran k zabezpečení Sponzorovaného přístupu tak, jak předpokládá ustanovení § 6c odst. 3 Zákona.
- (2) Dohoda určuje konkrétní výše Poplatku v souladu s vyhláškou 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

Sponzorovaný přístup

Agentura zajistí Sponzorovaný přístup, koncovým uživatelům, k Technickým normám v rozsahu seznamu sponzorovaných Technických norem, včetně kvalifikovaného odhadu počtu uživatelů Technických norem, který tvoří přílohu této Dohody; za správnost a úplnost údajů uvedených v seznamu sponzorovaných Technických norem a kvalifikovaném odhadu podle předchozí věty odpovídá MV-GŘ HZS ČR.

Čl. IV

Poplatek za Sponzorovaný přístup

(1) Poplatek za Sponzorovaný přístup se ve smyslu ustanovení § 6d odst. 3 Zákona určuje za období dvanácti [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců na základě počtu zpřístupněných stran Technických norem a předpokládaného kvalifikovaného odhadu počtu koncových uživatelů uvedených v příloze této Dohody.

(2) Poplatek za Sponzorovaný přístup podle vyhlášky se stanovuje, s odkazem na přílohu této Dohody, ve výši 15 390 000,-Kč, za období 1. 6. 2021 do 31. 5. 2022. Poplatek bude uhrazen nejpozději do 31. 5. 2021.

Čl. V

Zajištění Sponzorovaného přístupu

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

Čl. VI

Doba trvání Dohody

(1) Tato Dohoda se uzavírá na dobu neurčitou, nabývá účinnosti dnem 1. června 2021.

(2) Tato Dohoda zaniká písemnou dohodou Smluvních stran.

(3) Smluvní strany se zavazují, že nejpozději 1. dubna kalendářního roku zahájí jednání o uzavření případného dodatku dohody pro další bezprostředně navazující období, v němž má být Sponzorovaný přístup ve smyslu Zákona umožněn (v případě změn podmínek Dohody nebo změn přílohy této Dohody).

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 šesti [6] vyhotoveních s platností originálu, z nichž MV-GŘ HZS obdrží tři [3] a Agentura tři [3] 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) Nedílnou součástí této Dohody je její příloha.

V Praze dne 12. května 2021

V Praze dne 12. května 2021

Agentura:



Mgr. Zdeněk Veselý
generální ředitel

ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI
Biskupský dvůr 1140/5 • 110 00 Praha 1

MV-GŘ HZS ČR:



genpor. Ing. Drahošlav Ryba
generální ředitel

Městský úřad
generální ředitel
Městský úřad
145 01 Praha 14, Biskupův dvůr 26
- 87 -

Příloha k Dohodě o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům

Seznam českých technických norem

Označení a název právního předpisu	Označení ČSN	Název ČSN	Počet stran ČSN (doplň Poskytovatel)
Národní standard pro elektronické systémy spis. Služby (Věstník MV, 57/2017), vydaný na základě ustanovení § 70 odst. 2 zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spis. Službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů	ČSN ISO 216	Psací papír a některé druhy tiskovin - Čisté formáty - Řady A a B, a označování směru výroby	12
	ČSN ISO 8601-1	Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 1: Základní pravidla	40
	ČSN ISO 8601-2	Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 2: Rozšíření	72
	ČSN EN 1143-1	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory	44
	ČSN EN 1300	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření	52
	ČSN EN 1627	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace	28
	ČSN EN 50131-1	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky	40
	ČSN EN 50136-1	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy	32
	ČSN EN 62 676-1-1	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecné	48
	ČSN EN 62305-1	Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy	60
	ČSN 33 2340	Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin	28

Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům
 Č.j.:MV-64443-2/PO-OVL-2021
 Ev. číslo dohody: 67/2021
 Výtisk č. 1

Zákon č. 99/2019 Sb., o přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací.	ČSN EN 301 549 V2. 1.2	Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT	182
Příloha č. 1 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.	ČSN 730802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	128
	ČSN 730804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	156
	ČSN 730833	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování	20
	ČSN 730835	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče	28
	ČSN 730831	Požární bezpečnost staveb - Shromazďovací prostory	36
	ČSN 730845	Požární bezpečnost staveb - Sklady	24
	ČSN 730873	Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou	32
	ČSN 730818	Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami	32
	ČSN 730842	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu	24
	ČSN 650201	Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci	56
	ČSN 730843	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů	16
	ČSN 730848	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody	24
	ČSN 274014	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Evakuační výtahy	2
	ČSN 730875	Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení	20
	ČSN 342710	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba	100
	ČSN EN 1991-1-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	56
	ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	64
	ČSN 730821	Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí	20
	ČSN EN 13 501-1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí	48

Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům
 Č.j.:MV-64443-2/PO-OVL-2021
 Ev. číslo dohody: 67/2021
 Výtisk č. 1

		staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	
	ČSN EN 13 501-2	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení	68
	ČSN EN 13 501-3	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky	20
	ČSN EN 13 501-5	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	28
	ČSN EN 1443	Komíny - Obecné požadavky	40
	ČSN EN 15287-1	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv	72
	ČSN EN 15 287-2	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv	76
	ČSN 73 4201	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	68
	ČSN 06 1008	Požární bezpečnost tepelných zařízení	44
	ČSN 73 0872	Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení	12
	ČSN EN 1101	Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení snadnosti zapálení svisle umístěných vzorků (malý plamen)	8
	ČSN EN 1021-2	Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 2: Zdroj zapálení - ekvivalent plamene zápalky	20
	ČSN 73 0831	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	36
	ČSN 73 0865	Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech	12
	ČSN 73 0863	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	16
	ČSN 73 0822	Požárně technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot	8
	ČSN EN 12845	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba	218
	ČSN 65 0202	Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní čerpací	28

Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům
 Č.j.:MV-64443-2/PO-OVL-2021
 Ev. číslo dohody: 67/2021
 Výtisk č. 1

		stanice	
	ČSN 73 6060	Čerpací stanice pohonných hmot	24
	ČSN 73 6059	Servisy a opravy motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení	32
	ČSN 73 0834	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	32
	ČSN EN 3-7	Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody	48
	ČSN EN 3-10	Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7	32
	ČSN EN 2	Třídy požárů	4
	ČSN EN 1127-1 ed. 2	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	40
	ČSN EN 1127-1 ed. 3	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	44
	ČSN EN 60079-10-1	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry	98
	ČSN EN 60079-14	Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací	122
	ČSN 73 6058	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže	48
Vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů.	ČSN EN 1846-1	Požární automobily - Část 1: Terminologie a označení	12
	ČSN EN 1846-2	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	56
	ČSN EN 1846-3	Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení	48
	ČSN EN 1777	Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	76
	ČSN EN 14043	Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	80
	ČSN EN 14044	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	80
	ČSN EN 1028-1	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a	32

Dohoda o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům
 Č.j.:MV-64443-2/PO-OVL-2021
 Ev. číslo dohody: 67/2021
 Výtisk č. 1

		bezpečnostní požadavky	
	ČSN EN 1028-2	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	32
	ČSN EN 14466	Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky	44
	ČSN 07 8304	Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla	24
	ČSN 38 9427	Požární armatury - Spojky	20
	ČSN 38 9409	Požární armatury. Sací šroubení. Rozměry	4
	ČSN EN 13204	Dvojjinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení	60
	ČSN ISO 7000 - zruš.	Grafické značky pro použití na zařízeních - Rejstřík a přehled	234
	ČSN ISO/DIS 10085 - zruš.	Požární automobily a zařízení - Symboly pro ovládací prvky obsluhy a další displeje	32
	ČSN EN 3-7	Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody	48
	ČSN EN 1947	Požární hadice - Tvarově stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily	16
	ČSN EN 943-1	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných)	40
	ČSN EN 14605	Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spoji mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] a PB [4])	16
	ČSN EN 1891	Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Nízko pružná lana s opláštěným jádrem	24
	ČSN 73 9010	Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany	52
	ČSN 73 9050	Údržba stálých úkrytů civilní ochrany	24
	celkem stran		3876

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

Celkem se jedná o 81 projekčních, zkušebních a hodnotových norem, na které je odkazováno ve smyslu čl. 45a Legislativních pravidel vlády. Normy používá celorepublikově v rámci výkonu státního požárního dozoru:

- denně přibližně 200 příslušníků HZS ČR zařazených na úseku stavební prevence,
- pravidelně s menší četností užívání a v menším rozsahu použití norem přibližně 200 příslušníků HZS ČR zařazených na úseku kontrolní činnosti a přibližně 200 příslušníků HZS ČR zařazených na úseku zjišťování příčin vzniku požárů.

Z hlediska počtu uživatelů norem požární bezpečnosti mimo řady HZS ČR nelze přesně predikovat celkový počet uživatelů. Byla provedena úvaha dle zaměření jednotlivých oborů autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb., autorizační zákon, které mají přímou vazbu na požární bezpečnost staveb:

- autorizace pro požární bezpečnost staveb - 535 (autorizovaní inženýři - AI a autorizovaní technicky - AT požární bezpečnosti staveb) - každodenní užívání norem PBS,
- autorizace pozemní stavby celkem 17 000 AI + AT, obsahuje i stavební dozor a stavbyvedoucí - lze předpokládat, že normy PBS užívá přibližně polovina 8 500 osob,
- autorizace technologická zařízení staveb celkem 4 000 AI + AT (oprávnění k projektování požárně bezpečnostních zařízení) - lze předpokládat, že normy PBS užívá přibližně třetina - cca 1300 osob,
- autorizace technika prostředí staveb celkem 3900 AI + AT (elektro, vzduchotechnika, zdravotnická - oprávnění k projektování požárně bezpečnostních zařízení, zařízení pro odvod kouře a tepla, elektrická požární signalizace, stabilní hasicí zařízení, zdroje požární vody) - lze předpokládat, že normy PBS užívá přibližně třetina - 1 300 osob.

Dále nelze opomenout osoby odborně způsobilé podle ustanovení § 11 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, kterých je 13 125, které vybranou část norem používají v rámci zpracování dokumentace požární ochrany a dodržování požadavků stanovených ve schváleném požárně bezpečnostním řešení. Lze předpokládat, že normy používá třetina těchto osob cca 4300 osob.

Celkem se tedy jedná kvalifikovaným odhadem o **13 235** koncových uživatelů sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů.