

## **Dodatek č. 1**

### **Dohody o sponzorovaném přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům**

uzavřené dne 12. května 2022 pod č.j. MV-64443-2-PO-OLV-2021, ev. č. 67/2021, 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 „**Dohoda**“)

#### **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: genmjr. Ing. Vladimír Vlček Ph.D., MBA, generálním ředitelem 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**")

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu čl. VI odst. 3 Dohody a podle právních předpisů výše uvedených její dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek č. 1**“).

## **Čl. I**

### **Předmět dodatku**

(1) S ohledem na trvání právní povinnosti MV-GŘ HZS ČR u Agentury zajistit sponzorované poskytování přístupu k českým technickým normám a jiným technickým dokumentům, a současně jí hradit poplatek za sponzorovaný přístup ve smyslu § 6d odst. 1 Zákona i v období od 1. června 2022, se Smluvní strany dohodly na změně Dohody tak, jak je uvedeno v odstavci 2 a 3 tohoto článku. Ostatní ustanovení Dohody zůstávají beze změn.

(2) Dohoda se mění tak, že do čl. IV Dohody „Poplatek za sponzorovaný přístup“ se vkládá nový odstavec 3, který zní:

„(3) Poplatek za Sponzorovaný přístup podle vyhlášky se za období od 1. 6. 2022 do 31. 5. 2023 stanovuje, s odkazem na přílohu této Dohody, ve výši 15 390 000,-Kč. Poplatek bude uhrazen nejpozději do 31. 5. 2022.“

(3) Dohoda se dále mění tak, že příloha Dohody „Seznam českých technických norem“ se nahrazuje, pro období od 1. 6. 2022, novou přílohou, která tvoří přílohu tohoto Dodatku č. 1.

## **Čl. II**

### **Závěrečná ustanovení**

(1) Slovní spojení uvedená v tomto Dodatku č. 1 a uvozená velkými písmeny mají stejný právní význam, jaký jim přiznává Dohoda, není-li v Dodatku č. 1 stanoveno výslovně jinak.

(2) Dodatek č. 1 se vyhotovuje v šesti [6] vyhotoveních s platností originálu, z nichž MV-GŘ HZS obdrží tři [3] a Agentura tři [3] vyhotovení.

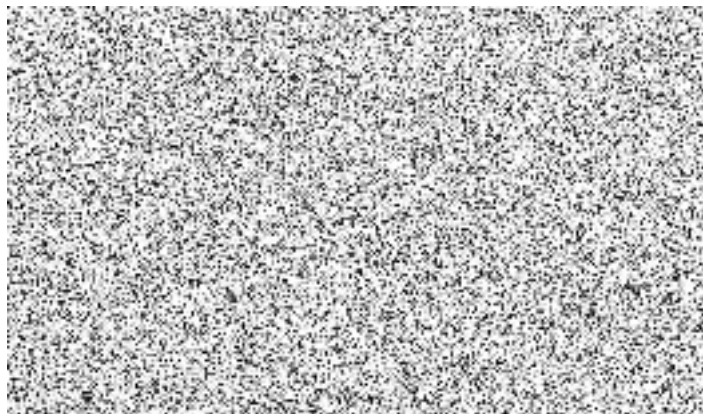
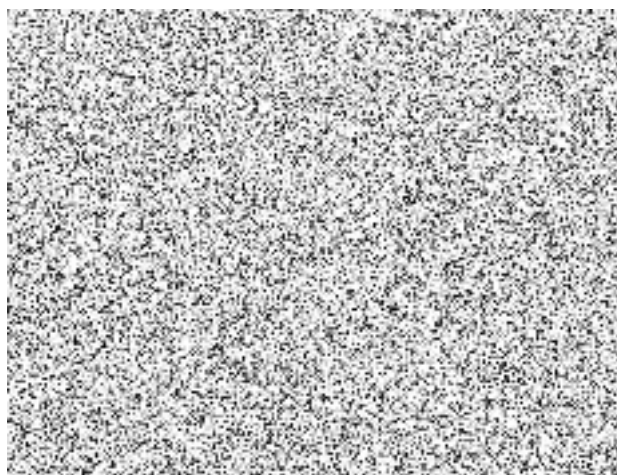
(4) Předchozí odstavec se neaplikuje, jestliže je Dodatek č. 1 uzavřen v elektronické podobě a zároveň je podepsán v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

(5) Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č. 1 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 Dodatku č. 1 je jeho příloha.

V Praze dne \_\_. \_\_. 2022

V Praze dne \_\_. \_\_. 2022



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

<b>Seznam českých technických norem</b>			
<b>Označení a název právního předpisu</b>	<b>Označení ČSN</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Počet stran ČSN (doplňní Poskytovatel)</b>
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
Nařízení vlády č. 217/2017 Sb., o požadavcích na zabezpečení zbraní, střeliva, černého loveckého prachu, bezdýmného prachu a zápalek a o muničním skladišti	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 ed. 2	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 - Obecně	48
	ČSN EN 62305-1 ed. 2	Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy	60
	ČSN 33 2340 ed. 2	Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin	28
Zákon č. 99/2019 Sb., o přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací.	ČSN EN 301 549 V32. 1	Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT	182
	ČSN 730802 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	128
	ČSN 730804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	156

Příloha č. 1 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.	ČSN 730833 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování	20
	ČSN 730835 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče	28
	ČSN 730831 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací 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 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí	20
	ČSN EN 13 501-1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	48
	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+A1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek	20	

		požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky	
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+A1		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 ed. 2		Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	68
ČSN 06 1008		Požární bezpečnost tepelných zařízení	44
ČSN 73 0872 ed. 2		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 ed. 2		Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	36
ČSN 73 0865		Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střež	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+A1		Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba	218
ČSN 65 0202		Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní čerpací stanice	28
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+A1		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. 3	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	44
	ČSN EN 60079-10-1 ed. 3	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry	98
	ČSN EN 60079-14 ed. 4	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+A1	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+A1	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	32
	ČSN EN 1028-2+A1	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	32
	ČSN EN 14466+A1	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	Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení

	ČSN EN 3-7+A1	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+A1	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+A1	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 průtažná lana s opláštěným jádrem	24
	ČSN 73 9010	Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany	52
	ČSN 73 9050	Údržba stálých úkrytů civilní ochrany	24
	<b>celkem stran</b>		<b>3570</b>