

Dodatek č. 2

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, ve znění dodatku č. 1 uzavřeného dne 5. 5. 2022 pod č.j. MV-64443-14/PO-OVL-2021, ev.č. 44/2022, 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: [redacted] generálním ředitelem

Datová schránka: 4htvpem

IČO: 06578705

DIČ: CZ06578705

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(dále jen "Agentura")

a

Česká republika – Ministerstvo vnitra

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

zastoupená: genpor. Ing. Vladimírem Vlčkem Ph.D., MBA, generálním ředitelem Hasičského záchranného sboru České republiky, Kloknerova 26, 148 01 Praha 414
Datová schránka: 84taiur

IČO: 00007064

DIČ: CZ00007064

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. 2**“).

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 2023, 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 4, který zní:

„(4) Poplatek za Sponzorovaný přístup podle vyhlášky se za období od 1. 6. 2023 do 31. 5. 2024 stanovuje, s odkazem na přílohu této Dohody, ve výši 15 390 000,-Kč. Poplatek bude uhrazen nejpozději do 31. 5. 2023.“

(3) Dohoda se dále mění tak, že příloha Dohody „Seznam českých technických norem“ se nahrazuje, pro období od 1. 6. 2023, novou přílohou, která tvoří přílohu tohoto Dodatku č. 2.

Čl. II

Závěrečná ustanovení

(1) Slovní spojení uvedená v tomto Dodatku č. 2 a uvozená velkými písmeny mají stejný právní význam, jaký jim přiznává Dohoda, není-li v Dodatku č. 1 stanoveno výslovně jinak.

(2) Dodatek č. 2 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. 2 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. 2 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.

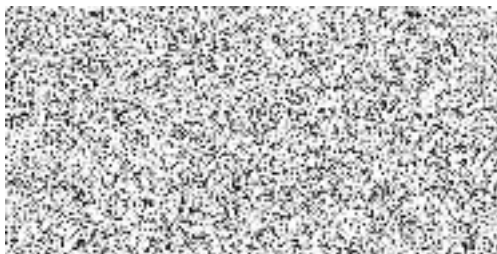
(6) Nedílnou součástí Dodatku č. 2 je jeho příloha.

V Praze dne __. __. 2023

V Praze dne __. __. 2023

Agentura:

MV-GŘ HZS ČR:



generální ředitel



genpor. Ing. Vladimír Vlček Ph.D., MBA
generální ředitel

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 (doplňní 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	
	ČSN ISO 8601-1	Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 1: Základní pravidla	
	ČSN ISO 8601-2	Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 2: Rozšíření	
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	
	ČSN EN 1300	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření	
	ČSN EN 1627	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace	
	ČSN EN 50131-1 ed. 2	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky	
	ČSN EN 50136-1	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy	
	ČSN EN 62 676-1-1	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně	
	ČSN EN 62305-1 ed. 2	Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy	
	ČSN 33 2340 ed. 2	Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin	
Zákon č. 99/2019 Sb., o přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací a o změně zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy	ČSN EN 301 549	Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT	

a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 471/2022 Sb.			
Příloha č. 1 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.	ČSN 730802 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	
	ČSN 730804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	
	ČSN 730833 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování	
	ČSN 730835 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče	
	ČSN 730831 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	
	ČSN 730845	Požární bezpečnost staveb - Sklady	
	ČSN 730873	Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou	
	ČSN 730818	Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami	
	ČSN 730842	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu	
	ČSN 650201	Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci	
	ČSN 730843	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů	
	ČSN 730848	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody	
	ČSN 274014	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Evakuační výtahy	
	ČSN 730875	Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení	
	ČSN 342710	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba	
	ČSN EN 1991-1-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	
	ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	
ČSN 730821 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí		
ČSN EN 13 501-1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí 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	
ČSN EN 13 501-3+A1	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	
ČSN EN 13 501-5	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	
ČSN EN 1443	Komíny - Obecné požadavky	
ČSN EN 15287-1+A1	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv	
ČSN EN 15 287-2	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv	
ČSN 73 4201 ed. 2	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	
ČSN 06 1008	Požární bezpečnost tepelných zařízení	
ČSN 73 0872 ed. 2	Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízeními	
ČSN EN 1101	Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení snadnosti zapálení svisle umístěných vzorků (malý plamen)	
ČSN EN 1021-2	Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 2: Zdroj zapálení - ekvivalent plamene zápalky	
ČSN 73 0831 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	
ČSN 73 0865	Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střež	
ČSN 73 0863	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	
ČSN 73 0822	Požárně technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot	
ČSN EN 12845+A1	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba	
ČSN 65 0202	Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní čerpací stanice	
ČSN 73 6060	Čerpací stanice pohonných hmot	

	ČSN 73 6059	Servisy a opravy motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení	
	ČSN 73 0834	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	
	ČSN EN 3-7+A1	Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody	
	ČSN EN 3-10	Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7	
	ČSN EN 2	Třídy požárů	
	ČSN EN 1127-1 ed. 3	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	
	ČSN EN 60079-10-1 ed. 3	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry	
	ČSN EN 60079-14 ed. 4	Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací	
	ČSN 73 6058	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže	
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	
	ČSN EN 1846-2+A1	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	
	ČSN EN 1846-3	Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení	
	ČSN EN 1777	Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	
	ČSN EN 14043	Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	
	ČSN EN 14044	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	
	ČSN EN 1028-1+A1	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	
	ČSN EN 1028-2+A1	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	
	ČSN EN 14466+A1	Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky	
	ČSN 07 8304	Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla	

	ČSN 38 9427	Požární armatury - Spojky	
	ČSN 38 9409	Požární armatury. Sací šroubení. Rozměry	
	ČSN EN 13204	Dvojitelné 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	
	ČSN EN 1947	Požární hadice - Tvarově stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily	
	ČSN EN 943-1+A1	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných)	
	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])	
	ČSN EN 1891	Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Nízko průtažná lana s opláštěným jádrem	
	ČSN 73 9010	Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany	
	ČSN 73 9050	Údržba stálých úkrytů civilní ochrany	
	celkem stran		