

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 2**
**Zveřejněno dne 8. února 2023**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**
**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 13/23	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 14/23	o určených jiných technických dokumentech	3
ÚNMZ č. 15/23	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 16/23	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	5
ÚNMZ č. 17/23	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	18
ÚNMZ č. 18/23	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	29
ÚNMZ č. 19/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	43
ÚNMZ č. 20/23	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	47
ÚNMZ č. 21/23	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	50

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 08/23	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31. 12. 2022	51
ÚNMZ č. 09/23	o autorizaci subjektů k výkonu úřednímu měření se stavem k 31. 12. 2022	69
ÚNMZ č. 10/23	o státním etalonu nízké rychlosti proudění vzduchu	72
ÚNMZ č. 11/23	o změně státního etalonu délky 25 m až 140 m	73
ÚNMZ č. 12/23	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2022	74

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 22/23	o změně oprávnění oznámeného subjektu pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	76
ÚNMZ č. 23/23	o vzniku oprávnění oznámeného subjektu pro Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín	81
ÚNMZ č. 24/23	o potvrzení oprávnění oznámeného subjektu pro Výzkumný Ústav Železniční, a. s., Praha	87

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 02/23	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	90
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 02/23	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	98
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 02/23	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	106
---------------	--	-----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	116
ČIA	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2022 uzavřeno dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	117
ČIA	Ceník služeb ČIA platný od 1. 1. 2023	119

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 13/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

**Poznámka**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20, č. 3/21, č. 4/21, č. 9/21, č. 10/21, č. 11/21, č. 02/22, č. 10/22 a č. 12/22.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 303-5	075303	10/22		Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení

Předseda ÚNMZ:  
 Mgr. **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 14/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených jiných technických dokumentech

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

**Poznámka**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20, č. 3/21, č. 4/21, č. 9/21, č. 10/21, č. 11/21, č. 02/22, č. 10/22 a č. 12/22.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 303-5	075303	01/13	2022-10-01 ČSN EN 303-5	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení

• Po omezenou dobu 12 měsíců ode dne vyhlášení ve Věstníku ÚNMZ lze technické požadavky na kotle stanovené nařízením vlády splnit též využitím zrušené ČSN EN 303-5.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 15/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 303-5	075303	01/13	2022-10-01 ČSN EN 303-5	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. **Pokorný** v. r.

---

**Oddíl 2. České technické normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 16/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené \*) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

---

**VDANÉ ČSN**


---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN ISO 10010</b> (01 0344)<br/>kat. č. 516121</p>  | <p><b>Management kvality - Návod k pochopení, hodnocení a zlepšování kultury kvality organizace*);</b> Vydání: Únor 2023</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 8253-3</b> (01 1635)<br/>kat. č. 516233</p> <p>ČSN EN ISO 8253-3 (01 1635)</p>                     | <p><b>Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči;</b> (idt ISO 8253-3:2022); Vydání: Únor 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči;<br/>Vyhlášena: Srpen 2022</p>  |
| <p><b>3. ČSN P CEN ISO/TS 7849-1</b><br/>(01 1654)<br/>kat. č. 516297</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 7849-1<br/>(01 1654)</p> | <p><b>Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 1: Provozní metoda využívající pevný činitel vyzařování;</b> (idt ISO/TS 7849-1:2009); Vydání: Únor 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 1: Provozní metoda využívající pevný činitel vyzařování; Vyhlášena: Zář 2022</p> |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 17201-6</b> (01 1690)<br/>kat. č. 516397</p> <p>ČSN EN ISO 17201-6 (01 1690)</p>                   | <p><b>Akustika - Hluk ze střelnic - Část 6: Měření akustického tlaku v blízkosti zdroje pro určení expozice zvuku;</b> (idt ISO 17201-6:2021); Vydání: Únor 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Hluk ze střelnic - Část 6: Měření akustického tlaku v blízkosti zdroje pro určení expozice zvuku; Vyhlášena: Listopad 2022</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 22300</b> (01 2301)<br/>kat. č. 514714</p> <p>ČSN EN ISO 22300 (01 2301)</p>                       | <p><b>Bezpečnost a odolnost - Slovník;</b> (idt ISO 22300:2021); Vydání: Únor 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnost a odolnost - Slovník; Vyhlášena: Zář 2021</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN IEC 81346-1 ed. 2</b><br/>(01 3710)<br/>kat. č. 516271</p> <p>ČSN EN 81346-1 (01 3710)</p>             | <p><b>Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla;</b> (idt IEC 81346-1:2022); Vydání: Únor 2023<br/>S účinností od 2025-05-04 se zrušuje</p> <p>Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla; Vydání: Duben 2010</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 17405</b> (01 5065)<br/>kat. č. 516333</p>   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Technika zkoušení plátování zhotoveného navařováním, válcováním a výbuchem;</b> (idt ISO 17405:2022); Vydání: Únor 2023<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p>  |

ČSN EN ISO 17405 (01 5065)	Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Technika zkoušení plátování zhotoveného navařováním, válcováním a výbuchem; Vyhlášena: Listopad 2022
<b>8. ČSN EN 17501 (01 5070)</b> kat. č. 516296	<b>Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie s laserovým buzením;</b> Vydání: Únor 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17501 (01 5070)	Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie s laserovým buzením; Vyhlášena: Prosinec 2022
<b>9. ČSN P CEN/TS 16157-12 (01 8295)</b> kat. č. 516441	<b>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 12: Publikace o obslužných zařízeních a vybavenosti;</b> Vydání: Únor 2023
<b>10. ČSN EN ISO 4136 (05 1121)</b> kat. č. 516429	<b>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem;</b> (idt ISO 4136:2022); Vydání: Únor 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4136 (05 1121)	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem; Vyhlášena: Prosinec 2022
<b>11. ČSN EN 1264-4 (06 0315)</b> kat. č. 516621	<b>Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 4: Instalace;</b> Vydání: Únor 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1264-4 (06 0315)	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 4: Instalace; Vyhlášena: Listopad 2021
<b>12. ČSN EN 14276-1 (14 2020)</b> kat. č. 516405	<b>Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Obecné požadavky;</b> Vydání: Únor 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14276-1 (14 2020)	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Září 2020
<b>13. ČSN EN 14276-2 (14 2020)</b> kat. č. 516415	<b>Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Obecné požadavky;</b> Vydání: Únor 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14276-2 (14 2020)	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Září 2020
<b>14. ČSN ISO 26303 (20 0070)</b> kat. č. 516411	<b>Obráběcí stroje - Vyhodnocení krátkodobé způsobilosti obráběcích procesů na kovoobráběcích strojích*);</b> Vydání: Únor 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 26303 (20 0070)	Obráběcí stroje - Vyhodnocení krátkodobé způsobilosti obráběcích procesů na kovoobráběcích strojích; Vydání: Listopad 2021
<b>15. ČSN ISO 230-4 (20 0300)</b> kat. č. 516409	<b>Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 4: Zkoušky kruhové interpolace u číslicově řízených obráběcích strojů*);</b> Vydání: Únor 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 230-4 (20 0300)	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 4: Zkoušky kruhové interpolace u číslicově řízených obráběcích strojů; Vydání: Září 2010
<b>16. ČSN ISO 230-10 (20 0300)</b> kat. č. 516410	<b>Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřicích vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů*);</b> Vydání: Únor 2023 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 230-10 (20 0300)	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřicích vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů; Vydání: Leden 2020

17. ČSN EN ISO 28881 (20 0721) **Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje;** (idt ISO 28881:2022);  
kat. č. 516412  
Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 28881 (20 0721) Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje; Vydání: Červenec 2014
18. ČSN ISO 26906 (25 9360) **Hydrometrie - Rybí přechody na objektech pro měření průtoku;**  
kat. č. 516474  
Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 26906 (25 9360) Hydrometrie - Rybí přechody na objektech pro měření průtoku; Vydání: Červenec 2010
19. ČSN EN 280-1 (27 5004) **Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 1: Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516500  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 280-1 (27 5004) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 1: Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky; Vyhlášena: Září 2022
20. ČSN EN 16228-1+A1 (27 7991) **Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516630  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16228-1+A1 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky; Vyhlášena: Červen 2022
21. ČSN EN 16228-2+A1 (27 7991) **Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro stavební a geotechnické inženýrství v zeminách nebo směsi zemin a hornin;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516629  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16228-2+A1 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví; Vyhlášena: Červen 2022
22. ČSN EN 16228-3+A1 (27 7991) **Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD);** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516628  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16228-3+A1 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD); Vyhlášena: Červen 2022
23. ČSN EN 16228-4+A1 (27 7991) **Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516627  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16228-4+A1 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení; Vyhlášena: Červen 2022
24. ČSN EN 16228-5+A1 (27 7991) **Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516635  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16228-5+A1 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny; Vyhlášena: Červen 2022
25. ČSN EN 16228-6+A1 (27 7991) **Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění zálivky a injektáže;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516636  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16228-6+A1 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění zálivky a injektáže; Vyhlášena: Červen 2022
26. ČSN EN 16228-7+A1 (27 7991) **Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídatné zařízení;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516637  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 16228-7+A1 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídavné zařízení; Vyhlášena: Červen 2022
27. ČSN EN 15427-1-1 (28 0555) **Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Část 1-1: Mazací zařízení a nanášení - Mazání okolků;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516079  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15427-1-1 (28 0555) Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Část 1-1: Vybavení a aplikace - Maziva okolku; Vyhlášena: Září 2022
28. ČSN EN 17530 (28 1571) **Drážní aplikace - Vnitřní zasklení pro kolejová vozidla;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516335  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 17530 (28 1571) Železniční aplikace - Vnitřní zasklení drážních vozidel; Vyhlášena: Listopad 2022
29. ČSN EN 15612 (28 4057) **Železniční aplikace - Brzdění - Potrubní zrychlovač;** Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516414  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15612 (28 4057) Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače; Vyhlášena: Prosinec 2020
30. ČSN EN ISO 10087 (32 1020) **Malá plavidla - Identifikace plavidla - Systém kódování;** (idt ISO 10087:2022);  
kat. č. 516436  
Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10087 (32 1020) Malá plavidla - Identifikace plavidla - Systém kódování; Vyhlášena: Září 2022
31. ČSN EN ISO 8847 (32 3204) **Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Systémy lano-kladka;** (idt ISO 8847:2021);  
kat. č. 516322  
Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8847 (32 3204) Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Kladkové systémy; Vyhlášena: Únor 2022
32. ČSN EN ISO 11592-2 (32 4011) **Malá plavidla - Stanovení maximálního jmenovitého výkonu pohonu na základě manévrovací rychlosti - Část 2: Plavidla o délce trupu 8 m až 24 m;**  
kat. č. 516433  
(idt ISO 11592-2:2021); Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11592-2 (32 4011) Malá plavidla - Stanovení maximálního jmenovitého výkonu pohonu na základě manévrovací rychlosti - Část 2: Plavidla o délce trupu mezi 8 m a 24 m; Vyhlášena: Květen 2022
33. ČSN EN ISO 7840 (32 5210) **Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice;** (idt ISO 7840:2021);  
kat. č. 516323  
Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7840 (32 5210) Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice; Vyhlášena: Září 2021
34. ČSN EN ISO 8099-2 (32 5532) **Malá plavidla - Odpadní soustavy - Část 2: Úprava odpadních vod;**  
kat. č. 516413  
(idt ISO 8099-2:2020); Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8099-2 (32 5532) Malá plavidla - Kanalizační soustavy - Část 2: Systémy zpracování odpadních vod; Vyhlášena: Říjen 2021
35. ČSN EN ISO 13297 (32 6613) **Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého a stejnosměrného proudu;** (idt ISO 13297:2020); Vydání: Únor 2023  
kat. č. 516401  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 13297 (32 6613) Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého a stejnosměrného proudu; Vyhlášena: Říjen 2021
36. ČSN EN 50715 (33 4213) **Elektromagnetická kompatibilita - Vysokofrekvenční emise - Statické úvahy v určení shody s požadavky na nežádoucí emise pro hromadně vyráběné výrobky;**  
kat. č. 516442  
Vydání: Únor 2023



37. ČSN EN IEC 60674-3-4  
(34 6573)  
kat. č. 516644  
ČSN EN 60674-3-4 až 6 (34 6573)
- Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci\*);** (idt IEC 60674-3-4:2022); Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2025-07-27 se zrušuje
- Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - Listy 4 až 6: Požadavky na polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci; Vydání: Únor 1997
38. ČSN EN IEC 60475 ed. 2  
(34 6702)  
kat. č. 516648  
ČSN EN 60475 (34 6702)
- Metoda vzorkování izolačních kapalin;** (idt IEC 60475:2022); Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2025-06-29 se zrušuje
- Metodika vzorkování kapalných dielektrik; Vydání: Červenec 2012
39. ČSN EN IEC 60599 ed. 3  
(34 6726)  
kat. č. 516472  
ČSN EN 60599 ed. 2 (34 6726)
- Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů;** (idt IEC 60599:2022); Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2025-06-29 se zrušuje
- Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů; Vydání: Červen 2016
40. ČSN EN 50470-3 ed. 2 (35 6137)  
kat. č. 516269  
ČSN EN 50470-3 (35 6137)
- Vybavení pro měření elektrické energie - Část 3: Zvláštní požadavky - Statické střídavé činné elektroměry (třídy A, B a C);** Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2025-04-11 se zrušuje
- Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 3: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy A, B a C); Vydání: Květen 2007
41. ČSN EN IEC 61226 ed. 2  
(35 6643)  
kat. č. 515295  
ČSN EN 61226 (35 6643)
- Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení důležité pro bezpečnost - Kategorizace funkcí a klasifikace systémů;** (idt IEC 61226:2020); Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2024-07-05 se zrušuje
- Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních a řídicích funkcí; Vydání: Únor 2011
42. ČSN EN IEC 61753-051-02  
(35 9255)  
kat. č. 515966  
ČSN EN 61753-051-3 ed. 2  
(35 9255)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 051-2: Jednovidové vláknové neproměnné atenuátory stylu zástrčka-zásuvka pro kategorii C - Řízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-051-02:2022); Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2025-08-17 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí; Vydání: Říjen 2013
43. ČSN EN IEC 61753-053-02  
(35 9255)  
kat. č. 515959  
ČSN EN 61753-053-2 (35 9255)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 053-02: Nekonektorovaný jednovidový vláknový elektricky řízený proměnný optický atenuátor pro kategorii C - Řízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-053-02:2022); Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2023-08-31 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 053-2: Nekonektorovaný jednovidový vláknový elektricky řízený proměnný optický atenuátor pro kategorii C - Řízené prostředí; Vydání: Listopad 2014
44. ČSN 36 0459  
kat. č. 516634
- Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení;** Vydání: Únor 2023
45. ČSN EN IEC 62722-1 ed. 2  
(36 0610)  
kat. č. 516655  
ČSN EN 62722-1 (36 0610)
- Vlastnosti svítidel - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 62722-1:2022); Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2025-07-19 se zrušuje
- Vlastnosti svítidel - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Duben 2016

- 46. ČSN EN IEC 60335-2-62 ed. 3** (36 1050)  
kat. č. 516399  
ČSN EN 60335-2-62 ed. 2 (36 1045)  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely;** (idt IEC 60335-2-62:2019); Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2025-05-27 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely; Vydání: Září 2003
- 47. ČSN EN IEC 62108 ed. 3** (36 4632)  
kat. č. 515759  
ČSN EN 62108 ed. 2 (36 4632)  
**Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu\*);** (idt IEC 62108:2022); Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2025-07-07 se zrušuje  
Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu; Vydání: Červen 2017
- 48. ČSN EN IEC 60318-7 (36 8820)**  
kat. č. 515958  
**Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 7: Modelová hlava a trup pro měření zdrojů zvuku v blízkosti ucha\*);** (idt IEC 60318-7:2022); Vydání: Únor 2023
- 49. ČSN EN ISO 16808 (42 0412)**  
kat. č. 516272  
ČSN EN ISO 16808 (42 0412)  
**Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojosé napětí-deformace zkouškou vyboulením s optickými měřicími systémy;** (idt ISO 16808:2022); Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojosé napětí-deformace zkouškou vyboulením s optickými měřicími systémy; Vyhlášena: Listopad 2022
- 50. ČSN EN 10202 (42 0914)**  
kat. č. 516435  
ČSN EN 10202 (42 0914)  
**Za studena válcované pocínované plechy - Elektrolyticky pocínovaný a chromem/oxidem chromu pochromovaný ocelový plech;** Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Ocelové plechy na obaly, válcované za studena - Elektrolyticky pocínované a speciálně pochromované; Vyhlášena: Září 2022
- 51. ČSN EN 10169 (42 0923)**  
kat. č. 516434  
ČSN EN 10169 (42 0923)  
**Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky;** Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Září 2022
- 52. ČSN EN ISO 23875 (44 4101)**  
kat. č. 516334  
ČSN EN ISO 23875 (44 4101)  
**Hornictví - Systémy řízení kvality vzduchu pro kabiny operátora - Požadavky na provedení a zkušební metody;** (idt ISO 23875:2021); Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hornictví - Systémy řízení kvality vzduchu pro kabiny operátora - Požadavky na provedení a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2022
- 53. ČSN EN 13942 (45 0025)**  
kat. č. 513679  
ČSN EN 13942 (45 0025)  
**Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní armatury;** (mod ISO 14313:2007); (mod ISO 14313:2007/Cor.1:2009); Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní armatury; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 54. ČSN EN 12369-3 (49 1717)**  
kat. č. 516632  
ČSN EN 12369-3 (49 1717)  
**Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí – Část 3: Desky z rostlého dřeva;** Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 3: Desky z rostlého dřeva; Vydání: Červen 2009
- 55. ČSN EN 13353 (49 2810)**  
kat. č. 516631  
ČSN EN 13353+A1 (49 2810)  
**Desky z rostlého dřeva (SWP) - Požadavky;** Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Desky z rostlého dřeva (SWP) - Požadavky; Vydání: Listopad 2011

56. ČSN 57 0192  
kat. č. 516625 **Stanovení cukrů v medu pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC);** Vydání: Únor 2023
57. ČSN ISO 8013 (62 1420)  
kat. č. 515136 **Přůž - Stanovení křípu (tečení) při namáhání tlakem nebo smykem\*);**  
Vydání: Únor 2023
58. ČSN EN ISO 1133-1 (64 0861)  
kat. č. 516456 **Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku taveniny termoplastů - Část 1: Standardní metoda;** (idt ISO 1133-1:2022);  
Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 1133-1 (64 0861) **Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku taveniny termoplastů - Část 1: Standardní metoda;** Vydání: Červenec 2012
59. ČSN EN 12916+A1 (65 6115)  
kat. č. 515952 **Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoúčinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí;** Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12916 (65 6115) **Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoúčinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí;**  
Vydání: Červen 2020
60. ČSN EN 16933-1 (75 6109)  
kat. č. 516459 **Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Navrhování - Část 1: Zásady návrhu;**  
Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16933-1 (75 6109) **Odvodňovací systémy vně budov - Navrhování - Část 1: Fyzický návrh;**  
Vyhlášena: Zář 2022
61. ČSN EN ISO 5667-1 (75 7051)  
kat. č. 516471 **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu vzorkování a pro způsoby odběru vzorků;** (idt ISO 5667-1:2020); Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 5667-1 (75 7051) **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků;** Vyhlášena: Zář 2022
62. ČSN EN 16779-2 (80 7620)  
kat. č. 516450 **Textilní výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro příkrývky do dětských postýlek - Část 2: Povlečení na příkrývky (bez příkrývky);**  
Vydání: Únor 2023
63. ČSN EN ISO 20347 ed. 2  
(83 2503)  
kat. č. 516475 **Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv;** (idt ISO 20347:2021);  
Vydání: Únor 2023  
S účinností od 2023-03-31 se zrušuje  
ČSN EN ISO 20347 (83 2503) **Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv;** Vydání: Zář 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 20347 ed. 2  
(83 2503) **Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv;** Vyhlášena: Zář 2022
64. ČSN P CEN/TS 17732 (83 6212)  
kat. č. 516237 **Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Terminologie;** Vydání: Únor 2023
65. ČSN P CEN/TS 17730 (83 6215)  
kat. č. 516460 **Vlastnosti kompostu a digestátu při použití v hnojivých výrobcích;**  
Vydání: Únor 2023
66. ČSN P CEN/TS 17729 (83 6216)  
kat. č. 516462 **Pomocné půdní látky - Stanovení specifických parametrů;** Vydání: Únor 2023
67. ČSN P CEN/TS 17728 (83 6217)  
kat. č. 516461 **Organické pomocné půdní látky - Stanovení specifických parametrů;**  
Vydání: Únor 2023

68. ČSN EN 13451-3 (94 0915)  
kat. č. 516464  
ČSN EN 13451-3+A3 (94 0915)  
Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a bublinkové a vodní atrakce instalované v bazénech pro veřejné užívání; Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce; Vydání: Zářij 2016
69. ČSN EN 14344 (94 3457)  
kat. č. 516451  
ČSN EN 14344 (94 3457)  
Výrobky pro péči o dítě - Cyklosedačky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Únor 2023  
Jejím vydáním se zrušuje  
Výrobky pro péči o dítě - Cyklosedačky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2005

---

**ZMĚNY ČSN**

---

70. ČSN EN ISO 19443 (01 0382)  
kat. č. 515956  
ČSN EN ISO 19443 (01 0382)  
Systémy managementu kvality - Specifické požadavky na používání ISO 9001:2015 organizacemi v dodavatelském řetězci v odvětví jaderné energie, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti; Vydání: Únor 2019  
Změna Z1; (idt ISO 19443:2018); Vydání: Únor 2023  
(Označení ČSN ISO 19443 se mění na ČSN EN ISO 19443.)
71. ČSN EN 81346-1 (01 3710)  
kat. č. 516281  
ČSN EN 81346-1 (01 3710)  
Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla; Vydání: Duben 2010  
Změna Z1; Vydání: Únor 2023
72. ČSN EN 62282-4-101 (33 6000)  
kat. č. 516192  
ČSN EN 62282-4-101 (33 6000)  
Technologie palivových článků - Část 4-101: Napájecí systémy na palivové články pro pohon vozidel jiných než silničních a pomocné hnací jednotky (APU) - Bezpečnost elektricky poháněných motorových vozíků; Vydání: Květen 2015  
Změna Z1; Vydání: Únor 2023
73. ČSN EN 61340-2-1 ed. 2 (34 6440)  
kat. č. 515750  
ČSN EN 61340-2-1 ed. 2 (34 6440)  
Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj; Vydání: Duben 2016  
Změna A1\*); (idt IEC 61340-2-1:2015/A1:2022); Vydání: Únor 2023
74. ČSN EN 60674-3-4 až 6 (34 6573)  
kat. č. 516645  
ČSN EN 60674-3-4 až 6 (34 6573)  
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - Listy 4 až 6: Požadavky na polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci; Vydání: Únor 1997  
Změna Z1; Vydání: Únor 2023
75. ČSN EN 60475 (34 6702)  
kat. č. 516649  
ČSN EN 60475 (34 6702)  
Metodika vzorkování kapalných dielektrik; Vydání: Červenec 2012  
Změna Z1; Vydání: Únor 2023
76. ČSN EN 60599 ed. 2 (34 6726)  
kat. č. 516473  
ČSN EN 60599 ed. 2 (34 6726)  
Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů; Vydání: Červen 2016  
Změna Z1; Vydání: Únor 2023
77. ČSN EN 50397-2 (34 7620)  
kat. č. 516026  
ČSN EN 50397-2 (34 7620)  
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky; Vydání: Duben 2010  
Změna Z1; Vydání: Únor 2023
78. ČSN EN 50470-3 (35 6137)  
kat. č. 516270  
ČSN EN 50470-3 (35 6137)  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 3: Zvláštní požadavky - Statické činné elektroměry (třídy A, B a C); Vydání: Květen 2007  
Změna Z1; Vydání: Únor 2023

79. ČSN EN 61226 (35 6643)  
kat. č. 515346 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních a řídicích funkcí**; Vydání: Únor 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2023
80. ČSN EN 61754-20 ed. 2  
(35 9244)  
kat. č. 515968 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC**; Vydání: Listopad 2012  
**Změna A1\***; (idt IEC 61754-20:2012/A1:2022); Vydání: Únor 2023
81. ČSN EN 61753-051-3 ed. 2  
(35 9255)  
kat. č. 515967 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí**; Vydání: Říjen 2013  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2023
82. ČSN EN 61753-053-2 (35 9255)  
kat. č. 515960 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 053-2: Nekonektorovaný jednovidový vláknový elektricky řízený proměnný optický atenuátor pro kategorii C - Řízené prostředí**; Vydání: Listopad 2014  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2023
83. ČSN EN 62722-1 (36 0610)  
kat. č. 516656 **Vlastnosti svítidel - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Duben 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2023
84. ČSN EN 60335-2-62 ed. 2  
(36 1045)  
kat. č. 516400 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely**; Vydání: Září 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2023
85. ČSN EN 61855 (36 1060)  
kat. č. 516185 **Elektrické spotřebiče pro domácnost pro ošetřování vlasů - Metody měření funkce**; Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2023
86. ČSN EN 60312-1 ed. 2 (36 1060)  
kat. č. 516426 **Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce**; Vydání: Listopad 2017  
**Změna A11**; Vydání: Únor 2023
87. ČSN EN 62841-3-6 (36 1510)  
kat. č. 516421 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem**; Vydání: Duben 2015  
**Změna A1**; (idt IEC 62841-3-6:2014/A1:2022); Vydání: Únor 2023
88. ČSN EN 62841-3-10 (36 1510)  
kat. č. 516422 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné řezačky**; Vydání: Srpen 2016  
**Změna A1**; (idt IEC 62841-3-10:2015/A1:2022); Vydání: Únor 2023
89. ČSN EN 62841-4-2 (36 1510)  
kat. č. 516423 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-2: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů**; Vydání: Listopad 2019  
**Změna A1**; (idt IEC 62841-4-2:2017/A1:2022); Vydání: Únor 2023
90. ČSN EN 62841-4-2 (36 1510)  
kat. č. 516424 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-2: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů**; Vydání: Listopad 2019  
**Změna A11**; Vydání: Únor 2023
91. ČSN EN 62108 ed. 2 (36 4632)  
kat. č. 515760 **Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu**; Vydání: Červen 2017  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2023

92. ČSN EN 60731 ed. 2 (36 4727) **Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii**; Vydání: Říjen 2012  
kat. č. 515957 **Změna A1\*);** (idt IEC 60731:2011/A1:2016); Vydání: Únor 2023
93. ČSN EN ISO 15874-1 (64 6415) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Obecně**; Vydání: Září 2013  
kat. č. 515856 **Změna A1;** (idt ISO 15874-1:2013/Amd.1:2022); Vydání: Únor 2023
94. ČSN EN ISO 15874-2 (64 6415) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky**; Vydání: Září 2013  
kat. č. 515749 **Změna A2;** (idt ISO 15874-2:2013/Amd.2:2022); Vydání: Únor 2023
95. ČSN EN 822 (72 7041) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky**;  
Vydání: Září 2013  
kat. č. 516160 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023
96. ČSN EN 825 (72 7044) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti**;  
Vydání: Září 2013  
kat. č. 516162 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023
97. ČSN EN 12085 (72 7054) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles**; Vydání: Září 2013  
kat. č. 516227 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023
98. ČSN EN 12431 (72 7063) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy**; Vydání: Září 2013  
kat. č. 516164 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023
99. ČSN EN 13467 (72 7212) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearitu předem tvarované izolace potrubí**;  
Vydání: Leden 2019  
kat. č. 516148 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023
100. ČSN EN 13468 (72 7213) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení stopových množství ve vodě rozpustných chloridových, fluoridových, křemičitanových a sodných iontů a stanovení pH**; Vydání: Září 2002  
kat. č. 516150 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023
101. ČSN EN 13469 (72 7214) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí**; Vydání: Březen 2013  
kat. č. 516152 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023
102. ČSN EN 13470 (72 7215) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení objemové hmotnosti předem tvarované izolace potrubí**; Vydání: Září 2002  
kat. č. 516158 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023
103. ČSN EN 13472 (72 7217) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření**; Vydání: Březen 2013  
kat. č. 516146 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023
104. ČSN EN 14706 (72 7221) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty**; Vydání: Březen 2013  
kat. č. 516165 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2023

- 105. ČSN EN 14707 (72 7222)**  
kat. č. 516154 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí; Vydání: Březen 2013 Změna Z1; Vydání: Únor 2023**
- 106. ČSN EN ISO 20347 (83 2503)**  
kat. č. 516476 **Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv; Vydání: Září 2012 Změna Z2; Vydání: Únor 2023**  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Září 2022

**OPRAVY ČSN**

- 107. ČSN EN IEC 60721-3-2 ed. 2**  
(03 8900)  
kat. č. 515740 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-2: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Přeprava a manipulace; Vydání: Listopad 2018 Oprava 2; (idt IEC 60721-3-2:2018/COR2:2022); Vydání: Únor 2023**  
(Oprava je vydána tiskem)
- 108. ČSN EN ISO 3691-4 (26 8812)**  
kat. č. 516624 **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Průmyslové vozíky bez řidiče a jejich systémy; Vydání: Listopad 2022 Oprava 1; Vydání: Únor 2023** (Oprava je vydána tiskem)
- 109. ČSN IEC**  
**60050-103+A1+A2+A3+A4**  
(33 0050)  
kat. č. 516477 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 103: Matematika - Funkce; Vydání: Říjen 2022 Oprava 1; Vydání: Únor 2023** (Oprava je vydána tiskem)
- 110. ČSN EN 61643-31 (34 1392)**  
kat. č. 515736 **Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 31: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích; Vydání: Říjen 2019 Oprava 1; (idt IEC 61643-31:2018/COR1:2022); Vydání: Únor 2023**  
(Oprava je vydána tiskem)
- 111. ČSN EN IEC 62271-100 ed. 3**  
(35 4220)  
kat. č. 516112 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu; Vydání: Duben 2022 Oprava 1\*); (idt IEC 62271-100:2021/COR2:2022); Vydání: Únor 2023**  
(Oprava je vydána tiskem)
- 112. ČSN EN 61347-2-7 ed. 3/A2**  
(36 0510)  
kat. č. 516622 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektrickým zdrojem pro bezpečnostní účely (ESSS) napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi); Vydání: Leden 2023 Oprava 1; Vydání: Únor 2023** (Oprava je vydána tiskem)
- 113. ČSN EN 590 (65 6506)**  
kat. č. 516458 **Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Říjen 2022 Oprava 1; Vydání: Únor 2023** (Oprava je vydána tiskem)
- 114. ČSN EN 16734 (65 6519)**  
kat. č. 516457 **Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Říjen 2022 Oprava 1; Vydání: Únor 2023** (Oprava je vydána tiskem)
- 115. ČSN EN 1417 (69 1288)**  
kat. č. 516651 **Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2015 Oprava 2; Vydání: Únor 2023** (Oprava je vydána tiskem)

**ZRUŠENÉ ČSN**

- 116. ČSN P CEN ISO/TS 27687**  
(01 2011) **Nanotechnologie - Termíny a definice nanoobjektů - Nanočástice, nanovláknko a nanodeska; Vydání: Březen 2011; Zrušena k 2023-03-01**

117. ČSN P CEN/TS 15053 (01 5096) Nedestruktivní zkoušení - Doporučení na typy vad u zkušebních vzorků pro zkoušky; Vydání: Leden 2006; Zrušena k 2023-03-01
118. ČSN P ISO/IEC TS 17022 (01 5266) Posuzování shody - Požadavky a doporučení k obsahu zpráv z auditu systémů managementu třetí stranou; Vydání: Červenec 2013; Zrušena k 2023-03-01
119. ČSN 22 4570 Broušící nástroje. Broušící kotouče na ostření třmenových kalibrů. Základní rozměry; z 1984-05-03; Zrušena k 2023-03-01
120. ČSN 25 0051 Normální teplota pro srovnávání měřených hodnot závislých na teplotě; z 1957-07-11; Zrušena k 2023-03-01
121. ČSN EN 50131-2-5 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory; Vydání: Duben 2009; Zrušena k 2023-03-01
122. ČSN CLC/TS 50398 (33 4597) Poplachové systémy - Kombinované a integrované systémy - Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2009; Zrušena k 2023-03-01
123. ČSN EN 60519-2 ed. 2 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky pro odporová elektrotepelná zařízení; Vydání: Červen 2007; Zrušena k 2023-03-01
124. ČSN EN 60519-21 ed. 2 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla; Vydání: Září 2009; Zrušena k 2023-03-01
125. ČSN P IEC/PAS 60099-7 (35 4870) Svodiče přepětí - Část 7: Rejstřík termínů a definic z IEC publikací 60099-1, 60099-4, 60099-6, 61643-1, 61643-12, 61643-21, 61643-311, 61643-321, 61643-331 a 61643-341; Vydání: Duben 2006; Zrušena k 2023-03-01
126. ČSN 38 9683 Návod na inertizaci jako prevence proti výbuchu; Vydání: Březen 2007; Zrušena k 2023-03-01
127. ČSN P CEN/TS 15656 (42 0623) Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu fosforu - Spektrofotometrická metoda; Vydání: Duben 2010; Zrušena k 2023-03-01
128. ČSN P ISO/TS 13434 (80 6197) Geosyntetika - Pokyny pro hodnocení odolnosti; Vydání: Srpen 2010; Zrušena k 2023-03-01
129. ČSN ETSI EN 300 132-3-0 V2.1.1 (87 2006) Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 0: Přehled; Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2023-03-01
130. ČSN 99 0036 Značky jednotek fyzikálních veličin pre tlačiarne s obmedzenou zásobou tlačových znakov; z 1988-12-05; Zrušena k 2023-03-01
131. ČSN 99 0151 Kalibry. Názvy a definice; z 1989-06-09; Zrušena k 2023-03-01
132. ČSN 99 0377 Délková měřidla na metrové zboží. Technické požadavky; z 1989-12-13; Zrušena k 2023-03-01
133. ČSN 99 0378 Délková měřidla na metrové zboží. Metody zkoušení při úředním ověřování; z 1989-12-22; Zrušena k 2023-03-01



134. ČSN 99 0652 Posuvná měřidla s nonickou diferencí 0,02 mm. Technické požadavky; z 1990-03-29; Zrušena k 2023-03-01
135. ČSN 99 0656 Posuvná měřidla. Posuvky se stavítkem. Rozměry; z 1990-03-29; Zrušena k 2023-03-01
136. ČSN 99 1031 Mechanické úhlooměry s noniem. Typy. Technické požadavky; z 1988-12-05; Zrušena k 2023-03-01
137. ČSN 99 3141 Technické sklené obalové teploměry pre teploty od -90 do +600 °C. Metódy skúšania; z 1988-07-04; Zrušena k 2023-03-01
138. ČSN 99 6311 Kovové odmerné nádoby. Sekundárne etalóny. Všeobecné technické požiadavky; z 1990-09-21; Zrušena k 2023-03-01
139. ČSN 99 6312 Kovové odmerné nádoby. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania na úradné overovanie; z 1990-09-21; Zrušena k 2023-03-01
140. ČSN 99 6423 Valcové uskladňovacie odmerné nádrže. Geometrické metódy kalibrácie pre úradné overovanie; z 1988-07-14; Zrušena k 2023-03-01
141. ČSN 99 6801 Schéma nadväznosti meradiel prietoku a pretečeného objemu plynu v rozsahu prietoku 0,001 až 10 000 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>; z 1989-07-28; Zrušena k 2023-03-01
142. ČSN 99 7101 Schéma nadväznosti fotometrických meradiel; z 1990-03-29; Zrušena k 2023-03-01
143. ČSN 99 7103 Schéma nadväznosti zdrojov a detektorov intenzity ožarovania v rozsahu 0,001 až 102 W/m<sup>2</sup>; z 1990-03-29; Zrušena k 2023-03-01

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 17/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN.

**Poznámka:**

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje. U norem a změn označených \*) se připravuje převzetí překladem.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

---

**EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN EN ISO/CIE 11664-6</b><br/>(01 1720)<br/>kat. č. 516219<br/>ČSN EN ISO 11664-6 (01 1720)</p> | <p><b>Kolorimetrie - Část 6: CIEDE2000 vzorce výpočtu barevného rozdílu;</b><br/>EN ISO/CIE 11664-6:2022; ISO/CIE 11664-6:2022; Platí od 2023-03-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kolorimetrie - Část 6: CIEDE2000 vzorce výpočtu barevného rozdílu;<br/>Vyhlášena: Únor 2017</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 128-3 (01 3114)</b><br/>kat. č. 516220<br/>ČSN EN ISO 128-3 (01 3114)</p>             | <p><b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, průřezy a řezy<sup>*)</sup>;</b> EN ISO 128-3:2022; ISO 128-3:2022; Platí od 2023-03-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, průřezy a řezy; Vydání: Květen 2021</p>               |
| <p><b>3. ČSN EN 16072 (01 8462)</b><br/>kat. č. 516218<br/>ČSN EN 16072 (01 8462)</p>                     | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Provozní požadavky na Panevropský eCall;</b><br/>EN 16072:2022; Platí od 2023-03-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Provozní požadavky na Panevropský eCall;<br/>Vyhlášena: Zář 2015</p>  |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 11114-6 (07 8609)</b><br/>kat. č. 516217</p>  | <p><b>Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 6: Zkoušení tlakovým rázem kyslíkem;</b> EN ISO 11114-6:2022; ISO 11114-6:2022; Platí od 2023-03-01</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 29461-2 (12 5005)</b><br/>kat. č. 516209</p>  | <p><b>Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 2: Zkouška životnosti filtračního prvku v mlžném prostředí a při mrholení;</b><br/>EN ISO 29461-2:2022; ISO 29461-2:2022; Platí od 2023-03-01</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 29462 (12 5006)</b><br/>kat. č. 516206<br/>ČSN EN ISO 29462 (12 5006)</p>             | <p><b>Provozní zkoušení odlučivosti a tlakové ztráty filtračních zařízení a systémů pro běžné větrání v místě provozu;</b> EN ISO 29462:2022; ISO 29462:2022; Platí od 2023-03-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Provozní zkoušení odlučivosti a tlakové ztráty filtračních zařízení a systémů pro běžné větrání v místě provozu; Vyhlášena: Červenec 2013</p> |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009)</b><br/>kat. č. 516208</p>  | <p><b>Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu;</b> EN ISO 16890-2:2022; ISO 16890-2:2022; Platí od 2023-03-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p>  |

- ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009) Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu; Vydání: Srpen 2018
8. ČSN EN ISO 16890-4 (12 5009) **Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic**; EN ISO 16890-4:2022; ISO 16890-4:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516207  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16890-4 (12 5009) Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic; Vydání: Září 2018
9. ČSN EN 13141-8 (12 7131) **Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 8: Zkoušení výkonu přívodních a odsávacích větracích jednotek bez vzduchovodů (včetně zpětného získávání tepla)**; EN 13141-8:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516205  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13141-8 (12 7131) Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání obytných budov - Část 8: Zkoušení výkonu přívodních a odsávacích větracích jednotek bez vzduchovodů (včetně zpětného získávání tepla) pro nucené větrací systémy určené pro jednotlivé místnosti; Vyhlášena: Září 2014
10. ČSN EN 14511-1 (14 3010) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 1: Termíny a definice<sup>+</sup>**; EN 14511-1:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516211  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14511-1 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Leden 2019
11. ČSN EN 14511-2 (14 3010) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 2: Zkušební podmínky<sup>+</sup>**; EN 14511-2:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516210  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14511-2 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 2: Zkušební podmínky; Vydání: Leden 2019
12. ČSN EN 14511-3 (14 3010) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 3: Zkušební metody<sup>+</sup>**; EN 14511-3:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516213  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14511-3 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 3: Zkušební metody; Vydání: Leden 2019
13. ČSN EN 14511-4 (14 3010) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 4: Požadavky<sup>+</sup>**; EN 14511-4:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516212  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14511-4 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla pro ohřívání a chlazení prostoru a procesní chladiče, s elektricky poháněnými kompresory - Část 4: Požadavky; Vydání: Leden 2019
14. ČSN EN 17650 (19 8213) **Rámec pro digitální uchovávání kinematografických děl - Balíček pro uchovávání kinematografického díla**; EN 17650:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516214
15. ČSN EN 1434-1 (25 8511) **Měřidla tepelné energie - Část 1: Obecné požadavky<sup>+</sup>**; EN 1434-1:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516202  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 1434-1+A1 (25 8511) Měřidla přenosu tepelné energie - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Říjen 2019
16. ČSN EN 1434-2 (25 8511) **Měřidla tepelné energie - Část 2: Konstrukční požadavky<sup>+</sup>**; EN 1434-2:2022; kat. č. 516200 Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1434-2+A1 (25 8511) Měřidla přenosu tepelné energie - Část 2: Konstrukční požadavky; Vydání: Leden 2020
17. ČSN EN 1434-4 (25 8511) **Měřidla tepelné energie - Část 4: Zkoušky schválení typu<sup>+</sup>**; EN 1434-4:2022; kat. č. 516201 Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1434-4+A1 (25 8511) Měřidla přenosu tepelné energie - Část 4: Zkoušky pro schválení typu; Vydání: Červen 2020
18. ČSN EN 1434-5 (25 8511) **Měřidla tepelné energie - Část 5: Úvodní ověřovací zkoušky<sup>+</sup>**; EN 1434-5:2022; kat. č. 516204 Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1434-5+A1 (25 8511) Měřidla přenosu tepelné energie - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření; Vydání: Duben 2020
19. ČSN EN 1434-6 (25 8511) **Měřidla tepelné energie - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, provozní monitorování a údržba<sup>+</sup>**; EN 1434-6:2022; Platí od 2023-03-01 kat. č. 516203  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1434-6+A1 (25 8511) Měřidla přenosu tepelné energie - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba; Vydání: Duben 2020
20. ČSN EN ISO 772 (25 9300) **Hydrometrická měření - Terminologie**; EN ISO 772:2022; ISO 772:2022; kat. č. 516031 Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 772 (25 9300) Hydrometrická měření - Terminologie; Vydání: Únor 2012
21. ČSN EN 15566 (28 0119) **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka**; EN 15566:2022; Platí od 2023-03-01 kat. č. 516196  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15566 (28 0119) Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka; Vydání: Prosinec 2017
22. ČSN EN 15020 (28 0120) **Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení**; EN 15020:2022; Platí od 2023-03-01 kat. č. 516198  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15020+A1 (28 0120) Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení; Vydání: Červen 2011
23. ČSN EN 15551 (28 0127) **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky**; EN 15551:2022; kat. č. 516197 Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15551 (28 0127) Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky; Vydání: Říjen 2017
24. ČSN EN 14363+A2 (28 0307) **Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky**; EN 14363:2016+A2:2022; Platí od 2023-03-01 kat. č. 516199  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14363+A1 (28 0307) Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky; Vydání: Březen 2020

25. ČSN EN 16839 (28 0329)  
kat. č. 516195  
ČSN EN 16839 (28 0329)  
**Železniční aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku;** EN 16839:2022;  
Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Železniční aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku; Vydání: Červen 2018
26. ČSN EN 3645-001 (31 1813)  
kat. č. 516193  
ČSN EN 3645-001 (31 1813)  
**Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace;** EN 3645-001:2022; Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Únor 2020
27. ČSN EN 2287 (31 4862)  
kat. č. 516194  
ČSN EN 2287 (31 4862)  
**Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti;** EN 2287:2022; Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti; Vyhlášena: Říjen 2018
28. ČSN EN IEC 62282-4-101 ed. 2 (33 6000)  
kat. č. 516191  
ČSN EN 62282-4-101 (33 6000)  
**Technologie palivových článků - Část 4-101: Napájecí systémy na palivové články pro elektricky poháněné průmyslové vozíky - Bezpečnost;** EN IEC 62282-4-101:2022; IEC 62282-4-101:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-15 se zrušuje  
Technologie palivových článků - Část 4-101: Napájecí systémy na palivové články pro pohon vozidel jiných než silničních a pomocné hnací jednotky (APU) - Bezpečnost elektricky poháněných motorových vozíků; Vydání: Květen 2015
29. ČSN EN IEC 62282-4-600 (33 6000)  
kat. č. 516190  
**Technologie palivových článků - Část 4-600: Napájecí systémy na palivové články pro pohon vozidel jiných než silničních a pomocné hnací jednotky (APU) - Metody funkčních zkoušek hybridních systémů palivových článků/baterií pro bagry;** EN IEC 62282-4-600:2022; IEC 62282-4-600:2022; Platí od 2023-03-01
30. ČSN EN 50397-2 ed. 2 (34 7620)  
kat. č. 516025  
ČSN EN 50397-2 (34 7620)  
**Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky;** EN 50397-2:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-06-27 se zrušuje  
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky; Vydání: Duben 2010
31. ČSN EN IEC 60966-2-8 (34 7720)  
kat. č. 516024  
**Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-8: Předmětová specifikace pro kabelové svazky pro rozhlasové a TV přijímače - Kmitočtový rozsah do 3000 MHz, Třída stínění A++, konektory IEC 61169-47;** EN IEC 60966-2-8:2022; IEC 60966-2-8:2022; Platí od 2023-03-01
32. ČSN EN IEC 60966-4-2 (34 7720)  
kat. č. 516022  
**Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-2: Předmětová specifikace pro polotuhé kabelové svazky (propojovací) - Kmitočtový rozsah do 6000 MHz, polotuhý koaxiální kabel typu 50-9;** EN IEC 60966-4-2:2022; IEC 60966-4-2:2022; Platí od 2023-03-01
33. ČSN EN IEC 60966-4-3 (34 7720)  
kat. č. 516023  
**Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-3: Předmětová specifikace pro polotuhé kabelové svazky - Kmitočtový rozsah do 6000 MHz, polotuhý nízkoztrátový koaxiální kabel typu 50-12;** EN IEC 60966-4-3:2022; IEC 60966-4-3:2022; Platí od 2023-03-01
34. ČSN EN IEC 60153-4 ed. 2 (34 7910)  
kat. č. 516027  
**Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů;** EN IEC 60153-4:2022; IEC 60153-4:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-07-14 se zrušuje

- ČSN EN 60153-4 (34 7910) Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů;  
Vyhlášena: Duben 2018
35. ČSN EN IEC 61855 ed. 2 (36 1060) **Elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce**; EN IEC 61855:2022; IEC 61855:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516184 S účinností od 2025-09-16 se zrušuje  
ČSN EN 61855 (36 1060) Elektrické spotřebiče pro domácnost pro ošetřování vlasů - Metody měření funkce;  
Vydání: Prosinec 2003
36. ČSN EN ISO/IEC 24760-2 (36 9716) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec pro řízení identit - Část 2: Referenční architektura a požadavky**; EN ISO/IEC 24760-2:2022;  
kat. č. 516183 ISO/IEC 24760-2:2015; Platí od 2023-03-01
37. ČSN EN ISO/IEC 24760-3 (36 9716) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec pro řízení identit - Část 3: Postupy**; EN ISO/IEC 24760-3:2022; ISO/IEC 24760-3:2016; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516182
38. ČSN EN 17640 (36 9806) **Metodika hodnocení kybernetické bezpečnosti pro ICT produkty**; EN 17640:2022;  
kat. č. 516612 Platí od 2023-03-01
39. ČSN EN ISO 10101-1 (38 5576) **Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 1: Obecné požadavky**;  
kat. č. 516224 EN ISO 10101-1:2022; ISO 10101-1:2022; Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10101-1 (38 5576) Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 1: Úvod;  
Vyhlášena: Prosinec 1998
40. ČSN EN ISO 10101-2 (38 5576) **Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 2: Objemová metoda**;  
kat. č. 516181 EN ISO 10101-2:2022; ISO 10101-2:2022; Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 10101-2 (38 5576) Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 2: Titrační metoda;  
Vyhlášena: Prosinec 1998
41. ČSN EN 10107 (42 0231) **Ocelové anizotropní plechy a pásy pro elektrotechniku dodávané v tepelně zpracovaném stavu<sup>\*)</sup>**; EN 10107:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516180 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10107 (42 0231) Pásy a plechy pro elektrotechniku anizotropní dodávané v tepelně zpracovaném stavu;  
Vydání: Srpen 2014
42. ČSN EN ISO 4943 (42 0515) **Ocel a litina - Stanovení obsahu mědi - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie<sup>\*)</sup>**; EN ISO 4943:2022; ISO 4943:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516179 Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 24943 (42 0515) Ocel a litina. Stanovení mědi. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie  
(ISO 4943:1985); Vydání: Červen 1994
43. ČSN EN ISO 5270 (50 0221) **Vlákniny - Laboratorní archy - Stanovení fyzikálních vlastností**;  
kat. č. 516177 EN ISO 5270:2022; ISO 5270:2022; Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 5270 (50 0221) Vlákniny - Laboratorní archy - Stanovení fyzikálních vlastností; Vyhlášena: Duben 2013
44. ČSN P CEN/TS 17830 (50 0426) **Papír a lepenka - Návod k použití termínu 2.2 „Zakázané materiály“ uvedeného v normě EN 643:2014**; CEN/TS 17830:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516178
45. ČSN EN 17641 (56 0073) **Potraviný - Multimetoda pro stanovení aflatoxinů, deoxynivalenolu, fumonisinů, ochratoxinu A, T-2 toxinu, HT-2 toxinu a zearalenonu pomocí LC-MS/MS**;  
kat. č. 516175 EN 17641:2022; Platí od 2023-03-01

46. ČSN P CEN/TS 17633 (56 9556) **Základní principy a požadavky na zkoušení kvality a úrovně nikotinu v náplních do elektronických cigaret**; CEN/TS 17633:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516176
47. ČSN EN ISO 24211 (56 9559) **Vaporizační produkty - Stanovení vybraných karbonylů v emisích vaporizačních produktů**; EN ISO 24211:2022; ISO 24211:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516174
48. ČSN EN ISO 12872 (58 8829) **Olivové oleje a olivové oleje z pokrutin - Stanovení obsahu 2-glycerol monopalmitátu**; EN ISO 12872:2022; ISO 12872:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516173  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12872 (58 8829) Olivové oleje a olivové oleje z pokrutin - Stanovení obsahu 2-glycerol monopalmitátu; Vyhlášena: Říjen 2014
49. ČSN EN 14420-2 (63 5350) **Armované koncovky pro hadice - Část 2: Armovací koncovky na straně hadice**; EN 14420-2:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516172  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14420-2 (63 5350) Armované koncovky pro hadice - Část 2: Armovací koncovky na straně hadice; Vyhlášena: Prosinec 2013
50. ČSN EN 14420-4 (63 5350) **Armované koncovky pro hadice - Část 4: Přírubové spoje**; EN 14420-4:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516171  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14420-4 (63 5350) Armované koncovky pro hadice - Část 4: Přírubové spoje; Vyhlášena: Prosinec 2013
51. ČSN EN 14420-7 (63 5350) **Armované koncovky pro hadice - Část 7: Spojky s vačkovým (excentrickým) zámkem**; EN 14420-7:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516170  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14420-7 (63 5350) Armované koncovky pro hadice - Část 7: Spojky s vačkovým (excentrickým) zámkem; Vyhlášena: Prosinec 2013
52. ČSN EN 17668 (66 8639) **Lepidla na podlahové krytiny - Příprava nanášení lepidla - Zkušební metody pro stanovení odpovídající vlhkosti minerálních podkladů**; EN 17668:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516169
53. ČSN EN ISO 23821 (68 1522) **Kosmetika - Analytické metody - Stanovení stopových množství rtuti v kosmetice atomovou absorpční spektrometrií (AAS) metodou studených par po tlakovém rozkladu**; EN ISO 23821:2022; ISO 23821:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516168
54. ČSN EN ISO 23674 (68 1523) **Kosmetika - Analytické metody - Přímé stanovení stopových množství rtuti v kosmetice metodou atomové absorpční spektrometrie s tepelným rozkladem (analyzátor rtuti)**; EN ISO 23674:2022; ISO 23674:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516167
55. ČSN EN 13922+A1 (69 9032) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy**; EN 13922:2020+A1:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516166  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13922 ed. 2 (69 9032) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy; Vyhlášena: Srpen 2020
56. ČSN EN ISO 29465 (72 7041) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky**; EN ISO 29465:2022; ISO 29465:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516159  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
ČSN EN 822 (72 7041) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky; Vydání: Září 2013

57. ČSN EN ISO 29468 (72 7044)  
kat. č. 516161  
ČSN EN 825 (72 7044)  
**Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti;**  
EN ISO 29468:2022; ISO 29468:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti;  
Vydání: Září 2013
58. ČSN EN ISO 29768 (72 7054)  
kat. č. 516144  
ČSN EN 12085 (72 7054)  
**Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles;** EN ISO 29768:2022; ISO 29768:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles; Vydání: Září 2013
59. ČSN EN ISO 29770 (72 7063)  
kat. č. 516163  
ČSN EN 12431 (72 7063)  
**Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy;** EN ISO 29770:2022; ISO 29770:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy; Vydání: Září 2013
60. ČSN EN ISO 12628 (72 7212)  
kat. č. 516147  
ČSN EN 13467 (72 7212)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearitu předem tvarované izolace potrubí;**  
EN ISO 12628:2022; ISO 12628:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a linearitu předem tvarované izolace potrubí; Vydání: Leden 2019
61. ČSN EN ISO 12624 (72 7213)  
kat. č. 516149  
ČSN EN 13468 (72 7213)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení stopových množství ve vodě rozpustných chloridových, fluoridových, křemičitanových a sodných iontů a stanovení pH;** EN ISO 12624:2022; ISO 12624:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení stopových množství ve vodě rozpustných chloridových, fluoridových, křemičitanových a sodných iontů a stanovení pH; Vydání: Září 2002
62. ČSN EN ISO 12629 (72 7214)  
kat. č. 516151  
ČSN EN 13469 (72 7214)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí;** EN ISO 12629:2022; ISO 12629:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí; Vydání: Březen 2013
63. ČSN EN ISO 18098 (72 7215)  
kat. č. 516157  
ČSN EN 13470 (72 7215)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení objemové hmotnosti předem tvarované izolace potrubí;** EN ISO 18098:2022; ISO 18098:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení objemové hmotnosti předem tvarované izolace potrubí; Vydání: Září 2002
64. ČSN EN ISO 12623 (72 7217)  
kat. č. 516145  
ČSN EN 13472 (72 7217)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákovosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření;** EN ISO 12623:2022; ISO 12623:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákovosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření; Vydání: Březen 2013



65. ČSN EN ISO 18097 (72 7221)  
kat. č. 516155  
ČSN EN 14706 (72 7221)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty;** EN ISO 18097:2022; ISO 18097:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty; Vydání: Březen 2013
66. ČSN EN ISO 18096 (72 7222)  
kat. č. 516153  
ČSN EN 14707 (72 7222)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí;** EN ISO 18096:2022; ISO 18096:2022; Platí od 2023-03-01  
S účinností od 2025-09-30 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí; Vydání: Březen 2013
67. ČSN EN ISO 9288 (73 0555)  
kat. č. 516142  
ČSN EN ISO 9288 (73 0555)  
**Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Slovník;** EN ISO 9288:2022; ISO 9288:2022; Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Tepelná izolace - Šíření tepla sáláním - Fyzikální veličiny a definice; Vydání: Srpen 1998
68. ČSN EN 1366-10 (73 0857)  
kat. č. 516564  
ČSN EN 1366-10+A1 (73 0857)  
**Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře;** EN 1366-10:2022; Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře; Vydání: Září 2019
69. ČSN EN 15269-3 (73 0868)  
kat. č. 516452  
ČSN EN 15269-3 (73 0868)  
**Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken v dřevěném rámu;** EN 15269-3:2022; Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken v dřevěném rámu; Vydání: Červenec 2016
70. ČSN EN 17020-1 (73 0871)  
kat. č. 516639  
**Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných sestav dveří a otevíracích oken – Část 1: Trvanlivost samozavírání závěsových a otočných ocelových dveřních sestav;** EN 17020-1:2022; Platí od 2023-03-01
71. ČSN EN 17020-3 (73 0871)  
kat. č. 516640  
**Rozšířená aplikace výsledků zkoušek trvanlivosti samozavírání požárně odolných a/nebo kouřotěsných sestav dveří a otevíracích oken - Část 3: Trvanlivost ocelových posuvných dveřních sestav;** EN 17020-3:2022; Platí od 2023-03-01
72. ČSN EN 14487-1 (73 2431)  
kat. č. 516437  
ČSN EN 14487-1 (73 2431)  
**Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda;** EN 14487-1:2022; Platí od 2023-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stříkaný beton - Část 1: Definice, specifikace a shoda; Vydání: Srpen 2006
73. ČSN EN 17678-1 (73 2440)  
kat. č. 516463  
**Montáž sestav pro dodatečné předpínání konstrukcí - Část 1: Odborná způsobilost osob;** EN 17678-1:2022; Platí od 2023-03-01
74. ČSN EN 17495 (73 6345)  
kat. č. 516143  
**Železniční aplikace - Akustika - Stanovení dynamické tuhosti elastických komponentů koleje ve vztahu k hluku a vibracím - Podložky pod patu kolejnice a sestavy upevnění kolejnic;** EN 17495:2022; Platí od 2023-03-01

75. ČSN P CEN/TS 14826 (76 0323) **Poštovní služby - Automatická identifikace zásilek - Specifikace kvality tisku dvourozměrných symbolů čárových kódů pro strojově čitelné digitální výplatní otisky**; CEN/TS 14826:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516141  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 14826 (76 0323) Poštovní služby - Automatická identifikace zásilek - Specifikace kvality tisku dvourozměrných symbolů čárových kódů pro strojově čitelné digitální výplatní otisky; Vyhlášena: Březen 2005
76. ČSN EN 17665 (77 1044) **Obaly - Zkušební metody a požadavky na prokázání, že plastové uzávěry a víčka zůstávají připevněny k nádobám na nápoje**; EN 17665:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516139
77. ČSN EN ISO 15750-3 (77 1060) **Obaly - Ocelové sudy - Část 3: Systémy vkládaných přírubových uzávěrů**; EN ISO 15750-3:2022; ISO 15750-3:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516140  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15750-3 (77 1060) Obaly - Ocelové sudy - Část 3: Uzavírací systémy se vsazenou přírubou uzávěru; Vydání: Leden 2009
78. ČSN EN ISO 17072-2 (79 3879) **Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů**; EN ISO 17072-2:2022; ISO 17072-2:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516138  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSNEN ISO 17072-2 (79 3879) Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů; Vyhlášena: Říjen 2019
79. ČSN EN ISO 6942 (83 2744) **Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda: Hodnocení materiálů a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu**; EN ISO 6942:2022; ISO 6942:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516136  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6942 (83 2744) Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu; Vydání: Leden 2003
80. ČSN EN ISO 23611-4 (83 6430) **Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 4: Odběr vzorků, extrakce a identifikace půdních hlístic**; EN ISO 23611-4:2022; ISO 23611-4:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516137  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23611-4 (83 6430) Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 4: Odběr vzorků, extrakce a identifikace půdních hlístic; Vyhlášena: Leden 2012
81. ČSN EN 12183 ed. 3 (84 1021) **Ručně poháněné vozíky - Požadavky a zkušební metody<sup>+</sup>**; EN 12183:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516135
82. ČSN EN 12184 ed. 3 (84 1022) **Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody<sup>+</sup>**; EN 12184:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516134
83. ČSN EN ISO 23372 (85 2117) **Anesteziologické a respirační přístroje - Zařízení pro strhávání vzduchu**; EN ISO 23372:2022; ISO 23372:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516131  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13544-3+A1 (85 2107) Přístroje pro respirační terapii - Část 3: Zařízení pro strhávání vzduchu; Vydání: Březen 2010
84. ČSN EN ISO 23368 (85 2723) **Anesteziologické a respirační přístroje - Nosní kanyly s nízkým průtokem pro kyslíkovou terapii**; EN ISO 23368:2022; ISO 23368:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516130
85. ČSN EN ISO 21606 (85 6091) **Stomatologie - Elastomerové pomůcky pro použití v ortodontii**; EN ISO 21606:2022; ISO 21606:2022; Platí od 2023-03-01  
kat. č. 516132  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 21606 (85 6091) Stomatologie - Elastomerové pomůcky pro použití v ortodoncii;  
Vyhlášena: Prosinec 2007
86. ČSN ETSI EN 300 019-2-0 V2.2.1 (87 2001) kat. č. 516127 **Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 0: Úvod;** ETSI EN 300 019-2-0 V2.2.1:2022; Platí od 2023-03-01
87. ČSN ETSI EN 300 386 V2.2.1 (87 2004) kat. č. 516126 **Zařízení telekomunikační sítě – Harmonizovaná norma pro požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC);** ETSI EN 300 386 V2.2.1:2022; Platí od 2023-03-01
88. ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.7.1 (87 2006) kat. č. 516125 **Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V;** ETSI EN 300 132-2 V2.7.1:2022; Platí od 2023-03-01
89. ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (87 5101) kat. č. 516128 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) provozované v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS zajišťující určování polohy, navigaci a časová data - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu;** ETSI EN 301 489-19 V2.2.1:2022; Platí od 2023-03-01
90. ČSN ETSI EN 302 077 V2.3.1 (87 5123) kat. č. 516129 **Přenosové zařízení pro službu digitálního rozhlasového vysílání (DAB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 302 077 V2.3.1:2022; Platí od 2023-03-01
91. ČSN EN 17645 (94 0926) kat. č. 516122 **Domácí bazény - Účinnost environmentálních vlastností - Hodnocení provedení, metodika a klasifikace použití venkovních bazénů a jejich zařízení;** EN 17645:2022; Platí od 2023-03-01
92. ČSN EN 17652 (96 1560) kat. č. 516124 **Kulturní dědictví - Posuzování a monitorování archeologických nalezišť určených k uchování na místě;** EN 17652:2022; Platí od 2023-03-01

---

**ZMĚNY ČSN**


---

93. ČSN EN ISO 10298 (07 8311) kat. č. 516216 **Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení toxicity pro výběr výstupů ventilu lahve;** Vyhlášena: Duben 2021  
**Změna A1;** (idt EN ISO 10298:2020/A1:2022); (idt ISO 10298:2018/Amd.1:2021); Platí od 2023-03-01
94. ČSN EN 60153-4 (34 7910) kat. č. 516028 **Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů;** Vyhlášena: Duben 2018  
**Změna Z1;** Platí od 2023-03-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60153-4 ed. 2 (34 7910) z února 2023, která tuto normu zcela nahradí od 2025-07-14.
95. ČSN EN 50642 (37 0005) kat. č. 515953 **Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů;** Vyhlášena: Únor 2019  
**Změna A1;** (idt EN 50642:2018/A1:2022); Platí od 2023-03-01
96. ČSN EN ISO 11615 (98 1035) kat. č. 516123 **Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a jejich struktura jednoznačnou identifikací a výměnu informací o regulovaných léčivých přípravcích;** Vyhlášena: Červen 2018  
**Změna A1;** (idt EN ISO 11615:2017/A1:2022); (idt ISO 11615:2017/Amd 1:2022); Platí od 2023-03-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 97. ČSN EN 676 (07 5802)**  
kat. č. 516482      **Hořáky na plynná paliva s ventilátorem;** Vyhlášena: Červenec 2020  
**Oprava 1;** (idt EN 676:2020/AC:2022); Platí od 2023-03-01
- 98. ČSN EN IEC 60404-11 ed. 2**  
(34 5862)  
kat. č. 516633      **Magnetické materiály - Část 11: Metody měření povrchového izolačního odporu ocelových pásů a plechů pro elektrotechniku**  
(Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů); Vyhlášena: Únor 2022  
**Oprava 1;** Platí od 2023-03-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 99. ČSN P CEN/TS 17010 (01 2007)**      Nanotechnologie - Návod na měření veličin charakterizujících nanoobjekty a materiály, které je obsahují; Vydání: Červen 2017; Zrušena k 2023-03-01
- 100. ČSN CEN/TS 13778 (27 7978)**      Mobilní demoliční strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Květen 2005; Zrušena k 2023-03-01
- 101. ČSN CEN ISO/TS 16530-2 (45 0651)**      Integrita sondy - Část 2: Integrita sondy pro provozní fáze; Vydání: Červenec 2016; Zrušena k 2023-03-01

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 18/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz).

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0110/22 TNK: -	Bezpečnost a odolnost - Krizový management - Směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22361:2022 + ISO 22361:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0111/22 TNK: 6	Management rizik - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31073:2022	23-03 23-07	Mgr. Agáta Walek Jinačovice 227 Jinačovice 664 34
01/0112/22 TNK: 144	Nanotechnologie - Požadavky a doporučení pro identifikaci měřených veličin, které charakterizují nanoobjekty a materiály, které je obsahují Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23302:2022 + ISO/TS 23302:2021 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0113/22 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Management organizačních změn - Procesy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 10020:2022 *)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0114/22 TNK: 14	Energetické služby se zárukou - Minimální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17669:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0115/22 TNK: 106	Mechanismus pro financování místní adaptace na změnu klimatu - Granty na odolnost vůči změně klimatu na základě výkonu - Požadavky a směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14093:2022 *)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0116/22 TNK: 106	Environmentální management - Hodnocení životního cyklu - Zásady, požadavky a směrnice pro normalizaci, vážení a interpretaci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 14074:2022 *)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0117/22</b>	Inteligentní dopravní systémy - Datová rozhraní mezi dopravními informačními centry a řídicími centry - Část 4: Datová rozhraní ve formátu XML (profil B) mezi centry inteligentních dopravních systémů (ITS) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 14827-4:2022 + ISO/TS 14827-4:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
<b>01/0118/22</b>	Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 2: Základní pravidla pro čáry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 128-2:2022 + ISO 128-2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 1			
<b>01/0119/22</b>	Aditivní výroba - Vlastnosti hotového dílu - Orientační a lokalizační závislost mechanických vlastností pro tavení kovového prášku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52909:2022 + ISO/ASTM 52909:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>01/0120/22</b>	Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13528:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>01/0121/22</b>	Vibrace a rázy - Vibrace ruky-paže - Měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10819:2013/A2:2022 + ISO 10819:2013/Amd 2:2021	23-01 23-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0122/22</b>	Vibrace - Torzní vibrace točivých strojních zařízení - Část 1: Hodnocení parních a plynových turbínových soustrojí vzhledem k elektrickému buzení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22266-1:2022	23-01 23-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0123/22</b>	Akustika - Měření hluku vyzařovaného jedoucimi silničními vozidly - Technická metoda - Část 3: Zkoušení kategorií M a N ve vnitřním prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 362-3:2022 *)	23-01 23-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
<b>01/0124/22</b>	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 21: Popis a hodnocení vyvažovacích strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-21:2012	23-01 23-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0125/22</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7963:2022 + ISO 7963:2022	23-01 23-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
<b>01/0126/22</b>	Údržba - Inženýrství údržby - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17666:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 5			
<b>03/0018/22</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Současné stanovení tloušťky a potenciálu jednotlivých vrstev ve vícevrstvých povlacích niklu (zkouška STEP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16866:2022 + ISO 16866:2020 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>03/0019/22</b>	Kovové povlaky na nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Odporová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14571:2022 + ISO 14571:2020 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>03/0020/22</b>	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením konduktivity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11127-6:2022 + ISO 11127-6:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

<b>03/0021/22</b>	Vrstvy na bázi uhlíku - Určování optických vlastností amorfních uhlíkových vrstev pomocí spektroskopické elipsometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23216:2022 + ISO 23216:2021 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>03/0022/22</b>	Elipsometrie - Principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23131:2022 + ISO 23131:2021 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>05/0027/22</b>	Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12153:2022 + ISO 12153:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0028/22</b>	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15615:2022 + ISO 15615:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>05/0029/22</b>	Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12153:2022 + ISO 12153:2022	23-02 23-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
<b>05/0030/22</b>	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15615:2022 + ISO 15615:2022	23-02 23-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
<b>06/0035/22</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Část 2: Poměrové regulátory palivo/vzduch / hlídač elektronického typu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12067-2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0036/22</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1643:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0037/22</b>	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 298:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>07/0030/22</b>	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí kotle namáhaných tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12952-3:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>07/0031/22</b>	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12952-16:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>07/0032/22</b>	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12952-9:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>07/0033/22</b>	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12952-8:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>07/0034/22</b>	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 303-5:2021+A1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>07/0035/22</b>	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23553-1:2022 + ISO 23553-1:2022	23-02 23-04	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
TNK: 26			
<b>08/0003/22</b>	Aplikace plynových turbín - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21789:2022 + ISO 21789:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>11/0002/22</b>	Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závity podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 2: Koncovky těžké řady (řada S) a lehké řady (řada L) s pružným těsněním (typ E) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1179-2:2022 + ISO 1179-2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>12/0012/22</b>	Ventilátory - Terminologie a kategorizace - Část 2: Kategorie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13349-2:2022 + ISO 13349-2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0013/22</b>	Ventilátory - Terminologie a kategorizace - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13349-1:2022 + ISO 13349-1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>13/0010/22</b>	Průmyslové ventily - Pohony - Část 3: Pneumatické kyvné pohony pro průmyslové ventily - Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15714-3:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>13/0011/22</b>	Průmyslové ventily - Pohony - Část 6: Hydraulické lineární pohony pro průmyslové ventily - Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15714-6:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>13/0012/22</b>	Průmyslové ventily - Ověření návrhu-testování ventilů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23632:2022 + ISO 23632:2021 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>13/0013/22</b>	Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10497:2022:2022 + ISO 10497:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>25/0033/22</b>	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 3: Dýzy a Venturiho dýzy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-3:2022 + ISO 5167-3:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			



<b>25/0034/22</b>	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 5: Kuželové průtokoměry TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-5:2022 + ISO 5167-5:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>25/0035/22</b>	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 6: Klínové průtokoměry TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-6:2022 + ISO 5167-6:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>26/0012/22</b>	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po tepelné úpravě TNK: 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7623:2022 + ISO 7623:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0059/22</b>	Zvedáky vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1493:2022 **) TNK: 123	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0060/22</b>	Zábavní technologie - Specifikace pro návrh a výrobu hliníkových jevištních palub a rámu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17736:2022 **) TNK: -	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0061/22</b>	Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6165:2022 + ISO 6165:2022 TNK: 59	23-02 23-04	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>27/0062/22</b>	Jeřáby a zdvihadla - Zkoušení provozovaných jeřábů a zdvihadel (revize ČSN 27 0142:2014) TNK: 123	23-01 23-03	Asociace ZZ-ČR z.s. Horní 883/10 Ostrava - Hrabůvka 700 30
<b>27/0063/22</b>	Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu TNK: 143 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12929-2:2015+A1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0033/22</b>	Železniční aplikace - Vyšetřování na vozidlech pro kvantifikaci zatížení koleje v obloucích o poloměrech do 250 m Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17843:2022 **) TNK: 141	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0034/22</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 6: Požadavky na svařování při údržbě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-6:2022 **) TNK: 141	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0035/22</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15611:2020+A1:2022 TNK: 141	23-01 23-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>28/0036/22</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 3: Konstruktivní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15085-3:2022 **) TNK: 141	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0059/22</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-001:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0060/22</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12312-15:2020+A1:2022	23-02 23-04	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
<b>31/0061/22</b>	Zabezpečování kosmických produktů - Vysoce spolehlivé pájení pro povrchovou, smíšenou technologii a ručních elektrických spojení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16602-70-61 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>32/0008/22</b>	Malá plavidla - Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12216/A1:2022 + ISO 12216:2020/Amd 1:2022	23-01 23-03	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
<b>32/0009/22</b>	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého a stejnosměrného proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13297:2021/A1:2022 + ISO 13297:2020/Amd 1:2022	23-01 23-03	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
<b>32/0010/22</b>	Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15083:2020/A1:2022:2022 + ISO 15083:2020/Amd 1:2022	23-01 23-03	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
<b>32/0011/22</b>	Malá plavidla - Elektrické/elektronické ovládací systémy řízení směru, řazení vpřed/vzad a rychlosti plavidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25197:2020/A1:2022 + ISO 25197:2020/Amd 1:2022	23-01 23-03	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
TNK: 128			
<b>33/0043/22</b>	Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 10: Zkoušky výroben elektřiny pro posouzení shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50549-10:2022 (RfG **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0044/22</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-1: Národní normativní aspekty (NNA) pro Rakousko (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0045/22</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-82: Funkční aspekty - Elektrické instalace nízkého napětí pro samospotřebitele Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-8-82:2022 + IEC 60364-8-82:2022	23-03 23-05	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0046/22</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-708:2017/FprAA	23-03 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>33/0047/22</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-57: Výběr a stavba elektrických zařízení - Instalace stacionárních akumulátorových baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-5-57:2022 + IEC 60364-5-57:2022	23-03 23-05	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>35/0112/22</b>	Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62007-1/A1:2022 + IEC 62007-1/A1:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			

<b>35/0113/22</b>	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 12: Vysílače s laserovou diodou a koaxiálním RF konektorem TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62148-12/A1:2022 + IEC 62148-12/A1:2022 *)	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0114/22</b>	Přístroje radiační ochrany – Dozimetrické systémy s integrovanými pasivními detektory pro osoby, pracoviště a prostředí monitorující fotonové a beta záření TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62387:2022 + IEC 62387:2020 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0115/22</b>	Přístroje radiační ochrany – Dozimetrické systémy s integrovanými pasivními detektory pro osoby, pracoviště a prostředí monitorující fotonové a beta záření TNK: 56 Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62387/A11:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0116/22</b>	Třídění magnetických práškových jader Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63299:2022 + IEC 63299:2022 **) TNK: 102	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0117/22</b>	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 37: Zkouška pádem osazené desky metodou používající měřič zrychlení TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60749-37:2022 + IEC 60749-37:2022 *)	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0118/22</b>	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62196-1:2022 (LVD3) + IEC 62196-1:2022	23-02 23-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>35/0119/22</b>	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 3: Normalizační listy a měřky TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60320-3/A2:2022 + IEC 60320-3/A2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0120/22</b>	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na DC a AC/DC proud TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62196-3:2022 (LVD3) + IEC 62196-3:2022 *)	23-02 23-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>35/0121/22</b>	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro přístroje s kolíky a dutinkami na AC proud TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62196-2:2022 (LVD3) + IEC 62196-2:2022 *)	23-02 23-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>35/0122/22</b>	Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60738-1:2022 + IEC 60738-1:2022 *)	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0123/22</b>	Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-2:2014/FprA1:2020 (LVD3) + IEC 60127-2/A1:2020	23-02 23-04	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
<b>36/0142/22</b>	Pružné organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování – Výkonnostní požadavky TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63286:2022 + IEC 63286:2022 *)	23-02 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>36/0143/22</b>	Bezpečnost měničů energie pro použití ve fotovoltaických energetických systémech - Část 3: Zvláštní požadavky na elektronická zařízení v kombinaci s fotovoltaickými prvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62109-3:2022 + IEC 62109-3:2020 + IEC 62109-3/COR1:2020	23-01 23-03	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
<b>36/0144/22</b>	Blockchain a technologie distribuovaného registru - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22739:2022 + ISO 22739:2020	23-01 23-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
<b>36/0145/22</b>	Informační technologie – Univerzální kabelážní systémy – Část 20: Alternativní kabelážní konfigurace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50173-20:2022	23-02 23-04	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
<b>36/0146/22</b>	Management a rozhraní pro WPT - Bezdrátové nabíjení mezi zařízeními (D2DWC) pro mobilní zařízení s bezdrátovým napájecím modulem TX/RX Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63254:2022 + IEC 63254:2022 *)	23-01 23-03	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
TNK: 87			
<b>36/0147/22</b>	Metody měření vlastností modrého světla a souvisejících optických vlastností zobrazovacích terminálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63207:2022 + IEC 63207:2022 *)	23-01 23-03	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
TNK: 87			
<b>36/0148/22</b>	Parazitní komunikační protokol pro vysokofrekvenční bezdrátový přenos výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62980:2022 + IEC 62980:2022 *)	23-01 23-03	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
TNK: 87			
<b>36/0149/22</b>	Určování intenzity vysokofrekvenčního pole, výkonové spektrální hustoty a SAR v blízkosti základnových stanic pro účel hodnocení vystavení člověka Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62232:2022 + IEC 62232:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>36/0150/22</b>	Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 1: Údajové listy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63356-1:2022 + IEC 63356-1:2022 *)	23-03 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
<b>36/0151/22</b>	Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 2: Konstrukční parametry a hodnoty Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63356-2:2022 + IEC 63356-2:2022 *)	23-03 23-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
<b>36/0152/22</b>	Elektricky ovládaná sprchovací sedátka toalet pro domácnost a podobné použití – Metody měření funkce – Obecné zkušební metody pro sprchovací sedátka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62947:2022 + IEC 62947:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0153/22</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné akumulátorové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 2: Nikl-metalhydrid Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61951-2:2017/FprA1:2022 + IEC 61951-2/A1 *)	23-03 23-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
<b>42/0043/22</b>	Ocel a železo - Vzorkování a příprava vzorků pro stanovení chemického složení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14284:2022:2022 + ISO 14284:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0044/22</b>	Spékané kovové materiály - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5755 + ISO 5755:2022	23-02 23-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			

<b>45/0013/22</b>	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Stanovení tloušťky stěny trubky topného tělesa v ropných rafinériích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13704:2022:2022 + ISO 13704:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>46/0003/22</b>	Rýže - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7301:2022 + ISO 7301:2002 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>50/0008/22</b>	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 15: Stanovení optických vlastností - Měření jasu a barvy pomocí C/2° (vnitřní denní světlo) iluminantu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-15:2022 + ISO 12625-15:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>50/0009/22</b>	Papír, lepenka a vlákniny - Standardní atmosféra pro klimatizaci a zkoušení a metoda řízení atmosféry a klimatizace vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 187:2022 + ISO 187:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>51/0006/22</b>	Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13885:2022	23-03 23-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>56/0021/22</b>	Rýže - Stanovení biometrických charakteristik zrn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11746:2022 + ISO 11746:2020 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0022/22</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Požadavky a směrnice k provádění expozičních testů potravin a krmiv - Část 2: Expoziční testy pro studium inaktivačního potenciálu a kinetických parametrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20976-2:2022 + ISO 20976-2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0023/22</b>	Potraviny - Stanovení T-2 a HT-2 toxinu v obilovinách a výrobcích z obilovin pro kojence a malé děti metodou HPLC-MS/MS po SPE přečištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16923:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0024/22</b>	Vaporizační produkty - Stanovení odpařené hmotnosti náplně do elektronických cigaret a hmotnosti zachyceného aerosolu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24197:2022 + ISO 24197:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>63/0010/22</b>	Pryžové a plastové hadice s koncovkami s vnitřním odpařováním paliva pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13483:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>64/0040/22</b>	Plasty – Vytlačované a/nebo kalandrované nevyztužené fólie a tenké desky z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) – Charakterizace a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15354:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0041/22</b>	Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16396-1 + ISO 16396-1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

<b>64/0042/22</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) - Část 2: Trubky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 17176-2:2019+A1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0043/22</b>	Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 306 + ISO 306:2022	23-02 23-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>65/0100/22</b>	Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení obsahu benzenu plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12177:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0101/22</b>	Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení filtrovatelnosti (CFPP) - Metoda lineárně chlazené lázně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16329:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0102/22</b>	Kapalné ropné výrobky - Střední destiláty a methylestery mastných kyselin (FAME) jako paliva a složky paliv - Stanovení oxidační stability zrychlenou oxidační mikrometodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16091:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0103/22</b>	Kapalné ropné výrobky - Střední destiláty a methylestery mastných kyselin (FAME) jako paliva a složky paliv - Stanovení oxidační stability zrychlenou oxidační mikrometodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16091:2022	23-02 23-04	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>67/0014/22</b>	Stanovení obsahu silanolových skupin na povrchu pyrogenního oxidu křemičitého - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23157:2022 + ISO 23157:2021 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0015/22</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 3: Metoda s kotoučem potaženým brusným papírem a s lineárním vratným pohybem zkušební vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7784-3:2022 + ISO 7784-3:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0016/22</b>	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Specifikace funkčních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0017/22</b>	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty pro nátěry stěn a stropů v interiéru - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13300:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>68/0018/22</b>	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Candida albicans Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18416:2015/A1:2022 + ISO 18416:2015/Amd 1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>69/0009/22</b>	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 2: Komerční a logistická data Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15969-2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>70/0029/22</b>	Hliníkové a hliníkovo-plastové lemovací uzávěry pro infuzní láhve a injekční lahvičky - Obecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8872:2022 + ISO 8872:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>72/0064/22</b>	Zkoušení geometrických vlastností - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Součinitel tekutosti kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 933-6 (CPR) **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
<b>72/0065/22</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29766:2022:2022 + ISO 29766:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>72/0066/22</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29469:2022 + ISO 29469:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>72/0067/22</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29466:2022 + ISO 29466:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>72/0068/22</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti střešních pláštěů s lepenými hydroizolačními systémy proti zatížení větrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17686:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
<b>73/0084/22</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 26: Tuhost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12697-26:2018+A1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0096/22</b>	Simultánní tlumočnické doručovací platformy - Požadavky a doporučení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24019:2022 + ISO 24019:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0097/22</b>	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro komunikaci mezi dodavatelem a zákazníkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17672:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 149			
<b>73/0098/22</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12697-33:2019+A1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0099/22</b>	Informační modely staveb - Manuál pro předávání informací - Část 3: Schéma dat a kód Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29481-3:2022 + ISO 29481-3:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
<b>74/0006/22</b>	Podlahy - Společná ustanovení (revize ČSN 74 4505:2012)	23-05 23-12	BETONCONSULT, s.r.o. V Rovinách 609/123 Praha 4 140 00
TNK: -			

<b>75/0046/22</b>	Kvalita vod - Radium-226 - Část 2: Emanometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13165-2:2022 + ISO 13165-2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>76/0017/22</b>	Cestovní ruch a související služby - Návštěvy průmyslových, přírodních, kulturních a historických míst - Požadavky a doporučení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13810:2022	23-02 23-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
<b>76/0018/22</b>	Udržitelné financování - Návod na aplikaci principů udržitelnosti pro organizace ve finančním sektoru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 32210:2022 *)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0013/22</b>	Usně - Zkouška adheze povrchové úpravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11644:2022 + ISO 11644:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0014/22</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení ohybové síly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14087:2022 + ISO 14087:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0015/22</b>	Velikosti obuvi - Měření uvnitř obuvi - Část 1: Délka obuvi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19410-1:2022:2022 + ISO 19410-1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0016/22</b>	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Obecné principy zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7906:2022 + ISO 7906:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>79/0017/22</b>	Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15987	23-03 23-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
<b>79/0018/22</b>	Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15987 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0012/22</b>	Textilie – Pohoda zvířat v dodavatelském řetězci – Obecné požadavky na produkci, přípravu a sledovatelnost zpracování srsti angorského králíka, včetně etických deklarácí a doprovodných informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4465:2022 + ISO 4465:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0013/22</b>	Textilie - Stanovení obsahu ftalátů - Metoda s použitím tetrahydrofuranu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14389:2022 + ISO 14389:2022	23-01 23-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 32			
<b>80/0014/22</b>	Textilie - Fyziologické účinky - Měření transportu a mechanismu hromadění kapalného potu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17534:2022	23-02 23-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábrdovice 602 00
TNK: 31			
<b>83/0062/22</b>	Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15238:2022	23-02 23-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			



<b>83/0063/22</b>	Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Stanovení množství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12580:2022	23-02 23-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0064/22</b>	Stacionární zdroje emisí - Požadavky na režimy zkoušení způsobilosti pro měření emisí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17656:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0065/22</b>	Kvalita půdy - Postup pro místně specifické posuzování ekologických rizik půdní kontaminace (přístup TRIAD pro kvalitu půdy) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19204:2022 + ISO 19204:2017 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0066/22</b>	Kvalita půdy - Návod pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15799:2022 + ISO 15799:2019	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0067/22</b>	Kvalita půdy - Návod pro výběr a hodnocení biologických zkoušek pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17616:2022 + ISO 17616:2019 *)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0068/22</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu popela Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18122:2022:2022 + ISO 18122:2022	23-02 23-04	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			
<b>84/0009/22</b>	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12184:2022	23-02 23-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: -			
<b>84/0010/22</b>	Ručně poháněné vozíky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12183:2022	23-03 23-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: -			
<b>85/0055/22</b>	Stomatologie - Mobilní stomatologické jednotky a stomatologická křesla - Část 2: Vzduchové, vodní, odsávací a odpadní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5467-2:2022 + ISO 5467-2:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0056/22</b>	Stomatologie - Mobilní stomatologické jednotky a stomatologická křesla - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5467-1:2022 + ISO 5467-1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0057/22</b>	Stomatologie - Stacionární stomatologické soupravy a stomatologická křesla - Část 2: Systémy pro vzduch, vodu, sání a odpadní vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 7494-2:2022 + ISO/FDIS 7494-2 (Ed 3) **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0058/22</b>	Stomatologie - Zinkoxideugenolové a zinkoxid-neeugenolové cementy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3107:2022 + ISO 3107:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0059/22</b>	Respirační přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro kojenecké kardiopulmonální monitory Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 18778:2022 + ISO/FDIS 18778 (Ed 2) **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

<b>85/0060/22</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 2: Požadavky na pohodu zvířat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-2:2022 + ISO 10993-2:2022	23-01 23-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>87/0042/22</b>	Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 1: Střídavý proud (AC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-1 V2.2.1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0043/22</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 176-1 V2.4.1:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>91/0005/22</b>	Nábytkové kování - Metody zkoušení a hodnocení odolnosti nábytkového kování vůči korozi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17737:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
<b>94/0017/22</b>	Smalty - Stanovení teploty tvoření trhlin při zkoušce tepelným rázem u smaltů pro chemický průmysl Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13807:2022 + ISO 13807:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>94/0018/22</b>	Směrnice pro bezpečný provoz fitness center během epidemie Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17676:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>94/0019/22</b>	Smalty – Navrhování ocelových nádrží se šroubovými spoji určených ke skladování nebo ke zpracovávání vody nebo komunálních nebo průmyslových odpadních vod a kalů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28765:2022 + ISO 28765:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>94/0020/22</b>	Smaltované výrobky - Stanovení odolnosti proti teplu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4530:2022 + ISO 4530:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>94/0021/22</b>	Smalty - Stanovení vrypové tvrdosti podle Mohse Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6769:2022 + ISO 6769:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>98/0006/22</b>	Zdravotnická informatika - Zdroje klinických znalostí - Metadata Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13119:2022 + ISO 13119:2022 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0007/22</b>	Zdravotnická informatika - Telemedicínské služby - Směrnice pro plánování kvality Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13131:2022:2022 + ISO 13131:2021 **)	23-02 23-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
Zdeňka Slaná v. r.

**OZNÁMENÍ č. 19/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CEN**

v období od 2022-12-01 do 2022-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN ISO 25745-2:2015/prA1	Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 2: Energy calculation and classification for lifts (elevators) - Amendment 1 Express zones (ISO 25745-2:2015/DAM 1:2022)	CEN/TC 10	2023-03-20
prEN ISO 13702	Petroleum and natural gas industries - Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations - Requirements and guidelines (ISO/DIS 13702:2022)	CEN/TC 12	2023-02-23
prEN 12156-1	Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 1: Test method (ISO/DIS 12156-1:2022)	CEN/TC 19	2023-03-21
EN ISO 11114-1:2020/prA1	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials - Amendment 1 (ISO 11114-1:2020/DAM 1:2022)	CEN/TC 23	2023-02-20
prEN 15119-2	Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Part 2: Wooden commodities exposed in Use Class 4 or 5 (in contact with the ground, fresh water or sea water) - Laboratory method	CEN/TC 38	2023-03-16
EN 15332:2019/prA1	Heating boilers - Energy assessment of hot water storage tanks	CEN/TC 57	2023-02-23
EN 1092-1:2018/prA1	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	CEN/TC 74	2023-02-23
prEN 16783	Thermal insulation products - Environmental Product Declarations (EPD) - Product Category Rules (PCR) complementary to EN 15804 for factory made and in-situ formed products	CEN/TC 88	2023-02-23
prEN 15502-2-2	Gas-fired central heating boilers - Part 2-2: Specific standard for type B1 appliances	CEN/TC 109	2023-03-16

prEN 15269-2	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 2: Fire resistance of hinged and pivoted steel doorsets	CEN/TC 127	2023-02-23
prEN 12196	Gymnastic equipment - Horses and bucks - Functional and safety requirements, test methods	CEN/TC 136	2023-03-16
prEN ISO 20567-2	Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings - Part 2: Single-impact test with a guided impact body (ISO/DIS 20567-2:2022)	CEN/TC 139	2023-03-01
prEN ISO 19085-12	Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning/profiling machines (ISO/DIS 19085-12:2022)	CEN/TC 142	2023-03-20
prEN ISO 16122-1	Agricultural and forestry machinery - Inspection of sprayers in use - Part 1: General (ISO/DIS 16122-1:2022)	CEN/TC 144	2023-03-20
prEN ISO 16122-2	Agricultural and forestry machinery - Inspection of sprayers in use - Part 2: Horizontal boom sprayers (ISO/DIS 16122-2:2022)	CEN/TC 144	2023-03-20
prEN ISO 16122-3	Agricultural and forestry machinery - Inspection of sprayers in use - Part 3: Sprayers for bush and tree crops (ISO/DIS 16122-3:2022)	CEN/TC 144	2023-03-20
prEN ISO 16122-4	Agricultural and forestry machines - Inspection of sprayers in use - Part 4: Fixed and semi-mobile sprayers (ISO/DIS 16122-4:2022)	CEN/TC 144	2023-03-20
prEN ISO 18497-3	Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 3: Autonomous operating zones (ISO/DIS 18497-3:2022)	CEN/TC 144	2023-02-27
prEN ISO 18497-4	Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 4: Verification methods and validation principles (ISO/DIS 18497 4:2022)	CEN/TC 144	2023-02-27
prEN ISO 6683	Earth-moving machinery - Seat belts and seat belt anchorages - Performance requirements and tests (ISO/DIS 6683:2022)	CEN/TC 151	2023-02-23
EN 14325:2018/prA1	Protective clothing against chemicals - Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages	CEN/TC 162	2023-03-16
prEN 14528	Bidets - Functional requirements and test methods	CEN/TC 163	2023-03-16
prEN ISO 9862	Geosynthetics - Sampling and preparation of test specimens (ISO/DIS 9862:2022)	CEN/TC 189	2023-02-28
EN 334:2019/prA1	Gas pressure regulators for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)	CEN/TC 235	2023-03-16
prEN ISO 20200	Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under composting conditions in a laboratory-scale test (ISO/DIS 20200:2022)	CEN/TC 249	2023-03-17
prEN ISO 13927	Plastics - Simple heat release test using a conical radiant heater and a thermopile detector (ISO/DIS 13927:2022)	CEN/TC 249	2023-03-20
prEN ISO 3671	Plastics - Aminoplastic moulding materials - Determination of volatile matter (ISO/DIS 3671:2022)	CEN/TC 249	2023-03-20
prEN ISO 60	Plastics - Determination of apparent density of material that can be poured from a specified funnel (ISO/DIS 60:2022)	CEN/TC 249	2023-03-01
prEN ISO 61	Plastics - Determination of apparent density of moulding material that cannot be poured from a specified funnel (ISO/DIS 61:2022)	CEN/TC 249	2023-03-08
prEN ISO 527-4	Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites (ISO/FDIS 527-4:2022)	CEN/TC 249	2023-02-24

prEN ISO 18104	Health informatics - Categorical structures for representation of nursing practice in terminological systems (ISO/DIS 18104:2022)	CEN/TC 251	2023-03-17
prEN 17936	Railway applications - Acoustics - Measurement of source terms for environmental noise calculations	CEN/TC 256	2023-03-09
prEN 12299	Railway applications - Ride comfort for passengers - Measurement and evaluation	CEN/TC 256	2023-03-09
prEN ISO 3882	Metallic and other inorganic coatings - Review of methods of measurement of thickness (ISO/DIS 3882:2022)	CEN/TC 262	2023-03-09
prEN ISO 15730	Metallic and other inorganic coatings - Electropolishing as a means of smoothing and passivating stainless steel (ISO/FDIS 15730:2022)	CEN/TC 262	2023-02-28
prEN ISO 14823-1	Intelligent transport systems - Graphic data dictionary - Part 1: Specification (ISO/DIS 14823-1:2022)	CEN/TC 278	2023-02-06
prEN ISO 19152-1	Geographic information - Land Administration Domain Model (LADM) - Part 1: Fundamentals	CEN/TC 287	2023-03-09
prEN ISO 19144-2	Geographic information - Classification systems - Part 2: Land Cover Meta Language (LCML) (ISO/DIS 19144-2:2022)	CEN/TC 287	2023-03-02
prEN 16905-1	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 1: Terms and definitions	CEN/TC 299	2023-03-09
prEN 12309-6	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 6: Calculation of seasonal performances	CEN/TC 299	2023-03-16
prEN ISO 11816-1	Milk and milk products - Determination of alkaline phosphatase activity - Part 1: Fluorimetric method for milk and milk-based drinks (ISO/DIS 11816-1:2022)	CEN/TC 302	2023-02-24
prEN ISO 11816-2	Milk and milk products - Determination of alkaline phosphatase activity - Part 2: Fluorimetric method for cheese (ISO/DIS 11816-2:2022)	CEN/TC 302	2023-02-28
prEN 14986	Design of fans working in potentially explosive atmospheres	CEN/TC 305	2023-03-09
prEN 17921	Natural gas vehicles - Fuelling and operation - Natural gas fuelling stations - LNG unloading connector	CEN/TC 326	2023-03-16
prEN 17922	Natural gas vehicles - Fuelling and operation - Natural gas fuelling stations - LNG unloading stop system	CEN/TC 326	2023-03-16
prEN ISO 17827-1	Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above (ISO/DIS 17827-1:2022)	CEN/TC 335	2023-03-21
prEN ISO 17827-2	Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm and below (ISO/DIS 17827-2:2022)	CEN/TC 335	2023-03-21
prEN ISO 2614	Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of terpenes' content by micro gas chromatography (ISO/DIS 2614:2022)	CEN/TC 408	2023-03-17
prEN 17016-1	Electronic Public Procurement - Ordering - Part 1: Choreographies	CEN/TC 440	2023-03-02
EN ISO 6888-1:2021/prA1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Method using Baird-Parker agar medium - Amendment 1 (ISO 6888-1:2021/DAM 1:2022)	CEN/TC 463	2023-03-02

EN ISO 6888-2:2021/prA1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Method using rabbit plasma fibrinogen agar medium - Amendment 1: Corrections (ISO 6888-2:2021/DAM 1:2022)	CEN/TC 463	2023-03-02
prEN 3155-003	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 003: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard	ASD-STAN	2023-03-09
prEN 3155-008	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 008: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard	ASD-STAN	2023-03-09
prEN ISO 4491-1	Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 1: General guidelines (ISO/FDIS 4491-1:2022)	CEN/SS M11	2023-02-27
prEN ISO 8092-2	Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 2: Definitions, test methods and general performance requirements (ISO/DIS 8092-2:2022)	CEN/SS T03	2023-03-13
prEN 17927	Security Evaluation Standard for IoT Platforms (SESIP). An effective methodology for applying cybersecurity assessment and re-use for connected products.	CEN/CLC/JTC 13	2023-02-23
prEN ISO/IEC 29146	Information technology - Security techniques - A framework for access management (ISO/IEC 29146:2016)	CEN/CLC/JTC 13	2023-02-23
prEN ISO/IEC 29184	Information technology - Online privacy notices and consent (ISO/IEC 29184:2020)	CEN/CLC/JTC 13	2023-02-23
prEN 16325	Guarantees of Origin related to energy - Guarantees of Origin for Electricity, gaseous hydrocarbons, Hydrogen, and heating & cooling	CEN/CLC/JTC 14	2023-02-23
prEN 17929	Hyperloop Transport Services	CEN/CLC/JTC 20	2023-02-23
prEN 17930	Hyperloop Systems Aspects - Reference Architecture	CEN/CLC/JTC 20	2023-02-23

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 20/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CENELEC**

v období od 2022-12-01 do 2022-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 55035:2022	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	CLC/TC 210	2023-01-27
prEN IEC 61084-1:2022	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements	CLC/TC 213	2023-03-03
prEN IEC 61084-1:2022/prAA	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements	CLC/TC 213	2023-03-03
FprHD 60364-7-701:2019/prAA	Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower	CLC/TC 64	2023-03-10
prEN IEC 61643-332	Components for low-voltage surge protection - Part 332: Selection and application principles for metal oxide varistors (MOV)	CLC/SR 37B	2023-03-24
prEN IEC 61084-2-1:2022	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings	CLC/TC 213	2023-03-03
prEN IEC 61084-2-2:2022	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor	CLC/TC 213	2023-03-03
prEN IEC 61084-2-3:2022	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets	CLC/TC 213	2023-03-03
prEN IEC 61084-2-4:2022	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Service poles and service posts	CLC/TC 213	2023-03-03

prEN IEC 61084-2-1:2022/prAA	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings	CLC/TC 213	2023-03-03
prEN IEC 61084-2-2:2022/prAA	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor	CLC/TC 213	2023-03-03
prEN IEC 61084-2-3:2022/prAA	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets	CLC/TC 213	2023-03-03
prEN IEC 61084-2-4:2022/prAA	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Service poles and service posts	CLC/TC 213	2023-03-03
prEN IEC 62282-6-106:2022	Fuel cell technologies - Part 6-106: Micro fuel cell power systems - Safety - Indirect Class 8 (corrosive) compounds	CLC/SR 105	2023-03-17
prEN IEC 62282-6-107:2022	Fuel cell technologies - Part 6-107: Micro fuel cell power systems - Safety - Indirect water-reactive (Division 4.3) compounds	CLC/SR 105	2023-03-17
prEN IEC 62282-6-101:2022	Fuel cell technologies - Part 6-101: Micro fuel cell power systems - Safety - General requirements	CLC/SR 105	2023-03-17
prEN IEC 61400-15-1:2022	Wind energy generation systems - Part 15-1: Site suitability input conditions for wind power plants	CLC/TC 88	2023-02-24
prEN IEC 61300-2-22:2022	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-22: Tests - Change of temperature	CLC/TC 86BXA	2023-02-24
prEN IEC 60393-4:2022	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Single-turn rotary power potentiometers - Methods and guidance	CLC/SR 40	2023-03-03
prEN 50090-6-3	Home and Building Electronic Systems (HBES)- Part 6-3 -3rd Party HBES IoT API	CLC/TC 205	2023-03-17
prEN IEC 61400-3-2:2022	Wind energy generation systems - Part 3-2: Design requirements for floating offshore wind turbines	CLC/TC 88	2023-03-03
EN IEC 62228-5:2021/prA1:2022	Amendment 1 - Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 5: Ethernet transceivers	CLC/SR 47A	2023-03-10
prEN IEC 61169-10	Radio-frequency connectors. Part 10: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 3 mm (0.12 in) with snap-on coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type SMB)	CLC/SR 46F	2023-03-24
prEN IEC 60146-1-1:2022	Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-1: Specification of basic requirements	CLC/TC 22X	2023-03-10
prEN IEC 60674-3-3:2022	Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 3: Polycarbonate (PC) films used for electrical insulation	CLC/SR 15	2023-02-24
prEN IEC 60674-3-7:2022	Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 7: Fluoroethylene-propylene (FEP) films used for electrical insulation	CLC/SR 15	2023-02-24



prEN IEC 62056-8-12:2022	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-12: Communication profile for Low Power Wide Area Networks (LPWAN)	CLC/TC 13	2023-03-03
prEN IEC 60938-2-1:2022	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required - Assessment level D	CLC/TC 40XA	2023-03-03
prEN IEC 62386-306:2022	Digital addressable lighting interface - Part 306: Particular requirements - Input devices - General purpose sensor	CLC/TC 34	2023-03-03
EN IEC 62512:2020/prAB	Electric clothes washer-dryers for household use - Methods of measuring the performance	CLC/TC 59X	2023-03-17
prEN IEC 61558-2-23:2022	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites	CLC/SR 96	2023-03-03
EN 62841-4-1:2020/prA1:2022	Amendment 1 - Electric motor-operated hand- held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws	CLC/TC 116	2023-03-17
EN 62841-4-1:2020/prAB	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws	CLC/TC 116	2023-03-17

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 21/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
státní příspěvková organizace,  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
státní příspěvkové organizace,  
Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2022-12-01 do 2022-12-31

<b>Vydání:</b> <b>AP 20230307</b>	<b>Lhůta připomínek: 2023-03-07</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-23 V15.0.0 DEN/MSG-TFES-13-23 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 23: Active Antenna System (AAS) Base Station (BS); Release 15
ETSI EN 301 908-24 V15.0.0 DEN/MSG-TFES-15-24 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 24: New Radio (NR) Base Stations (BS) Release 15

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná v. r.**

## Oddíl 3. Metrologie

## OZNÁMENÍ č. 08/23

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31. 12. 2022

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2022 autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	<b>HNS mechanix s.r.o.</b> Malý val 1552/9, 767 01, Kroměříž IČO: 25594982 Vedoucí AMS: Bc. Timoteus Políček	oční tonometry
K 2	<b>GHV Trading, spol. s r.o.</b> Edisonova 2955/3, 61200, Brno IČO: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	<b>TECHNOSKLO s.r.o.</b> Držkov 135, 468 24, Držkov IČO: 46709347 Vedoucí AMS: Iva Žáková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	<b>KAVALIERGLASS, a.s.</b> Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČO: 47468815 Vedoucí AMS: Jana Prchalová, Dis.	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	<b>PREměření, a.s.</b> Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČO: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	<b>EG.D, a.s.</b> Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00, Brno IČO: 28085400 Vedoucí AMS: Rostislav Gálik	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 15	<b>ČEZ Distribuce, a.s.</b> Teplická 874/8, 405 02, Děčín - Děčín IV-Podmokly IČO: 24729035 Vedoucí AMS: Ing. Jan Holub	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 19	<b>ABB, s.r.o.</b> Vyskočilova 1561/4a, 140 00, Praha 4 IČO: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	<b>IVEP, a.s.</b> Vídeňská 117a, 619 00, Brno IČO: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	<b>Siemens Energy, s.r.o.</b> Olomoucká 3419/7, Židenice, 618 00, Brno IČO: 08496943 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Skála	měřicí transformátory proudu a napětí

K 22	<b>RAMET a.s.</b> Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČO: 25638891 Vedoucí AMS: Ing. Viktor Lokaj	silniční rychloměry
K 26	<b>PT měření, a.s.</b> Střelnická 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČO: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	<b>TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.</b> Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČO: 00015679 Vedoucí AMS: Josef Červenka	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	<b>KAPKA spol. s r.o.</b> Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČO: 62967983 Vedoucí AMS: Petr Vlček	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 33	<b>Zkušebna Mydlovary s.r.o.</b> Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČO: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřicí převodníky tlaku a tlakové difference měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	<b>ČEVAK a.s.</b> Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČO: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 36	<b>Koncept FAST, s.r.o.</b> Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČO: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystrkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	<b>ELIS PLZEŇ a.s.</b> Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČO: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 42	<b>Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o.</b> Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČO: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů
K 43	<b>KKS - SMS s.r.o.</b> Husova 2043, 430 03, Chomutov IČO: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 47	<b>ULITEP, spol. s r.o.</b> Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČO: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	<b>INELSEV Servis s.r.o.</b> Záluží 1, 436 70, Litvínov IČO: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 50	<b>RENOVA, s.r.o.</b> Trnov-Houdkovice čp. 12, 51733, Trnov IČO: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy

K 51	<b>KADEN - VODOMĚRY, s.r.o.</b> Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČO: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	<b>ZPA Nová Paka, a.s.</b> Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČO: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	snímače teploty měřicí převodníky tlaku a tlakové diference vyhodnocovací jednotky
K 54	<b>VODOVODY DK, s.r.o.</b> Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČO: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	<b>ENBRA, a.s.</b> Durdřákova 5, 613 00, Brno IČO: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Vladislav Šmarda	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> Pisárcecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 60	<b>SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.</b> Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČO: 49453866 Vedoucí AMS: Jana Škrabalová	měřidla protečeného množství vody
K 63	<b>Vodotech, spol. s r.o.</b> Mojmírovců 571/15, Mariánské Hory, 709 00, Ostrava IČO: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezečný	měřidla protečeného množství vody
K 65	<b>MATTECH, s.r.o.</b> K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČO: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče proteklého množství tekutin se škrtícími orgány
K 70	<b>MEROS, spol. s r.o.</b> Starozuberská 1453, 756 54, Zubří IČO: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	<b>SENSIT s.r.o.</b> Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 77	<b>Poličské strojírny a.s.</b> Bořiny 1145, Horní Předměstí, 572 01, Polička IČO: 46504851 Vedoucí AMS: Zdeněk Jílek	měřidla a měřicí sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 78	<b>TSG, s.r.o.</b> Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČO: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	<b>Servis jeřábů, a.s.</b> Netovická 374, 274 01, Slaný IČO: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	<b>Spektrum s.r.o.</b> Husova 10, 539 73, Skuteč IČO: 47472529 Vedoucí AMS: František Voral	měřidla protečeného množství plynu
K 82	<b>ELGAS, s.r.o.</b> Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČO: 47469978 Vedoucí AMS: Zdeněk Alinče	měřidla protečeného množství plynu přepočítávače množství plynu

K 85	<b>NET4GAS, s.r.o.</b> Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČO: 27260364 Vedoucí AMS: Ing.Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	průtočné vibrační hustoměry certifikace kalibračních plynů
K 87	<b>COMAC CAL s.r.o.</b> Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČO: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 88	<b>SCHÄFER - SUDEX s.r.o.</b> Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČO: 60912278 Vedoucí AMS: Josef Jelínek	přepravní sudy a tanky
K 90	<b>Gabriela Tejkalová</b> Býšť 216, 533 22, Býšť IČO: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 92	<b>Nemocnice na Homolce</b> Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5 IČO: 00023884 Vedoucí AMS: Zdeněk Malý	přístroje na měření tlaku krve
K 93	<b>REOS, s.r.o.</b> Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČO: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	<b>KOVO KONICE, v. d.</b> 798 52, Konice IČO: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	<b>Ministerstvo vnitra-generální ředitelství-HZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR</b> Libušina 105, 779 00, Olomouc IČO: 00007064 Vedoucí AMS: Ing.Jiří Brandýs	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	<b>MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512</b> Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Jaroslav Vojtěch	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	<b>PRESSTEMP s.r.o.</b> Doudlevecká 360/48, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 62623672 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu, pouze část
K 103	<b>Josef Hájek</b> Riegrova 799, 289 11, Pečky IČO: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	<b>VOLUME dm3 s.r.o.</b> Vranovská 699/33, 61400 , Brno IČO: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman ml.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu kovové odměrné nádoby
K 107	<b>HOUDEK, spol. s r.o.</b> Ještědská 103/85, 460 08, Liberec VIII IČO: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	<b>Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.</b> Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČO: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	<b>ČEZ, a.s.</b> Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČO: 45274649 Vedoucí AMS: Štěpán Leština, Mgr.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky

K 113	<b>Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.</b> Kamenná 71, 261 01, Milín IČO: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlík, Ing.,	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	<b>SERVIS STK, spol. s r.o.</b> Kulkova 30, 614 00, Brno IČO: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	<b>DEKRA CZ a.s.</b> Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Martin Chocholouš, Dis.,	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	<b>Ing. JIŘÍ DUCHEK</b> Vejrachova 274, 511 01, Turnov IČO: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	<b>VDI METROS, výrobní družstvo invalidů</b> U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČO: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	<b>Vojenské zařízení 6848</b> Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Petr Dohnal	přístroje na měření tlaku krve
K 127	<b>Medicton Group s.r.o.</b> Jiráskova 609, 572 01, Polička IČO: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	<b>MT - měřicí transformátory, s. r. o.</b> Podolí 474, 664 03, Podolí IČO: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 130	<b>Všeobecná fakultní nemocnice v Praze</b> U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČO: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Pařík	přístroje na měření tlaku krve
K 131	<b>Schwarz Müller s.r.o.</b> Za dálnicí 508, 267 53, Žebrák IČO: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	<b>EXATHERM, s.r.o.</b> Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČO: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	<b>KPB INTRA s.r.o.</b> Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČO: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 137	<b>BCM Control s.r.o.</b> Mrštíkova 399/2a, Liberec III-Jeřáb, 460 07, Liberec IČO: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	<b>SIMA servis, spol. s r.o.</b> Videňská 101/119, 619 00, Brno IČO: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 139	<b>CELIMED s.r.o.</b> Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČO: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve

K 142	<b>IMEXA, s.r.o.</b> Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČO: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Lubomír Kipila	přepravní sudy a tanky
K 143	<b>POLYMED medical CZ, a.s.</b> Petra Jilemnického 14/51, Plotičtět n. Labem, 503 01, Hradec Králové IČO: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve
K 145	<b>JSP, s.r.o.</b> Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01, Jičín IČO: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 146	<b>DK-ELVIS s.r.o.</b> Erbenova 278/60, 703 00, Ostrava, Vítkovice IČO: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Stříž	elektroměry
K 148	<b>GEODÉZIE - TOPOS a.s.</b> Pulická 377, 518 01, Dobruška IČO: 25278878 Vedoucí AMS: Ing. Martin Krejčík	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 149	<b>COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o.</b> Březina 13, 506 01, Jičín IČO: 49287885 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kleinová	přístroje na měření tlaku krve
K 150	<b>PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.</b> 9. května 1182, 688 01, Uherský Brod IČO: 26227631 Vedoucí AMS: Miroslav Jarský	přístroje na měření tlaku krve
K 151	<b>Siems a Klein, spol. s r.o.</b> Krajní 1230, 252 42, Jesenice IČO: 15268063 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 152	<b>KALIST AKL s.r.o.</b> č.p. 8, , 769 01, Třebětice IČO: 04432436 Vedoucí AMS: Ing. Gabriela Adamcová	přístroje na měření tlaku krve
K 153	<b>PEMIT, s.r.o.</b> Místecká 845, 739 21, Paskov IČO: 63321882 Vedoucí AMS: Luděk Gurecký	snímače teploty měřící převodníky tlaku a diferenčního tlaku
K 154	<b>Pento, spol. s r.o.</b> U průhonu 466/22, Holešovice, 170 00, Praha 7 IČO: 47121017 Vedoucí AMS: Ing. Petr Kubec	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
CZ K 1	<b>HALE spol. s r.o.</b> Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČO: 16193806 Vedoucí AMS: Karel Jelínek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 3	<b>TBS-Truck Bus Servis, a. s.</b> K Nádraží 517, 664 59, Telnice IČO: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 4	<b>ESTEKO s.r.o.</b> Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČO: 63485281 Vedoucí AMS: Josef Šebesta	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 5	<b>BORS SERVIS s.r.o.</b> Bratislavská 2284/26, 690 02, Břeclav IČO: 06709508 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní



CZ K 10	<b>OTTAN, s.r.o.</b> Petra Bezruč 905/2, 664 91, Ivančice IČO: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Číhal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 14	<b>JALA s.r.o.</b> K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI, Březové Hory IČO: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 15	<b>MECHANIKA Teplice, družstvo</b> Masarykova 31, 415 22, Teplice IČO: 00556157 Vedoucí AMS: František Chlupáček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 16	<b>FTL - AMS s.r.o.</b> Letecká 3647/8, 796 01, Prostějov IČO: 26903105 Vedoucí AMS: Karel Němec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 18	<b>KAR-mobil s.r.o.</b> Vítkovická 3257/7, 702 00, Ostrava, Moravská Ostrava IČO: 25352776 Vedoucí AMS: David Nádvorník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 20	<b>ČSAD Uherské Hradiště, a.s.</b> Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČO: 49445910 Vedoucí AMS: Roman Hornáček.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 24	<b>AR TRUCK s.r.o.</b> Jarošovská 869, Jindřichův Hradec II, 377 01, Jindřichův Hradec IČO: 49022288 Vedoucí AMS: Jaroslav Cettl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 25	<b>TACHOSERVIS s.r.o.</b> Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČO: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 26	<b>STK Jihlava a.s.</b> Znojemská 82 , 586 01, Jihlava IČO: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	<b>E &amp; T Jihlava s.r.o.</b> Jiráskova 1424/78, 586 01, Jihlava IČO: 08198861 Vedoucí AMS: Roman Procházka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 29	<b>TachTax, s.r.o.</b> Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10, Štěrboholy IČO: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 37	<b>EKOBUS a.s.</b> Rotavská 2656/2b, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 25106538 Vedoucí AMS: Josef Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 39	<b>BĚLOHRADSKÝ spol. s r. o.</b> Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČO: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 41	<b>TKLAS Karviná s. r. o.</b> Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČO: 25354698 Vedoucí AMS: Martin Walach	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 43	<b>TQM - holding s.r.o.</b> Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČO: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 44	<b>František Chroust</b> Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČO: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 45	<b>Ing. Jan Herold</b> Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČO: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 46	<b>ČSAD Tišnov Servis s.r.o.</b> Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČO: 25585851 Vedoucí AMS: Luděk Gloser	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 48	<b>KAREX a.s.</b> Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČO: 25088491 Vedoucí AMS: Petr Severa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 49	<b>AUTOIMPEX spol. s r.o.</b> Kpt. Jaroše 79, Janovice, 595 01, Velká Bíteš IČO: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 50	<b>ITAL SERVIS CB s.r.o.</b> U Pily 609, České Budějovice 4, 370 01, České Budějovice IČO: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 56	<b>INTERTEC spol. s r.o.</b> Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČO: 48907782 Vedoucí AMS: Libor Foltýn	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 58	<b>Karel Baron</b> Oldřichovice 975, 739 61, Třinec IČO: 42872341 Vedoucí AMS: Bogdan Baron	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 59	<b>TATRA TRUCKS a.s.</b> Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČO: 01482840 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 60	<b>Z-Group a.s.</b> třída Tomáše Bati 258, Louky, 763 02, Zlín IČO: 63487799 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	<b>Scania Czech Republic s.r.o.</b> Sobínská 186, 252 19, Chrástřany IČO: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 64	<b>Porgest, a. s.</b> Slovanská 1526/38, 741 01, Nový Jičín IČO: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 65	<b>ANEXIA s. r.o.</b> Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČO: 45148996 Vedoucí AMS: Petr Landa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 67	<b>AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o.</b> Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČO: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	<b>FINEVA, společnost s ručením omezeným</b> Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČO: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 69	<b>Mercedes-Benz Trucks Česká republika s.r.o.</b> Bavorská 2666/16, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 06418147 Vedoucí AMS: Ivo Uhlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 72	<b>BusLine Technics s.r.o.</b> Na Rovinkách 211, Podmoklice, 513 01, Semily IČO: 05666520 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 74	<b>Klatovská STK, s.r.o.</b> Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČO: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 75	<b>TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o.</b> Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČO: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 78	<b>HAGEMANN a.s.</b> Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČO: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	<b>NOVANIE s.r.o.</b> náměstí Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČO: 11632542 Vedoucí AMS: Matěj Káninský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 80	<b>STK Rybnice s.r.o.</b> Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČO: 45358044 Vedoucí AMS: Pavel Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 83	<b>Obchodní družstvo Impro</b> Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČO: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 84	<b>TOM service s.r.o.</b> Platěnice 56, 530 02, Moravany IČO: 42937736 Vedoucí AMS: David Zběhlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 85	<b>Libor Jarošík</b> Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČO: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 89	<b>AUTIKA, s.r.o.</b> Jáchymovská 42/19, Bohatice, 360 04, Karlovy Vary IČO: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 91	<b>ČSAD Kyjov Servisní a.s.</b> Boršovská 2228/5, 697 01, Kyjov IČO: 29290627 Vedoucí AMS: Michal Křetínský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 92	<b>COMETT Servis s.r.o.</b> Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČO: 26101718 Vedoucí AMS: Radim Břečka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 94	<b>Truck Service Zlín a.s.</b> Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČO: 63474930 Vedoucí AMS: Jan Pohonič	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 95	<b>Petr Cimburek</b> Rovná 114, 386 01, Strakonice IČO: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 97	<b>Marek s.r.o.</b> Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČO: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 98	<b>TEZAS servis a.s.</b> Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČO: 24765180 Vedoucí AMS: Miloš Vilímek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 99	<b>AUTOMA CAR spol. s r.o.</b> Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČO: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 100	<b>Jaroslav Laga</b> Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČO: 42642191 Vedoucí AMS: Petr Ryba	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 102	<b>AUTOKOM, spol. s r.o.</b> Tečovice 362, 763 02, Zlín IČO: 47906413 Vedoucí AMS: Tomáš Řiháček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 103	<b>Milan Král a.s.</b> Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČO: 48203734 Vedoucí AMS: Jan Čudek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 104	<b>STK NOVÁK HB s.r.o.</b> V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČO: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 105	<b>PODHORAN STK, s.r.o.</b> Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČO: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 106	<b>K-ELECTRONIC KM s.r.o.</b> Plešovec 86, 768 11, Chropyně IČO: 05660505 Vedoucí AMS: Miroslav Petlacha	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 108	<b>Volvo Group Czech Republic, s.r.o.</b> Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČO: 61055239 Vedoucí AMS: Ing. Jakub Krejsek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 111	<b>VSP Auto, s.r.o.</b> Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČO: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 112	<b>Hoffmann &amp; Žižák, spol. s.r.o.</b> č.p. 255, 250 61, Zápy IČO: 62957813 Vedoucí AMS: Otakar Brož	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 113	<b>MIRDA CARS s.r.o.</b> U hřiště 706, 691 25, Vranovice IČO: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 114	<b>MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o.</b> Obchodní 120, 251 01, Čestlice, Praha - východ IČO: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 115	<b>AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o.</b> Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČO: 28968751 Vedoucí AMS: Josef Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 117	<b>ČSAD Frýdek - Místek a.s.</b> Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČO: 45192073 Vedoucí AMS: Otakar Cmíral	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 118	<b>VDP STAVBY a.s.</b> Komenského 315, , 788 15, Velké Losiny IČO: 65138333 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	<b>Hošek Motor a.s.</b> Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČO: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 120	<b>S.T.K. Litoměřice s.r.o.</b> Dlouhá 186/31, Litoměřice – Město, 412 01, Litoměřice IČO: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 123	<b>EFID, spol. s r. o.</b> Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČO: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 125	<b>BDS-TRUCK, s.r.o.</b> Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČO: 25504924 Vedoucí AMS: Radek Hemala	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 126	<b>RS Trucks s.r.o.</b> Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČO: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 127	<b>STROJSERVIS Praha, s.r.o.</b> Náchodská 30/248, 193 00, Praha 9, Horní Počernice IČO: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 128	<b>MT Oil s.r.o.</b> Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČO: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 132	<b>Fa RENE a.s.</b> Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČO: 15061931 Vedoucí AMS: Jakub Zídka, Dis.,	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 133	<b>NEVA Group s.r.o.</b> Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČO: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 137	<b>J plus Z servis, s.r.o.</b> Křoví 193, 594 54, Křoví IČO: 26901161 Vedoucí AMS: Miroslav Svoboda, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 139	<b>CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o.</b> Rudná 30/3, 703 81, Ostrava - město IČO: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 141	<b>TRUCK TRADE spol. s r.o.</b> Evropská 677, 664 42, Modřice IČO: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 142	<b>STK Jičín s. r. o.</b> Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČO: 25931253 Vedoucí AMS: Petr Holman	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 144	<b>KOPY TRUCK s.r.o.</b> Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČO: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 145	<b>DEKRA CZ a.s.</b> Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Jan Pešír	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 146	<b>NAPA TRUCKS spol. s r.o.</b> Semtín 100, 533 53, Pardubice IČO: 25288717 Vedoucí AMS: Jiří Kamenický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 147	<b>PRP s.r.o.</b> Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČO: 47538139 Vedoucí AMS: Petr Moučka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	<b>STRATOS AUTO spol. s r. o .</b> Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČO: 62028367 Vedoucí AMS: Martin Koutný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 151	<b>Zdislav Bradáč</b> Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČO: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 153	<b>B.K. syn centrum s.r.o.</b> Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČO: 25453688 Vedoucí AMS: Jiří Opatřil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	<b>KŮTA AMS s.r.o.</b> Těšovice 60, 383 01, Těšovice IČO: 11825952 Vedoucí AMS: František Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 157	<b>SERVIS VINCENCI s.r.o.</b> Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČO: 27560236 Vedoucí AMS: Petr Bříza	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 158	<b>Josef Šusta</b> Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČO: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	<b>Petr Florian</b> Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČO: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 160	<b>P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o.</b> Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 161	<b>Smetana a Smetana s. r. o.</b> Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČO: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Smetana	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 163	<b>VEGA TRUCKS s. r. o.</b> Havířská 1241, 330 23, Nýřany IČO: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 169	<b>Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí</b> Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČO: 00529842 Vedoucí AMS: Zdeněk Elbl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 170	<b>DOMITRUCK s.r.o.</b> Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČO: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 171	<b>OP KONTROL spol. s r.o.</b> Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČO: 64609405 Vedoucí AMS: Petr Vlček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 174	<b>HESTI, spol. s r.o.</b> K Háji 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČO: 17046963 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 175	<b>FOLDA, s.r.o.</b> Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČO: 25438841 Vedoucí AMS: Martin Dostál	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 176	<b>O.K. Trans Service, s.r.o.</b> Hlavní 182, 253 03, Chýně IČO: 06697631 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 178	<b>Autotest-TKMV s.r.o.</b> Dobenínská 2014, 547 01, Náchod IČO: 63978563 Vedoucí AMS: Dominik Pokorný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	<b>AUTOBOVI s.r.o.</b> Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČO: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 180	<b>LIGNETA energo s.r.o.</b> 360 05, Mírová 144 IČO: 28106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 182	<b>Serviscentrum Vysočina s.r.o.</b> Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČO: 26272211 Vedoucí AMS: Petr Flaxa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 183	<b>NTC, s.r.o.</b> Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČO: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 184	<b>Scanwest Plzeň spol. s r.o.</b> U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 186	<b>FARMET STK spol. s r.o.</b> Jiřinková 276, 552 03, Česká Skalice IČO: 25251236 Vedoucí AMS: Petr Postupa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 188	<b>Václav Toman</b> Nádražní 335, 348 02, Bor IČO: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 189	<b>AGRO SLATINY a.s.</b> Slatiny 68, 506 01, Jičín IČO: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 190	<b>Rendy Motors, s.r.o.</b> Žižkova 2483, 413 01, Roudnice nad Labem IČO: 03617718 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 191	<b>AR car - CZ s.r.o.</b> 271 01, Nové Strašecí 1208 IČO: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 193	<b>MV Truck s.r.o.</b> Veltrubská 543, Sendražice, 280 02, Kolín IČO: 05899681 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 194	<b>STK Velim, a.s.</b> Palackého 94, 28101, Velim IČO: 27403157 Vedoucí AMS: Alois Hrbek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 197	<b>ATT-Auto Transport Technik s.r.o.</b> Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČO: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 200	<b>PTN - VESTRA, s.r.o.</b> Prchalov 78, 742 51, Příbor IČO: 25393901 Vedoucí AMS: Petr Buček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 201	<b>Ing. Antonín Guriča</b> Nová Čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČO: 48487091 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	<b>Plzeňská STK, s.r.o.</b> Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČO: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 205	<b>BETA KV s.r.o.</b> Závodu míru 241/70, 360 17, Karlovy Vary IČO: 29115281 Vedoucí AMS: Aleš Prchal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	<b>PROFI AUTO CZ a.s.</b> Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČO: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 211	<b>STK Kralupy s.r.o.</b> nám. Padlých 20, Nebušice, 164 00, Praha 6 IČO: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	<b>KDH AUTO MORAVA s.r.o.</b> Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČO: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužik	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 214	<b>STK RAPTOR s.r.o.</b> K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČO: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 217	<b>AUTO LEPIČ s.r.o.</b> Sokolská 705, 330 27, Vejpřnice IČO: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy digitální
CZ K 218	<b>BOHEMIA transport cz s.r.o.</b> 62, 687 11, Topolná IČO: 26250926 Vedoucí AMS: Štefek Filip	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 219	<b>CARTOUR - CZ s.r.o.</b> Pohřebačka 182, 533 45, Opatovice nad Labem IČO: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodým	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní



CZ K 223	<b>AUTOEKO s.r.o.</b> Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČO: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 224	<b>Pro-Truck servis Olomouc s.r.o.</b> Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČO: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 226	<b>BIHA logistik s.r.o.</b> Vintrovna 395/25, 664 41, Popůvky IČO: 05303427 Vedoucí AMS: Marek Novotný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 228	<b>Martin Rybár</b> Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČO: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 229	<b>Vega Tour s.r.o.</b> Šátalská 204/21, Libuš , 142 00, Praha 4 IČO: 62917072 Vedoucí AMS: Michal Pekárek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 230	<b>AUTO FUTURE, s.r.o.</b> Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČO: 25160303 Vedoucí AMS: Petr Roušal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 231	<b>Tachotek s.r.o.</b> Sobáčov 98, 783 21, Mladeč IČO: 07386125 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 232	<b>Tachografy servis Praha s.r.o.</b> K Třebonicům 1020, Řeporyje, 155 00, Praha 5 IČO: 08723117 Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 233	<b>DAF Trucks Praha, s.r.o.</b> Zděbradská 61, 251 01, Jazlovice IČO: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 234	<b>SALLY TRUCK s.r.o.</b> Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČO: 28748492 Vedoucí AMS: Michal Kavín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 235	<b>Iveco Truck Centrum, s.r.o.</b> Pražská 330, 267 12, Loděnice IČO: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 236	<b>CROY s.r.o.</b> Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČO: 45147647 Vedoucí AMS: Mgr. Michal Fišer	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 237	<b>Centrum tachografů, s.r.o.</b> Na Rovince 911, Hrabová, 720 00, Ostrava IČO: 29458871 Vedoucí AMS: Tomáš Lukesz	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 238	<b>Václav Suchopárek</b> Pražská 244, 274 01, Slaný IČO: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 240	<b>ProScan a.s.</b> Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČO: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 243	<b>Tachografy Liberec s.r.o.</b> Fričova 517/3, Liberec XXV-Vesec, 463 12, Liberec IČO: 04253604 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 245	<b>STEBAL TRANS, spol. s r.o.</b> Horská 302, 417 02, Dubí - Bystřice IČO: 25427113 Vedoucí AMS: Vladimír Sochanič	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 248	<b>SERVIS V.P.M., s.r.o.</b> Tř. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČO: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 250	<b>Tachografy S.O.S. s.r.o.</b> Vrbice 21, 584 01, Leština u Světlé IČO: 06717829 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 251	<b>AGROTEC a.s.</b> Brněnská 12/74, 693 01, Hustopeče IČO: 00544957 Vedoucí AMS: Dalibor Kuchta	tachografy digitální
CZ K 252	<b>Lenka Kolaříková</b> Kožnarova 3285, 470 01, Česká Lípa IČO: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 253	<b>AD TACHO TRUCK s.r.o.</b> Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00, Brno IČO: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 255	<b>ČSAD Hodonín a.s.</b> Brněnská 3883/48, 695 01, Hodonín IČO: 60747536 Vedoucí AMS: Petr Kučera	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 256	<b>AUTORENOVA ŽATEC, společnost s ručením omezeným</b> Osvoboditelů 721, 438 01, Žatec IČO: 40228819 Vedoucí AMS: Radek Hoffmann	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 257	<b>RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o.</b> U Nemocnice 1428 , 363 01, Ostrov IČO: 25248375 Vedoucí AMS: Jiří Charous	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 258	<b>KRČMA AUTO s.r.o.</b> Chrastavice 111, 344 01, okres Domažlice IČO: 64361152 Vedoucí AMS: Tomáš Svačina	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 259	<b>AUTODRÁB, spol. s r.o.</b> V Jezerech 302, 273 51, Braškov IČO: 47541563 Vedoucí AMS: Tomáš Černý	tachografy digitální
CZ K 260	<b>EvoBus Česká republika s.r.o.</b> Na Hůrce 211/10, 16100, Praha 6 - Ruzyně IČO: 25657704 Vedoucí AMS: Václav Chrenšć	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 261	<b>Automobile Centre AMS s.r.o.</b> Nad Opatovem 2027/3, Chodov, 149 00, Praha 4 IČO: 06761437 Vedoucí AMS: Michal Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 262	<b>Master Truck s.r.o.</b> Nádražní 640, 250 64, Měšice IČO: 28688961 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 263	<b>Zbyněk Hruša</b> Mašov 194, 511 01, Turnov IČO: 68257015 Vedoucí AMS: Zbyněk Hruša	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 264	<b>fairoo s.r.o.</b> Jagellonská 895/9, Vinohrady, 130 00, Praha 3 IČO: 03601552 Vedoucí AMS: Ing. Martin Liseč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 265	<b>Technický servis STK s.r.o.</b> Libice nad Cidlinou 302, 289 07, Libice nad Cidlinou IČO: 28958021 Vedoucí AMS: Petr Uxa	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 266	<b>TRUCK UNION, spol. s r.o.</b> Podhradská 2239/3, , 350 02, Cheb IČO: 49192477 Vedoucí AMS: Jaroslav Náhlovský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 267	<b>STK Znojmo, s.r.o.</b> Dobšická 2483/6, 669 02, Znojmo IČO: 26927535 Vedoucí AMS: Jiří Binder	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 269	<b>RMT truck servis s.r.o.</b> Na Moráni 5371, 430 01, Chomutov IČO: 07532156 Vedoucí AMS: Jaroslav Zápotocký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 270	<b>H. A. S. servisní spol. s r.o.</b> Svazarmovská 317, 738 01, Frýdek-Místek IČO: 08216223 Vedoucí AMS: Ondřej Kubalák	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 271	<b>Lorenc Metrologie, s.r.o.</b> Za Trať 752, 339 01, Klatovy - Klatovy IV IČO: 29112915 Vedoucí AMS: Jan Bálek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 272	<b>Ing. Michal Pavelka</b> Zubrnice 36, 400 02, Ústí nad Labem IČO: 08240451 Vedoucí AMS: Ing. Michal Pavelka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 273	<b>TKP Tachografy s.r.o.</b> Rezkova 2962/10, Zábřeh, 700 30, Ostrava IČO: 09074449 Vedoucí AMS: Adam Torčík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 274	<b>AUTOSERVIS URBAN s.r.o.</b> K Dálnici 329, 251 01, Světlice IČO: 08953198 Vedoucí AMS: Petr Urban ml.	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 275	<b>TachoExpres s.r.o.</b> Václavovická 1566, 739 34, Šenov IČO: 09153926 Vedoucí AMS: Milan Pechal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 276	<b>DoldaService s.r.o.</b> Pod Chlacholovem 2271, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 08773203 Vedoucí AMS: Dalibor Doleček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 277	<b>GLASS CAR, s.r.o.</b> Rumunská 590, 763 26, Luhačovice IČO: 49976320 Vedoucí AMS: Jiří Čech	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 278	<b>A-STK s.r.o.</b> Dykova 1328/24, Pražské Předměstí, 500 02, Hradec Králové IČO: 08268789 Vedoucí AMS: Ondřej Koprda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 279	<b>DRIVE logistics s.r.o.</b> Politických vězňů 911/8, Nové Město, 110 00, Praha 1 IČO: 07665261 Vedoucí AMS: David Lokšeninec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 280	<b>ZLINER s.r.o.</b> tř. Tomáše Bati 283, 76112, Zlín IČO: 45479534 Vedoucí AMS: Pavel Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 281	<b>JK servis AMS, s.r.o.</b> Náměstí 5. května 103, 252 25, Jinočany IČO: 06963579 Vedoucí AMS: Jan Kouba	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 283	<b>KAMADOTRANS spol. s r.o.</b> Trocnovská 364, 258 01, Vlašim IČO: 61465836 Vedoucí AMS: Libor Křemen	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 284	<b>Štěpán Čurda</b> Nová 609, 439 81, Kryry IČO: 06527256 Vedoucí AMS: Štěpán Čurda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 285	<b>STK-SME Hrušovany s.r.o.</b> Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 03745783 Vedoucí AMS: Lukáš Svach	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 286	<b>TACHO KING s.r.o.</b> 74, 434 01, Malé Březno IČO: 11794640 Vedoucí AMS: Bc. Matěj Šanoba	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 288	<b>Fiedler Transport s.r.o.</b> Haviřská 1442, Trnovany, 415 01, Teplice IČO: 11936126 Vedoucí AMS: Jakub Fiedler	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 289	<b>Jaroslav Mlčoch</b> Jiráskova 520/38, 571 01, Moravská Třebová IČO: 14320193 Vedoucí AMS: Jaroslav Mlčoch	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 290	<b>DIGI TACHO SERVIS s.r.o.</b> Bílková 855/19, Staré Město, 110 00, Praha 1 IČO: 14293994 Vedoucí AMS: Zdeněk Psoťka	tachografy digitální

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz).

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák v. r.

## OZNÁMENÍ č. 09/23

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úřednímu měření se stavem ke 31. 12. 2022

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil k 31. prosinci 2022 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

<b>Subjekt Sídlo IČO Kontakt</b>	<b>Obory měření</b>
<b>AQUAMONITORING, s.r.o.</b> Jedovnická 2346/8, 62800, Brno- Líšeň IČO: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
<b>AVT Group a.s.</b> V lomech 2376/10a, 149 00, Praha 4 - Chodov IČO: 01691988 Kontaktní osoba: Ing. Martin Vondrášek	akustika
<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Ježek	objem a průtok
<b>České Radiokomunikace a.s.</b> U Nákladového nádraží 3144, 130 00, Praha 3 - Žižkov IČO: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Petr Johec	neionizující záření
<b>Český hydrometeorologický ústav</b> Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČO: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok
<b>Český metrologický institut</b> Okružní 31, 638 00, Brno IČO: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. František Staněk, Ph.D.	ionizující záření a aktivita
<b>ČEVAK a.s.</b> Severní 8/2264, 37010, České Budějovice IČO: 60849657 Kontaktní osoba: Michal Valenta	objem a průtok
<b>DHI a.s.</b> Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČO: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D.	objem a průtok
<b>EKORA s.r.o.</b> Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČO: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
<b>GEODYN spol. s r.o.</b> Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČO: 48035564 Kontaktní osoba: RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.	akustika účinky trhacích prací
<b>GeoTEC-GS, a.s.</b> Chmelová 2920/6, 206 06, Praha 10 IČO: 25103431 Kontaktní osoba: Ing. Antonín Kropáček	seismické účinky

<b>HYDROMETRICS s.r.o.</b> Na Vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČO: 26491036 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok
<b>Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM</b> Bělohorská 131, 169 00, Praha 6 IČO: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika vibrace
<b>Ing. Jaroslava Rauerová</b> 120, 403 13, Řehlovice IČO: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
<b>Ing. Luděk Bartoš</b> Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČO: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
<b>Ing. Rostislav Daněk</b> Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČO: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
<b>INSET s.r.o.</b> Lucemburská 1170/7, 130 00, Praha 3 - Vinohrady IČO: 03579727 Kontaktní osoba: Ing. Karel Karmazín	vibrace
<b>Jiří Vosátka - AKMEST</b> U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČO: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka	akustika
<b>KOCMAN envimonitoring s.r.o.</b> Šimáčkova 674/137, 628 00, Brno Líšeň IČO: 03108279 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman,	průtoků vody v profilech s volnou hladinou
<b>Mi FLOW s.r.o.</b> Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČO: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok
<b>MIKROKOM, s.r.o.</b> Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČO: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
<b>Miloslav Žilák - SeDyn</b> Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČO: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
<b>Miroslav Švec</b> Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČO: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec	fotometrie
<b>NUVIA a.s.</b> Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČO: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující zařízení a aktivita
<b>Ostravské vodárny a kanalizace a.s.</b> Nádražní 28/3411, 729 71, Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 45193673 Kontaktní osoba: Jiří Krakovský	objem a průtok
<b>Povodí Ohře, státní podnik</b> Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČO: 70889988 Kontaktní osoba: Bc. Václav Pinta	objem a průtok

<b>Pražské vodovody a kanalizace a.s.</b> Ke Kablu 971/1, 110 00, 102 00 Praha 10 IČO: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard,	objem a průtok
<b>SG Geotechnika a.s.</b> Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 - Hlubočepy IČO: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Petr Charvát	objem a průtok seismické účinky
<b>SONUM Czech s.r.o.</b> Kludských 2752/28, 193 00, Praha 9 IČO: 27415252 Kontaktní osoba: Bc. Pavel Král	akustika vibrace
<b>TENZOVÁHY, s.r.o.</b> Machátova 345/3 Slavonín, 783 01, Olomouc IČO: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost
<b>TERMOLAB, spol. s r.o.</b> Kraví hora 1000/8, Veveří, 602 00, Brno IČO: 64938425 Kontaktní osoba: Mgr. Jan Levíček	teplo a teplota
<b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b> Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČO: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
<b>Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-          Laboratoř vodohosp. výzkumu</b> Veveří 95, 662 37, Brno IČO: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz).

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák v. r.

**OZNÁMENÍ č. 10/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

**nízké rychlosti proudění vzduchu,**

jehož udržováním je pověřen, Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

**Etalon se skládá z následujících základních částí:**

- lineární polohovací systém HIWIN LMU220-23 s lineárním motorem LMS23 a s optickým inkrementálním lineárním enkodérem RENISHAW se čtecí hlavou TONiC T1000 a pásmem RGSZ20
- tubus s ustáleným vzduchem – hliníková konstrukce, plexisklové stěny a izolace

**Základní metrologické charakteristiky:**

Rychlost proudění vzduchu:

Rozsah : (0,05 až 0,5) m/s

Rozšířená nejistota: 0,5 % MH + 0,005 m/s

- rozšířená nejistota kalibrace etalonu s koeficientem rozšíření  $k = 2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí pro normální rozdělení  $P = 95 \%$ .

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 69 ze dne 2. ledna 2023, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 160-2/22-069.

Garantem etalonu byl jmenován Mgr. Jan Geršl, Ph.D.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 11/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

**délky 25 m až 1450 m,**

jehož udržováním je nadále pověřen Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Ústecká 98, 250 66, Zdiby.

Státním etalonem délky 25 m až 1450 m je komplet nově složený z:

- délkové geodetické základny Košnice, laserového interferometru RENISHAW, elektronického dálkoměru Leica NOVA MS 50 a laserového trackeru Leica AT401.

Součástí etalonu je:

- polní geodetická základna Košnice (12 stabilizovaných pilířů), v.č. ECM 110-13/08-041, inv. č.: M S394,
- laserový interferometr RENISHAW, v.č. 3U4T81, 4G1P76, 23P897, 23Q032, inv. č. 1012,
- multistanice Leica NOVA MS50, v. č. 369203, inv. č. 25965,
- laserový tracker Leica AT 401, v. č. 390740, inv. č. 25950.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 26/08 a oznámení č. 13/20.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 12/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2022

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve III. čtvrtletí 2022 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

**Certifikáty EU přezkoušení typu**

<b>Značka schválení typu</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>Název měřidla</b>		
<b>TCM 141/22 – 5874</b> Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda	Ecopump	ECOTANK s.r.o., Slovakia
<b>TCM 221/22 – 5861</b> Elektroměr	RI-D380 nebo HGR43/T a HGR43/D	Rayleigh Instruments Limited United Kingdom
<b>TCM 142/22 - 5877</b> Vodoměr	VLM	INSA a.d., Serbia
<b>TCM 128/22 – 5881</b> Váhy s neautomatickou činností	RW - 610	TSE spol. s r.o. ČR
<b>TCM 142/22 – 5883</b> Vodoměr	MVM PLUS C a MVM PLUS	Maddalena GmH Germany

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Číslo certifikátu EU přezkoušení typu</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>Název měřidla</b>		
<b>TCM 441/22 – 5876</b> Operativní měřidlo radiace	RDS-32S a RDS-32S WR	Mirion Technologies (RADOS) Oy Finsko
<b>TCM 311/22 - 5878</b> Měřidlo tepla a chladu	RMC 621	Endress + Hauser SE+Co.KG
<b>TCM 442/22 – 5879</b> Kontinuální monitor radonu	Corentium Pro	Airthings ASA
<b>TCM 221/22 – 5880</b> Třífázový elektroměr pro měření jalové energie	ERS301	Ensor AG Švýcarsko
<b>TCM 162/22 – 5882</b> Silniční rychloměr	Soitron mSpeedDetV	SOITRON s.r.o. ČR
<b>TCM 212/22 – 5884</b> Měřicí transformátor napětí	TJMC 6.1, TJMC 7.1, TJMC 7.2, TJMC 7.2 W	ABB s.r.o. ČR
<b>TCM 212/22 – 5885</b> Měřicí transformátor napětí	VTA 123	Hitachi Energy Italy S.p.A. Itálie
<b>TCM 212/22 – 5886</b> Měřicí transformátor proudu	TAT 123	Hitachi Energy Italy S.p.A. Itálie
<b>TCM 174/22-5887</b> Měřidlo tlaku v pneumatikách	LTI Digital	MTM Hydro Srl Itálie

<b>TCM 221/22 – 5888</b> Jednofázový elektroměr pro měření jalové energie	SM402D	Meter&Control Srbsko
<b>TCM 221/22 – 5889</b> Třífázový elektroměr pro měření jalové energie	ST402D	Meter&Control Srbsko
<b>TCM 441/22 – 5890</b> Vyhledávací dozimetr-radiometr	MKS-11GN SPECTRA	Private Enterprise „Scientific and Production Private Enterprise „Sparing-Vist Center“ TM ECOTEST“ Ukrajina
<b>TCM 221/22 – 5891</b> Jednofázový elektroměr pro měření jalové energie	S12U16	Ningbo Sanxing Smart Electric Co., Ltd. Čína
<b>TCM 221/22-5892</b> Třífázový elektroměr pro měření jalové energie	S34U18	Ningbo Sanxing Smart Electric Co., Ltd. Čína

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. **Veselák** v. r.

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 22/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně oprávnění oznámeného subjektu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČO 27118339**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **16. 12. 2022**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **2435**.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Czech Republic

**To :** **European Commission**  
GROWTH Directorate-General  
200 Rue de la Loi,  
B-1049 Brussels.  
**Other Member States**

**Reference :** Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

**Body name, address, telephone, fax, email, website :**

LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3  
186 00 Praha 8  
Czech Republic  
Phone : +420 274 778 240  
Fax : +420 222 315 345  
Email : info@ll-c.eu  
Website : www.ll-c.eu

**Body :** NB 2435

**Created :** 05/02/2013 | **Last update :** 19/06/2018

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

**Name of National Accreditation Body (NAB) :** CAI (Czech Accreditation Institute)

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 16/12/2022

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14081-1:2005+A1:2011
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004+A1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1090-1:2009+A1:2011
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13479:2017
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14399-1:2015
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works), Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13808:2013
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12602:2016
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008



**OZNÁMENÍ č. 23/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o vzniku oprávnění oznámeného subjektu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, že právnická osoba **Institut pro testování a certifikaci, a.s., se sídlem třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČO 47910381** (dále jen „ITC“) je oprávněna vykonávat činnosti oznámeného subjektu v souladu s článkem 42 odst. 12 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745, o zdravotnických prostředcích, změně směrnice 2001/83/ES, nařízení (ES) č. 178/2002 a nařízení (ES) č. 1223/2009 a o zrušení směrnic Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS (dále jen „nařízení o zdravotnických prostředcích“) dnem 30. listopadu 2022, kdy nabylo účinnosti její jmenování.

Rozsah oprávnění výše uvedeného subjektu k provádění činností posuzování shody je vymezen pro konkrétní výrobky a příslušné postupy posuzování shody podle nařízení o zdravotnických prostředcích v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1023**.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

## Notification of a Body in the framework of a technical harmonization directive

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Czech Republic

**To :** **European Commission**  
GROWTH Directorate-General  
200 Rue de la Loi,  
B-1049 Brussels.  
**Other Member States**

**Reference :**

Legislation : Regulation (EU) 2017/745 on medical devices

**Body name, address, telephone, fax, email, website :**

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION) merged with  
ex-NB 1390  
trida Tomase Bati 299  
Louky, 76302 ZLIN  
Czech Republic  
Phone : +420-572 779 912  
Fax :  
Email : director@itczlin.cz  
Website : www.itczlin.cz

**Body :**

**NB 1023**

**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 29/11/2022

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives	Conditions
I. CODES REFLECTING THE DESIGN AND INTENDED PURPOSE OF THE DEVICE			
- A. Active devices			
- 2. Active non-implantable devices for imaging, monitoring and/or diagnosis - MDA 0201 Active non-implantable imaging devices utilising ionizing radiation	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Active non-implantable devices for imaging, monitoring and/or diagnosis - MDA 0202 Active non-implantable imaging devices utilising non-ionizing radiation	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Active non-implantable devices for imaging, monitoring and/or diagnosis - MDA 0203 Active non-implantable devices for monitoring of vital physiological parameters	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0302 Active non-implantable devices utilising non-ionizing radiation	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0303 Active non-implantable devices utilising hyperthermia/hypothermia	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0305 Active non-implantable devices for stimulation or inhibition	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0306 Active non-implantable devices for extra-corporal circulation, administration or removal of substances and haemapheresis	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0307 Active non-implantable respiratory devices	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives	Conditions
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0309 Active non-implantable ophthalmologic devices	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0312 Other active non-implantable surgical devices	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0315 Software	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0316 Medical gas supply systems and parts thereof	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 3. Active non-implantable therapeutic devices and general active non-implantable devices - MDA 0317 Active non-implantable devices for cleaning, disinfection and sterilisation	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- B. Non-active devices			
- 1. Non-active implants and long term surgically invasive devices - MDN 1102 Non-active osteo- and orthopaedic implants	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 1. Non-active implants and long term surgically invasive devices - MDN 1103 Non-active dental implants and dental materials	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 1. Non-active implants and long term surgically invasive devices - MDN 1104 Non-active soft tissue and other implants	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	Excluding IUD, breast implants and non-absorbable dermal fillers based on methylmethacrylate nad silicones
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1201 Non-active non-implantable devices for anaesthesia, emergency and intensive care	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives	Conditions
	Conformity assessment based on product quality assurance		
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1202 Non-active non-implantable devices for administration, channelling and removal of substances, including devices for dialysis	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1204 Non-active non-implantable devices for wound and skin care	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1206 Non-active non-implantable ophthalmologic devices	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1207 Non-active non-implantable diagnostic devices	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1208 Non-active non-implantable instruments	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1209 Non-active non-implantable dental materials	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1210 Non-active non-implantable devices used for contraception or prevention of the transmission of sexually transmitted diseases	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1211 Non-active non-implantable devices for disinfecting, cleaning and rinsing	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1213 Non-active non-implantable devices composed of substances to be introduced into the human body via a body orifice or the dermal route	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	

Product family, product /Intended use/Product range	Procedure/Modules	Annexes or articles of the directives	Conditions
	documentation Conformity assessment based on product quality assurance		
- 2. Non-active non-implantable devices - MDN 1214 General non-active non-implantable devices used in health care and other non-active non-implantable devices	Conformity assessment based on a quality management system Conformity assessment based on assessment of technical documentation Conformity assessment based on product quality assurance	Annex IX(I) Annex IX(II) Annex XI(A)	

Horizontal technical competence	Conditions
MDS 1001 Devices incorporating medicinal substances	
MDS 1004 Devices which are also machinery as defined in point (a) of the second paragraph of Article 2 of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council (1)	
MDS 1005 Devices in sterile condition	Aseptic processing, ethylene oxide gas sterilisation (EOG), moist heat sterilisation, radiation sterilisation (gamma, x-ray, electron beam)
MDS 1006 Reusable surgical instruments	
MDS 1007 Devices incorporating or consisting of nanomaterial	
MDS 1008 Devices utilising biologically active coatings and/or materials or being wholly or mainly absorbed or locally dispersed in the human body or are intended to undergo a chemical change in the body	
MDS 1009 Devices incorporating software/utilising software/controlled by software, including devices intended for controlling, monitoring or directly influencing the performance of active or active implantable devices	
MDS 1010 Devices with a measuring function	
MDS 1011 Devices in systems or procedure packs	
MDS 1012 Products without an intended medical purpose listed in Annex XVI to Regulation (EU) 2017/745	Excluding products intended to be totally or partially introduced into the human body through surgically invasive means for the purpose of modifying the anatomy or fixation of body parts. Excluding equipment intended to be used to reduce, remove or destroy adipose tissue, such as equipment for liposuction, lipolysis or lipoplasty.
MDT 2001 Devices manufactured using metal processing	
MDT 2002 Devices manufactured using plastic processing	
MDT 2003 Devices manufactured using non-metal mineral processing (e.g. glass, ceramics)	
MDT 2004 Devices manufactured using non-metal non-mineral processing (e.g. textiles, rubber, leather, paper)	
MDT 2005 Devices manufactured using biotechnology	
MDT 2006 Devices manufactured using chemical processing	
MDT 2007 Devices which require knowledge regarding the production of pharmaceuticals	
MDT 2008 Devices manufactured in clean rooms and associated controlled environments	
MDT 2009 Devices manufactured using processing of materials of human, animal, or microbial origin	including only devices manufactured using processing of materials of microbial origin
MDT 2010 Devices manufactured using electronic components including communication devices	
MDT 2011 Devices which require packaging, including labelling	
MDT 2012 Devices which require installation, refurbishment	

**OZNÁMENÍ č. 24/23**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o potvrzení oprávnění oznámeného subjektu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 49r zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dráhách“), že společnost **Výzkumný Ústav Železniční, a. s., se sídlem Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4, IČO 27257258**, v souladu s čl. II odst. 9 zákona č. 426/2021 Sb., kterým se mění zákon o dráhách, na základě rozhodnutí č.j. ÚNMZ/SPR/061/4000/20-5 a následného oznámení Evropské komisi a členským státům, byla dnem **6. 8. 2020** pověřena k činnostem posuzování shody součástí a subsystému evropského železničního systému podle čl. II bodu 5 zákona č. 367/2019 Sb., kterým se mění zákon o dráhách, a ke dni vydání tohoto potvrzení se považuje za oznámený subjekt podle § 49r zákona o dráhách.

Rozsah oprávnění k činnostem posuzování shody součástí a subsystému evropského železničního systému a k nim příslušných postupů posuzování shody v souladu s článkem 9 odst. 2 a článkem 15, resp. přílohy IV směrnice 2016/797 (EU) o interoperabilitě železničního systému v Evropské unii, a rozhodnutí Komise 2010/713/EU, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES, je specifikován v příloze tohoto oznámení.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1714**.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

## Notification of a Body in the framework of a technical harmonization directive

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Czech Republic

**To :** **European Commission**  
GROWTH Directorate-General  
200 Rue de la Loi,  
B-1049 Brussels.  
**Other Member States**

**Reference :**

Legislation : 2016/797 on the interoperability of the rail system

**Body name, address, telephone, fax, email, website :**

Vyzkumny Ustav Zeleznicni, a.s.  
Novodvorska 1698/138b  
14200 PRAHA 4 - Branik  
Czech Republic  
Phone : +420 972223111  
Fax :  
Email : fantao@cdvuz.cz  
Website : www.cdvuz.cz

**Body :**

**NB 1714**

**The body is formally accredited against :**

EN ISO/IEC 17065 (railway) - in combination with ERA assessment scheme  
(Technical Document 000MRA1044 ver. 1.1)

**Name of National Accreditation Body (NAB) :** CAI (Czech Accreditation Institute)

**The accreditation covers the product categories and conformity assessment procedures concerned by this notification :** Yes



**Tasks performed by the Body :**

Last approval date : 15/12/2022

<b>Product family, product /Intended use/Product range</b>	<b>Procedure/Modules</b>	<b>Annexes or articles of the directives</b>	<b>Technical Specifications for Interoperability</b>
INFRASTRUCTURE	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents EC verification procedure for subsystems	Article 9 (2) Annex IV	PRM Reg 1300/2014 SRT Reg 1303/2014 INF Reg 1299/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776 PRM Reg 2019/772
ENERGY	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents EC verification procedure for subsystems	Article 9 (2) Annex IV	SRT Reg 1303/2014 ENE Reg 1301/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776
CCS	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents EC verification procedure for subsystems	Article 9 (2) Annex IV	SRT Dec 2008/163 CCS Dec 2012/88 OMNI Dec 2012/464 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2020/420
ROLLING STOCK	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents EC verification procedure for subsystems	Article 9 (2) Annex IV	NOI CR Dec 2011/229 OMNI Dec 2012/464 WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 PRM Reg 1300/2014 LOC&PAS Reg 1302/2014 SRT Reg 1303/2014 NOI Reg 1304/2014 WAG Reg 2015/924 SRT Reg 2016/912 OMNI Dec 2012/462 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 NOI Reg 2019/774 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2020/387

**Oddíl 5. Akreditace****OZNÁMENÍ č. 02/2023  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 11. 2022 do 30. 11. 2022.

**A. Udělené akreditace:****1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| <b>1049.1</b> | <b>Česká geologická služba<br/>Centrální laboratoř</b>   | <b>IČ: 00025798</b> |
|               | Osvědčení č. <b>546/2022</b> ze dne <b>11. 11. 2022</b> , platnost udělené akreditace do <b>11. 11. 2027</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Anorganická a organická analýza geologických materiálů, anorganické rozbory přírodních vod a chemická analýza plynů včetně jejich vzorkování<br>Adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5   |                     |
| <b>1050</b>   | <b>ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.<br/>Oddělení zkušebny materiálu a defektoskopie</b>  | <b>IČ: 27597075</b> |
|               | Osvědčení č. <b>550/2022</b> ze dne <b>14. 11. 2022</b> , platnost udělené akreditace do <b>14. 11. 2027</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Chemické rozbory, mechanické zkoušky a metalografická hodnocení kovových materiálů<br>Adresa: Litvínov - Záluží 1, 436 70  |                     |
| <b>1071</b>   | <b>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský<br/>Národní referenční laboratoř</b>   | <b>IČ: 00020338</b> |
|               | Osvědčení č. <b>548/2022</b> ze dne <b>14. 11. 2022</b> , platnost udělené akreditace do <b>15. 4. 2025</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušení krmiv a surovin pro výrobu krmiv, půd, rostlinného materiálu a hnojiv. Fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin<br>Adresa: Hroznová 63/2, 603 00 Brno  |                     |
| <b>1078</b>   | <b>Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.<br/>Zkušební laboratoř</b>   | <b>IČ: 44569181</b> |
|               | Osvědčení č. <b>541/2022</b> ze dne <b>10. 11. 2022</b> , platnost udělené akreditace do <b>10. 11. 2027</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Chemické rozbory tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření imisí a hluku, strojní diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek<br>Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most |                     |
| <b>1128</b>   | <b>Vojenský technický ústav, s.p.<br/>Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř</b>  | <b>IČ: 24272523</b> |
|               | Osvědčení č. <b>552/2022</b> ze dne <b>14. 11. 2022</b> , platnost udělené akreditace do <b>28. 11. 2024</b><br>Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů<br>Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín   |                     |

- 1178** **Liberty Ostrava a.s.** IČ: 45193258  
**Hutní a chemické laboratoře**  
 Osvědčení č. **527/2022** ze dne **7. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a vodách včetně vzorkování  
 Adresa: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava
- 1206** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Centrum laboratorních činností**  
 Osvědčení č. **561/2022** ze dne **24. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, půdy, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, stavebních materiálů, ovzduší a biologického materiálu. Odběry vzorků životního prostředí. Testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů. Měření osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích  
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 1226** **ELDIAG s.r.o.** IČ: 64945138  
**Zkušební laboratoř pro zkoušení dielektrik**  
 Osvědčení č. **543/2022** ze dne **10. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů  
 Adresa: Novosibřinská 735, 190 16 Praha 9
- 1234** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063  
**Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, dílců, konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov**  
 Osvědčení č. **560/2022** ze dne **24. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušky mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov  
 Adresa: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves
- 1289** **Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.** IČ: 46356967  
**Provoz laboratoří**  
 Osvědčení č. **528/2022** ze dne **7. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Fyzikálně-chemické, chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod a kalů, vzorkování vod a kalů  
 Adresa: Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
- 1306** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 00002739  
**Středisko laboratoří - zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **551/2022** ze dne **14. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemický a radiochemický rozbor povrchových, odkalištních, důlních a odpadních vod a zbytkových technologických roztoků, vzorkování odpadních vod  
 Adresa: Pod Vinicí 85, 471 27 Stráž pod Ralskem
- 1335** **Šumavské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25232100  
**Laboratoř ŠVK**  
 Osvědčení č. **532/2022** ze dne **8. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Mikrobiologické a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových, vyrobených a odpadních vod včetně odběru vzorků  
 Adresa: Koldinova 530, 339 01 Klatovy

- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Zkušební laboratoř ČMI**  
 Osvědčení č. **526/2022** ze dne **7. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, fyzikálně-chemické, mechanické a elektrotechnické zkoušky, zkoušení měřidel, zařízení, výrobků, radionuklidových zdrojů, metrologického software, optických a světelných zdrojů, svítidel, izolačních materiálů a radiových zařízení  
 Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 1406** **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.** IČ: 49446690  
**Zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **531/2022** ze dne **8. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 5. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické a mikrobiologické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, zemědělských a lesních půd, potravin, krmiv, rostlinných materiálů a hnojiv, vzorkování včetně samostatného  
 Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
- 1438** **VINIUM a.s.** IČ: 46900195  
**LABORATOŘ**  
 Osvědčení č. **522/2022** ze dne **3. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Analytické rozborů vín a hroznových moštů  
 Adresa: Hlavní 666/2, 691 06 Velké Pavlovice
- 1441** **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** IČ: 47674652  
**Centrální laboratoř**  
 Osvědčení č. **523/2022** ze dne **3. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Fyzikálně chemické analýzy vod a kalů, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod, včetně odběru vzorků  
 Adresa: Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49453866  
**Útvar vodo hospodářských laboratoří**  
 Osvědčení č. **535/2022** ze dne **9. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních, povrchových vod a roztoků a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod, kalů a odpadů včetně odběru vzorků  
 Adresa: Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště
- 1446** **MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** IČ: 61859575  
**Oddělení kontroly kvality vody**  
 Osvědčení č. **566/2022** ze dne **29. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Odběry vzorků vod, kalů a odpadů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod  
 Adresa: Dolní Novosadská, 779 00 Olomouc
- 1487** **Ecoprogress, a.s.** IČ: 27293912  
**Zkušební laboratoř měření prašnosti**  
 Osvědčení č. **554/2022** ze dne **15. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 3. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vzorkování a stanovení prašnosti v životním a pracovním prostředí a v technologických objektech, měření mikroklimatických podmínek v pracovním prostředí a vnitřním prostředí staveb a stanovení plynných látek v životním a pracovním prostředí  
 Adresa: Žatecká 1899/25, 434 01 Most

- 1527** **Ekotech ochrana ovzduší s.r.o.** IČ: 26007100  
**Laboratoř Ekotech ochrana ovzduší**  
Osvědčení č. **534/2022** ze dne **8. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí (odpadních plynů), měření faktorů pracovního a vnitřního prostředí včetně odběrů vzorků  
Adresa: Všestary 15, 503 12 Všestary
- 1577** **Ochrana podzemních vod, s.r.o.** IČ: 26750066  
**Laboratoř OPV**  
Osvědčení č. **544/2022** ze dne **10. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování podzemních, povrchových a odpadních vod, zemin, sedimentů, kalů a odpadů, měření fyzikálně-chemických parametrů podzemních, povrchových a odpadních vod  
Adresa: Bělohorská 264/31, Břevnov, 169 00 Praha 6
- 1621** **BOHEMIA SEKT, s.r.o.** IČ: 45358711  
**Zkušební laboratoř BOHEMIA SEKT**  
Osvědčení č. **525/2022** ze dne **7. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analýzy vín  
Adresa: Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec
- 1711** **SIAD Czech spol. s r.o.** IČ: 48117153  
**Laboratoř SPG**  
Osvědčení č. **533/2022** ze dne **8. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická analýza plynů a plynných směsí  
Adresa: U Sýpky 417, 664 61 Rajhradice
- 1722** **SYSCAE, s.r.o.** IČ: 60711612  
**Středisko průmyslového měření SYSCAE**  
Osvědčení č. **524/2022** ze dne **3. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření rozměrů a úchylek tvaru a polohy  
Adresa: Libnič 112, 373 71 Libnič
- 1748** **GCE, s.r.o.** IČ: 27110991  
**Zkušební laboratoř při GCE**  
Osvědčení č. **520/2022** ze dne **1. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění testů průmyslových a medicínálních uzavíracích ventilů, redukčních a kombinovaných ventilů včetně zkoušení odolnosti proti vznícení tlakovými rázy kyslíkem, provádění testů terminálních jednotek a rychlospojek a zkoušení materiálů s ohledem na vliv podmínek prostředí a kompatibilitu s kyslíkem  
Adresa: Žižkova 381, 583 01 Chotěboř
- 1750** **Ecological Consulting a.s.** IČ: 25873962  
**Akustická laboratoř**  
Osvědčení č. **563/2022** ze dne **28. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v mimopracovním prostředí, měření hluku v pracovním prostředí, měření vzduchové neprůzvučnosti, měření doby dozvuku, měření vibrací přenášených na člověka  
Adresa: Kounicova 271/13, 602 00 Brno

- 1753** **Vysoká škola polytechnická Jihlava** IČ: 71226401  
**Laboratoř experimentálních měření**  
Osvědčení č. **529/2022** ze dne **8. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Realizace tahových zkoušek plastových a kovových materiálů, měření torzních vlastností kovových kostních šroubů, měření torzního momentu pro zašroubování kovových kostních šroubů a zkoušky kovových kostních šroubů vytržením  
Adresa: Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava
- 1782** **DSP a.s.** IČ: 27555917  
**Zkušební laboratoř DSP**  
Osvědčení č. **553/2022** ze dne **15. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky zemin, kameniva, asfaltových směsí a dopravního značení  
Adresa: č.p. 111, 530 02 Kostěnice
- 1783** **Hyundai Steel Czech s.r.o.** IČ: 27801659  
**Zkušební laboratoř HSC**  
Osvědčení č. **567/2022** ze dne **29. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické zkoušení kovových materiálů tahem  
Adresa: Hyundai 333/5, 739 51 Nošovice

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2281** **LAB-MET s.r.o.** IČ: 25347969  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **519/2022** ze dne **1. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech objem, otáčky, teplota a vlhkost  
Adresa: Štěpánkova 6, 644 00 Brno
- 2335** **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **549/2022** ze dne **14. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace zařízení pro měření koncentrací plyných látek a konvertorů NO2/NO  
Adresa: V Holešovičkách 94/41, Libeň, 182 00 Praha 8
- 2343** **TESTIMA, spol. s r.o.** IČ: 40613186  
**Kalibrační laboratoř TESTIMA**  
Osvědčení č. **557/2022** ze dne **21. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech délka a zkoušky vlastností a vad materiálů  
Adresa: Husova 353/6, 250 01 Brandýs nad Labem
- 2344** **Testo, s.r.o.** IČ: 25725394  
**Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **545/2022** ze dne **10. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech teplota, relativní vlhkost vzduchu a proudění vzduchu  
Adresa: Jinonická 804/80, Košíře, 158 00 Praha 5

- 2355** **PTS Josef Solnař, s.r.o.** IČ: 26872951  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **565/2022** ze dne **29. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru zkoušky vlastností a vad materiálu  
 Adresa: U Hrubků 170/18, Nová Ves, 709 00 Ostrava
- 2392** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373  
**Kalibrační laboratoř AGEL**  
 Osvědčení č. **530/2022** ze dne **8. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace pístových objemových měřidel  
 Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 2408** **NETTO Electronics s.r.o.** IČ: 45311927  
**Kalibrační laboratoř NETTO Electronics s.r.o.**  
 Osvědčení č. **547/2022** ze dne **11. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru hmotnost  
 Adresa: Malešická 2777/45a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- 2420** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ** IČ: 49606123  
**OSTRAVA spol. s r.o.**  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **556/2022** ze dne **21. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **21. 11. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech průtok a látkové množství  
 Adresa: Janáčkova 1020/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 3. Certifikační orgány**
- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
 Osvědčení č. **559/2022** ze dne **24. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů, nábytku a textilních hraček  
 Adresa: Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno
- 3068** **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.** IČ: 00025950  
**Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV**  
 Osvědčení č. **542/2022** ze dne **10. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace osobních ochranných prostředků  
 Adresa: Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1 - Nové Město
- 3072** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305  
**Certifikační orgán Ústavu soudního inženýrství**  
 Osvědčení č. **540/2022** ze dne **10. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace osob pro obor analýza silničních nehod a funkce certifikovaný odhadce pro oceňování (nemovitých věcí, movitých věcí, obchodního závodu) a certifikovaný realitní makléř  
 Adresa: Purkyňova 464/118, 612 00 Brno - Královo Pole

- 3210** **TAYLLORCOX s.r.o.** IČ: 27902587  
**TAYLLORCOX s.r.o.**  
Osvědčení č. **562/2022** ze dne **25. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
- 3212** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116  
**United Registrar of Systems Czech, s.r.o.**  
Osvědčení č. **555/2022** ze dne **15. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality včetně systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií, certifikace tlakových zařízení  
Adresa: Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 4. Inspekční orgány**
- 4068** **SAMDI, s.r.o.** IČ: 25511661  
**Inspekční orgán pro dopravní značení**  
Osvědčení č. **558/2022** ze dne **23. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti dopravního značení  
Adresa: Medkova 4, 627 00 Brno
- 5. Neobsazeno**  
**6. Neobsazeno**  
**7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**  
**7b. Výrobci referenčních materiálů**  
**8. Zdravotnické laboratoře**
- 8078** **Topelex s.r.o.** IČ: 28207190  
**Laboratoř pro likvorologii, neuroimunologii, patologii a speciální diagnostiku**  
Osvědčení č. **539/2022** ze dne **10. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie včetně cytologie likvoru, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, cytopatologie a histopatologie  
Adresa: Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9
- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736  
**Komplement laboratoří ÚHKT**  
Osvědčení č. **518/2022** ze dne **1. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, cytogenetiky, molekulární genetiky a lékařské mikrobiologie včetně sdílených postupů vyšetření  
Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2
- 8177** **MUDr. Jan Nožička, Ph.D.** IČ: 60891092  
**Histologická a cytologická laboratoř**  
Osvědčení č. **538/2022** ze dne **10. 11. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 4. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí



8184	<b>PRONATAL s.r.o.</b> <b>Genetická laboratoř PRONATAL</b> Osvědčení č. 537/2022 ze dne 10. 11. 2022, platnost udělené akreditace do 12. 5. 2025 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní vyšetření v oboru cytogenetika a molekulární genetiky včetně sdílených výkonů Adresa: Roškotova 1717/2, 140 00 Praha 4	IČ: 04614283
8246	<b>SPADIA LAB Havířov, s.r.o.</b> <b>Laboratoř klinické biochemie a hematologie</b> Osvědčení č. 564/2022 ze dne 28. 11. 2022, platnost udělené akreditace do 4. 2. 2026 Rozsah udělené akreditace: Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření Adresa: Karolíny Světlé 1662/1e, 736 01 Havířov-Podlesí	IČ: 26842475
8285	<b>Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.</b> <b>Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov (Laboratoř HTO Chomutov)</b> Osvědčení č. 536/2022 ze dne 10. 11. 2022, platnost udělené akreditace do 9. 11. 2026 Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfuzní služby Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov	IČ: 25488627
8317	<b>AGEL Středomoravská nemocniční a.s.</b> <b>Laboratoře patologie</b> Osvědčení č. 521/2022 ze dne 3. 11. 2022, platnost udělené akreditace do 3. 11. 2027 Rozsah udělené akreditace: Vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie Adresa: Mathonova 291/1, Krasice, 796 04 Prostějov	IČ: 27797660

#### B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře

#### C. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

1. náměstek ředitele ČIA  
Ing. Pavel Nosek v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/2023  
MINISTERSTVA OBRANY

## 1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

## a) V listopadu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2445 5	CRITERIA FOR THE CLEARANCE OF HELICOPTER UNDERSLUNG LOAD EQUIPMENT (HUSLE) AND UNDERSLUNG LOADS (USL)	Kritéria pro schvalování závěsného zařízení vrtulníku a přepravy nákladu v podvěsu
Neozn.	2582 3	ENVIRONMENTAL PROTECTION FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS	Ochrana životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO
Neozn.	3456 8	AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS	Vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel
Neozn.	3497 5	AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES	Zdravotnická příprava posádek letadel v použití prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům
Neozn.	3632 7	AIRCRAFT AND GROUND SUPPORT EQUIPMENT ELECTRICAL CONNECTIONS FOR STATIC GROUNDING	Elektrické propojení pro uzemnění statické elektřiny u letadel a zařízení pozemního zabezpečení
NU	3830 4	AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION	Ochrana posádek letadel proti oslepení zábleskem jaderného výbuchu
NU	4475 2	INTEROPERABILITY CRITERIA FOR MASK DRINKING SYSTEMS (MDS)	Kritéria interoperability pro systémy pití tekutin s nasazenou ochrannou maskou (MDS)
NU	4626 2	MODULAR AND OPEN AVIONICS ARCHITECTURES	Modulární a otevřené architektury avioniky
Neozn.	5636 1	NATO CORE METADATA SPECIFICATION (NCMS)	Specifikace NATO pro základní metadata (NCMS)

## b) V listopadu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V listopadu 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) V listopadu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1063 22,1	ALLIED NAVAL COMMUNICATION EXERCISES	Spojenecká námořní spojovací cvičení
NU	3346 9,1	MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS	Značení a světelné zabezpečení překážek na letištích
NU	6542 1,1	INTELLIGENCE SUPPORT TO TARGETING	Zpravodajské zabezpečení targetingu
NU	7104 2,1	AIRFIELD AIRCRAFT ARRESTING SYSTEM OPERATING PROCEDURES	Postupy pro používání záchytných systémů pro letadla na letištích

## 2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2019 7	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardy pro symboliku (taktické značky) NATO a požadavky na použití dat v systémech druhů vojsk a služeb, které jsou schopny generovat symboly pro použití k zobrazení společné situace, v souladu se standardem APP-6(D), který přejímá.	28. 11. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
Neozn.	2461 2	THE MEDICAL MANAGEMENT OF CBRN CASUALTIES	Zdravotní péče o CBRN raněné	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje poskytování zdravotní péče o raněné v CBRN prostředí (i s ohledem na obranu vůči terorizmu), v souladu se standardem AMedP-7.1(A), který přejímá.	28. 11. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
NU	2518 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína informačních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pokyny a instrukce pro integrování informačních operací do plánování, vedení a vyhodnocení operací se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-10.1(A), který přejímá.	28. 11. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2520 2,1	CBRN DEFENCE STANDARDS ON EDUCATION, TRAINING, EXERCISE AND EVALUATION	Standardy vzdělávání, výcviku, cvičení a hodnocení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardy vzdělávání, výcviku, cvičení a hodnocení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům, v souladu se standardem ATP-3.8.1(A), svazek III, který přejímá.	1. 11. 2022 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2552 3	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zřízení mnohonárodní zdravotnické jednotky Role 3, v souladu se standardem AMedP-9.2(A), který přejímá.	28. 11. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
NU	2632 2,1	DEPLOYED FORCE INFRASTRUCTURE	Infrastruktura nasazených sil	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje plánování, návrh a budování infrastruktury nasazených sil (rozvinutých vojenských táborů), které dosahují odsouhlasený rozsah a standard služeb a ubytování, a dále postupy a kontrolní seznamy pro plánování a provádění uzavření tábora, v souladu se standardem ATP-3.12.1.4(B), který přejímá.	22. 11. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2873 5	COMMANDER'S GUIDE ON MEDICAL SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS	Příručka velitele pro zdravotnické zabezpečení při ochraně před účinky chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) prostředků	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje způsob činnosti při zdravotnickém zabezpečení v oblasti CBRN, v souladu se standardem AMedP-7.6(A), který přejímá.	28. 11. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
Neozn.	2954 3	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE	Výcvik zdravotnického personálu z hlediska ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) incidentům	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvikové požadavky na nasazený zdravotnický personál poskytující zabezpečení v oblasti ochrany proti CBRN incidentům v rámci operací NATO, v souladu se standardem AMedP-7.3(A), který přejímá.	28. 11. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3114 9	AEROMEDICAL TRAINING OF FLIGHT PERSONNEL	Zdravotnický výcvik létajícího personálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnický výcvik požadovaný pro létající personál k podpoře bezpečnosti a efektivnosti v provozu vojenského letadla a k umožnění posádce letadla jednoho státu létat v ekvivalentním letadle jiného státu bez doplňkového zdravotnického výcviku, v souladu se standardem AAMedP-1.2(A), který přejímá.	28. 11. 2022 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2026
NR	3733 3	LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF) AND CHARACTERISTICS OF LASER DESIGNATORS AND MARKERS	Opakovací frekvence impulzů laseru (PRF) a charakteristiky laserových označovačů a značkovačů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotnou opakovací frekvenci impulzů pro laserové systémy pro označování cílů, značkování a navádění zbraní; uvádí kritéria ke stanovení kategorií laserových označovacích systémů, aby mohl být vybrán odpovídající označovač pro konkrétní úkol ve spojení s dostupným zbraňovým systémem, v souladu se standardem AEP-3733(A), který přejímá.	7. 11. 2022 Přistoupit a zavést	30. 6. 2023
NU	4022 5,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RDX (CYCLO-TRIMETHYLENE-TRINITRAMINE)	Energetické materiály, specifikace pro RDX (cyklo trimetylen trinitramin)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví vlastnosti pro bezpečné použití výbušniny RDX (cyklo trimetylen trinitramin), zaručující její vhodnost k vojenskému využití, v souladu se standardem AOP-4022(A), který přejímá.	7. 11. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>4360</b> <b>4,1</b>	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje požadavky na provedení nátěrových systémů, vyhovujícím specifikaci minimální úrovně kvality k zajištění vhodné ochrany pozemního vojenského vybavení proti kontaminaci chemickými látkami, v souladu se standardy AEP-64(A) a AEP-65(B), které přejímá.	7. 11. 2022 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	<b>4856</b> <b>1,1</b>	COMMAND AND CONTROL TO SIMULATION (C2SIM) INTEROPERABILITY	Interoperabilita velení a řízení se simulací (C2SIM)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na výměnu dat mezi systémy velení a řízení a systémy pro simulaci (C2SIM) při nácviku plnění bojových úkolů, v souladu se standardy SISO-STD-019 a SISO-STD-020, které přejímá.	14. 11. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	<b>3456</b> <b>8</b>	AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS	Vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel	ČSN EN 2282	1. 1. 2023
NU	<b>6509</b> <b>2</b>	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN URBAN ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v zastavěných prostorech	Vojenský předpis Vševojsk-2-22, 1. doplněk	1. 11. 2022
NU	<b>6527</b> <b>1</b>	JOINT INTELLIGENCE PREPARATION OF THE OPERATING ENVIRONMENT (JIPOE)	Společná zpravodajská příprava operačního prostředí (JIPOE)	Vojenský předpis Zprav-3-1	1. 11. 2022

### 4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO

a) V listopadu 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V listopadu 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4818 1,1	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS - GROUND INTEROPERABILITY PROFILE	Profil interoperability pro pozemní robotické autonomní systémy

5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a změny textu v českých obranných standardech

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
174018 1 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SHODY A PORADENSKÝ MATERIÁL K POŽADAVKŮM K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje přijatelné způsoby průkazu a poradenský materiál k požadavkům k zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky a na organizace k zachování letové způsobilosti. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti. Základem pro jeho tvorbu standardu je EMAR M AMC&GM, Ed. 1.0.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
250020 1 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI VÝBUŠNÝM PROSTŘEDKŮM OHROŽENÍ S CHEMICKOU ENERGIÍ	Standard stanovuje metodu pro určení úrovně ochrany obrněných vozidel proti výbušným prostředkům ohrožení s chemickou energií.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
254002 3 Neutajované	ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ TAŽNÝCH A PŘÍPOJNÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje rozměry dvanáctipólových zásuvek a zástrček 24 V pro elektrické spojení mezi tažnými vozidly a přívěsy kategorie vojenských bojových, zabezpečovacích a zvláštních vozidel. Dále stanovuje umístění a uspořádání obvodů v těchto zásuvkách.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
399006 4 Neutajované	VOJENSKÉ PALETY, BALENÍ A KONTEJNERY	Standard stanovuje základní požadavky a zkušební postupy nezbytné k zajištění toho, aby palety, svazky, kontejnery nebo jiné jednotky přepravního balení používané v AČR byly zaměnitelné i v rámci NATO. Byla zajištěna bezpečnost při manipulaci, přepravě a skladování.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
593501 2 Neutajované	NAPÁJECÍ KONEKTOR SYSTÉMU VOJÁKA - STANDARDY ELEKTRICKÉHO PROPOJENÍ MEZI ZDROJI NAPÁJENÍ NATO A SYSTÉMY SESEDNUTÉHO VOJÁKA (DSS)	Standard stanovuje elektrické parametry napájení systémů sesednutého vojáka (DSS), charakterizuje rozhraní, odpovědnosti za přizpůsobení napájení a zdroje napájení jak je definováno v AEP-4695(B).	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
<b>635005</b> <b>1</b> <b>ŘÍZENÁ</b> <b>DISTRIBUCE</b>	POŽADAVKY NA ELEKTRONICKÉ PERIMETRICKÉ SYSTÉMY A MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ SYSTÉMY	Standard definuje technické požadavky na elektronické perimetrické systémy určené pro střežení objektů MO a AČR a požadavky na jejich aplikaci s přihlédnutím na úroveň důležitosti. Tyto požadavky jsou v souladu s platnými technickými a aplikačními standardy EU a ČR.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
<b>635006</b> <b>1</b> <b>ŘÍZENÁ</b> <b>DISTRIBUCE</b>	POŽADAVKY NA ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACI (EPS)	Standard definuje technické požadavky na elektronické požární systémy určené pro střežení objektů MO a AČR a požadavky na jejich aplikaci s přihlédnutím na úroveň důležitosti a jsou konkretizovány pro jednotlivé prvky systému EPS (ústředny, jednotlivé typy požárních hlásičů, napájecí zdroje, výstražná zařízení). Tyto požadavky jsou v souladu s platnými standardy EU a ČR.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
<b>650006</b> <b>2</b> Neutajované	POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ DOKUMENTACE O POSKYTOVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽBÁCH NA ROLI 1 - 3 A TRANSPORTU RANĚNÝCH	Standard stanoví obsah a formy jednotlivých zdravotnických formulářů nezbytných pro sběr dat o poskytnuté zdravotnické péči na ROLI 1 - 3 a v rámci odsunů. Výše uvedená dokumentace bude splňovat vzájemné využití mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

Zájemci o posouzení návrhu standardu (posuzovatelé) se mohou přihlásit u zpracovatele do 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení.

#### b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum zrušení	Nahrazen
<b>131507</b> <b>2</b> Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOST MUNICE PRO MINOMETY	4. 11. 2022	Zrušen bez náhrady

#### e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
<b>108007</b> <b>3</b> <b>1</b> Neutajované	BÍLÁ BARVA PRO MASKOVÁNÍ OBJEKTŮ VE SNĚHU	22. 11. 2022
<b>166002</b> <b>2</b> <b>1</b> Neutajované	VLASTNOSTI PLYNNÉHO A TEKUTÉHO KYSLÍKU PRO DÝCHÁNÍ, PLNICÍ TLAKY, HADICE A SPOJKY PRO DOPLŇOVÁNÍ	14. 11. 2022



Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
235003 1 1 Neutajované	GEOMETRIE STYČNÉ PLOCHY MEZI TAHAČEM A NÁVĚSEM	22. 11. 2022
399007 2 2 Neutajované	METODA HODNOCENÍ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉHO MATERIÁLU SPLNIT POŽADAVKY NA PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI	4. 11. 2022
650003 2 2 Neutajované	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KREV, DÁRCE KRVE, VYBAVENÍ PRO KREVNÍ TRANSFUZI A OZNAČOVÁNÍ KREVNÍCH SKUPIN	21. 11. 2022
999931 2 1 Neutajované	MIKROORGANIZMY V POHONNÝCH HMOTÁCH	16. 11. 2022

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je řešena na adrese [oos.army.cz/objednavani-dokumentu](https://oos.army.cz/objednavani-dokumentu).

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované české obranné standardy jsou dostupné ke stažení na internetové adrese [oos.army.cz](https://oos.army.cz).

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz).

Utajované české obranné standardy vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. České obranné standardy jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnosti způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

#### Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

## 6. Schválení odborného dokumentu

Dne 8. prosince 2022 schválil ředitel Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti odborný dokument „Jednotný systém katalogizace a obecné podmínky pro jeho užívání“ (čj. MO 529882/2022-1419), který je určen pro potřeby uživatelů Jednotného systému katalogizace podle zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“).

Odborný dokument je zveřejněn na internetových stránkách Úř OSK SOJ / oddělení katalogizace – <https://okm.army.cz>.

Čj. MO 533307/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin DVOŘÁK, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 02/23****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),  
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **prosinci 2022** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/KEN/1335	Keňa	01. 12. 2022	C50A	29. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1336	Keňa	01. 12. 2022	C50A	29. 01. 2023
G/TBT/N/KWT/609	Kuvajt	01. 12. 2022	H00, N20E, S50E, X40M	30. 01. 2023
G/TBT/N/KWT/610	Kuvajt	01. 12. 2022	N20E, S50E	30. 01. 2023
G/TBT/N/USA/1946	USA	01. 12. 2022	N20E, C30C, X40M	30. 12. 2022
G/TBT/N/USA/1886/Add.1	USA	01. 12. 2022	N20E, C30C, X40M	-
G/TBT/N/USA/1789/Add.1	USA	01. 12. 2022	C10C, S30E, S70E	-
G/TBT/N/CHL/613/Add.1	Chile	02. 12. 2022	C50A, C80A, S00S	31. 03. 2023
G/TBT/N/JPN/756	Japonsko	02. 12. 2022	H30, S00S	31. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1337	Keňa	02. 12. 2022	C50A, C20A, S00E	31. 01. 2023
G/TBT/N/KEN/1338	Keňa	02. 12. 2022	C50A, C20A, S00E	31. 01. 2023
G/TBT/N/KOR/1118	Korea	02. 12. 2022	X00M, S00S	31. 01. 2023
G/TBT/N/KOR/1119	Korea	02. 12. 2022	C50A, C60A, S00S	31. 01. 2023
G/TBT/N/KOR/1117	Korea	02. 12. 2022	C10P	31. 01. 2023
G/TBT/N/UKR/227/Add.1	Ukrajina	02. 12. 2022	S10S, X00M	-
G/TBT/N/USA/1947	USA	02. 12. 2022	C10C, S70E	17. 01. 2023
G/TBT/N/USA/1707/Add.1/Corr.1	USA	02. 12. 2022	C10C, I20, I40, N20E	-
G/TBT/N/UKR/229/Add.1	Ukrajina	05. 12. 2022	C50A, C60A	-
G/TBT/N/USA/1948	USA	05. 12. 2022	S30E, T40T	06. 01. 2023
G/TBT/N/ARE/553	Spojené arabské emiráty	06. 12. 2022	C50A, S10E	04. 02. 2023
G/TBT/N/BHR/645	Bahrajn	06. 12. 2022	C50A, S10E	04. 02. 2023
G/TBT/N/KWT/611	Kuvajt	06. 12. 2022	C50A, S10E	04. 02. 2023
G/TBT/N/OMN/477	Omán	06. 12. 2022	C50A, S10E	04. 02. 2023
G/TBT/N/QAT/628	Katar	06. 12. 2022	C50A, S10E	04. 02. 2023
G/TBT/N/SAU/1262	Saúdská Arábie	06. 12. 2022	C50A, S10E	04. 02. 2023
G/TBT/N/YEM/235	Jemen	06. 12. 2022	C50A, S10E	04. 02. 2023
G/TBT/N/ARE/554	Spojené arabské emiráty	06. 12. 2022	C50A	04. 02. 2023
G/TBT/N/BHR/646	Bahrajn	06. 12. 2022	C50A	04. 02. 2023

G/TBT/N/KWT/612	Kuvajt	06. 12. 2022	C50A	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/478	Omán	06. 12. 2022	C50A	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/629	Katar	06. 12. 2022	C50A	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1263	Saúdská Arábie	06. 12. 2022	C50A	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/236	Jemen	06. 12. 2022	C50A	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/555	Spojené arabské emiráty	06. 12. 2022	C50A, S10E	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/647	Bahrajn	06. 12. 2022	C50A, S10E	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/613	Kuvajt	06. 12. 2022	C50A, S10E	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/479	Omán	06. 12. 2022	C50A, S10E	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/630	Katar	06. 12. 2022	C50A, S10E	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1264	Saúdská Arábie	06. 12. 2022	C50A, S10E	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/237	Jemen	06. 12. 2022	C50A, S10E	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/301	Burundi	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1339	Keňa	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/742	Rwanda	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/864	Tanzanie	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1709	Uganda	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/302	Burundi	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1340	Keňa	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/743	Rwanda	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/865	Tanzanie	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1710	Uganda	06. 12. 2022	H00	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/303	Burundi	06. 12. 2022	B20, S10S	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1341	Keňa	06. 12. 2022	B20, S10S	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/744	Rwanda	06. 12. 2022	B20, S10S	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/866	Tanzanie	06. 12. 2022	B20, S10S	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1711	Uganda	06. 12. 2022	B20, S10S	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/GHA/20/Add.1	Ghana	06. 12. 2022	T40T, X00M	-
G/TBT/N/KOR/1120	Korea	06. 12. 2022	N00E, N10E, I10	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KOR/1121	Korea	06. 12. 2022	C10P	<b>04. 02. 2023</b>
G/TBT/N/USA/947/Add.4	USA	06. 12. 2022	C10C, H30, S00S	-
G/TBT/N/USA/1194/Rev.1	USA	06. 12. 2022	I20, H00, X00M	<b>31. 01. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1740/Add.1	USA	06. 12. 2022	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1852/Add.1	USA	06. 12. 2022	N40E, C20A, S80E	-
G/TBT/N/USA/1949	USA	06. 12. 2022	C10C, S70E	<b>03. 01. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1950	USA	06. 12. 2022	C10C, S50E, S70E	<b>03. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/1459	Brazílie	07. 12. 2022	S00S, C20P	<b>06. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/612/Add.3/Corr.1	Brazílie	07. 12. 2022	H30, X00M	-
G/TBT/N/BRA/445/Add.3/Corr.1	Brazílie	07. 12. 2022	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/907/Add.9/Corr.1	Brazílie	07. 12. 2022	X00M	-
G/TBT/N/BRA/1460	Brazílie	07. 12. 2022	S00S, C20P	<b>23. 01. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/408/Rev.1/Add.4/Corr.3	Brazílie	07. 12. 2022	T40T	-
G/TBT/N/BRA/562/Add.5/Corr.2	Brazílie	07. 12. 2022	N20E	-
G/TBT/N/KWT/614	Kuvajt	07. 12. 2022	T40T, N20E	<b>05. 02. 2023</b>
G/TBT/N/NIC/174	Nikaragua	07. 12. 2022	C50A, I40, S00S	<b>07. 01. 2023</b>
G/TBT/N/NIC/175	Nikaragua	07. 12. 2022	N20E, S20E, S50E	<b>05. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/867	Tanzanie	07. 12. 2022	C10A, C50A	<b>05. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1712	Uganda	07. 12. 2022	I10, N20E, C00C	<b>05. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/241	Ukrajina	07. 12. 2022	C20A, C40A, C10C, S70E	<b>05. 02. 2023</b>

G/TBT/N/USA/1951	USA	07. 12. 2022	I20, X00M, S50E	<b>06. 02. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1802/Add.2	USA	07. 12. 2022	N30E, N40E, S30E, S80E	-
G/TBT/N/BRA/1063/Add.1/Corr.4	Brazílie	08. 12. 2022	X00M, T40T, N30E, S30E	-
G/TBT/N/BRA/312/Add.13/Corr.2	Brazílie	08. 12. 2022	I10, N40E, X00M, T40T	-
G/TBT/N/BRA/544/Add.3/Corr.1	Brazílie	08. 12. 2022	T40T	-
G/TBT/N/BRA/1366/Add.1/Corr.1	Brazílie	08. 12. 2022	C10P	-
G/TBT/N/EU/939	EU	08. 12. 2022	C50A, C80A, C90A, C60A	<b>06. 02. 2023</b>
G/TBT/N/EU/938	EU	08. 12. 2022	C90A, C60A	<b>06. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ISR/1236/Add.1	Izrael	08. 12. 2022	X00M, C00C, S00S	-
G/TBT/N/ISR/1252/Add.1	Izrael	08. 12. 2022	S00S, X00M, C10C	-
G/TBT/N/SGP/68	Singapur	08. 12. 2022	C10C, S70E, N40E, X20M	<b>06. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/1425/Corr.1	Brazílie	09. 12. 2022	C50A, C80A, S00S	-
G/TBT/N/BRA/1291/Add.1	Brazílie	09. 12. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/ISR/1167/Add.1	Izrael	09. 12. 2022	I20, H00, B20	-
G/TBT/N/ISR/1168/Add.1	Izrael	09. 12. 2022	I20, H00, B20	-
G/TBT/N/KEN/1342	Keňa	09. 12. 2022	V20T, X40M, N20E	<b>14. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1343	Keňa	09. 12. 2022	C50A, C20A, S00E	<b>14. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1344	Keňa	09. 12. 2022	T40T, X00M	-
G/TBT/N/KOR/1122	Korea	09. 12. 2022	C50A, C60A	<b>07. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/16/Add.2	Ukrajina	09. 12. 2022	B00, B10	-
G/TBT/N/USA/1824/Add.1	USA	09. 12. 2022	I20, N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/948/Rev.1	USA	09. 12. 2022	I20, N20E, S50E	<b>06. 02. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1952	USA	09. 12. 2022	T10T	<b>08. 03. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/360/Add.1	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C00A	-
G/TBT/N/BHR/474/Add.1	Bahrajn	12. 12. 2022	C00A	-
G/TBT/N/KWT/356/Add.1	Kuvajt	12. 12. 2022	C00A	-
G/TBT/N/OMN/299/Add.1	Omán	12. 12. 2022	C00A	-
G/TBT/N/QAT/472/Add.1	Katar	12. 12. 2022	C00A	-
G/TBT/N/SAU/977/Add.1	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C00A	-
G/TBT/N/YEM/76/Add.1	Jemen	12. 12. 2022	C00A	-
G/TBT/N/ARE/556	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/648	Bahrajn	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/615	Kuvajt	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/480	Omán	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/631	Katar	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1265	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/238	Jemen	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/557	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/649	Bahrajn	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/616	Kuvajt	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/481	Omán	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/632	Katar	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1266	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/239	Jemen	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/558	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/650	Bahrajn	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/617	Kuvajt	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/482	Omán	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>

G/TBT/N/QAT/633	Katar	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1267	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/240	Jemen	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/559	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/651	Bahrajn	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/618	Kuvajt	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/483	Omán	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/634	Katar	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1268	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/241	Jemen	12. 12. 2022	C50A, T00T	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/560	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/652	Bahrajn	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/619	Kuvajt	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/484	Omán	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/635	Katar	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1269	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/242	Jemen	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/561	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/653	Bahrajn	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/620	Kuvajt	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/485	Omán	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/636	Katar	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1270	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/243	Jemen	12. 12. 2022	C50A, C20A, S10E	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/562	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/654	Bahrajn	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/621	Kuvajt	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/486	Omán	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/637	Katar	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1271	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/244	Jemen	12. 12. 2022	C50A, C20A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/563	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/655	Bahrajn	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/622	Kuvajt	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/487	Omán	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/638	Katar	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1272	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/245	Jemen	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/564	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/656	Bahrajn	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/623	Kuvajt	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/488	Omán	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/639	Katar	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1273	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/246	Jemen	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/565	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/657	Bahrajn	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/624	Kuvajt	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/489	Omán	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>

G/TBT/N/QAT/640	Katar	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1274	Saúdská Arábie	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/247	Jemen	12. 12. 2022	C20A, C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/566	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	S10E, X00M	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ARE/567	Spojené arabské emiráty	12. 12. 2022	I10, N20E, X00M	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/304	Burundi	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1346	Keňa	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/745	Rwanda	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/868	Tanzanie	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1713	Uganda	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/305	Burundi	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1347	Keňa	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/746	Rwanda	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/869	Tanzanie	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1714	Uganda	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/306	Burundi	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1348	Keňa	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/747	Rwanda	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/870	Tanzanie	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1715	Uganda	12. 12. 2022	C50C, C20P	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/CHL/616	Chile	12. 12. 2022	C40A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/EGY/3/Rev.1/Corr.1	Egypt	12. 12. 2022	C00C	-
G/TBT/N/JPN/745/Add.1	Japonsko	12. 12. 2022	C10P, C30P	-
G/TBT/N/JPN/757	Japonsko	12. 12. 2022	N20E, S50E, H00, X00M	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1345	Keňa	12. 12. 2022	X00M, SERV, V00T	-
G/TBT/N/PHL/296	Filipíny	12. 12. 2022	C10P, C50A, C80A, C00C, X00M	<b>27. 12. 2022</b>
G/TBT/N/TUR/79/Add.2	Turecko	12. 12. 2022	C80A	-
G/TBT/N/TUR/85/Add.1	Turecko	12. 12. 2022	C50A, C60A	-
G/TBT/N/TUR/109/Add.1	Turecko	12. 12. 2022	C50A, C60A, S00S	-
G/TBT/N/TUR/204	Turecko	12. 12. 2022	C50A, C70A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1716	Uganda	12. 12. 2022	C50A	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1717	Uganda	12. 12. 2022	N10E, B10	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UKR/242	Ukrajina	12. 12. 2022	N20E, S50E, H00	<b>10. 02. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1953	USA	12. 12. 2022	C10P, C20P	<b>09. 03. 2022</b>
G/TBT/N/ARE/568	Spojené arabské emiráty	13. 12. 2022	C50A, S10E	<b>11. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BHR/658	Bahrajn	13. 12. 2022	C50A, S10E	<b>11. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/625	Kuvajt	13. 12. 2022	C50A, S10E	<b>11. 02. 2023</b>
G/TBT/N/OMN/490	Omán	13. 12. 2022	C50A, S10E	<b>11. 02. 2023</b>
G/TBT/N/QAT/641	Katar	13. 12. 2022	C50A, S10E	<b>11. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SAU/1275	Saúdská Arábie	13. 12. 2022	C50A, S10E	<b>11. 02. 2023</b>
G/TBT/N/YEM/248	Jemen	13. 12. 2022	C50A, S10E	<b>11. 02. 2023</b>
G/TBT/N/CAN/684	Kanada	13. 12. 2022	T50T, T20T	<b>09. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ECU/213/Add.4	Ekvádor	13. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/ECU/455/Add.1	Ekvádor	13. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KWT/626	Kuvajt	13. 12. 2022	H00, N20E, B20	<b>11. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/627	Kuvajt	13. 12. 2022	V00T	<b>11. 02. 2023</b>
G/TBT/N/AUS/149	Austrálie	14. 12. 2022	H20, T40T	<b>12. 02. 2023</b>
G/TBT/N/CAN/684/Corr.1	Kanada	14. 12. 2022	T50T, T20T	-

G/TBT/N/EGY/3/Add.50	Egypt	14. 12. 2022	C00C	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.51	Egypt	14. 12. 2022	C00C, N10E	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.52	Egypt	14. 12. 2022	N20E, H00	-
G/TBT/N/KOR/1123	Korea	14. 12. 2022	C50A, C60A	<b>12. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KWT/628	Kuvajt	14. 12. 2022	H00, N20E, S50E, X40M	<b>12. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SWE/145	Švédsko	14. 12. 2022	S10E, S50E	<b>12. 02. 2023</b>
G/TBT/N/USA/662/Add.2	USA	14. 12. 2022	S00S, X00M	-
G/TBT/N/AUS/148	Austrálie	15. 12. 2022	H00, X30M	<b>13. 02. 2023</b>
G/TBT/N/EU/940	EU	15. 12. 2022	N20E, H00, S70E	<b>13. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1208/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1106/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	B10, X40M	-
G/TBT/N/KEN/1154/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	V00T	-
G/TBT/N/KEN/1066/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1218/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	S00S, C20P	-
G/TBT/N/KEN/1211/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	C90A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1212/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	C90A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1185/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	N40E, T40T	-
G/TBT/N/KEN/1210/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1206/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1207/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1155/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	V00T	-
G/TBT/N/KEN/1186/Add.2	Keňa	15. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1186/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1213/Add.1	Keňa	15. 12. 2022	C90A, C80A	-
G/TBT/N/UKR/225/Rev.1	Ukrajina	15. 12. 2022	N20E, S70E	<b>13. 02. 2023</b>
G/TBT/N/USA/1890/Add.1	USA	15. 12. 2022	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/706/Add.5	USA	15. 12. 2022	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1114/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1110/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1068/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1150/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	S10S	-
G/TBT/N/KEN/1241/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	H20, H30	-
G/TBT/N/KEN/1159/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1115/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1215/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1160/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1113/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1214/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1251/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	T40T, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1158/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1209/Add.2	Keňa	16. 12. 2022	C20A, C50A, S10E	-
G/TBT/N/KEN/1240/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	SERV, N20E	-
G/TBT/N/KEN/1216/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1168/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1161/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M, C20A	-
G/TBT/N/KEN/1247/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1248/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	C20A, C50A, S10E, B00	-
G/TBT/N/KEN/1250/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1162/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-

G/TBT/N/KEN/1246/Add.1	Keňa	16. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/BRA/784/Add.2	Brazílie	19. 12. 2022	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1024/Add.1	Brazílie	19. 12. 2022	C10P, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1030/Add.1	Brazílie	19. 12. 2022	C10P, X40M	-
G/TBT/N/BRA/1031/Add.1	Brazílie	19. 12. 2022	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1118/Add.2	Brazílie	19. 12. 2022	C10P	-
G/TBT/N/JPN/758	Japonsko	19. 12. 2022	C10P	-
G/TBT/N/KEN/1349	Keňa	19. 12. 2022	H20, B20	<b>14. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1350	Keňa	19. 12. 2022	H20, B20	<b>14. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1351	Keňa	19. 12. 2022	H20, B20	<b>14. 02. 2023</b>
G/TBT/N/MOZ/22	Mosambik	19. 12. 2022	C50A, C60A	<b>17. 02. 2023</b>
G/TBT/N/USA/446/Add.3	USA	19. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/USA/564/Add.9	USA	19. 12. 2022	H00, X00M, S00S	-
G/TBT/N/USA/650/Add.5	USA	19. 12. 2022	H00, X00M, S00S	-
G/TBT/N/USA/1811/Add.1	USA	19. 12. 2022	N20E, I20	-
G/TBT/N/USA/1949/Corr.1	USA	19. 12. 2022	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1954	USA	19. 12. 2022	C10C, S70E	<b>30. 01. 2023</b>
G/TBT/N/AUS/150	Austrálie	20. 12. 2022	C00A	<b>24. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1718	Uganda	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/748	Rwanda	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/871	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1353	Keňa	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/307	Burundi	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/872	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1354	Keňa	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/749	Rwanda	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1719	Uganda	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/308	Burundi	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/309	Burundi	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1355	Keňa	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1720	Uganda	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/873	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/750	Rwanda	20. 12. 2022	C20A, C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1356	Keňa	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/310	Burundi	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/751	Rwanda	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1721	Uganda	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/874	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/875	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/311	Burundi	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1357	Keňa	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/752	Rwanda	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1722	Uganda	20. 12. 2022	C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1358	Keňa	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/UGA/1723	Uganda	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/876	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BDI/312	Burundi	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/RWA/753	Rwanda	20. 12. 2022	C20A, C50A	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/BRA/1077/Add.8/Corr.1	Brazílie	20. 12. 2022	X00M, X30M	-



G/TBT/N/BRA/1135/Add.1	Brazílie	20. 12. 2022	X20M	-
G/TBT/N/BRA/1300/Add.1	Brazílie	20. 12. 2022	X00M, N20E, B10, V00T	-
G/TBT/N/BRA/1301/Add.1	Brazílie	20. 12. 2022	X00M, N20E, B10, V00T	-
G/TBT/N/BRA/1302/Add.1	Brazílie	20. 12. 2022	X00M, N20E, B10, V00T	-
G/TBT/N/BRA/1303/Add.1	Brazílie	20. 12. 2022	X00M, N20E, B10, V00T	-
G/TBT/N/BRA/1461	Brazílie	20. 12. 2022	X00M, N20E, B10, V00T	<b>16. 02. 2022</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.53	Egypt	20. 12. 2022	B10	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.54	Egypt	20. 12. 2022	B10	-
G/TBT/N/EGY/70/Add.4	Egypt	20. 12. 2022	H30	-
G/TBT/N/EGY/167/Add.2	Egypt	20. 12. 2022	X10M	-
G/TBT/N/EGY/263/Add.1	Egypt	20. 12. 2022	S10S	-
G/TBT/N/EGY/264/Add.1	Egypt	20. 12. 2022	S10S	-
G/TBT/N/EGY/265/Add.1	Egypt	20. 12. 2022	S10S	-
G/TBT/N/EGY/281/Add.1	Egypt	20. 12. 2022	X00M, X50M	-
G/TBT/N/EGY/306/Add.2	Egypt	20. 12. 2022	C20P	-
G/TBT/N/EGY/313/Add.4	Egypt	20. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/EGY/316/Add.1	Egypt	20. 12. 2022	X00M, S00S	-
G/TBT/N/EGY/317/Add.1	Egypt	20. 12. 2022	X00M, S00S	-
G/TBT/N/EGY/333/Add.1	Egypt	20. 12. 2022	C00C	-
G/TBT/N/EGY/339	Egypt	20. 12. 2022	N40E, X00M	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/JPN/759	Japonsko	20. 12. 2022	B10, S50E	<b>18. 02. 2023</b>
G/TBT/N/KEN/1352	Keňa	20. 12. 2022	B10, X50M	<b>16. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/52/Rev.1/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C40C	-
G/TBT/N/TZA/171/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C80A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/174/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C80A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/175/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C80A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/178/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/TZA/187/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C40C	-
G/TBT/N/TZA/188/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C40C	-
G/TBT/N/TZA/234/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/TZA/237/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/TZA/240/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/TZA/241/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A, S10E, S00S	-
G/TBT/N/TZA/309/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	X30M, C20P	-
G/TBT/N/TZA/310/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	X30M, C20P	-
G/TBT/N/TZA/313/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50C	-
G/TBT/N/TZA/314/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50C	-
G/TBT/N/TZA/323/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C80A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/400/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/402/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/404/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/407/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/TZA/408/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/TZA/412/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/TZA/424/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/425/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C10A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/442/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/443/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/445/Rev.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A, C80A	<b>18. 02. 2023</b>

G/TBT/N/TZA/446/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/448/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/455/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A, S10E	-
G/TBT/N/TZA/456/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/464/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/465/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/TZA/466/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/467/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/492/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/499/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/500/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/501/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/612/Add.1	Tanzanie	20. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/URY/60/Add.1	Uruguay	20. 12. 2022	T40T, X40M, S30E	-
G/TBT/N/USA/1955	USA	20. 12. 2022	C10C, S70E	-
G/TBT/N/AUS/116/Add.1	Austrálie	21. 12. 2022	C10C, S70E	-
G/TBT/N/CAN/685	Kanada	21. 12. 2022	C10P, S10S	<b>27. 03. 2023</b>
G/TBT/N/CHE/268/Add.1	Švýcarsko	21. 12. 2022	H00, N20E	-
G/TBT/N/EU/941	EU	21. 12. 2022	N20E, T30T	<b>19. 02. 2023</b>
G/TBT/N/ISR/1105/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/ISR/1155/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B10, N10E	-
G/TBT/N/ISR/1156/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B10, N10E	-
G/TBT/N/ISR/1157/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B10, N10E	-
G/TBT/N/ISR/1158/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B10, N10E	-
G/TBT/N/ISR/1159/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B10, N10E	-
G/TBT/N/ISR/1160/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B10, N10E	-
G/TBT/N/ISR/1162/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B10, N10E	-
G/TBT/N/ISR/1163/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B10, N10E	-
G/TBT/N/ISR/1164/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	N20E, B20	-
G/TBT/N/ISR/1169/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	I20, S10S, C10P	-
G/TBT/N/ISR/1180/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B20, X50M	-
G/TBT/N/ISR/1208/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	N20E	-
G/TBT/N/ISR/1224/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	N40E, S10E	-
G/TBT/N/ISR/1232/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	X50M, B10, N30E, T40	-
G/TBT/N/ISR/1233/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	X50M, B10, N30E, T40	-
G/TBT/N/ISR/1234/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	X50M, B10, N30E, T40	-
G/TBT/N/ISR/1237/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B10, X50M	-
G/TBT/N/ISR/1242/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	C00C, H30	-
G/TBT/N/ISR/1243/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	V00T	-
G/TBT/N/ISR/1250/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	H30	-
G/TBT/N/ISR/1253/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B20, C00C, I20	-
G/TBT/N/ISR/1254/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	B20, C00C, I20	-
G/TBT/N/ISR/1259/Add.1	Izrael	21. 12. 2022	V00T, N20E	-
G/TBT/N/MYS/115	Malajsie	21. 12. 2022	V00T, N20E	<b>19. 02. 2023</b>
G/TBT/N/MYS/116	Malajsie	21. 12. 2022	V00T, N20E	<b>19. 02. 2023</b>
G/TBT/N/MYS/117	Malajsie	21. 12. 2022	V00T, N20E	<b>19. 02. 2023</b>
G/TBT/N/MYS/118	Malajsie	21. 12. 2022	V00T, N20E	<b>19. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SLV/224	Salvador	21. 12. 2022	C20A, T00T, C60A	<b>19. 02. 2023</b>
G/TBT/N/SLV/225	Salvador	21. 12. 2022	C00A, S00S	<b>19. 02. 2023</b>

G/TBT/N/TZA/363/Add.1	Tanzanie	21. 12. 2022	C80A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/501/Add.2	Tanzanie	21. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/TZA/502/Add.1	Tanzanie	21. 12. 2022	C50A, C20A	-
G/TBT/Notif.97/253/Add.1	Salvador	21. 12. 2022	C50A	-
G/TBT/N/BOL/9/Add.1	Bolívie	22. 12. 2022	C20P, X40M	-
G/TBT/N/COL/231/Add.1	Kolumbie	22. 12. 2022	C20P, X40M	-
G/TBT/N/ECU/338/Add.1	Ekvádor	22. 12. 2022	C20P, X40M	-
G/TBT/N/PER/100/Add.1	Peru	22. 12. 2022	C20P, X40M	-
G/TBT/N/CAN/669/Add.1	Kanada	22. 12. 2022	I20, N20E, S50E	-
G/TBT/N/CAN/686	Kanada	22. 12. 2022	V00T	<b>10. 03. 2023</b>
G/TBT/N/EU/942	EU	22. 12. 2022	T30T, S50E	<b>20. 02. 2023</b>
G/TBT/N/NZL/117	Nový Zéland	22. 12. 2022	X50M	<b>20. 02. 2023</b>
G/TBT/N/TZA/189/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C40C	-
G/TBT/N/TZA/238/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/239/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/364/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/406/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	X30M	-
G/TBT/N/TZA/444/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/488/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/489/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/491/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/494/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C50A, S10E	-
G/TBT/N/TZA/495/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/496/Add.1	Tanzanie	22. 12. 2022	C20A, C50A	-

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2023-03-01 do 2023-03-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50212 (25 8338)	1998-03-01	Konektory pro termoelektrické snímače
ČSN EN 61000-4-11 ed. 2 (33 3432)	2005-03-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti
ČSN EN 61854 (34 8176)	2000-05-01	Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky pro rozpěrky
ČSN EN 60947-5-2 ed. 3 (35 4101)	2008-07-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače
ČSN EN 61300-3-33 ed. 2 (35 9252)	2012-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné dutinky pomocí kalibračních kolíků
ČSN EN 61753-091-2 (35 9255)	2013-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 091-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové pigtailované cirkulátory pro kategorii C - Řízené prostředí
ČSN EN 62148-6 (35 9274)	2004-05-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 6: Vysílače-přijímače ATM-PON
ČSN EN 50242 ed. 3 (36 1060)	2017-01-01	Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN ISO/IEC 80079-34 (38 9621)	2012-02-01	Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení
ČSN EN ISO 20345 (83 2501)	2012-08-01	Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv
ČSN EN ISO 20346 (83 2502)	2014-12-01	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv
ČSN P ISO/TS 22367 (85 5232)	2009-02-01	Zdravotnické laboratoře - Omezování chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování

Česká agentura pro standardizaci  
ředitelka Odboru standardizace  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**SDĚLENÍ**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2022 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

<b>Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy</b>	<b>Datum uzavření dohody/ dodatku dohody</b>	
Státní úřad inspekce práce <sup>1)</sup>	30. 4. 1993, resp. 1. 10. 2003, resp. 13. 8. 2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3. 5. 1993, resp. 25. 7. 2002	2. 2. 2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5. 11. 1993, resp. 2. 6. 2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7. 12. 1993, resp. 20. 11. 1995, resp. 6. 3. 2002, resp. 29. 5. 2012	
Ministerstvo životního prostředí	20. 12. 1993, resp. 17. 12. 1996, resp. 4. 8. 2003, resp. 20. 4. 2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31. 12. 1993, resp. 13. 3. 1998	
Český metrologický institut	29. 6. 1994	8. 1. 1997
Ministerstvo zemědělství	20. 7. 1994, resp. 18. 6. 2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11. 8. 1994	
Ministerstvo dopravy	26. 10. 1994, resp. 31. 1. 1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21. 9. 2000, resp. 23. 7. 2012	2. 7. 2002
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5. 12. 2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26. 11. 2010	
Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	13. 11. 2020	

<b>Dohody uzavřené s nestátními subjekty</b>	<b>Datum uzavření dohody/ dodatku dohody</b>	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30. 4. 1993, resp. 23. 11. 2009	
Eurachem-ČR	15. 6. 1995, resp. 11. 7. 2002, resp. 19. 2. 2013	
EUROLAB-CZ	16. 12. 1999, resp. 9. 2. 2005, resp. 25. 7. 2018	27. 10. 2009
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19. 12. 2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11. 10. 2001, resp. 22. 8. 2007	18. 3. 2016
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2. 10. 2003	
Hospodářská komora České republiky	3. 8. 2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17. 1. 2005	
PEFC Česká republika	1. 8. 2005, resp. 23. 12. 2006, resp. 12. 5. 2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24. 11. 2005	26. 7. 2016
Potravinářská komora České republiky	26. 4. 2006	
České národní certifikační fórum	27. 6. 2008	21. 7. 2010

Československá společnost pro forenzní genetiku	6. 1. 2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně <sup>2)</sup>	11. 2. 2014	
Český plynárenský svaz	21. 11. 2014	

<sup>1)</sup> dříve Český úřad bezpečnosti práce

<sup>2)</sup> dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, Praha 3.

Ředitel:  
Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v. r.

**SDĚLENÍ**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší Ceník služeb ČIA platný od 1. 01. 2023.

Podle § 16 odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) je subjekt posuzování shody povinen akreditačnímu orgánu uhradit skutečně vynaložené náklady spojené s akreditací, a to i zálohově.

Subjekt posuzování shody je povinen akreditačnímu orgánu hradit též náklady následného prověřování plnění akreditačních požadavků (§ 16 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb.) ve formě tzv. dozorů a náklady spojené s prošetřováním stížnosti na činnost subjektu posuzování shody, byla-li taková stížnost shledána důvodnou (§ 16 odst. 9 zákona č. 22/1997 Sb.).

Náklady spojené s akreditací upravuje metodický pokyn pro akreditaci MPA 00-01-..., Základní pravidla akreditačního procesu, jako náklady řízení ve smyslu správního řádu. V kapitole 6 dokument MPA 00-01-... uvádí náklady řízení ve věci akreditace a v čl. 6.2.1 je dělí na náklady řízení spojené s přezkoumáním žádosti a oznámených změn (§ 45 odst. 2 a 3 správního řádu), náklady řízení spojené s posuzováním plnění akreditačních požadavků, vč. nákladů na přípravu posuzování, náklady řízení spojené s rozhodováním a hotové výdaje, pokud byly v řízení vynaloženy.

Dokument Stanovení nákladů procesu akreditace, účinný od 1. 1. 2023 a publikovaný na webových stránkách akreditačního orgánu, popisuje podrobný způsob stanovení skutečně vynaložených nákladů spojených s akreditací, které sestávají z nákladů procesu akreditace, stanovených podle počtu vynaložených hodin, a z nákladů spojených s fungováním akreditačního systému, které jsou zahrnuty v režijních nákladech.

Předpokládaný rozsah posuzování (počet vynaložených hodin) je uveden v příloze 2 jednotlivých metodických pokynů pro akreditaci pro konkrétní oblasti akreditace (MPA 10-01-..., 10-02-..., 20-01-..., 20-02-..., 20-03-..., 40-01-..., 40-02-..., 41-01-..., 50-01-..., 60-01-..., 80-01-...), podle platných harmonizovaných norem.

Náklady spojené s akreditací v konkrétní věci, představující náklady řízení ve smyslu správního řádu, jsou tvořeny součtem součinů vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby posuzování a vynaložených hodin a stanovené hodinové sazby režie, který je navýšen o vynaložené hotové výdaje (zejm. cestovní výdaje a náklady na ubytování). Zvláštní případy, např. akreditace s přeshraničním prvkem, s sebou nesou dodatečné náklady, které jsou specifikovány níže.

**A. Základní úhrady spojené s prováděním akreditace**

Hodinová sazba posuzování (přezkoumání žádosti, rozhodování)	850 Kč/h
Hodinová sazba režie	510 Kč/h

**B. Náklady spojené s akreditací ve zvláštních případech**

Administrativní úkony spojené s přeshraniční akreditací (Zahraniční AO objedná posouzení u ČIA)	42 000 Kč
Administrativní úkony spojené s přeshraniční akreditací (ČIA objedná posouzení u zahraničního AO)	34 000 Kč
Dohled nad činností environmentálních ověřovatelů akreditovaných nebo licencovaných v členském státě EU (EMAS)	14.000 – 48.000 Kč Dle rozsahu posuzování

**C. Další služby**

Vedle provádění akreditace nabízí ČIA též následující služby, poskytované na smluvním základě.

Posouzení dokumentace systému managementu	29 000 Kč - 54 000 Kč
Příprava, administrace a plnění ze sublicenční smlouvy umožňující přidělení kombinované akreditační značky ČIA - ILAC, ČIA - IAF, ČIA - EA MLA	3 500 Kč
Posouzení podkladů nestandardních inspekčních metod / certifikačních schémat z pohledu plnění požadavků dokumentu EA-1/22	Dle časové náročnosti konkrétního posuzování metody/certifikačního schématu
Účast na semináři či jiné vzdělávací akci pořádané ČIA	Dle konkrétní akce

Vydáním tohoto Ceníku se ruší všechna předchozí znění.

Ředitel:  
Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D. v. r.