

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 životního prostředí

sídlo: 100 10 Praha 10, Vršovická 1442/65

zastoupená: Mgr. Davidem Surým, vrchním ředitelem sekce ochrany životního prostředí

Datová schránka: 9gsaax4

IČO: 00164801

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha

číslo účtu: 7628001/0710

(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 tohoto článku.

(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 **18 240 000**, - Kč [slovy *osmnáct milionů dvě stě čtyřicet tisíc korun českých*] za období dvanáct [12] po sobě jdoucích kalendářních měsíců.

(3) Období dvanáct [12] 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. Výzva k úhradě Poplatku musí být mimo jiné označena evidenčním číslem Dohody přiděleným z Centrální evidence smluv Žadatele: 230247.

(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 Dohody před uplynutím období, za které byl Poplatek uhrazen, případně ke změně počtu 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 země 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 [2] 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 ve třech [3] vyhotoveních s platností originálu, z nichž Žadatel obdrží dvě [2] a Agentura jedno [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) Agentura bezvýhradně souhlasí s uveřejněním celého znění této Dohody včetně výše Poplatku, příloh a příslušných metadat v Informačním systému Registr smluv (dále jen „**ISRS**“), popř. na dalších místech, v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména se zákonem 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. Uveřejnění této Dohody provede Žadatel.

(6) 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 níže své podpisy.

(7) 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 __. __. 2023

V Praze dne __. __. 2023

Agentura:

**Zdeněk
Veselý** Digitálně podepsal
Zdeněk Veselý
Datum: 2023.11.28
10:13:42 +01'00'

**Česká agentura pro standardizaci,
státní příspěvková organizace**

zastoupená

Mgr. Zdeňkem Veselým
generálním ředitelem

Žadatel:

**Mgr.
David Surý** Digitálně podepsal
Mgr. David Surý
Datum: 2023.11.27
18:57:27 +01'00'

**Česká republika – Ministerstvo
životního prostředí**

zastoupená

Mgr. Davidem Surým
vrchním ředitelem sekce ochrany
životního prostředí

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

**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 životního prostředí
Adresa: Vršovická 1442/65, Praha 10, 100 10
IČO: 00164801
Datová schránka: 9gsaax4

Osoba pověřená / zmocněná k jednání za žadatele:
Jméno: Mgr. David Surý
Funkce: vrchní ředitel sekce ochrany životního prostředí
E-mail: david.sury@mzp.cz
Telefon: 267 122 119

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 3. listopadu 2023

Za žadatele:

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

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

Příloha č. 1 Žádosti

Seznam sponzorovaných českých technických norem a jiných technických dokumentů

Seznam českých technických norem			
Označení a název právního předpisu	Označení ČSN	Název ČSN	Počet stran ČSN
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech	ČSN 83 8030	Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování a výstavbu	16
	ČSN 83 8032	Skládkování odpadů - Těsnění skládek	16
	ČSN 83 8033	Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek	12
	ČSN 83 8034	Skládkování odpadů - Odplynění skládek	20
	ČSN 83 8035	Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek	16
	ČSN 83 8036	Skládkování odpadů - Monitorování skládek	8
	ČSN EN ISO 11734	Jakost vod - Hodnocení úplné anaerobní biologické rozložitelnosti organických látek kalem z anaerobní stabilizace - Metoda stanovení produkce bioplynu	20
	ČSN EN ISO 5667-13	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 13: Návod pro odběr vzorků kalů	28
	ČSN 65 6234	Ropné oleje. Obsah chlóru spalováním v trubici	12
	ČSN 65 6690	Ropné oleje. Upotřebené ropné oleje regenerovatelné	8
	ČSN EN ISO 3166-1	Kódy pro názvy zemí	44
	ČSN EN 61619	Izolační kapaliny - Kontaminace polychlorovanými bifenylly (PCB) - Stanovení metodou kapilární plynové chromatografie	32
	ČSN EN 12766-1	Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných výrobků - Část 1: Separace a stanovení vybraných PCB kongenerů plynovou chromatografií (GC) použitím detektoru elektronového záchytu (ECD)	32
	ČSN EN 12766-2	Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných sloučenin - Část 2: Výpočet obsahu polychlorovaného bifenylu (PCB)	20
	ČSN EN 16167	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polychlorovaných bifenylů (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD)	36
	ČSN EN 15308	Charakterizace odpadů - Stanovení vybraných polychlorovaných bifenylů (PCB) v pevných odpadech kapilární plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu nebo detekcí hmotnostní spektrometrie	48
	ČSN EN 60296	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače	28
	ČSN EN 840-6	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví	12
	ČSN EN 14899	Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití	28
	ČSN EN 14735	Charakterizace odpadů - Příprava vzorků odpadů pro ekotoxikologické zkoušky	44
	ČSN EN ISO 11348-1	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi Vibrio fischeri (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 1: Metoda s čerstvě připravenými bakteriemi	28
	ČSN EN ISO 11348-2	Jakost vod - Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi Vibrio fischeri (Zkouška na luminiscenčních bakteriích) - Část 2: Metoda se sušenými bakteriemi	

Elektronický podpis
Mgr. David Surý
Ministerstvo životního prostředí
07.11.2023 14:28

	ČSN EN 12457-4	Charakterizace odpadů - Vyluhování - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů - Část 4: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	32
	ČSN EN ISO 11269-1	Kvalita půdy - Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru - Část 1: Metoda měření inhibice růstu kořene	20
	ČSN EN ISO 6341	Kvalita vod – Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) – Zkouška akutní toxicity	28
	ČSN EN ISO 8692	Kvalita vod – Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas	24
	ČSN ISO 11465	Kvalita půdy - Stanovení hmotnostního podílu sušiny a hmotnostní vlhkosti půdy - Gravimetrická metoda	8
	ČSN EN 15934	Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady – Výpočet podílu sušiny po stanovení zbytku po sušení nebo obsahu vody	20
	ČSN EN 13657	Charakterizace odpadů - Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské	28
	ČSN EN 13656	Charakterizace odpadů - Mikrovlnný rozklad směsí kyselin fluorovodíkové (HF), dusičné (HNO ₃) a chlorovodíkové (HCl) k následnému stanovení prvků	28
	ČSN EN 16424	Charakterizace odpadů - Screeningové metody pro elementární analýzy přenosnými XRF přístroji	32
	ČSN EN 16192	Charakterizace odpadů - Analýza výluhů	32
	ČSN EN 16171	Kaly, upravený bioodpad a půdy – Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	24
	ČSN P CEN/TS 16172	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků s použitím atomové absorpční spektrometrie s grafitovou kyvetou (GF-AAS)	16
	ČSN EN ISO 11885	Jakost vod - Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	28
	ČSN EN ISO 17294-2	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu	36
	ČSN EN ISO 15586	Jakost vod – Stanovení stopových prvků atomovou absorpční spektrometrií s grafitovou kyvetou	28
	ČSN ISO 7980	Jakost vod. Stanovení vápníku a hořčíku. Metoda atomové absorpční spektrometrie	8
zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů	ČSN EN 13427	Obaly – Požadavky na používání evropských norem pro obaly a odpady z obalů	16
	ČSN EN 13428	Obaly – Specifické požadavky na výrobu a složení – Prevence snižováním zdrojů	28
	ČSN EN 13429	Obaly – Opakované použití	20
	ČSN EN 13430	Obaly - Požadavky na obaly využitelné k recyklaci materiálu	24
	ČSN EN 13431	Obaly - Požadavky na obaly využitelné jako zdroj energie, včetně specifikace nejnižší výhřevnosti	20
	ČSN EN 13432	Obaly – Požadavky na obaly využitelné ke kompostování a biodegradaci – Zkušební schéma a kritéria hodnocení pro konečné přijetí obalu	24

	ČSN CR 13695-1	Obaly – Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů a jiných nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do okolního prostředí – Část 1: Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů přítomných v obalech	60
zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností	ČSN EN 50625-1	Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 1: Obecné požadavky na zpracování	36
	ČSN CLC/TS 50625-3-1	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-1: Specifikace k odstraňování znečištění – Obecně	28
	ČSN EN 50625-2-2	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-2: Požadavky na zpracování OEEZ, obsahujících obrazovky (CRT) a ploché displeje	16
	ČSN CLC/TS 50625-3-3	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-3: Specifikace k odstraňování znečištění - OEEZ obsahující obrazovky (CRT) a ploché displeje	32
	ČSN EN 50625-2-4	Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 2-4: Požadavky na zpracování fotovoltaických panelů	16
	ČSN CLC/TS 50625-3-5	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-5: Technická specifikace k odstranění znečištění - fotovoltaické panely	16
	ČSN EN 50625-2-1	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-1: Požadavky na zpracování světelných zdrojů	24
	ČSN CLC/TS 50625-3-2	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-2: Technická specifikace k odstraňování znečištění - Světelné zdroje	20
	ČSN CLC/TS 50625-3-4	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-4: Specifikace k odstraňování znečištění - zařízení pro teplotní výměnu	56
	ČSN EN 50625-2-3	Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 2-3: Požadavky na zpracování zařízení pro teplotní výměnu a ostatní OEEZ obsahující VFC a/nebo VHC	36
	ČSN CLC/TS 50625-4	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 4: Specifikace ke sběru a logistice OEEZ	20
	ČSN EN 61429	Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135	12
	ČSN EN 50419	Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2) Směrnice 2002/96/ES (OEEZ)	12
vyhláška č. 415/2012 Sb	ČSN-EN-ISO 6326-1	Zemní plyn – Stanovení sirných sloučenin – Část 1: Všeobecný úvod ZRUŠENA BEZ NÁHRADY k 1.12.2020 (viz Věstník 11/2020)!	
	ČSN 44 1304	Tuhá paliva. Metody odběru a úpravy vzorků pro laboratorní zkoušení	16
	ČSN 44 1307	Uhlí a koks - Postup přípravy sesypových vzorků	8
	ČSN 44 1308	Tuhá paliva. Vzorkování z hromad pro provedení třídící zkoušky	8
	ČSN ISO 13909-1	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 1: Obecný úvod	12
	ČSN ISO 13909-2	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 2: Uhlí - Vzorkování z proudu	32
	ČSN ISO 13909-3	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 3: Uhlí - Vzorkování ze stacionárních celků	20
	ČSN ISO 13909-4	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 4: Uhlí - Úprava vzorků	36
	ČSN ISO 13909-5	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 5: Koks - Vzorkování z proudu	32
	ČSN ISO 13909-6	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 6: Koks - Úprava vzorků	36

ČSN ISO 13909-7	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 7: Metody pro stanovení preciznosti odběru, úpravy vzorků a zkoušení	52
ČSN ISO 13909-8	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 8: Metody zkoušení systematické chyby	28
ČSN ISO 1953	Černá uhlí - Třídící zkouška proséváním	20
ČSN 44 1340	Hnědá uhlí a lignity - Třídící zkouška proséváním	12
ČSN 44 1342	Koks. Třídící zkouška zrnění nad 10 mm	8
ČSN ISO 1928	Tuhá paliva - Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou v tlakové nádobě a výpočet výhřevnosti	56
ČSN 44 1377	Tuhá paliva - Stanovení obsahu vody	8
ČSN ISO 1171	Tuhá paliva - Stanovení popela	12
ČSN 44 1379	Tuhá paliva - Stanovení veškeré síly metodou Eschka	12
ČSN ISO 19579	Tuhá paliva - Stanovení síry metodou infračervené spektrometrie	8
ČSN EN ISO 4259-1+A1	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám	76
ČSN EN ISO 4259-2+A1	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití precizností údajů ve vztahu ke zkušebním metodám	36
ČSN EN ISO 3170	Kapalné ropné výrobky - Ruční odběr vzorků	56
ČSN EN ISO 3171	Kapalné ropné výrobky - Automatický odběr vzorků z potrubí	72
ČSN EN ISO 3675	Ropa a kapalné ropné výrobky - Laboratorní stanovení hustoty - Stanovení hustoměrem	16
ČSN EN ISO 12185	Ropa a ropné výrobky - Stanovení hustoty - Metoda oscilační U-trubice	16
ČSN EN ISO 8754	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry - Metoda rentgenové fluorescence s rozptylem světla	20
ČSN EN ISO 14596	Ropné výrobky - Stanovení síry - Dlouhovlnná disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie	24
ČSN 65 6079	Ropa a ropné výrobky. Stanovení obsahu síry spalováním v kalorimetrické bombě	16
ČSN EN 237	Kapalné ropné výrobky - Benzín - Stanovení nízkých koncentrací olova atomovou absorpční spektrometrií	12
ČSN EN ISO 20846	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence	24
ČSN EN ISO 20847	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Energiově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie	16
ČSN EN ISO 20884	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie	16
ČSN DIN 51900-1	Zkoušení tuhých a kapalných paliv - Stanovení spalného tepla v tlakové nádobě kalorimetru a výpočet výhřevnosti - Část 1: Obecné informace, základní vybavení a metoda	24
ČSN DIN 51900-2	Zkoušení tuhých a kapalných paliv - Stanovení spalného tepla v tlakové nádobě kalorimetru a výpočet výhřevnosti - Část 2: Metoda s isoperibolickým kalorimetrem nebo kalorimetrem se statickým pláštěm	12
ČSN DIN 51900-3	Zkoušení tuhých a kapalných paliv - Stanovení spalného tepla v tlakové nádobě kalorimetru a výpočet výhřevnosti - Část 3: Metoda s kalorimetrem s adiabatickým pláštěm	12

ČSN EN 12766-1	Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných výrobků - Část 1: Separace a stanovení vybraných PCB kongenerů plynovou chromatografií (GC) použitím detektoru elektronového záchytu (ECD)	0
ČSN EN ISO 3104	Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity	20
ČSN EN 16321-1	Odvádění benzinových par během doplňování paliva do motorových vozidel v servisních stanicích - Část 1: Zkušební metody pro typové schvalování odhadované účinnosti systémů odvádění benzinových par	32
ČSN EN 16321-2	Odvádění benzinových par během doplňování paliva do motorových vozidel v servisních stanicích - Část 2: Zkušební metody pro inspekci systémů pro odvádění par v servisních stanicích	20
ČSN EN 927-1	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba	20
ČSN EN ISO 2808	Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru	56
ČSN EN ISO 11890-1	Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 1: Diferenční metoda	20
ČSN EN ISO 11890-2	Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie	20
ČSN ISO 10155	Stacionární zdroje emisí - Automatizovaný monitoring hmotnostní koncentrace částic - Charakteristiky, zkušební metody a specifikace	20
ČSN EN 13284-1	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 1: Manuální gravimetrická metoda	68
ČSN EN 13284-2	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 2: Prokazování kvality automatizovaných měřících systémů	36
ČSN ISO 7935	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace emisí oxidu siřičitého - Charakteristiky automatizovaných měřících metod	16
ČSN EN 14791	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů síry - Standardní referenční metoda	72
ČSN 83 4711-1	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Všeobecná část	8
ČSN 83 4711-2	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Odběr vzorku pro manuální metody měření	8
ČSN 83 4711-3	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Stanovení celkového obsahu oxidů síry	8
ČSN 83 4711-4	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Stanovení obsahu kyseliny sírové a celkového obsahu oxidu siřičitého a sírového	8
ČSN 83 4711-5	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Stanovení celkového obsahu oxidu sírového a kyseliny sírové a obsahu oxidu siřičitého	8
ČSN 83 4711-6	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Stanovení obsahu oxidu sírového	2

ČSN 83 4711-7	Měření emisí oxidu siřičitého, oxidu sírového, kyseliny sírové a celkového obsahu oxidů síry ze zdrojů znečišťování ovzduší. Kontinuální stanovení celkového obsahu oxidu siřičitého	8
ČSN 83 4712-1	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	4
ČSN 83 4712-2	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorku pro manuální metody měření	8
ČSN 83 4712-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Metoda odměrného stanovení	8
ČSN 83 4712-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů. Metoda fotometrického stanovení	4
ČSN 83 4713-1	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	8
ČSN 83 4713-2	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorku pro manuální metody měření	8
ČSN 83 4713-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Metoda argentometrická	4
ČSN 83 4713-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí sirouhlíku ze stacionárních zdrojů. Metoda jodometrická	4
ČSN 83 4721-1	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	8
ČSN 83 4721-2	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorku pro manuální metody měření	8
ČSN 83 4721-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Metoda alkalimetrické titrace	4
ČSN 83 4721-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí oxidů dusíku ze stacionárních zdrojů. Metoda fotometrického stanovení	8
ČSN EN 14792	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku - Standardní referenční chemiluminiscenční metoda	60
ČSN EN ISO 21258	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu dusného (N ₂ O) - Referenční metoda: Metoda nedisperzní infračervené spektrometrie	36
ČSN 83 4728-1	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Všeobecná část	4
ČSN 83 4728-2	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Odběr vzorku pro manuální metody měření	8
ČSN 83 4728-3	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda odměrného stanovení	4
ČSN 83 4728-4	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda fotometrického stanovení	4
ČSN 83 4728-5	Ochrana ovzduší. Měření emisí amoniaku ze zdrojů znečišťování ovzduší. Metoda potenciometrická	8
ČSN EN 14789	Stacionární zdroje emisí - Stanovení kyslíku - Standardní referenční paramagnetická metoda	44

ČSN EN 14790	Stacionární zdroje emisí - Stanovení vodní páry v potrubí - Standardní referenční metoda	48
ČSN EN 15058	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu uhelnatého - Standardní referenční metoda - Nedisperzní infračervená spektrometrie	56
ČSN EN 12619	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku - Kontinuální metoda využívající plamenový ionizační detektor	24
ČSN EN ISO 25140	Stacionární zdroje emisí - Automatizovaná metoda pro stanovení koncentrace methanu za použití plamenového ionizačního detektoru (FID)	32
ČSN EN 1948-1	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 1: Vzorkování PCDD/PCDF	56
ČSN EN 1948-2	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 2: Extrakce a čištění PCDD/PCDF	36
ČSN EN 1948-3	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 3: Identifikace a stanovení PCDD/PCDF	48
ČSN EN 1948-4+A1	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB	56
ČSN P CEN/TS 13649	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace jednotlivých organických sloučenin - Sorpční metoda vzorkování s následnou extrakcí rozpouštědlem nebo termickou desorpčí	52
ČSN EN ISO 25139	Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení methanu pomocí plynové chromatografie	32
ČSN EN 1911	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace plynných chloridů vyjádřených jako HCl - Normovaná referenční metoda	40
ČSN 83 4751-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chloru. Fotometrická metoda	4
ČSN 83 4751-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chloru. Odměrná metoda	4
ČSN 83 4751-6	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chloru a chlorovodíku vedle sebe	8
ČSN 83 4752-1	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část	8
ČSN 83 4752-2	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorků pro manuální metody měření	12
ČSN 83 4752-3	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Potenciometrická metoda stanovení	4
ČSN 83 4752-4	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Fotometrická metoda stanovení	4
ČSN 83 4752-5	Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Metoda odměrného stanovení	4
ČSN P CEN/TS 17340	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace sloučenin fluoru vyjádřených jako HF - Normovaná referenční metoda	76
ČSN EN 13211	Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení celkové hmotnostní koncentrace rtuti	28
ČSN EN 14385	Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkových emisí As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl a V	36

	ČSN EN 14884	Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkového obsahu rtuti: automatizované měřicí systémy	20
	ČSN ISO 10780	Stacionární zdroje emisí - Měření rychlosti a průtoku plynů v potrubí	24
	ČSN EN ISO 16911-1	Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatizované stanovení rychlosti proudění a průtoku plynu v potrubí – Část 1	80
	ČSN EN 14181	Stacionární zdroje emisí - Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů	72
	ČSN EN 13725	Kvalita ovzduší – Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií	68
	ČSN EN 15859	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů za odlučovací prachu stacionárních zdrojů - Měřítka výkonu a postupy zkoušení	36
	ČSN EN 15259	Kvalita ovzduší - Měření emisí ze stacionárních zdrojů - Požadavky na měřicí úseky, stanoviště, cíl měření, plán měření a protokol o měření	72
	ČSN EN 15267-2	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 2: Výchozí posouzení systému managementu kvality výrobce AMS a dohled nad výrobním procesem po certifikaci	16
	ČSN EN 15267-3	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 3: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro automatizované měřicí systémy pro měření emisí ze stacionárních zdrojů	52
	ČSN EN ISO 23210	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace frakce PM ₁₀ /PM _{2,5} v odpadním plynu - Stanovení nízkých koncentrací pomocí impaktorů	56
	ČSN EN ISO 18122	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu popela	12
	ČSN EN ISO 18135	Tuhá biopaliva - Vzorkování	60
	ČSN EN ISO 14780	Tuhá biopaliva - Příprava vzorku	32
	ČSN EN ISO 18125	Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti	52
	ČSN EN ISO 18134-2	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda	12
	ČSN EN ISO 16968	Tuhá biopaliva - Stanovení stopových prvků	16
	ČSN EN ISO 16994	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkové síry a celkového chloru	16
nařízení vlády č. 189/2018 Sb	ČSN ISO 14066	Skleníkové plyny - Požadavky na odbornou způsobilost týmů pro validaci a ověřování skleníkových plynů	48
	ČSN EN ISO 14064-1	Skleníkové plyny - Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace	64
	ČSN EN ISO 14064-2	Skleníkové plyny - Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty	44
	ČSN EN ISO 14064-3	Skleníkové plyny - Část 3: Specifikace s návodem na ověřování a validaci prohlášení o skleníkových plynech	84
vyhláška č. 330/2012 Sb.	ČSN EN 14212	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu siřičitého ultrafialovou fluorescencí	88
	ČSN EN 14211	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu dusičitého a oxidu dusnatého chemiluminiscencí	88
	ČSN EN 14902	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení Pb, Cd, As a Ni ve frakci PM ₁₀ aerosolových částic	48
	ČSN EN 12341	Kvalita ovzduší - Referenční gravimetrická metoda stanovení hmotnostní koncentrace frakcí aerosolových částic PM ₁₀ a PM _{2,5}	56

	ČSN EN 14662-1	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 1: Odběr vzorku prosáváním sorpční trubici s následnou tepelnou desorpcí a analýzou plynovou chromatografií	36
	ČSN EN 14662-2	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 2: Odběr vzorku prosáváním sorpční trubici s následnou desorpcí rozpouštědlem a analýzou plynovou chromatografií	32
	ČSN EN 14662-3	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 3: Automatizovaný odběr vzorku sorpční trubici s analýzou plynovou chromatografií na místě	76
	ČSN EN 14662-4	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 4: Difúzní vzorkování s následnou tepelnou desorpcí a analýzou plynovou chromatografií	32
	ČSN EN 14662-5	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 5: Difúzní vzorkování s následnou desorpcí rozpouštědlem a analýzou plynovou chromatografií	32
	ČSN EN 14626	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu uhelnatého nedisperzní infračervenou spektrometrií	72
	ČSN EN 14625	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení ozonu ultrafialovou spektrometrií *	80
	ČSN EN 15549	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzo[a]pyrenu ve venkovním ovzduší	44
	ČSN P CEN/TS 16645	Kvalita ovzduší - Metoda měření benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu, benzo[j]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, dibenz[a,h]anthracenu, indeno[1,2,3-cd]pyrenu a benzo[ghi]perylenu	56
	ČSN EN 15852	Kvalita venkovního ovzduší - Normovaná metoda pro stanovení celkové plynné rtuti	40
	ČSN EN 15853	Kvalita venkovního ovzduší - Normovaná metoda pro stanovení depozice rtuti	32
	ČSN EN 15980	Kvalita ovzduší - Stanovení depozice benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu, benzo[j]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[a]pyrenu, dibenzo[a,h]anthracenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu	40
	ČSN EN 15841	Kvalita venkovního ovzduší - Normovaná metoda pro stanovení arsenu, kadmia, olova a niklu v atmosférické depozici	32
vyhláška č. 312/2012 Sb.	ČSN EN ISO 3104	Ropné výrobky – Průhledné a neprůhledné kapaliny – Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity	0
	ČSN EN ISO 3675	Ropa a kapalně ropné výrobky – Laboratorní stanovení hustoty – Stanovení hustoměrem	0
	ČSN EN ISO 12185	Ropa a ropné výrobky – Stanovení hustoty – Metoda oscilační U-trubice	0
	ČSN EN ISO 8754	Ropné výrobky – Stanovení obsahu síry – Metoda rentgenové fluorescence s rozptylem energie	0
	ČSN EN ISO 14596	Ropné výrobky – Stanovení síry – Dlouhovlnná disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie	0
	ČSN EN ISO 4259-1+A1	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám	0
	ČSN EN ISO 4259-2+A1	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití precizností údajů ve vztahu ke zkušebním metodám	0
	ČSN EN ISO 4259-3	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 3: Sledování a ověřování preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám	28
nařízení vlády č. 401/2015 Sb.	ČSN EN 12566-3	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod	56

nařízení vlády č. 57/2016 Sb.	ČSN EN 12566-3	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod	0
	ČSN EN 12566-6	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků	44
vyhláška č. 5/2011	ČSN EN ISO/IEC 17025	Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří	48
vyhláška č. 98/2011	ČSN 73 6530	Vodní hospodářství. Názvosloví hydrologie (zrušená)	94
	ČSN 75 0120	Vodní hospodářství - Terminologie hydrotechniky	166
	ČSN ISO 6107-2	Jakost vod - Slovník - Část 2	40
	ČSN ISO 5667-14	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 14: Návod pro prokazování a řízení kvality odběru vzorků vod a manipulace s nimi	36
	ČSN EN ISO 5667-3	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi	56
	ČSN EN 15204	Jakost vod - Návod pro počítání fytoplanktonu za použití inverzní mikroskopie (metoda podle Utermöhla)	40
	ČSN ISO 10260	Jakost vod. Měření biochemických ukazatelů. Spektrofotometrické stanovení koncentrace chlorofylu-a	12
	ČSN EN 15460	Jakost vod - Návod pro sledování vodních makrofyty v jezerech	20
	ČSN EN 14184	Kvalita vod - Návod pro sledování vodních makrofyty v tekoucích vodách	24
	ČSN EN 15708	Jakost vod - Návod pro sledování, odběr vzorků a laboratorní analýzu fyto-bentosu v mělkých tekoucích vodách	24
	ČSN EN 13946	Kvalita vod - Návod pro rutinní odběr a úpravu vzorků bentických rozsivek z řek a jezer	16
	ČSN EN 14407	Kvalita vod - Návod pro identifikaci a kvantifikaci bentických rozsivek z řek a jezer	16
	ČSN EN ISO 10870	Kvalita vod - Návod pro výběr metod a zařízení pro odběr vzorků sladkovodního makrozoobentosu	32
	ČSN EN 15196	Jakost vod - Návod pro odběr a zpracování vzorků svleček kukel pakomárů Chironomidae (řád Diptera) pro ekologická hodnocení	12
	ČSN EN 16150	Kvalita vod - Návod pro poměrný (proporcionální) multihabitatový odběr vzorků makrozoobentosu z broditelných vod	16
	ČSN EN 14962	Jakost vod - Pokyny pro oblast použití a výběr metod pro odběr vzorků ryb	28
	ČSN EN 14011	Jakost vod - Odběr vzorků ryb pomocí elektrického proudu	20
	ČSN EN 15910	Kvalita vod - Návod pro odhadování výskytu ryb mobilními hydroakustickými metodami	40
	ČSN EN 14757	Kvalita vod - Odběr vzorků ryb mnohoočkovými tenaty	28
	ČSN EN 14614	Kvalita vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik řek	44
	ČSN EN ISO/IEC 17025	Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří	0
vyhláška č. 328/2018 Sb.	ČSN 75 7315	Jakost vod - Úprava vzorků odpadních vod před chemickou analýzou	20
	ČSN EN ISO 5667-1	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků	32
	ČSN EN ISO 5667-3	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi	0
	ČSN ISO 5667-4	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 4: Návod pro odběr vzorků z jezer a vodních nádrží	36
	ČSN EN ISO 5667-6	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 6: Návod pro odběr vzorků z řek a potoků	32
	ČSN ISO 5667-10	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 10: Návod pro odběr vzorků odpadních vod	16
	ČSN ISO 5667-11	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 11: Návod pro odběr vzorků podzemních vod	32

ČSN EN ISO 5667-14	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 14: Návod pro prokazování a řízení kvality odběru vzorků vod a manipulace s nimi	36
ČSN ISO 15705	Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSKcr) - Metoda ve zkumavkách	24
ČSN ISO 6060	Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku	12
ČSN 75 7347	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách - Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken	12
ČSN EN 872	Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken	12
ČSN EN ISO 6878	Jakost vod - Stanovení fosforu - Spektrofotometrická metoda s molybdenem amonným	24
ČSN EN ISO 11885	Jakost vod - Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	0
ČSN EN ISO 15681-1	Jakost vod - Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 1: Metoda průtokové injekční analýzy (FIA)	24
ČSN EN ISO 15681-2	Kvalita vod - Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	24
ČSN EN ISO 17294-2	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu	0
ČSN ISO 5664	Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Odměrná metoda po destilaci	8
ČSN ISO 7150-1	Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Část 1: Manuální spektrometrická metoda	12
ČSN EN ISO 11732	Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	24
ČSN ISO 6778	Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Potenciometrická metoda	8
ČSN EN ISO 14911	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných kationtů Li^+ , Na^+ , NH_4^+ , K^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Sr^{2+} , a Ba^{2+} chromatografií iontů - Metoda pro vody a odpadní vody	24
ČSN EN 26777	Jakost vod. Stanovení dusitanů. Molekulární absorpční spektrofotometrická metoda (ISO 6777:1984)	12
ČSN EN ISO 13395	Jakost vod - Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	24
ČSN EN ISO 10304-1	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů, dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů	20
ČSN ISO 7890-3	Jakost vod. Stanovení dusičnanů. Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou	8
ČSN 75 7455	Jakost vod - Stanovení dusičnanů - Fotometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem - Metoda ve zkumavkách	16
ČSN EN ISO 9562	Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)	24
ČSN EN ISO 12846	Kvalita vod - Stanovení rtuti - Metoda atomové absorpční spektrometrie (AAS) po zkoncentrování a bez něj	20
ČSN 75 7440	Jakost vod - Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií	12
ČSN EN ISO 17852	Jakost vod - Stanovení rtuti - Metoda atomové fluorescenční spektrometrie	20
ČSN EN ISO 5961	Jakost vod. Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií (ISO 5961:1994)	16

	ČSN ISO 8288	Jakost vod. Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova. Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie	16
	ČSN EN ISO 15586	Jakost vod - Stanovení stopových prvků atomovou absorpční spektrometrií s grafitovou květou	0
	TNI 75 7531	Kvalita vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) v odpadních vodách s vyšší koncentrací chloridů	12
vyhláška č. 79/2018 Sb.	ČSN 75 1400	Hydrologické údaje povrchových vod	16
vyhláška č. 137/1999 Sb.	ČSN 75 7214	Jakost vod. Surová voda pro úpravu na pitnou vodu (zrušená)	8
vyhláška č. 415/2012 Sb	ČSN EN 12766-2	Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných sloučenin - Část 2: Výpočet obsahu polychlorovaného bifenylu (PCB)	0
vyhláška č. 415/2012 Sb	ČSN EN 15267-1	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 1: Obecné principy	16
vyhláška č. 273/2021 Sb.	ČSN EN 13071-1	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 1: Všeobecné požadavky	28
	ČSN EN 13071-2	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země	20
	ČSN EN 13071-3	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané shora a vyprazdňované spodem - Část 3: Doporučená zdvihací spojení	16
	ČSN EN ISO 23907	Ochrana před poraněním ostrými předměty (požadujeme zveřejnění v aktuálně platné verzi ČSN EN ISO 23907-1)	24
	ČSN 75 3415	Ochrana vody před ropnými látkami	24
	ČSN 46 5736	Vermikomposty	12
	ČSN EN 17322	Environmentální pevné matrice – Stanovení polychlorovaných bifenylů (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) nebo s detekcí elektronového záchytu (GC-ECD)	40
vyhláška č. 16/2022 Sb.	ČSN 33 1600 ED. 2	Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání	28
vyhláška č. 243/2023 Sb.	ČSN EN 1802	Lahve na přepravu plynů - periodická kontrola bezešvých Al lahví	44
	ČSN EN 1803	Lahve na přepravu plynů - periodická kontrola svařované lahve	28
	ČSN EN 1968	Zkoušení bezešvých ocelových lahví	44
	ČSN EN 15004-1	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Navrhování, instalace a údržba	120
	ČSN EN 15004-2	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 2: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem FK-5-1-12	20
	ČSN EN 15004-3	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 3: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HCFC směs A	16
	ČSN EN 15004-4	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 4: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 125	16
	ČSN EN 15004-5	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 5: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 227ea	20
	ČSN EN 15004-6	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 6: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 23	20
	ČSN EN 27201-1	Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 1: Specifikace halonu 1211 a halonu 1301	12

	ČSN EN 27201-2	Požární ochrana - Hasiva - Halogenované uhlovodíky - Část 2: Pokyny pro bezpečnou manipulaci a přepravu	12
vyhláška č. 415/2012 Sb	ČSN EN ISO 13686	Zemní plyn - Označování kvality	52
	ČSN EN ISO 3405	Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku	0
	ČSN EN ISO 12937	Ropné výrobky - Stanovení vody - Coulometrická titrační metoda podle Karl Fischera	16
	ČSN EN ISO 15587-2	Jakost vod - Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě - Část 2: Rozklad kyselinou dusičnou	24
	ČSN 75 7440	Jakost vod - Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií	0
			7714

Dodatečně identifikované normy			
Označení a název právního předpisu	Označení ČSN	Název ČSN	Počet stran ČSN
Vyhláška č. 153/2016 Sb., o stanovení podrobností ochrany kvality zemědělské půdy a o změně vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu	ČSN EN ISO 16720	Kvalita půdy - Předúprava vzorků lyofylizací pro následnou analýzu	16
	ČSN ISO 11464	Kvalita půdy - Úprava vzorků pro fyzikálně-chemické rozborů	16
	ČSN EN 16179	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Návod pro úpravu vzorků	44
	ČSN EN 12457-2	Charakterizace odpadů - Vyluhování - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů - Část 2: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 4 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním)	28
	ČSN ISO 10390	Kvalita půdy - Stanovení pH	12
	ČSN EN 16167	Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záhytu (GC-ECD)	0
	ČSN EN 15933	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení pH	12
	ČSN EN 16174	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské	16
	ČSN P CEN/TS 16190	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení dioxinů a furanů, a polychlorovaných bifenyly podobných dioxinům plynovou chromatografií s hmotnostní spektrometrií s vysokým rozlišením (HR GC-MS)	0
	ČSN P CEN/TS 16188	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků ve vyluzích lučavkou královskou a kyselinou dusičnou - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)	
ČSN EN 14039	Charakterizace odpadů - Stanovení obsahu uhlovodíků C10 až C40 plynovou chromatografií	24	

Vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě	ČSN EN ISO/IEC 17025	Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří	0
Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon)	ČSN 44 1400	Zásady a technické požadavky pro jakost tuhých paliv	24
	ČSN EN ISO/IEC 17025	Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří	0
	ČSN EN ISO 14001	Systemy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití	60
	ČSN EN ISO 14020	Environmentální značky a prohlášení - Obecné zásady	32
			284

Žádost o zpřístupnění českých technických norem a jiných technických dokumentů

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

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.