

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o udělení souhlasu s rozšiřováním českých technických norem č.
2023/0001/09/D1

Čl. I Smluvní strany

(1) **Česká agentura pro standardizaci**, státní příspěvková organizace, se sídlem 110 00 Praha 1, Biskupský dvůr 1148/5, IČO: 06578705, DIČ: CZ06578705, bankovní spojení: [REDAKCE]

[REDAKCE], zastoupená Mgr. Zdeňkem Veselým, generálním ředitelem,
(dále jen "**Agentura**");

a

(2) ČEZ ICT Services, a.s., se sídlem Duhová 1531/3, 140 53, Praha 4, IČO: 26470411, DIČ: CZCZ26470411, bankovní spojení: [REDAKCE]

[REDAKCE] ID datové schránky: zbsdk9i, e-mail: podatelna@cez.cz (pouze pro příjem elektronických faktur), zastoupená dle plné moci ze dne 31.12.2019 společností ČEZ, a. s., se sídlem Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, IČ: 45274649, DIČ: CZ45274649, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1581, dále zastoupenou zaměstnanci společnosti Miroslavem Barákem, MÚ nákup IT a Telco a Mgr. Zuzanou Tůmovou, S nákupu expert,
(dále jen "**Zájemce**").

(3) Agentura a Zájemce dále též jen společně a nerozdílně jako "**Smluvní strany**" nebo samostatně jako "**Smluvní strana**".

(4) Dne 18. 1. 2023 uzavřely Smluvní strany smlouvu o poskytnutí datového obsahu technických norem k rozmnožování a rozšiřování uzavřenou podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 5 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**Smlouva**"). Smluvní strany se dohodly na změnách Smlouvy, které jsou specifikovány níže v čl. II. S odkazem na ust. čl. VI odstavce 7 Smlouvy uzavírají Smluvní strany tento dodatek ke Smlouvě (dále jen "**Dodatek**").

(5) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v odstavci 1 a 2 odpovídají v době uzavření Dodatku této Smlouvy skutečnosti a zavazují se, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé Smluvní straně.

(6) Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tento Dodatek Smlouvy jsou k tomuto právnímu jednání oprávněny.

Čl. II Předmět dodatku

(1) Původní znění přílohy Smlouvy, která obsahuje Seznam českých technických norem, se ruší a nahrazuje se zněním, které je přílohou tohoto Dodatku.

(2) Vzhledem k navýšení počtu norem dochází k navýšení ceny, původní znění čl. IV odst. 1 se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o udělení souhlasu s rozšiřováním českých technických norem č.
2023/0001/09/D1

"Cena za zpřístupnění ČSN podle této Smlouvy ve znění dodatku č. 1 byla sjednána ve výši [REDAKCE] bez DPH za období do 31. 12. 2024 tj. navýšení ceny dle dodatku č. 1 činí [REDAKCE] bez DPH. Ohledně úhrady navýšení ceny ve výši [REDAKCE] bez DPH platí ustanovení odst. 2 až 4 tohoto článku Smlouvy. K ceně bude připočtena DPH v souladu s aktuálně platným zněním zákona o DPH."

Čl. VI

Závěrečná ustanovení

- (1) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti v původním znění.
- (2) Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Pro účely uveřejnění v registru smluv Smluvní strany navzájem prohlašují, že Dodatek neobsahuje žádné obchodní tajemství.

Smluvní strany se zavazují, že před uzavřením Dodatku si vzájemně písemně odsouhlasí rozsah anonymizace v souladu se zákonem o registru smluv.

Agentura zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření Dodatku.

O uveřejnění v registru smluv bude Agentura informovat druhou Smluvní stranu bezodkladně zasláním potvrzení, které obdržela z registru smluv prostřednictvím její datové schránky nebo na emailovou adresu.

Dodatek nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.

- (3) Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s podmínkami stanovenými v zákoně o registru smluv. V případě, že Dodatek nesplňuje podmínky pro zveřejnění podle zákona o registru smluv, pak Dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu poslední Smluvní stranou.

- (4) Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou [2] stejnopisech s platností originálu, přičemž každá Smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

- (5) Předchozí odstavec se neaplikuje, jestliže je tento Dodatek 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.

- (6) Smluvní strany výslovně prohlašují, každá samostatně, že jsou oprávněny tento Dodatek uzavřít a plnit, a jsou si vědomy skutečností z jeho uzavření vyplývajících. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek řádně přečetly, s jeho obsahem souhlasí, a že Dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů,

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o udělení souhlasu s rozšiřováním českých technických norem č.
2023/0001/09/D1

jejich pravé a svobodné vůle a nebyl ujednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek či jiných okolností, které by zakládaly neplatnost tohoto dokumentu. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne

Agentura:

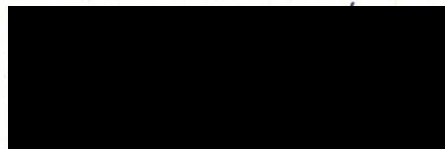


Česká agentura pro standardizaci, s.p.o.

zastoupená
Mgr. Zdeňkem Veselým
generálním ředitelem

V Praze dne

Zájemce:



ČEZ, a.s.

zastoupená
Miroslavem Barákem
MÚ nákup IT a Telco



ČEZ, a.s.

zastoupená
Mgr. Zuzanou Tůmovou
S nákup expert

Příloha: Seznam českých technických norem

Číslo normy	Název	17. znak	Titul normy	Kód normy	Počet stran	Cena
CSN EN ISO 8001	Systémy managementu kvality - Požadavky	01 0231	Jakost	99316	48	405 Kč
CSN EN ISO 14001	Systémy environmentálního managementu - Požadavky a návod k použití	01 0301	Systémy environmentálního managementu	99312	60	525 Kč
CSN ISO 45001	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	01 0301	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	5555000	60	525 Kč
CSN ISO 19443	Systémy managementu kvality - Specifické požadavky na poskytování služeb	01 0382	Jakost	506641	52	525 Kč
CSN EN ISO 9000	Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník	01 0300	Jakost	99600	88	588 Kč
CSN ISO 10005	Management kvality - Směrnice pro plán kvality	01 0332	Jakost	507192	48	405 Kč
CSN ISO 10006	Management kvality - Směrnice pro management kvality v projektech	01 0333	Jakost	507691	52	525 Kč
CSN ISO 10007	Management kvality - Směrnice pro management konfigurace	01 0334	Jakost	509231	16	211 Kč
CSN ISO 55000	Management aktiv - Přehled, zásady a terminologie	01 0375	Jakost	97512	32	325 Kč
CSN ISO/IR 10013	Směrnice pro dokumentaci systému managementu jakosti	01 0331	Jakost	513425	24	315 Kč
CSN EN/IEEE/IEC 60900-3/4	Nuclear facilities - Equipment important to safety - Safety qualification	35 8883	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	513155	48	728 Kč
CSN ISO/IEC 20000-1	Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb	38 0074	Informační technika vědecká a termínologie	503585	48	405 Kč
CSN ISO/IEC 20000-2	Informační technologie - Management služeb - Část 2: Návod pro vymezení rozsahu a požadavků ISO/IEC 20000-1	38 0074	Informační technika vědecká a termínologie	503586	48	405 Kč
CSN ISO/IEC 20000-3	Informační technologie - Management služeb - Část 3: Průběh a metody poskytování služeb	38 0074	Informační technika vědecká a termínologie	503587	20	315 Kč
CSN ISO 8146-1,2	Průmyslové systémy - Instalace a záření a průmyslové prvky - Zásady stahování a elektrické systémy managementu služeb	01 0170	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	512128	54	405 Kč
CSN EN 82241	Jaderné elektrárny - Blahodůzorný - Funkce a indikace vývaru	35 8687	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	725519	48	405 Kč
CSN EN 81513	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení dleže pro bezpečnost - Obecné požadavky na systémy	35 8654	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	835889	4	325 Kč
CSN EN 81228	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení dleže pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních a řídicích funkcí	35 8654	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	507204	8	315 Kč
CSN EN 81227	Jaderné elektrárny - Dozorní - Řídicí prostředky operátora	35 8618	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500660	12	525 Kč
CSN EN IEC 60964	Jaderné elektrárny - Dozorní - Návrh	35 8613	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	502737	12	325 Kč
CSN EN 60965	Jaderné elektrárny - Dozorní - Pomocná dozora umozňující ošetření reaktorů bez příslahu do hlavní dozory	35 8673	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	890233	12	315 Kč
CSN EN 62450	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení dleže pro bezpečnost - Požadavky na základní ponury ze společného přílohu (CCF)	35 8587	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	796482	12	588 Kč
CSN EC 60880	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení dleže pro bezpečnost - Společná hlediska podřízových systémů vykonávacích funkce kategorie A	35 8615	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	99141	12	525 Kč
CSN EN 60887	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení dleže pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů	35 8586	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500491	12	405 Kč
CSN EN IEC 60709	Jaderné elektrárny - Systémy plánovacího uvádění, řízení a elektrického napájení dleže pro bezpečnost - Oddělování	35 8609	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	5090761	12	525 Kč
CSN EN 60780-3/3	Jaderná zařízení - Elektrická zařízení dleže pro bezpečnost - Zdobobnost	35 8665	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	509761	12	525 Kč
CSN EN IEC 67138	Jaderné elektrárny - Insanurební a řízení dleže pro bezpečnost - Společná hlediska pro systémy využívající podřízba vykonávací funkce kategorie B nebo C	35 8684	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	513151	12	525 Kč
CSN EN IEC 62645	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení - Požadavky na blokování bezpečnostní komunikace	35 8654	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	511352	12	405 Kč
CSN EN IEC 62003	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení - Požadavky na koordinaci bezpečnostní komunikace	35 8646	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	511352	12	405 Kč
CSN EN IEC 62889	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení - Požadavky na koordinaci bezpečnostní komunikace	35 8646	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	511352	12	405 Kč
CSN EN IEC 81225	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení dleže pro bezpečnost - Požadavky na elektrické napájení DC a AC napájecí systémy	35 8670	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500660	16	325 Kč
CSN EN IEC 81226	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení dleže pro bezpečnost - Požadavky na elektrické napájení DC a AC napájecí systémy	35 8670	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500660	16	325 Kč
CSN EN ISO/IEC 27001	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnostní informace - Požadavky	38 0700	Identifikační karty a ochranná dat	504172	28	315 Kč
CSN ISO/IEC 27004	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnostní informace - Monitorování, měření, analýza a hodnocení	38 0700	Identifikační karty a ochranná dat	504172	60	525 Kč
CSN ISO/IEC 27014	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnostní informace - Governance of information security	38 0700	Identifikační karty a ochranná dat	513242	52	525 Kč
CSN ISO/IEC 27017	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Souhrn postupu pro opatření bezpečnostní informace na ISO/IEC 27002	38 0710	Identifikační karty a ochranná dat	502319	40	405 Kč
CSN EN ISO/IEC 27018	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Opatření bezpečnostní informace pro energetický průmysl	38 0710	Identifikační karty a ochranná dat	510101	42	405 Kč
CSN ISO/IEC 27031	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro říjvaneost informací a komunikačních technologií pro kontinuální činnosti organizace	38 0801	Identifikační karty a ochranná dat	99878	38	325 Kč
CSN ISO/IEC 27032	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro říjvaneost informací a komunikačních technologií pro kontinuální činnosti organizace	38 0801	Identifikační karty a ochranná dat	99878	38	325 Kč
CSN ISO/IEC 27033-1	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 1: Směrnice pro návrh a implementaci bezpečnost sítě	38 0701	Identifikační karty a ochranná dat	500684	42	405 Kč
CSN ISO/IEC 27033-2	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 2: Směrnice pro návrh a implementaci bezpečnost sítě	38 0701	Identifikační karty a ochranná dat	500684	42	405 Kč
CSN ISO/IEC 27033-3	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 3: Referenční síťová scénáře - Hrozby, techniky návrhu a odův. řízení	38 0701	Identifikační karty a ochranná dat	96410	38	325 Kč
CSN ISO/IEC 27033-4	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 4: Zabezpečení síťové scénáře - Hrozby, techniky návrhu a odův. řízení	38 0701	Identifikační karty a ochranná dat	96555	26	315 Kč
CSN ISO/IEC 27033-5	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 5: Zabezpečení síťové scénáře - Hrozby, techniky návrhu a odův. řízení	38 0701	Identifikační karty a ochranná dat	500751	34	315 Kč
CSN ISO/IEC 27033-6	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 6: Zabezpečení síťové scénáře - Hrozby, techniky návrhu a odův. řízení	38 0701	Identifikační karty a ochranná dat	98744	16	211 Kč
CSN ISO/IEC 27034-1	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 1: Principy řízení incidentu	38 0703	Identifikační karty a ochranná dat	508723	32	325 Kč
CSN ISO/IEC 27034-2	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 2: Principy řízení incidentu	38 0703	Identifikační karty a ochranná dat	508723	32	325 Kč
CSN ISO/IEC 27034-3	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 3: Principy řízení incidentu	38 0703	Identifikační karty a ochranná dat	508723	32	325 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 8658	Elektrotechnika / Přístroje jaderné techniky	500074	124	898 Kč
CSN EN IEC 62046	Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis	35 865				

Interní / Internal

