

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 1

Zveřejněno dne 8. ledna 2026

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

##### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

##### Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 01/26	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 02/26	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	8
ÚNMZ č. 03/26	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	18
ÚNMZ č. 04/26	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN, CENELEC a ETSI	38

##### Oddíl 3. Metrologie

##### Oddíl 4. Autorizace

##### Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 01/26	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	46
--------------	---------------------------------------------	----

##### Oddíl 6. Ostatní oznámení

Úř OSK SOJ č. 01/26	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	56
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/26	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	68
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	79
ČAS	Ceník zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o., platnost od 1. 1. 2026	80

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 01/26****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.

Účinnost 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.

**VYDANÉ ČSN**

- |                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. ČSN ISO 37003</b> (01 0389)<br>kat. č. 522109     | <b>Systémy managementu ochrany proti podvodům - Návod pro organizace k řízení rizik podvodů*);</b> Vydání: Leden 2026                                                                                                                                                                                                           |
| <b>2. ČSN EN 18052</b> (01 8522)<br>kat. č. 523016      | <b>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall v hybridním prostředí se sítěmi s přepojováním okruhů/paketů*);</b> Vydání: Leden 2026                                                                                                                                                                |
| <b>3. ČSN EN ISO 8502-5</b> (03 8222)<br>kat. č. 523033 | <b>Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 5: Měření chloridů na ocelovém povrchu připraveném pro nátěry (metoda zjišťování iontů detekční trubičkou);</b> (idt ISO 8502-5:2025); Vydání: Leden 2026<br>K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 8502-5 (03 8222)                             | Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 5: Měření chloridů na ocelovém povrchu připraveném pro nátěry (metoda zjišťování iontů detekční trubicí); Vydání: Srpen 2005                                                                     |
| <b>4. ČSN EN 13480-6</b> (13 0020)<br>kat. č. 523014    | <b>Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi;</b> Vydání: Leden 2026<br>K datu její účinnosti se zrušuje                                                                                                                                                                                |
| ČSN EN 13480-6 (13 0020)                                | Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; Vyhlášena: Leden 2025                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>5. ČSN EN 13223+A1</b> (27 3019)<br>kat. č. 522633   | <b>Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení;</b> Vydání: Leden 2026<br>K datu její účinnosti se zrušuje                                                                                                                                                                             |
| ČSN EN 13223+A1 (27 3019)                               | Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení; Vyhlášena: Listopad 2023                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>6. ČSN ISO 7334</b> (27 7405)<br>kat. č. 523030      | <b>Strojní zařízení pro zemní práce - Slovník a taxonomie pro automatizaci a autonomii;</b> Vydání: Leden 2026                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>7. ČSN EN ISO 9466</b> (28 0170)<br>kat. č. 522782   | <b>Drážní aplikace - Nátěry kolejových vozidel pro přepravu osob;</b> (idt ISO 9466:2025); Vydání: Leden 2026<br>K datu její účinnosti se zrušuje                                                                                                                                                                               |
| ČSN EN ISO 9466 (28 0170)                               | Drážní aplikace - Nátěry vozidel pro přepravu cestujících; Vyhlášena: Červenec 2025                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>8. ČSN EN 14601</b> (28 4051)<br>kat. č. 522783      | <b>Drážní aplikace - Přímé a úhlové koncové kohouty pro hlavní potrubí a napájecí potrubí;</b> Vydání: Leden 2026<br>K datu její účinnosti se zrušuje                                                                                                                                                                           |

- ČSN EN 14601 (28 4051) Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu; Vyhlášena: Květen 2025
9. ČSN EN ISO 23625 (32 6051) **Malá plavidla - Lithium-iontové baterie;** (idt ISO 23625:2025); Vydání: Leden 2026  
kat. č. 523032  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 23625 (32 6051) Malá plavidla - Lithium-iontové akumulátory; Vyhlášena: Srpen 2025
10. ČSN IEC 60050-831 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 831: Systémy chytrého města;**  
kat. č. 523015 Vydání: Leden 2026
11. ČSN CLC IEC/TS 63074 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní aspekty vztahující se k funkční bezpečnosti bezpečnostních řídicích systémů;** (idt IEC/TS 63074:2023);  
(33 2203) Vydání: Leden 2026  
kat. č. 522024
12. ČSN EN 50728 (33 3513) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušky elektromagnetické kompatibility s kolejovými obvody;** Vydání: Leden 2026  
kat. č. 522798
13. ČSN EN IEC 60335-2-104 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-104: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro zachytávání a/nebo recyklování chladiva z klimatizátorů vzduchu a chladicích zařízení;** (idt IEC 60335-2-104:2021);  
(36 1050) Vydání: Leden 2026  
kat. č. 522742
14. ČSN EN IEC 60335-2-4 ed. 5 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla;** (idt IEC 60335-2-4:2023);  
(36 1055) Vydání: Leden 2026  
kat. č. 522751  
S účinností od 2028-05-31 se zrušuje  
ČSN EN IEC 60335-2-4 ed. 4 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4:  
(36 1050) Zvláštní požadavky na odstředivky prádla; Vydání: Květen 2024
15. ČSN EN IEC 60335-2-28 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje;** (idt IEC 60335-2-28:2021); Vydání: Leden 2026  
(36 1055) S účinností od 2028-05-31 se zrušuje  
kat. č. 522746  
ČSN EN 60335-2-28 ed. 2 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28:  
(36 1045) Zvláštní požadavky na šicí stroje; Vydání: Březen 2004
16. ČSN EN IEC 60335-2-106 ed. 2 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-106: Zvláštní požadavky na vyhřívané koberce a na topné jednotky pro vytápění instalované pod odnímatelné podlahové krytiny;** (idt IEC 60335-2-106:2021);  
(36 1055) Vydání: Leden 2026  
kat. č. 522754  
S účinností od 2028-05-31 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-106 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-106:  
Zvláštní požadavky na vyhřívané koberce a na topné jednotky pro vytápění  
instalované pod odnímatelné podlahové krytiny; Vydání: Leden 2008
17. ČSN EN IEC 60086-4 ed. 5 **Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií\*);** (idt IEC 60086-4:2025);  
(36 4110) Vydání: Leden 2026  
kat. č. 521542  
S účinností od 2028-03-31 se zrušuje  
ČSN EN IEC 60086-4 ed. 4 Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií; Vydání: Prosinec 2019  
(36 4110)
18. ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 7 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB\*);** (idt IEC 62680-1-2:2024); Vydání: Leden 2026  
(36 8691) S účinností od 2028-01-31 se zrušuje  
kat. č. 521345  
ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 6 Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části -  
(36 8691) Specifikace výkonového USB; Vydání: Květen 2023

- |                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>19. ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 6</b><br/>(36 8691)<br/>kat. č. 521347</p> <p>ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 5<br/>(36 8691)</p> | <p><b>Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ C®*);</b><br/>(idt IEC 62680-1-3:2024); Vydání: Leden 2026<br/>S účinností od 2028-01-31 se zrušuje</p> <p>Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace USB, kabel a konektor typ C®; Vydání: Květen 2023</p> |
| <p><b>20. ČSN EN IEC 82474-1 (36 9082)</b><br/>kat. č. 522274</p>                                                             | <p><b>Materiálová deklaráce - Část 1: Obecné požadavky*);</b> (idt IEC 82474-1:2025);<br/>Vydání: Leden 2026</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <p><b>21. ČSN ISO 22762-1 (63 3020)</b><br/>kat. č. 522269</p> <p>ČSN ISO 22762-1 (63 3020)</p>                               | <p><b>Elastomerní protiseismické izolátory - Část 1: Zkušební metody*);</b><br/>Vydání: Leden 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Elastomerní protiseismické izolátory - Část 1: Zkušební metody; Vydání: Květen 2020</p>                                                                                                                                                                                    |
| <p><b>22. ČSN ISO 22762-2 (63 3020)</b><br/>kat. č. 522268</p> <p>ČSN ISO 22762-2 (63 3020)</p>                               | <p><b>Elastomerní protiseismické izolátory - Část 2: Aplikace pro mosty - Specifikace*);</b><br/>Vydání: Leden 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Elastomerní protiseismické izolátory - Část 2: Aplikace pro mosty - Specifikace;<br/>Vydání: Květen 2020</p>                                                                                                                                              |
| <p><b>23. ČSN ISO 22762-3 (63 3020)</b><br/>kat. č. 522267</p> <p>ČSN ISO 22762-3 (63 3020)</p>                               | <p><b>Elastomerní protiseismické izolátory - Část 3: Aplikace pro budovy - Specifikace*);</b><br/>Vydání: Leden 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Elastomerní protiseismické izolátory - Část 3: Aplikace pro budovy - Specifikace;<br/>Vydání: Květen 2020</p>                                                                                                                                            |
| <p><b>24. ČSN ISO 18553 (64 6469)</b><br/>kat. č. 522264</p> <p>ČSN ISO 18553+Amd. 1<br/>(64 6469)</p>                        | <p><b>Metody stanovení stupně disperze pigmentu nebo sazí v trubkách a tvarovkách z polyolefinů a materiálech pro jejich výrobu*);</b> Vydání: Leden 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Metody stanovení stupně disperze pigmentu nebo sazí v trubkách a tvarovkách z polyolefinů a materiálech pro jejich výrobu; Vydání: Květen 2015</p>                                                                  |
| <p><b>25. ČSN ISO 9854-1 (64 6480)</b><br/>kat. č. 522266</p> <p>ČSN ISO 9854-1 (64 6480)</p>                                 | <p><b>Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Obecná metoda zkoušení*);</b> Vydání: Leden 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Obecná metoda zkoušení; Vydání: Září 2015</p>                                                                      |
| <p><b>26. ČSN ISO 9854-2 (64 6480)</b><br/>kat. č. 522265</p> <p>ČSN ISO 9854-2 (64 6480)</p>                                 | <p><b>Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 2: Podmínky zkoušky pro trubky z různých materiálů*);</b><br/>Vydání: Leden 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 2: Podmínky zkoušky pro trubky z různých materiálů; Vydání: Září 2015</p>                |
| <p><b>27. ČSN EN 16346 (65 7056)</b><br/>kat. č. 522775</p> <p>ČSN EN 16346 (65 7056)</p>                                     | <p><b>Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí;</b> Vydání: Leden 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí; Vyhlášena: Duben 2024</p>                                                                                                                          |
| <p><b>28. ČSN EN ISO 13943 (73 0801)</b><br/>kat. č. 521437</p> <p>ČSN EN ISO 13943 (73 0801)</p>                             | <p><b>Požární bezpečnost - Slovník;</b> (idt ISO 13943:2023); Vydání: Leden 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Požární bezpečnost - Slovník; Vyhlášena: Duben 2024</p>                                                                                                                                                                                                                                      |

29. ČSN EN ISO 13855 (83 3303)  
kat. č. 522785  
ČSN EN ISO 13855 (83 3303)  
**Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na přiblížení lidského těla;** (idt ISO 13855:2024); Vydání: Leden 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na přiblížení lidského těla; Vyhlášena: Květen 2025
30. ČSN EN ISO 15883-1 (84 7150)  
kat. č. 522737  
ČSN EN ISO 15883-1 (84 7150)  
**Mycí a dezinfekční zařízení - Část 1: Obecné požadavky, termíny, definice a zkoušky;** (idt ISO 15883-1:2024); Vydání: Leden 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Mycí a dezinfekční zařízení - Část 1: Obecné požadavky, termíny, definice a zkoušky; Vyhlášena: Srpen 2025
31. ČSN ETSI EN 303 800-2 V1.1.1  
(87 2020)  
kat. č. 522981  
**Environmentální inženýrství (EE) - Posuzování materiálové efektivnosti výrobků síťové infrastruktury ICT (oběhové hospodářství) - Část 2: Funkcionalita bezpečného vymazání dat serverů a datových úložišť\*);** Vydání: Leden 2026
32. ČSN ETSI EN 303 804 V1.1.1  
(87 2021)  
kat. č. 522980  
**Environmentální inženýrství (EE) - Metriky energetické účinnosti a měřicí metody pro datová úložiště\*);** Vydání: Leden 2026
33. ČSN ETSI EN 305 550-5 V1.1.1  
(87 5160)  
kat. č. 522979  
**Zařízení krátkého dosahu (SRD) pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 260 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 5: Zařízení pro komunikaci ultrakrátkého dosahu (USRC) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 57 GHz až 64 GHz\*);** Vydání: Leden 2026
34. ČSN ETSI EN 303 364-1-1  
V1.1.1 (87 8804)  
kat. č. 522982  
**Primární dohledový radar (PSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 1 215 MHz až 1 400 MHz (pásmo L) - Podčást 1: Radarové systémy používající antény s reflektorem\*);** Vydání: Leden 2026

---

**ZMĚNY ČSN**


---

35. ČSN EN 60721-3-6 (03 8900)  
kat. č. 522576  
**Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Oddíl 6: Lodní prostředí;** Vydání: Prosinec 1994  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2026
36. ČSN EN 50160 ed. 4 (33 0122)  
kat. č. 521189  
**Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných elektrických sítí;** Vydání: Listopad 2023  
**Změna A1;** Vydání: Leden 2026
37. ČSN EN 50491-12-1 (33 2151)  
kat. č. 522505  
**Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Inteligentní rozvodná síť - Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Část 12-1: Rozhraní mezi CEM a správcem prostředků bytů/budov - Obecné požadavky a architektura;** Vydání: Leden 2019  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2026
38. ČSN EN 62488-1 (33 5010)  
kat. č. 522578  
**Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 1: Plánování analogových a digitálních systémů přenosu po elektrickém vedení provozovaných v elektrických sítích ZVN/VVN/VN;** Vydání: Září 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2026
39. ČSN 34 3085 ed. 2  
kat. č. 522279  
**Elektrická zařízení - Ustanovení pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech nebo záplavách;** Vydání: Listopad 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Leden 2026

40. ČSN EN 60335-2-28 ed. 2  
(36 1045)  
kat. č. 522749  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje; Vydání: Březen 2004  
Změna Z1; Vydání: Leden 2026**
41. ČSN EN 60335-2-106 (36 1045)  
kat. č. 522755  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-106: Zvláštní požadavky na vyhřívané koberce a na topné jednotky pro vytápění instalované pod odnímatelné podlahové krytiny; Vydání: Leden 2008  
Změna Z1; Vydání: Leden 2026**
42. ČSN EN IEC 60335-2-4 ed. 4  
(36 1050)  
kat. č. 522752  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla; Vydání: Květen 2024  
Změna Z1; Vydání: Leden 2026**
43. ČSN EN IEC 60335-2-82 ed. 3  
(36 1050)  
kat. č. 522750  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje; Vydání: Červenec 2022  
Změna A1; (idt IEC 60335-2-82:2017/AMD1:2020); Vydání: Leden 2026**
44. ČSN EN IEC 60335-2-104  
(36 1050)  
kat. č. 522743  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-104: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro zachytávání a/nebo recyklování chladiva z klimatizátorů vzduchu a chladicích zařízení; Vydání: Leden 2026  
Změna A11; Vydání: Leden 2026**
45. ČSN EN IEC 60335-2-4 ed. 5  
(36 1055)  
kat. č. 522753  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla; Vydání: Leden 2026  
Změna A11; Vydání: Leden 2026**
46. ČSN EN IEC 60335-2-28 ed. 3  
(36 1055)  
kat. č. 522747  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje; Vydání: Leden 2026  
Změna A11; Vydání: Leden 2026**
47. ČSN EN IEC 60335-2-106 ed. 2  
(36 1055)  
kat. č. 522756  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-106: Zvláštní požadavky na vyhřívané koberce a na topné jednotky pro vytápění instalované pod odnímatelné podlahové krytiny; Vydání: Leden 2026  
Změna A11; Vydání: Leden 2026**
48. ČSN EN 50580 (36 1551)  
kat. č. 522257  
**Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Zvláštní požadavky na stříkací pistole; Vydání: Listopad 2012  
Změna Z1; Vydání: Leden 2026**
49. ČSN EN IEC 60086-4 ed. 4  
(36 4110)  
kat. č. 521543  
**Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií; Vydání: Prosinec 2019  
Změna Z1; Vydání: Leden 2026**
50. ČSN EN IEC 62680-1-2 ed. 6  
(36 8691)  
kat. č. 521346  
**Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB; Vydání: Květen 2023  
Změna Z1; Vydání: Leden 2026**
51. ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 5  
(36 8691)  
kat. č. 521348  
**Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace USB, kabel a konektor typ C®; Vydání: Květen 2023  
Změna Z1; Vydání: Leden 2026**
52. ČSN EN ISO 15493 (64 6404)  
kat. č. 523008  
**Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS), neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady; Vydání: Leden 2004  
Změna A11; Vydání: Leden 2026**

53. ČSN 73 0802 ed. 2  
kat. č. 523031 **Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty**; Vydání: Září 2023  
**Změna Z2**; Vydání: Leden 2026
54. ČSN 73 0804 ed. 2  
kat. č. 523024 **Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty**; Vydání: Září 2023  
**Změna Z1**; Vydání: Leden 2026
55. ČSN 73 0834  
kat. č. 523052 **Požární bezpečnost staveb - Změny staveb**; Vydání: Březen 2011  
**Změna Z3**; Vydání: Leden 2026
56. ČSN 73 0835 ed. 2  
kat. č. 523029 **Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče**;  
Vydání: Září 2020  
**Změna Z1**; Vydání: Leden 2026
57. ČSN 73 6360-1  
kat. č. 522741 **Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování**; Vydání: Prosinec 2020  
**Změna Z1**; Vydání: Leden 2026

---

**OPRAVY ČSN**


---

58. ČSN EN ISO 23308-6 (26 8820)  
kat. č. 522994 **Energetická účinnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 6: Kontejnerový obkročný nosič**; Vyhlášena: Listopad 2025  
**Oprava 1**; Vydání: Leden 2026 (Oprava je vydána tiskem)
59. ČSN EN 45545-4 (28 0160)  
kat. č. 522990 **Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti**; Vydání: Říjen 2024  
**Oprava 1**; Vydání: Leden 2026 (Oprava je vydána tiskem)
60. ČSN CLC IEC/TS 60079-47  
(33 2320)  
kat. č. 522999 **Výbušné atmosféry - Část 47: Ochrana zařízení pomocí koncepce dvou vodičového jiskrově bezpečného Ethernetu (2-WISE)**  
(Výbušné plynné atmosféry - Část 47: Zařízení chráněné dvou vodičovým jiskrově bezpečným Ethernet systémem); Vydání: Leden 2022  
**Oprava 2**; Vydání: Leden 2026 (Oprava je vydána tiskem)
61. ČSN EN IEC 62841-2-7  
(36 1510)  
kat. č. 522256 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na ruční stříkací pistole**;  
Vydání: Květen 2025  
**Oprava 1**; Vydání: Leden 2026 (Oprava je vydána tiskem)
62. ČSN EN 10025-2 (42 0904)  
kat. č. 522801 **Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované konstrukční oceli**; Vydání: Listopad 2020  
**Oprava 1**; Vydání: Leden 2026 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

63. ČSN EN 50580 (36 1551)  
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Zvláštní požadavky na stříkací pistole;  
Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2028-08-05
64. ČSN 73 0835  
Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče;  
Vydání: Duben 2006; Zrušena k 2026-02-01

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, podepsáno elektronicky  
ředitelka Odboru standardizace

## OZNÁMENÍ č. 02/26

## 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**

- |                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ČSN EN ISO 17201-4 (01 1690)<br>kat. č. 522532         | <b>Akustika - Hluk ze střelnic - Část 4: Výpočet hluku projektilu<sup>*)</sup>;</b><br>EN ISO 17201-4:2025; ISO 17201-4:2025; Účinnost od 2026-02-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje                                                                                                                   |
| ČSN EN ISO 17201-4 (01 1690)                              | Akustika - Hluk střelnic - Část 4: Predikce hluku projektilu; Vydání: Srpen 2006                                                                                                                                                                                                                           |
| 2. ČSN EN ISO 22359 (01 2320)<br>kat. č. 522533           | <b>Bezpečnost a odolnost - Pokyny pro zpevněné ochranné přístřešky;</b><br>EN ISO 22359:2025; ISO 22359:2024; Účinnost od 2026-02-01                                                                                                                                                                       |
| 3. ČSN EN ISO 13669 (02 2145)<br>kat. č. 522531           | <b>Spojovací součásti - Rýhované kolíky - Obecné požadavky;</b> EN ISO 13669:2025;<br>ISO 13669:2025; Účinnost od 2026-02-01                                                                                                                                                                               |
| 4. ČSN EN ISO 11125-5 (03 8235)<br>kat. č. 522530         | <b>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení podílu vadných částic a mikrostruktury;</b> EN ISO 11125-5:2025;<br>ISO 11125-5:2025; Účinnost od 2026-02-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN ISO 11125-5 (03 8235)                              | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení podílu vadných částic a mikrostruktury; Vyhlášena: Duben 2019                                                                                       |
| 5. ČSN EN IEC 60721-3-6 ed. 2 (03 8900)<br>kat. č. 522575 | <b>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-6: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Lodní prostředí;</b> EN IEC 60721-3-6:2025;<br>IEC 60721-3-6:2025; Účinnost od 2026-02-01<br>S účinností od 2028-09-30 se zrušuje                                                         |
| ČSN EN 60721-3-6 (03 8900)                                | Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Oddíl 6: Lodní prostředí; Vydání: Prosinec 1994                                                                                                                                                  |
| 6. ČSN EN ISO 23063 (04 6510)<br>kat. č. 522529           | <b>Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem;</b> EN ISO 23063:2025; ISO 23063:2024; Účinnost od 2026-02-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje                                                                                                           |
| ČSN EN 869+A1 (04 6510)                                   | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem; Vydání: Listopad 2009                                                                                                                                                                                         |
| 7. ČSN EN ISO 14555 (05 0324)<br>kat. č. 522528           | <b>Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů;</b><br>EN ISO 14555:2025; ISO 14555:2025; Účinnost od 2026-02-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje                                                                                                                                   |
| ČSN EN ISO 14555 (05 0324)                                | Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů; Vyhlášena: Prosinec 2017                                                                                                                                                                                                                  |

8. **ČSN P CEN/TS 18163** (06 0213) **Spotřebiče pro domácnost spalující dřevěná polena - Zkušební postupy přetížení;**  
kat. č. 522527 CEN/TS 18163:2025; Účinnost od 2026-02-01
9. **ČSN EN 17671** (06 0401) **Systémy vytápění a vodní chladicí systémy v budovách - Návrh vodních**  
kat. č. 522526 **chladicích systémů;** EN 17671:2025; Účinnost od 2026-02-01
10. **ČSN EN ISO 10286** (07 8301) **Lahve na plyny - Slovník<sup>+</sup>;** EN ISO 10286:2025; ISO 10286:2025;  
kat. č. 522524 Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 10286 (07 8301) Lahve na plyny - Slovník; Vydání: Srpen 2022
11. **ČSN EN ISO 13341** (07 8520) **Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn;** EN ISO 13341:2025;  
kat. č. 522525 ISO 13341:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 13341 (07 8520) Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn; Vydání: Květen 2011
12. **ČSN EN 15780** (12 0553) **Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení;**  
kat. č. 522523 EN 15780:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 15780 (12 0553) Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení;  
Vydání: Květen 2012
13. **ČSN EN ISO 5149-4** (14 0647) **Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky -**  
kat. č. 522522 **Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace;** EN ISO 5149-4:2025;  
ISO 5149-4:2022; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 378-4+A1 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky -  
Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace; Vydání: Duben 2024
14. **ČSN EN ISO 14880-3** (19 3003) **Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 3: Zkušební metody pro optické**  
kat. č. 522521 **vlastnosti jiné než optické aberace;** EN ISO 14880-3:2024; ISO 14880-3:2024;  
Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 14880-3 (19 3003) Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 3: Zkušební metody pro optické vlastnosti  
jiné než optické aberace; Vyhlášena: Listopad 2006
15. **ČSN EN ISO 14880-4** (19 3003) **Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 4: Zkušební metody pro geometrické**  
kat. č. 522520 **vlastnosti;** EN ISO 14880-4:2024; ISO 14880-4:2024; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 14880-4 (19 3003) Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 4: Zkušební metody pro geometrické  
vlastnosti; Vyhlášena: Prosinec 2006
16. **ČSN EN ISO 703** (26 0385) **Dopravní pásy - Příčná pružnost (korýtkovitost) - Zkušební metoda;**  
kat. č. 522519 EN ISO 703:2025; ISO 703:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 703 (26 0385) Dopravní pásy - Příčná pružnost (korýtkovitost) - Zkušební metoda;  
Vyhlášena: Červenec 2017
17. **ČSN P CEN/TS 18084** (30 0557) **Silniční vozidla - Technologie Post Shredder - Konstrukční doporučení pro**  
kat. č. 522518 **plastové výrobky;** CEN/TS 18084:2025; Účinnost od 2026-02-01
18. **ČSN EN 18061** (30 6050) **Silniční vozidla - Dobíjecí akumulátory s vnitřním zásobníkem energie - Kroky,**  
kat. č. 522517 **podmínky a protokoly pro bezpečné opravy a opětovné použití a přípravu**  
**na nové použití modulů a akumulátorů určených pro použití v elektrických**  
**vozidlech;** EN 18061:2025; Účinnost od 2026-02-01

19. ČSN EN 6049-009 (31 1711)  
kat. č. 522514
- ČSN EN 6049-009 (31 1711)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 009: Samosmršťovací ochranné pouzdro odolné proti ohni, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 200 °C - Norma výrobku; EN 6049-009:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 009: Samosmršťovací ochranné pouzdro odolné proti ohni, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 260 °C - Norma výrobku; Vyhlášena: Září 2016
20. ČSN EN 3475-404 (31 1725)  
kat. č. 522515
- ČSN EN 3475-404 (31 1725)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 404: Tepelný ráz; EN 3475-404:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 404: Tepelný ráz; Vyhlášena: Srpen 2002
21. ČSN EN 4604-003 (31 1734)  
kat. č. 522510
- ČSN EN 4604-003 (31 1734)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 003: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WZ - Norma výrobku; EN 4604-003:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 003: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WZ - Norma výrobku; Vyhlášena: Duben 2020
22. ČSN EN 4604-006 (31 1734)  
kat. č. 522511
- ČSN EN 4604-006 (31 1734)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 006: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WM - Norma výrobku; EN 4604-006:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 006: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WM - Norma výrobku; Vyhlášena: Duben 2020
23. ČSN EN 4604-007 (31 1734)  
kat. č. 522513
- ČSN EN 4604-007 (31 1734)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 007: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WN - Norma výrobku; EN 4604-007:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 007: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WN - Norma výrobku; Vyhlášena: Červen 2020
24. ČSN EN 4604-008 (31 1734)  
kat. č. 522512
- ČSN EN 4604-008 (31 1734)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 008: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WD - Norma výrobku; EN 4604-008:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 008: Kabel koaxiální, 50 ohmů, 200 °C, typ WD - Norma výrobku; Vyhlášena: Březen 2010
25. ČSN EN 3155-004 (31 1809)  
kat. č. 522507
- ČSN EN 3155-004 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 004: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku; EN 3155-004:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 004: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku; Vyhlášena: Říjen 2019
26. ČSN EN 3155-005 (31 1809)  
kat. č. 522508
- ČSN EN 3155-005 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 005: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku; EN 3155-005:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 3155-005 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 005: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku; Vyhlášena: Říjen 2019
27. ČSN EN 3155-016 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 016: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku;** EN 3155-016:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522509  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3155-016 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 016: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; Vyhlášena: Červen 2020
28. ČSN EN 6118 (31 8247) **Letectví a kosmonautika - IVD povlak z čistého hliníku pro spojovací materiál;** EN 6118:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522516
29. ČSN EN IEC 63402-1 (33 2151) **Energetická účinnost - Zákaznické systémy managementu hospodaření s energií - Část 1: Obecné požadavky a architektura;** EN IEC 63402-1:2025;  
kat. č. 522504  
IEC 63402-1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
S účinností od 2028-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 50491-12-1 (33 2151) Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Inteligentní rozvodná síť - Specifikace aplikací - Rozhraní a rámec pro zákazníka - Část 12-1: Rozhraní mezi CEM a správcem prostředků bytů/budov - Obecné požadavky a architektura; Vydání: Leden 2019
30. ČSN EN IEC 62488-1 ed. 2 **Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 1: Plánování analogových a digitálních systémů přenosu po elektrickém vedení provozovaných v elektrických sítích VVN;**  
(33 5010)  
kat. č. 522577  
EN IEC 62488-1:2025; IEC 62488-1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
S účinností od 2028-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 62488-1 (33 5010) Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 1: Plánování analogových a digitálních systémů přenosu po elektrickém vedení provozovaných v elektrických sítích ZVN/VVN/VN; Vydání: Září 2013
31. ČSN EN IEC 62909-1 ed. 2 **Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky;** EN IEC 62909-1:2025; IEC 62909-1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
(35 1547)  
kat. č. 522991  
S účinností od 2028-09-30 se zrušuje
- ČSN EN IEC 62909-1 (35 1547) Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Srpen 2018
32. ČSN EN IEC 63522-30 (35 3413) **Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 30: Spleení kontaktu (zpožděné odpadnutí);** EN IEC 63522-30:2025; IEC 63522-30:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522574
33. ČSN EN IEC 63522-45 (35 3413) **Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 45: Maximální provozní kmitočet;** EN IEC 63522-45:2025; IEC 63522-45:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522503
34. ČSN EN IEC 63297 (35 6216) **Snímací zařízení pro systémy neintruzivního monitorování zátěže (NILM);** EN IEC 63297:2025; IEC 63297:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522501
35. ČSN EN IEC 61554 (35 6217) **Zařízení montovaná na panel - Elektrické měřicí přístroje - Rozměry pro montáž na panel;** EN IEC 61554:2025; IEC 61554:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522502
36. ČSN EN IEC 60122-2 (35 8415) **Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 2: Směrnice pro používání;** EN IEC 60122-2:2025; IEC 60122-2:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522500
37. ČSN EN 16726 (38 6120) **Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H;** EN 16726:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522573  
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 16726+A1 (38 6120)	Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H; Vyhlášena: Leden 2019
<b>38. ČSN EN ISO 19361 (40 4017)</b> kat. č. 522495	<b>Měření radioaktivity - Stanovení aktivity beta zářičů - Zkušební metoda využívající kapalinovou scintilační spektrometrii;</b> EN ISO 19361:2025; ISO 19361:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 19361 (40 4017)	Měření radioaktivity - Stanovení aktivity beta zářičů - Zkušební metoda využívající kapalinovou scintilační spektrometrii; Vyhlášena: Srpen 2020
<b>39. ČSN EN ISO 16795 (40 4066)</b> kat. č. 522494	<b>Jaderná energie - Stanovení obsahu <math>Gd_2O_3</math> v peletách obsahujících oxid uraničitý rentgenovou fluorescenční spektrometrií;</b> EN ISO 16795:2025; ISO 16795:2024; Účinnost od 2026-02-01
<b>40. ČSN EN ISO 9556 (42 0509)</b> kat. č. 522493	<b>Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu uhlíku - Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci;</b> EN ISO 9556:2025; ISO 9556:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN ISO 9556 (42 0542)	Ocel a železo. Stanovení celkového obsahu uhlíku. Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci; Vydání: Duben 1994
<b>41. ČSN EN 10338 (42 5001)</b> kat. č. 522492	<b>Za tepla a za studena válcované ploché výrobky bez povlaku z vícefázových ocelí pro tváření za studena - Technické dodací podmínky<sup>+</sup>;</b> EN 10338:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 10338 (42 5001)	Za tepla a za studena válcované ploché výrobky bez povlaku z vícefázových ocelí pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vydání: Leden 2016
<b>42. ČSN EN 131-1+A2 (49 3830)</b> kat. č. 522490	<b>Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry;</b> EN 131-1+A2:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 131-1+A1 (49 3830)	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry; Vydání: Březen 2020
<b>43. ČSN EN 131-2+A3 (49 3830)</b> kat. č. 522489	<b>Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení;</b> EN 131-2+A3:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 131-2+A2 (49 3830)	Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Srpen 2017
<b>44. ČSN EN 131-3+A1 (49 3830)</b> kat. č. 522488	<b>Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání;</b> EN 131-3+A1:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 131-3 (49 3830)	Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání; Vydání: Listopad 2019
<b>45. ČSN EN 131-4+A1 (49 3830)</b> kat. č. 522487	<b>Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji;</b> EN 131-4+A1:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 131-4 (49 3830)	Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji; Vydání: Červenec 2020
<b>46. ČSN EN 131-6+A1 (49 3830)</b> kat. č. 522486	<b>Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky;</b> EN 131-6+A1:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 131-6 (49 3830)	Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky; Vydání: Zář 2019
<b>47. ČSN EN ISO 6427 (64 0240)</b> kat. č. 522465	<b>Plasty - Stanovení látek extrahovatelných organickými rozpouštědly (konvenční metody);</b> EN ISO 6427:2025; ISO 6427:2025; Účinnost od 2026-02-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 6427 (64 0240)	Plasty - Stanovení látek extrahovatelných organickými rozpouštědly (konvenční metody); Vyhlášena: Listopad 2014

48. ČSN EN ISO 13802 (64 0614)  
kat. č. 522463  
ČSN EN ISO 13802 (64 0614)  
**Plasty - Ověřování zkušebních rázových strojů používajících rázové kyvadlo - Charpy, Izod a rázová houževnatost v tahu;** EN ISO 13802:2025; ISO 13802:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plasty - Ověřování zkušebních rázových strojů používajících rázové kyvadlo - Charpy, Izod a rázová houževnatost v tahu; Vyhlášena: Prosinec 2015
49. ČSN EN ISO 75-3 (64 0753)  
kat. č. 522474  
ČSN EN ISO 75-3 (64 0753)  
**Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 3: Reaktoplastové lamináty s vysokou pevností a kompozity vyztužené dlouhými vlákny;** EN ISO 75-3:2025; ISO 75-3:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 3: Reaktoplastové lamináty s vysokou pevností a kompozity vyztužené dlouhými vlákny; Vydání: Leden 2005
50. ČSN EN ISO 877-1 (64 0771)  
kat. č. 522464  
ČSN EN ISO 877-1 (64 0771)  
**Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 1: Obecný návod;** EN ISO 877-1:2025; ISO 877-1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 1: Obecné pokyny; Vyhlášena: Květen 2011
51. ČSN EN ISO 877-2 (64 0771)  
kat. č. 522471  
ČSN EN ISO 877-2 (64 0771)  
**Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 2: Vystavení přímému stárnutí a vystavení sklem filtrovanému slunečnímu záření;** EN ISO 877-2:2025; ISO 877-2:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 2: Vystavení přímému stárnutí a vystavení sklem filtrovanému slunečnímu záření; Vyhlášena: Květen 2011
52. ČSN EN ISO 18984 (64 3153)  
kat. č. 522483  
**Kulové ventily pro tlakové rozvody horké a studené vody z termoplastů - Typy, rozměry a požadavky;** EN ISO 18984:2025; ISO 18984:2025; Účinnost od 2026-02-01
53. ČSN EN ISO 3386-1 (64 5441)  
kat. č. 522485  
ČSN EN ISO 3386-1 (64 5441)  
**Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 1: Nízkohustotní materiály;** EN ISO 3386-1:2025; ISO 3386-1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 1: Nízkohustotní materiály; Vydání: Březen 1999
54. ČSN EN 18065 (64 5800)  
kat. č. 522466  
**Plasty - Recyklované plasty - Klasifikace recyklovaných plastů podle úrovně kvality dat pro použití a (digitální) obchodování;** EN 18065:2025; Účinnost od 2026-02-01
55. ČSN EN 18064-1 (64 5814)  
kat. č. 522476  
**Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ pro specifikaci pro použití plastových recyklátů ve výrobcích - Část 1: Obecné aspekty;** EN 18064-1:2025; Účinnost od 2026-02-01
56. ČSN EN 18064-2 (64 5814)  
kat. č. 522477  
**Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ pro specifikaci pro použití plastových recyklátů ve výrobcích - Část 2: Polyethylen (PE);** EN 18064-2:2025; Účinnost od 2026-02-01
57. ČSN EN 18064-3 (64 5814)  
kat. č. 522478  
**Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ pro specifikaci pro použití plastových recyklátů ve výrobcích - Část 3: Polypropylen (PP);** EN 18064-3:2025; Účinnost od 2026-02-01
58. ČSN EN 18064-4 (64 5814)  
kat. č. 522479  
**Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ pro specifikaci pro použití plastových recyklátů ve výrobcích - Část 4: Polyethylentereftalát (PET);** EN 18064-4:2025; Účinnost od 2026-02-01

59. ČSN EN 18064-5 (64 5814)  
kat. č. 522480  
**Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ pro specifikaci pro použití plastových recyklátů ve výrobcích - Část 5: Polyvinylchlorid (PVC);**  
EN 18064-5:2025; Účinnost od 2026-02-01
60. ČSN EN 18064-6 (64 5814)  
kat. č. 522481  
**Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ pro specifikaci pro použití plastových recyklátů ve výrobcích - Část 6: Polystyren (PS);** EN 18064-6:2025;  
Účinnost od 2026-02-01
61. ČSN EN 18064-7 (64 5814)  
kat. č. 522482  
**Plasty - Doporučení týkající se kvality a základ pro specifikaci pro použití plastových recyklátů ve výrobcích - Část 7: Akrylonitrilbutadienstyren (ABS);**  
EN 18064-7:2025; Účinnost od 2026-02-01
62. ČSN EN 14932 (64 6006)  
kat. č. 522484  
ČSN EN 14932 (64 6006)  
**Plasty - Napínací fólie z termoplastů pro balení silážních balíků;** EN 14932:2025;  
Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plasty - Napínací fólie z termoplastů pro balení silážních balíků; Vyhlášena: Červenec 2018
63. ČSN EN 18109 (64 6040)  
kat. č. 522470  
**Plasty - Plastové výrobky pro zemědělství - Instalace, použití, odstraňování, třídění, sběr, příprava pro recyklaci a směrnice pro recyklaci;** EN 18109:2025;  
Účinnost od 2026-02-01
64. ČSN EN 13206 (64 6041)  
kat. č. 522469  
ČSN EN 13206+A1 (64 6041)  
**Plasty - Krycí plastové fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví;**  
EN 13206:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plasty - Krycí plastové fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví;  
Vyhlášena: Červenec 2020
65. ČSN EN 13207 (64 6042)  
kat. č. 522468  
ČSN EN 13207 (64 6042)  
**Plasty - Silážní fólie a vaky z termoplastů určené pro použití v zemědělství;**  
EN 13207:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plasty - Silážní fólie a vaky z termoplastů určené pro použití v zemědělství;  
Vyhlášena: Září 2018
66. ČSN EN 13655 (64 6043)  
kat. č. 522467  
ČSN EN 13655 (64 6043)  
**Plasty - Mulčovací fólie z termoplastů využitelné po použití, pro použití v zemědělství a zahradnictví;** EN 13655:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plasty - Mulčovací fólie z termoplastů využitelné po použití, pro použití v zemědělství a zahradnictví; Vyhlášena: Září 2018
67. ČSN EN 17098-1 (64 6045)  
kat. č. 522475  
ČSN EN 17098-1 (64 6045)  
**Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 1: Specifikace pro bariérové fólie;** EN 17098-1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 1: Specifikace pro bariérové fólie; Vyhlášena: Červenec 2018
68. ČSN EN 14331 (65 6139)  
kat. č. 522461  
ČSN EN 14331 (65 6139)  
**Kapalné ropné výrobky - Oddělení a charakterizace methylesterů mastných kyselin (FAME) paliv ze středních destilátů - Metoda kapalinové chromatografie (LC) / plynové chromatografie (GC);** EN 14331:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Kapalné ropné výrobky - Charakterizace a oddělení methylesterů mastných kyselin (FAME) ze středních destilátů - Metoda kapalinové chromatografie (LC) / plynové chromatografie (GC); Vyhlášena: Říjen 2004
69. ČSN EN 16997 (65 6171)  
kat. č. 522462  
**Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorovém palivu E85 - Metoda vlnově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie;** EN 16997:2025;  
Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 16997 (65 6171) Kapalně ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorovém palivu E85 - Metoda vlnově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie; Vyhlášena: Březen 2018
70. ČSN EN 14204 (66 5214) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)**; EN 14204:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522460  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 14204 (66 5214) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1); Vyhlášena: Květen 2013
71. ČSN EN 18070 (66 8533) **Funkčnost lepidel na dřevo vystavených vysokým teplotám s přihlédnutím na chování nosných dřevěných konstrukcí v ohni - Zkušební metoda, hodnocení a klasifikace**; EN 18070:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522459
72. ČSN EN 13616-1 (69 9116) **Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 1: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění s uzavíracím zařízením**; EN 13616-1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522458  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13616-1 (69 9116) Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 1: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění s uzavíracím zařízením; Vyhlášena: Prosinec 2016
73. ČSN EN ISO 9239-1 (73 0888) **Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla**; EN ISO 9239-1:2025; ISO 9239-1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522310  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 9239-1 (73 0888) Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla; Vydání: Listopad 2010
74. ČSN P CEN/TS 12697-52 **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 52: Podmínky pro řešení oxidačního stárnutí**; CEN/TS 12697-52:2025; Účinnost od 2026-02-01  
(73 6160)  
kat. č. 521872
75. ČSN EN 12272-1 (73 6162) **Nátěry - Zkušební metody - Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru**; EN 12272-1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522995  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12272-1 (73 6162) Nátěry - Zkušební metody - Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru; Vydání: Březen 2003
76. ČSN EN 12272-3 (73 6162) **Nátěry - Zkušební metody - Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit**; EN 12272-3:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522996  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12272-3 (73 6162) Nátěry - Zkušební metody - Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit; Vydání: Leden 2004
77. ČSN EN 17213+A1 (74 6050) **Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře**; EN 17213+A1:2025; Účinnost od 2026-02-01  
kat. č. 522795  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 17213 (74 6050) Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře; Vyhlášena: Říjen 2020

- 78. ČSN EN 13079 (75 5417)**  
kat. č. 522997  
**Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok z injektoru přes vzduchovou mezeru - Skupina A - Druh D; EN 13079:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 13079 (75 5417) Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok z injektoru přes vzduchovou mezeru - Skupina A - Druh D; Vydání: Srpen 2004
- 79. ČSN EN ISO 11350 (75 7792)**  
kat. č. 522455  
**Kvalita vod - Stanovení genotoxicity vod a odpadních vod - Test fluktuace salmonel/mikrozomů (Amesův fluktuační test); EN ISO 11350:2025; ISO 11350:2012; Účinnost od 2026-02-01**
- 80. ČSN EN ISO 7899-3 (75 7831)**  
kat. č. 522454  
**Kvalita vod - Stanovení intestinálních enterokoků - Část 3: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu; EN ISO 7899-3:2025; ISO 7899-3:2025; Účinnost od 2026-02-01**
- 81. ČSN EN ISO 7979 (79 2009)**  
kat. č. 522453  
**Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost vůči hydroalkoholovým směsím; EN ISO 7979:2025; ISO 7979:2025; Účinnost od 2026-02-01**
- 82. ČSN EN ISO 25089 (79 3899)**  
kat. č. 522452  
**Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost v mořské vodě; EN ISO 25089:2025; ISO 25089:2025; Účinnost od 2026-02-01**
- 83. ČSN EN ISO 18475 (83 8153)**  
kat. č. 522451  
**Environmentální pevné matrice - Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) nebo s detekcí elektronového záchytu (GC-ECD); EN ISO 18475:2025; ISO 18475:2023; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 17322 (83 8153) Environmentální pevné matrice - Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) nebo s detekcí elektronového záchytu (GC-ECD); Vydání: Leden 2021
- 84. ČSN EN ISO 19211 (85 2124)**  
kat. č. 522447  
**Anesteziologické a respirační přístroje - Uzávěry kyslíku aktivované ohněm pro použití během kyslíkové terapie; EN ISO 19211:2025; ISO 19211:2024; Účinnost od 2026-02-01**
- 85. ČSN EN ISO 6877 (85 6023)**  
kat. č. 522448  
**Stomatologie - Endodontické výplňové materiály; EN ISO 6877:2025; ISO 6877:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 6877 (85 6023) Stomatologie - Endodontické výplňové materiály; Vyhlášena: Duben 2022
- 86. ČSN EN ISO 19490 (85 6046)**  
kat. č. 522449  
**Stomatologie - Nástroje pro sinus-lift; EN ISO 19490:2025; ISO 19490:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 19490 (85 6046) Stomatologie - Nástroje pro sinus-lift; Vyhlášena: Leden 2018
- 87. ČSN EN ISO 18618 (85 6049)**  
kat. č. 522450  
**Stomatologie - Kompatibilita CAD/CAM systémů; EN ISO 18618:2025; ISO 18618:2025; Účinnost od 2026-02-01**  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 18618 (85 6049) Stomatologie - Kompatibilita CAD/CAM systémů; Vyhlášena: Březen 2023
- 88. ČSN EN ISO 8536-16 (85 6206)**  
kat. č. 522446  
**Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 16: Infuzní soupravy pro jedno použití s volumetrickými infuzními regulátory; EN ISO 8536-16:2025; ISO 8536-16:2025; Účinnost od 2026-02-01**
- 89. ČSN ETSI EN 319 421 V1.3.1 (87 4011)**  
kat. č. 522445  
**Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající časová razítka; ETSI EN 319 421 V1.3.1:2025; Účinnost od 2026-02-01**

90. ČSN EN 17017-1 (97 9403)  
kat. č. 522443 **Elektronické veřejné zakázky - Plnění - Část 1: Choreografie**; EN 17017-1:2025;  
Účinnost od 2026-02-01
91. ČSN EN ISO 19152-5 (97 9872)  
kat. č. 522444 **Geografická informace - Model domény správy pozemků (LADM) - Část 5: Informace o územním plánu**; EN ISO 19152-5:2025; ISO 19152-5:2025;  
Účinnost od 2026-02-01
92. ČSN EN ISO 17523 (98 0002)  
kat. č. 522442 **Zdravotnická informatika - Požadavky na elektronické recepty**;  
EN ISO 17523:2025; ISO 17523:2025; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 17523 (98 0002) Zdravotnická informatika - Požadavky na elektronické recepty; Vyhlášena: Prosinec 2016
93. ČSN EN ISO 10781 (98 0019)  
kat. č. 522441 **Zdravotnická informatika - HL7 Funkční model systému elektronických zdravotních záznamů, Vydání 2.1 (EHR FM)**; EN ISO 10781:2025;  
ISO 10781:2023; Účinnost od 2026-02-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 10781 (98 0019) Zdravotnická informatika - HL7 Elektronické zdravotní záznamy - Funkční model systémy, Vydání 2 (EHR FM) (ISO 10781:2015); Vyhlášena: Únor 2016

**ZMĚNY ČSN**

94. ČSN EN IEC 62909-1 (35 1547)  
kat. č. 522992 **Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 1: Obecné požadavky**;  
Vyhlášena: Srpen 2018  
**Změna Z1**; Účinnost od 2026-02-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62909-1 ed. 2 (35 1547) z ledna 2026, která tuto normu zcela nahradí od 2028-09-30.
95. ČSN EN ISO 377 (42 0305)  
kat. č. 522491 **Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení**; Vyhlášena: Leden 2018  
**Změna A1**; (idt EN ISO 377:2017/A1:2025); (idt ISO 377:2017/Amd.1:2025);  
Účinnost od 2026-02-01
96. ČSN EN ISO 16486-2 (64 6409)  
kat. č. 522472 **Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 2: Trubky**; Vyhlášena: Květen 2025  
**Změna A11**; (idt EN ISO 16486-2:2024/A11:2025); Účinnost od 2026-02-01
97. ČSN EN ISO 16486-3 (64 6409)  
kat. č. 522473 **Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Tvarovky**; Vyhlášena: Červen 2025  
**Změna A11**; (idt EN ISO 16486-3:2025/A11:2025); Účinnost od 2026-02-01

**OPRAVY ČSN**

98. ČSN CEN/TR 18186 (73 7003)  
kat. č. 522993 **Silniční záchytné systémy - Obecné požadavky na způsobilost laboratoří provádějících virtuální testování za účelem posouzení výkonu záchytných systémů pro vozidla**; Vyhlášena: Březen 2025  
**Oprava 1**; Účinnost od 2026-02-01  
Označení ČSN CEN/TR 18186 se opravuje na TNI CEN/TR 18186.

**ZRUŠENÉ ČSN**

99. ČSN EN 16796-6 (26 8816) Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 6: Nosič kontejneru s rozpěrkami; Vydání: Červenec 2020; Zrušena k 2026-02-01

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, podepsáno elektronicky  
ředitelka Odboru standardizace

**OZNÁMENÍ č. 03/26**  
**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@agenturacas.gov.cz](mailto:normalizace@agenturacas.gov.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
01/0141/25 TNK: 5	Management rizik v projektech - Směrnice pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62198:2025 + IEC 62198:2025	26-02 26-05	Mgr. Agáta Walek Řezáčova 748/12 Brno 624 00
01/0142/25 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 2: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17573-2:2025 + ISO 17573-2:2025	26-01 26-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0143/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Řízení elektronických dopravních opatření (METR) - Část 3: Požadavky a architektura nadřazeného systému nad všemi systémy (SoSR) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 24315-3:2025 + ISO/TS 24315-3:2025 *)	26-02 26-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0144/25 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení - Stanovování velikosti průmyslových radiografických zdrojů gama záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 32679:2025 + ISO 32679:2024 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0145/25 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení - Část 1: Radiografická metoda dírkovou kamerou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 32543-1:2025 + ISO 32543-1:2024 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0146/25 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 11: Publikace strojově interpretovatelných dopravních opatření Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16157-11:2025 *)	26-02 26-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0147/25 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Svařování v práškovém loži - Prezentace materiálových vlastností v materiálových listech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52929:2025 + ISO/ASTM 52929:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0148/25 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5577:2025 + ISO 5577:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0150/25</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	26-01 26-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: -			
<b>01/0151/25</b>	Statistiky v čtvercové mřížce a jejich aplikace — Část 1: Základní princip mřížkových statistik Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24108-1:2025	26-01 26-05	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronymova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
<b>01/0152/25</b>	Aplikace statistických a souvisejících metod na proces vývoje nových technologií a produktů - Část 3: Kvantitativní přístupy pro získání hlasu zákazníka a hlasu zainteresovaných stran Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16355-3:2025	26-01 26-05	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronymova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
<b>01/0153/25</b>	Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 5: Alternativní metody pro stanovení preciznosti normalizované metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-5:2025	26-01 26-07	doc. Ing. Eva Jarošová, CSc. Sovenická 562/18 Praha 9 197 00
TNK: 4			
<b>01/0154/25</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5577:2025 + ISO 5577:2025	26-01 26-04	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
TNK: 80			
<b>01/0155/25</b>	Detekční schopnost - Část 6: Metodika pro stanovení kritické hodnoty a minimální detekovatelné hodnoty v Poissonových distribuovaných měřeních pomocí normálních aproximací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11843-6:2025	26-01 26-05	Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. Jeronymova 325/7 Praha 3 130 00
TNK: 4			
<b>02/0021/25</b>	Pružiny - Měřicí a zkušební parametry - Část 3: Za studena tváření válcové spirálové torzní pružiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22705-3:2025 + ISO 22705-3:2024 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>02/0022/25</b>	Pružiny - Měřicí a zkušební parametry - Část 2: Za studena tvarované válcové šroubovicové tažné pružiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22705-2:2025 + ISO 22705-2:2023 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>02/0023/25</b>	Pružiny - Měřicí a zkušební parametry - Část 1: Za studena tvarované válcové šroubovicové tlačné pružiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22705-1:2025 + ISO 22705-1:2021 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>02/0024/25</b>	Spojovací součásti - Kolíky s paralelním rýhováním, s vodicím čepem - Rýhování v celé délce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8739:2025 + ISO 8739:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
<b>03/0020/25</b>	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku (roztoků) kyselin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3210:2025 + ISO 3210:2025	26-01 26-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>05/0028/25</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15613:2025 + ISO 15613:2025	26-01 26-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
<b>05/0029/25</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-2:2025 + ISO 15614-2:2025	26-01 26-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			

<b>05/0030/25</b>	Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17662:2025 + ISO 17662:2025	26-01 26-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
<b>06/0021/25</b>	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy přípravy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-5:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>08/0001/25</b>	Návod pro volbu elektromechanických zařízení malých vodních elektráren Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61116:2024 + IEC 61116:2025 *)	26-02 26-04	Litostroj Engineering a.s. Technická 3029 Brno 616 00
TNK: 48			
<b>14/0006/25</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13971:2025 + ISO 13971:2012 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>14/0007/25</b>	Izolované dopravní prostředky pro teplotně citlivé zboží - Požadavky a zkoušení - Část 2: Zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17066-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>18/0015/25</b>	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 1: Přehled a směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62453-1:2025 + IEC 62453-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>25/0010/25</b>	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-5:2025 + ISO 4064-5:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>26/0014/25</b>	Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů pro textilní dopravní pásy - Statická zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1120:2025 + ISO 1120:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>27/0019/25</b>	Jeřáby - Věžové jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14439:2025	26-01 26-04	Ing. Miroslav Jírů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
TNK: 123			
<b>28/0034/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16587:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0035/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 1: Stupně pro přístup a odchod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16586-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0036/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 2: Pomůcky pro nastupování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16586-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0037/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 1: Toalety Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16585-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

<b>28/0038/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 2: Prvky pro sezení, stání a pohyb TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16585-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0039/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Vybavení a komponenty v kolejových vozidlech - Část 3: Volné průchody a vnitřní dveře TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16585-3:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0040/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 1: Kontrast TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0041/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 2: Informace TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0042/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Obecné požadavky - Část 3: Optické a třecí vlastnosti TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-3:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0043/25</b>	Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 2: Obrysy vozidel TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0044/25</b>	Drážní aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 4: Katalog definovaných průjezdných průřezů a obrysů TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0045/25</b>	Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace - Požadavky na bezbariérové trasy v rámci infrastruktury TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16587:2025	26-01 26-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
<b>28/0046/25</b>	Drážní aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16839+A1:2025	26-01 26-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
<b>30/0009/25</b>	Silniční vozidla - Dobíječi baterie s vnitřní akumulací energie - Výkon a životnost alkalicko-iontových (Li-Ion, Na-Ion), Pb, NiMH a kombinovaných chemických látek EV modulů a baterií TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18060:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>30/0010/25</b>	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 21: Společný plán zkoušek shody síťové vrstvy 2. generace a aplikační vrstvy TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-21:2025 + ISO 15118-21:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>30/0011/25</b>	Přepravní jízdní kola - Část 4: Nákladní kola pro těžké váhy - Mechanické a funkční aspekty TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17860-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>30/0012/25</b>	Přepravní jízdní kola - Část 6: Osobní doprava Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17860-6:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0046/25</b>	Větrné elektrárny - Část 5: Listy větrné elektrárny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-5:2020/A1:2025 + IEC 61400-5/AMD1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0047/25</b>	Výbušné atmosféry - Část 45: Elektrické zapalovací systémy pro spalovací motory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-45:2025 + IEC 60079-45:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
<b>33/0048/25</b>	Sjednocená architektura OPC - Část 18: Bezpečnost založená na rolích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-18:2025 + IEC 62541-18:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>33/0049/25</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-34: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se síťovým fázovým proudem větším než 16 A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-34:2007/A2:2025 + IEC 61000-4-34/AMD2:2025	26-02 26-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
<b>33/0050/25</b>	Vozidla, čluny a zařízení se spalovacími motory nebo trakčními bateriemi - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 55012:2025 + CISPR 12:2025	26-01 26-03	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 47			
<b>33/0051/25</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení s rozptýleným odrazem (AOPDDR) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61496-3:2025 + IEC 61496-3:2025	26-04 26-06	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 153			
<b>34/0056/25</b>	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U(U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626-S2:2025 *)	26-01 26-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0057/25</b>	Systém pro výměnu baterií elektrického vozidla - Část 2: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62840-2:2025 + IEC 62840-2:2025	26-04 26-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
<b>34/0058/25</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-1: Zkoušky - Zkouška A: Chlad Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60068-2-1:2025 + IEC 60068-2-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>34/0059/25</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-2: Zkoušky - Zkouška B: Suché teplo Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60068-2-2:2025 + IEC 60068-2-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>35/0134/25</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 37: Soubor optických konektorů typu MDC Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61754-37:2025 + IEC 61754-37:2025 *)	26-02 26-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			

<b>35/0137/25</b>	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 21: Tepelná odolnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-21:2025 + IEC 63522-21:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0138/25</b>	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 31: Magnetická remanence Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-31:2025 + IEC 63522-31:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0139/25</b>	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 33: Spojitost ochranného uzemnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-33:2025 + IEC 63522-33:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0140/25</b>	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 34: Znečištění kapalinami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-34:2025 + IEC 63522-34:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0141/25</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 23: Konektor s kolíkem a zásuvkou pro použití s 3,5 mm tuhými přesnými koaxiálními vedeními s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 3,5 mm (0,1378 palce) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61169-23:2025 + IEC 61169-23:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>35/0142/25</b>	Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 54: Zkouška kritickým stejnosměrným zatěžovacím proudem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63522-54:2025 + IEC 63522-54:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0143/25</b>	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-52: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované teplem tvrditelnou uhlovodíkovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 61249-2-52:2024 + IEC 61249-2-52:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0144/25</b>	Spínací a řídicí přístroje a rozváděče pro nízké napětí - Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63208:2025 + IEC 63208:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>35/0145/25</b>	Miniaturní pojistky - Část 9: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití s určitým rozsahem vypínací schopnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60127-9:2025 + IEC 60127-9:2025 *)	26-02 26-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
<b>35/0146/25</b>	Rozměry a výkony točivých elektrických strojů - Část 2: Velikosti koster 355 až 1 000 a velikosti přírub 1 180 až 2 360 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60072-2:2025 + IEC 60072-2:2025	26-03 26-06	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
<b>36/0114/25</b>	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 351: Zvláštní požadavky - Ovládací zařízení - Ovládací zařízení namontovaná na svítidle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-351:2025 + IEC 62386-351:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>36/0115/25</b>	Olověné startovací baterie - Část 5: Vlastnosti bateriových pouzder a jejich úchytných částí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342-5:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			

<b>36/0116/25</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-13:2025 + IEC 60730-2-13:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0117/25</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-6:2025 + IEC 60730-2-6:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0118/25</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-11:2025 + IEC 60730-2-11:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0119/25</b>	Informační technologie pro výuku, vzdělávání a školení - Metadata pro zdroje výuky - Část 1: Rámec Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19788-1:2025 + ISO/IEC 19788-1:2024 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0120/25</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 1: Struktura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18014-1/Amd.1:2025	26-01 26-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0121/25</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-58:2025/A11:2025	26-02 26-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0122/25</b>	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 7: Přístroje pro měření odpovědi mozku na sluchové podněty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60645-7:2025 + IEC 60645-7:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0123/25</b>	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Systémy managementu informací o soukromí - Požadavky a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27701:2025 + ISO/IEC 27701:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0124/25</b>	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu informací o soukromí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27706:2025 + ISO/IEC 27706:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>38/0027/25</b>	Využití vodíku - Hodnocení a kvalifikace kompatibility materiálů - Zařízení používaná v komerčních a průmyslových instalacích včetně plynových hořáků, plynových spotřebičů a infrastruktury pro palivové plyny Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 18173 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
<b>38/0028/25</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12186 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
<b>40/0006/25</b>	Zajištění podkritičnosti jaderných materiálů - Použití výstražných systémů (alarmů) pro nehody způsobené kritičností při provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7753:2025 + ISO 7753:2023 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>40/0007/25</b>	Měření radioaktivity - Radionuklidy emitující záření využívající spektrometrii záření alfa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23548:2025 + ISO 23548:2024 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>40/0008/25</b>	Monitorování neúmyslného pohybu a nedovoleného obchodování s radioaktivním materiálem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22188:2025 + ISO 22188:2023 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>40/0009/25</b>	Radiační ochrana - Kritéria výkonosti pro laboratoře provádějící prvotní cytogenetické stanovení dávky obětí při rozsáhlých radiologických nebo jaderných mimořádných událostech - Obecné zásady a aplikace pro test dicentrických chromozomů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21243:2025 + ISO 21243:2022 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>40/0010/25</b>	Fúzní zařízení - Projektová a provozní kritéria zádržných a ventilačních systémů zařízení pro fúzi s tritiem a zařízení pro nakládání s fúzním palivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16646:2025 + ISO 16646:2024 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>40/0011/25</b>	Jaderná energie - Referenční záření beta - Část 1: Metody produkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6980-1:2025 + ISO 6980-1:2023 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>40/0012/25</b>	Jaderná energie - Referenční záření beta - Část 2: Základy kalibrace pro základní veličiny charakterizující pole záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6980-2:2025 + ISO 6980-2 Corrected version 2024-03:2023 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>40/0013/25</b>	Jaderná energie - Referenční záření beta - Část 3: Kalibrace dozimetrů prostředí a osobních dozimetrů a stanovení jejich odezvy jako funkce energie záření beta a úhlu dopadu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6980-3:2025 + ISO 6980-3:2023 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>40/0014/25</b>	Měření radioaktivity - Radionuklidy emitující záření gama - Rychlá screeningová metoda spektrometrii záření gama s využitím scintilačního detektoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19581:2025 + ISO 19581:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0038/25</b>	Hliník a slitiny hliníku - Tvářené a lité výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12392:2025	26-01 26-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>44/0008/25</b>	Koks - Část 3: Stanovení pórozity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1014-3:2025 *)	26-01 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>44/0009/25</b>	Uhlí a koks - Stanovení uhlíku a vodíku - Liebigova metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 625:2025 *)	26-01 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>44/0010/25</b>	Koks - Část 1: Stanovení zdánlivé relativní hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1014-1:2025 *)	26-01 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>44/0011/25</b>	Koks - Část 2: Stanovení skutečné relativní hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1014-2:2025 *)	26-01 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>45/0009/25</b>	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13680:2025 + ISO 13680:2024 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>47/0007/25</b>	Zařízení na ochranu rostlin - Zádové postřikovače - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19932-2:2025 + ISO 19932-2:2025	25-11 26-02	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
TNK: -			
<b>47/0008/25</b>	Zařízení na ochranu rostlin - Zádové postřikovače - Část 3: Kontrola zádových postřikovačů v provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19932-3:2025 + ISO 19932-3:2025	25-11 26-02	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
TNK: -			
<b>47/0009/25</b>	Zařízení na ochranu rostlin - Zádové postřikovače - Část 1: Bezpečnostní a environmentální požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19932-1:2025 + ISO 19932-1:2025	25-11 26-02	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
TNK: -			
<b>47/0010/25</b>	Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Kontrola používaných postřikovačů - Část 4: Pevné a částečně pohyblivé postřikovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16122-4:2025 + ISO 16122-4:2024	26-01 26-03	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
TNK: -			
<b>47/0011/25</b>	Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Kontrola používaných postřikovačů - Část 3: Postřikovače pro keřové a stromové kultury (pro prostorové kultury) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16122-3:2025 + ISO 16122-3:2024	26-01 26-03	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
TNK: -			
<b>47/0012/25</b>	Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Kontrola používaných postřikovačů - Část 2: Postřikovače s vodorovným postřikovacím ránem (plošné) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16122-2:2025 + ISO 16122-2:2024	26-01 26-03	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
TNK: -			
<b>47/0013/25</b>	Zemědělská a lesnická strojní zařízení - Kontrola používaných postřikovačů - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16122-1:2025 + ISO 16122-1:2024	26-01 26-03	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
TNK: -			
<b>47/0014/25</b>	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11680:2025 + ISO 11680:2025	26-01 26-02	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>49/0012/25</b>	Desky na bázi dřeva - Stanovení volného melaminu pomocí extrakce a vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) s ultrafialovou detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18079:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>49/0013/25</b>	Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Překližované desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12369-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>49/0014/25</b>	Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1: OSB, třískové a vláknité desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12369-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			

49/0015/25	Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 13: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-13:2025 + ISO 19085-13:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
50/0003/25	Lepenka - Stanovení odolnosti proti průrazu pomocí kyvadlového zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3036:2025 *)	25-11 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0024/25	Potraviny - Rychlá metoda pro analýzu více vysoce polárních pesticidů a jejich metabolitů v potravinách zahrnující extrakci okyseleným methanolem a měření pomocí LC- nebo IC-MS/MS (QuPPE-metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18032:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
62/0003/25	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení dynamických vlastností - Část 1: Obecné návody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4664-1:2022 *)	26-02 26-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
62/0004/25	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení účinku kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1817:2024 *)	26-02 26-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
62/0005/25	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Urychlené stárnutí a zkoušky tepelné odolnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 188:2023	26-03 26-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
62/0006/25	Kaučuk a pryž - Stanovení rozpouštědlového extraktu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1407:2023	26-03 26-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
62/0007/25	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část 2: Malá zkušební tělesa (typu Delft) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 34-2:2022	26-01 26-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
62/0008/25	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část 1: Zkušební tělesa typu trouser, angle a crescent Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 34-1:2022	26-01 26-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
64/0069/25	Plasty - Termomechanická analýza (TMA) - Část 1: Základní principy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11359-1:2023 *)	26-02 26-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0070/25	Plasty - Termomechanická analýza (TMA) - Část 2: Stanovení teplotního koeficientu délkové roztažnosti a teploty skelného přechodu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11359-2:2021 *)	26-02 26-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0071/25	Plastové potrubní systémy uvnitř budov - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16904:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0072/25	Plastové potrubní systémy uložené vně budov - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 1580 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16903:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			

<b>64/0073/25</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 4: Ventily TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 16486-4/A11:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0074/25</b>	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 4: Návod na navrhování konstrukce modulárních systémů TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17152-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>65/0069/25</b>	Ropné výrobky - Extralehký topný olej - Technické požadavky a metody zkoušení (nová ČSN 65 7992) TNK: 118	26-02 26-04	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu Rubeška 393/7 Praha 9 - Vysočany 190 00
<b>66/0008/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Část 1: Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13857-1:2025 TNK: 142	26-01 26-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>66/0009/25</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidní aktivity v oblasti zdravotnictví - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14476:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0010/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 27: Zkušební metody pro elektronické iniciační systémy TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-27:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0011/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 25: Ověřování přenosové kapacity bleskovicových zpoždovačů, povrchových konektorů a spojovacího příslušenství TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-25:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0012/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 24: Ověřování elektrické nevodivosti detonačních trubiček TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-24:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0013/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 23: Ověřování rychlosti rázové vlny detonačních trubiček TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-23:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0014/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 22: Ověřování kapacity, izolačního odporu a elektrické pevnosti přívodních vodičů TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-22:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0015/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 21: Ověřování přeskokového napětí elektrických rozbušek TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-21:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0016/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 20: Ověřování celkového elektrického odporu elektrických rozbušek TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-20:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>66/0017/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 19: Ověřování roznětného a bezpečného impulsu elektrických rozbušek TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-19:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0018/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 18: Ověřování proudu pro současnost roznětu elektrických rozbušek TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-18:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0019/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 17: Ověřování bezpečného proudu elektrických rozbušek TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-17:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0020/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 16: Ověřování přesnosti zpoždění elektrických a neelektrických rozbušek, povrchových konektorů a bleskovicových zpoždovačů TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-16:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0021/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 15: Ověřování ekvivalentní iniciační mohutnosti elektrických, neelektrických a elektronických rozbušek TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-15:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0022/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 13: Ověřování odolnosti elektrických a elektronických rozbušek vůči elektrostatičkému výboji (ESD) TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-13:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0023/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 1: Požadavky TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0024/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 2: Ověřování tepelné stability rozbušek, povrchových konektorů, bleskovicových zpoždovačů a detonačních trubiček TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0025/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 12: Stanovení doby hoření zápalnic TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-12:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0026/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 11: Stanovení detonační rychlosti bleskovic TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-11:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0027/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 10: Stanovení indexu iniciační schopnosti bleskovic TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-10:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0028/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 9: Ověřování přenosu detonace z bleskovice na bleskovicu TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-9:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>66/0029/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 8: Ověřování vodovzdornosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-8:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0030/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 7: Ověřování spolehlivosti iniciace bleskovic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-7:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0031/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 6: Ověřování pevnosti bleskovic v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-6:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0032/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 5: Ověřování odolnosti bleskovic proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-5:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0033/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 4: Ověřování necitlivosti bleskovic k nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0034/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 3: Ověřování necitlivosti duše bleskovic ke tření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-3:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0035/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 2: Ověřování tepelné stability Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0036/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Bleskovice a zápalnice - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13630-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0037/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 9: Ověřování odolnosti rozbušek vůči ohybu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-9:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0038/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 8: Ověřování odolnosti zážehových a laborovaných rozbušek vůči vibracím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-8:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0039/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 7: Ověřování rozbušek vůči vytažení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-7:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0040/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 6: Ověřování odolnosti přírodních vodičů vůči popraskání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-6:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			

<b>66/0041/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 5: Ověřování odolnosti přívodních vodičů a detonačních trubiček vůči poškození požezáním TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-5:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0042/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 4: Ověřování odolnosti přívodních vodičů a detonačních trubiček vůči oděru TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0043/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 3: Ověřování necitlivosti rozbušek, povrchových konektorů, bleskovicových zpoždovačů a detonačních trubiček k nárazu TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-3:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0044/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 17: Ověřování přenosu deflagrace černého prachu pro trhací práce TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-17:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0045/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 14: Ověřování detonační rychlosti trhavin TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-14:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0046/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 13: Ověřování hustoty TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-13:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0047/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 11: Ověřování přenosu detonace náložkovaných trhavin TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-11:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0048/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 10: Ověřování iniciačních prostředků trhavin a počínových náloží TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-10:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0049/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 6: Ověřování odolnosti trhavin a počínových náloží proti hydrostatickému tlaku TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-6:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0050/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 5: Ověřování vodovzdornosti trhavin a počínových náloží TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-5:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0051/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 4: Ověřování necitlivosti trhavin a výbušných látek k nárazu TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0052/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 3: Ověřování necitlivosti trhavin a výbušných látek ke tření TNK: 142 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-3:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>66/0053/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 2: Ověřování tepelné stability Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0054/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny, počínové nálože a výbušné látky - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13631-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0055/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 12: Ověřování odolnosti rozbušek, bleskovicových zpoždovačů a povrchových konektorů vůči hydrostatickému tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-12:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0056/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a bleskovicové zpoždovače - Část 11: Ověřování odolnosti rozbušek, bleskovicových zpoždovačů a povrchových konektorů vůči poškození Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13763-11:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0057/25</b>	Gumárenské suroviny - Zkratky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6472:2024 *)	26-03 26-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>66/0058/25</b>	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 1: Dlouhodobá zkouška zatěžování těles tahem kolmo k vrstvě lepidla při měnících se klimatických podmínkách (skleníková zkouška) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15416-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>66/0059/25</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chemicko-termická dezinfekce textilu - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16616+A1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>66/0060/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a tuhé pohonné hmoty - Část 5: Ověřování bezpečné funkce tuhých pohonných hmot používaných v malých raketových motorech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13938-5:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0061/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a tuhé pohonné hmoty - Část 4: Stanovení rychlosti hoření střelných prachů a černého prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13938-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0062/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a tuhé pohonné hmoty - Část 3: Ověřování přechodu střelných prachů od deflagrace k detonaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13938-3:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0063/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a tuhé pohonné hmoty - Část 2: Ověřování odolnosti střelných prachů proti elektrostatickému výboji Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13938-2:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			
<b>66/0064/25</b>	Výbušniny pro civilní použití - Střeliviny a tuhé pohonné hmoty - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13938-1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 142			

<b>66/0065/25</b>	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 4: Stanovení otevřené doby za referenčních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15416-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>69/0011/25</b>	Konstrukce a výroba na staveništi sestavovaných vertikálních válcových nádrží s plochým dnem pro skladování hluboce zchlazených kapalných plynů s provozní teplotou od 0 °C do -196 °C - Část 5: Zkoušení, vysoušení, čištění a ochlazování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14620-5:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0012/25</b>	Stroje na zpracování plastů a pryže - Stroje na vulkanizaci pneumatik - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16474:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>69/0013/25</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4+A1:2023	26-01 26-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 91			
<b>72/0027/25</b>	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 4: Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) (nová ČSN 72 7221-4)	26-04 26-11	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě Sokolská 1498/15 Praha 2 120 00
TNK: -			
<b>72/0028/25</b>	Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13318 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
<b>73/0082/25</b>	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení silničního vybavení - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12767+A1:2024	26-01 26-04	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
<b>73/0083/25</b>	Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky (revize ČSN 73 4130)	26-03 26-09	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě Sokolská 1498/15 Praha 2 120 00
TNK: -			
<b>73/0084/25</b>	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Specifikace akustických vlastností povrchů vozovek Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 18194 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0085/25</b>	Vodorovné dopravní značení - Dočasné dopravní značení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 18124 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
<b>73/0086/25</b>	Obklady - Stanovení požárně ochranné účinnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14135:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0087/25</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 48: Spojení vrstev Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-48:2021/prA1 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			

<b>73/0088/25</b>	Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9806:2025 + ISO 9806:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>73/0089/25</b>	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13501-3:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0090/25</b>	Eurokód 8 - Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže, potrubí, věže, stožáry a komíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 38			
<b>73/0091/25</b>	Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-14: Navrhování pomocí metody konečných prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-14:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 35			
<b>73/0092/25</b>	Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Mimořádná zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-7:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 38			
<b>73/0093/25</b>	Energetická náročnost budov - Potřeba energie na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a latentní tepelné výkony - Část 3: Výpočtové postupy pro adaptivní prvky obálky budov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52016-3/A1:2025 + ISO 52016-3/Amd.1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
<b>73/0094/25</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 4: Požární odolnost otočných skleněných dveří Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15269-4:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0095/25</b>	Vodorovné dopravní značení - Určení akustických vlastností značení - Metoda CPX Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17812:2022 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
<b>73/0096/25</b>	Silniční záchytné systémy - Mobilní tlumiče nárazu za vozidlo - Úrovně zadržení, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16786:2018 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			
<b>73/0097/25</b>	Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 2: Zkoušení výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-2:2020	26-01 26-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 141			
<b>73/0098/25</b>	Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 3: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-3:2022	26-01 26-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 141			
<b>73/0099/25</b>	Drážní aplikace - Polymerní kompozitní pražce příčné a výhybkové a mostnice - Část 1: Materiálové charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12856-1:2022	26-01 26-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 141			

<b>74/0017/25</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13124-1 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0018/25</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném prostranství Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13124-2 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0019/25</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 1: Rázová trubice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13123-1 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0020/25</b>	Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu - Požadavky a klasifikace - Část 2: Zkouška na volném prostranství Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13123-2 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>75/0032/25</b>	Kvalita vod - Návod pro odběr a úpravu vzorků bentických rozsivek z řek a jezer Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13946:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>76/0010/25</b>	Služby cestovního ruchu - Kategorie ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel gami, penzion, apartmánový hotel a apartmánový komplex (revize ČSN 76 1110)	26-01 26-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>77/0008/25</b>	Obaly - Převážné obaly pro nebezpečné věci - Zkoušení kompatibility polyethylenu, fluorovaného polyethylenu a koextrudovaného plastu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17508:2025 + ISO 17508:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>80/0019/25</b>	Označování velikosti oblečení - Část 2: Ukazatele primárních a sekundárních rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8559-2:2025 + ISO 8559-2:2025	26-01 26-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
<b>80/0020/25</b>	Netkané textilie - Zkušební metody - Část 8: Stanovení doby průniku kapaliny (simulované moči) krycími vrstvami z netkaných textilií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9073-8:2025 + ISO 9073-8:2025	26-01 26-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
<b>83/0041/25</b>	Environmentální pevné matrice - Stanovení prvků pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16965:2025 + ISO 16965:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0042/25</b>	Půdy a odpady - Stanovení chromu(VI) v pevných materiálech alkalickým rozkladem a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15192:2025 + ISO 15192:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0043/25</b>	Rekuperace, recyklace, úprava a likvidace kalu - Požadavky a doporučení pro provoz zařízení na anaerobní digesci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19388:2025 + ISO 19388:2023 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

<b>83/0044/25</b>	Ergonomie tepelného prostředí - Přístroje pro měření a monitorování fyzikálních veličin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7726:2025 + ISO 7726:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
<b>85/0050/25</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-12/A1:2025 + ISO 10993-12/Amd.1:2025	25-11 26-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>87/0041/25</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení občanského pásma (CB) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-13 V2.1.1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0042/25</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Zařízení rádiového určování pro aplikace sledování polohy provozované v kmitočtovém rozsahu 2,4 GHz až 2,4835 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 440-2 V3.1.0 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0043/25</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 55: Specifické podmínky pro pozemní zařízení pro leteckou navigaci pracující v kmitočtových pásmech 960 MHz až 1 215 MHz - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-55 V1.1.1:2025 *)	26-01 26-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>94/0027/25</b>	Varné nádoby - Domácí varné nádoby pro použití na sporáku nebo varné desce - Část 2: Další požadavky na keramické varné nádoby a skleněné pokličky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12983-2+A1:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>97/0011/25</b>	Elektronická fakturace - Část 5: Směrnice o používání odvětvových a národních rozšíření v souvislosti s EN 16931-1, metodika pro použití v reálném prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16931-5:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
<b>97/0012/25</b>	Informační technologie - Struktura pro identifikaci organizací a částí organizací - Část 2: Registrace identifikačních schémat organizací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 6523-2:2025 *)	26-01 26-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
<b>98/0004/25</b>	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10103: Názvosloví - Implantáty pro kardiaky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10103:2025 + ISO/IEEE 11073-10103:2025 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0005/25</b>	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10425: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializace zařízení - Průběžné monitorování glukózy (CGM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10425:2025 + ISO/IEEE 11073-10425:2024 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0006/25</b>	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10471: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializace zařízení - Centrum aktivit pro nezávislý život Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10471:2025 + ISO/IEEE 11073-10471:2024 **)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

<b>98/0007/25</b>	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10472: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializace zařízení - Monitor léčby	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10472:2025 + ISO/IEEE 11073-10472:2024 **)		
<b>98/0008/25</b>	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10700: Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Norma pro základní požadavky na účastníky systému připojení zařízení orientovaného na služby (SDC)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10700:2025 + ISO/IEEE 11073-10700:2024 **)		
<b>98/0009/25</b>	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10701: Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Poskytování metrik účastníky systému připojení zařízení orientovaného na služby (SDC)	26-01 26-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEEE 11073-10701:2025 + ISO/IEEE 11073-10701:2024 **)		

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, podepsáno elektronicky  
ředitelka Odboru standardizace

**OZNÁMENÍ č. 04/26**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN, CENELEC a ETSI

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), Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropského ústavu pro telekomunikační normy (ETSI).

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@agenturacas.gov.cz](mailto:normalizace@agenturacas.gov.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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 2025-11-01 do 2025-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN 12604:2017+A1:2020/prA2	Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2026-01-29
prEN 14823	Biological durability of wood and wood-based products - Quantitative determination of pentachlorophenol in wood - Gas chromatographic method	CEN/TC 38	2026-01-29
EN 19:2023/prA1	Industrial valves - Marking of metallic valves	CEN/TC 69	2026-02-19
prEN 18266	Determination of Point thermal transmittance of one plate or spiral anchor in the ETICS kit	CEN/TC 88	2026-01-29
prEN 489-2	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Joint casing systems	CEN/TC 107	2026-01-29
prEN 13810-1	Wood-based panels - Floating floors - Part 1: Performance specifications and requirements	CEN/TC 112	2026-02-05
EN 13501-2:2023/prA1	Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance and/or smoke control tests, excluding ventilation services	CEN/TC 127	2026-02-12
prEN 1651	Paragliding equipment - Harnesses - Safety requirements and strength tests	CEN/TC 136	2026-02-05
prEN ISO 11124-7	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: High chromium white cast iron grit (ISO 11124-7:2025)	CEN/TC 139	2026-02-19
prEN ISO 23125-1	Machine tools safety - Turning machines - Part 1: Safety requirements (ISO/DIS 23125-1:2025)	CEN/TC 143	2026-01-09
prEN 13000	Cranes - Mobile cranes	CEN/TC 147	2026-02-19
prEN 13782	Temporary structure - Tents - Safety	CEN/TC 152	2026-02-05

prEN ISO 11300-4	Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks - Part 4: Thermoplastic composite materials (ISO/DIS 11300-4:2025)	CEN/TC 155	2026-02-16
prEN 13598-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drains and sewers - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for ancillary fittings and shallow chambers	CEN/TC 155	2026-02-12
prEN 13598-2	Plastics piping systems for non-pressure underground drains and sewers - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers	CEN/TC 155	2026-02-12
prEN ISO 13350	Fans - Performance testing of jet fans (ISO/DIS 13350:2025)	CEN/TC 156	2026-02-06
prEN ISO 12401	Small craft - Deck safety harness and safety line - Safety requirements and test methods (ISO/DIS 12401:2025)	CEN/TC 162	2026-01-27
prEN 18268	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Antiscalants for membranes - Citric Acid	CEN/TC 164	2026-01-29
prEN 14624	Performance of portable locating leak detectors and of fixed gas detectors for all refrigerants	CEN/TC 182	2026-01-29
EN 12259-12:2023/prA1	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 12: Pumps	CEN/TC 191	2026-02-12
prEN ISO 9626	Stainless steel needle tubing for the manufacture of medical devices - Requirements and test methods (ISO/DIS 9626:2025)	CEN/TC 205	2026-02-16
prEN ISO 7864	Sterile hypodermic needles for single use - Requirements and test methods (ISO/DIS 7864:2025)	CEN/TC 205	2026-02-17
prEN 14885	Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics	CEN/TC 216	2026-02-12
prEN 1762	Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) - Specification	CEN/TC 218	2026-01-29
prEN 14420-7	Hose fittings with clamp units - Part 7: Cam locking couplings	CEN/TC 218	2026-01-29
prEN 18262	Precast concrete products - Product specifications	CEN/TC 229	2026-02-19
prEN ISO 9308-4	Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 4: Membrane filtration method for Escherichia coli in water with high levels of background bacteria (ISO/DIS 9308-4:2025)	CEN/TC 230	2026-02-10
prEN ISO 9697	Water quality - Gross beta activity - Test method using thick source (ISO/DIS 9697:2025)	CEN/TC 230	2026-02-20
EN ISO 6145-7:2018/prA1	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods - Part 7: Thermal mass-flow controllers - Amendment 1: Correction of formula C.4 (ISO 6145-7:2018/DAM 1:2025)	CEN/TC 238	2026-02-02
prEN 13796-1	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 1: Grips, carrier trucks, on-board brakes, cabins, chairs, carriages, maintenance carriers, tow-hangers	CEN/TC 242	2026-02-19

prEN ISO 14644-15	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 15: Assessment of suitability for use of equipment and materials by airborne chemical concentration (ISO/FDIS 14644-15:2025)	CEN/TC 243	2026-02-06
prEN ISO 16484-6	Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing (ISO/FDIS 16484-6:2025)	CEN/TC 247	2026-01-13
prEN ISO 11616	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for unique identification and exchange of regulated pharmaceutical product information (ISO/DIS 11616:2025)	CEN/TC 251	2026-02-02
EN ISO 24478:2024/prA1:2025	Railway applications - Braking - General vocabulary - Amendment 1 (ISO 24478:2023/DAM 1:2025)	CEN/TC 256	2026-02-09
prEN 13590	Packaging - Flexible carrier bags for the transport of various retail goods - General characteristics and test methods for the determination of volume and carrying capacity	CEN/TC 261	2026-01-29
prEN ISO 21010	Cryogenic vessels - Gas/material compatibility (ISO/DIS 21010:2025)	CEN/TC 268	2026-02-16
prEN ISO 21029-1	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume - Part 1: Design, fabrication, inspection and tests (ISO/DIS 21029-1:2025)	CEN/TC 268	2026-02-16
prEN 12896-1	Public transport - Reference data model - Part 1: Common concepts	CEN/TC 278	2026-02-19
prEN 12896-2	Public transport - Reference data model - Part 2: Public transport network	CEN/TC 278	2026-02-19
prEN 12896-6	Public transport - Reference data model - Part 6: Passenger information	CEN/TC 278	2026-02-19
prEN 12896-3	Public transport - Reference data model - Part 3: Timing information and vehicle scheduling	CEN/TC 278	2026-02-19
prEN 12896-5	Public transport - Reference data model - Part 5: Fare management	CEN/TC 278	2026-02-19
prEN 12896-4	Public transport - Reference data model - Part 4: Operations monitoring and control	CEN/TC 278	2026-02-19
prEN 12896-7	Public transport - Reference data model - Part 7: Driver management	CEN/TC 278	2026-02-19
EN ISO 14819-2:2021/prA1:2025	Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System-Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C - Amendment 1 (ISO 14819-2:2021/DAm1:2025)	CEN/TC 278	2026-02-16
prEN ISO 24223	Milk and milk products - Guidance on sample preparation for physical and chemical testing (ISO/DIS 24223:2025)	CEN/TC 302	2026-02-18
prEN ISO 29981	Milk products - Enumeration of bifidobacteria - Colony-count technique (ISO 29981:2024)	CEN/TC 302	2026-02-12
prEN 17837	Postal services - Parcel delivery environmental footprint - Methodology for calculation and declaration of GHG emissions and air pollutants of parcel logistics delivery services	CEN/TC 331	2026-01-29
prEN 15154-3	Emergency safety showers - Part 3: Non plumbed-in body showers	CEN/TC 332	2026-02-12
prEN 15154-4	Emergency safety showers - Part 4: Non plumbed-in eyewash units	CEN/TC 332	2026-02-12

prEN ISO 9994	Lighters - Safety specifications (ISO/DIS 9994:2025)	CEN/TC 355	2026-02-17
prEN ISO 22322	Security and resilience - Emergency management - Guidelines for public warning (ISO 22322:2022)	CEN/TC 391	2026-02-19
prEN ISO 8653	Jewellery - Ring-sizes - Definition, measurement and designation (ISO 8653:2016)	CEN/TC 410	2026-02-12
prEN ISO 22764	Jewellery and precious metals - Fineness of solders used with precious metal jewellery alloys (ISO 22764:2020)	CEN/TC 410	2026-02-12
prEN ISO 24018	Jewellery and precious metals - Specifications for 1 kilogram gold bar (ISO 24018:2020)	CEN/TC 410	2026-02-12
prEN ISO 24016	Jewellery and precious metals - Grading polished diamonds - Terminology, classification and test methods (ISO 24016:2020, including corrected version 2024-03)	CEN/TC 410	2026-02-12
prEN ISO 11596	Jewellery and precious metals - Sampling of precious metals and precious metal alloys (ISO 11596:2021)	CEN/TC 410	2026-02-12
prEN ISO 23345	Jewellery and precious metals - Non destructive precious metal fineness confirmation by ED-XRF (ISO 23345:2021)	CEN/TC 410	2026-02-12
prEN ISO 12006-2	Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification and breakdown structures (ISO/DIS 12006-2:2025)	CEN/TC 442	2025-12-31
prEN 3873	Aerospace series - Test methods for metallic materials - Determination of fatigue crack growth rates using Corner-Cracked (CC) test pieces	ASD-STAN	2026-02-05
prEN 3660-001	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2026-02-12
prEN 3660-062	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 062 : Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self locking - Product standard	ASD-STAN	2026-02-19
prEN 3660-063	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 063 : Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self locking - Product standard	ASD-STAN	2026-02-19
prEN 3660-064	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 064: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self locking - Product standard	ASD-STAN	2026-02-12
prEN 3660-065	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 065: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self locking - Product standard	ASD-STAN	2026-02-12
prEN 9300-002	Aerospace series - LOTAR - LOnG Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 002: Requirements	ASD-STAN	2026-02-05
prEN 3833	Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), passivated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/650 °C - Technical specification	ASD-STAN	2026-01-29

prEN 9300-205	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 205: Product structure validation	ASD-STAN	2026-01-29
prEN 4915-001	Aerospace series - Hermetically sealed relays 2PDT, 4PDT and 6PDT - Part 001: Technical specification	ASD-STAN	2026-02-05
prEN 4915-010	Aerospace series - Hermetically sealed relays 2PDT, 4PDT and 6PDT, 10 AMP - Part 010: Product standard	ASD-STAN	2026-02-05
prEN 4914-100	Aerospace series - Test procedures for electromechanical all-or-nothing relays	ASD-STAN	2026-02-05
prEN 3475-203	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 203: Dimensions	ASD-STAN	2026-02-19
prEN 10307	Non-destructive testing - Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steels flat products of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)	CEN/TC 459/SC 1	2026-01-29
prEN ISO 4935	Steel and iron - Determination of sulfur content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (ISO/DIS 4935:2025)	CEN/TC 459/SC 2	2026-02-04
prEN ISO/IEC 29146	Information technology - Security techniques - A framework for access management (ISO/IEC 29146:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2026-02-19
prEN ISO/IEC 24970	Artificial intelligence - AI system logging (ISO/IEC DIS 24970:2025)	CEN/CLC/JTC 21	2026-02-10
prEN ISO/IEC 42001	Information technology - Artificial intelligence - Management system (ISO/IEC 42001:2023)	CEN/CLC/JTC 21	2026-02-12
prEN 301549	Accessibility requirements for ICT products and services	CEN/CLC/ETSI/JWG eAcc	2026-02-11

## CENELEC

v období od 2025-11-01 do 2025-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61284:2025	Overhead lines - Requirements and tests for fittings	CLC/TC 11	2026-02-13
prEN IEC 63387-1:2025	Hybrid CPV/PV modules: General characteristics and measurement procedures - Part 1: Performance measurements and power rating - Irradiance and temperature	CLC/TC 82	2026-02-20
prEN IEC 60034-18-41:2025	Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests	CLC/TC 2	2026-02-06
prEN IEC 62745:2025	Safety of machinery - Requirements for cableless control systems of machinery	CLC/TC 44X	2026-02-20
prEN IEC 62841-2-25:2024/prAA:2025	Electric motor-operated hand-held tools, transportable 67 tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-25: particular requirements for hand-held chain beam saws	CLC/TC 116	2026-02-20
prEN IEC 55032:2025	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	CLC/TC 210	2026-02-06

prEN IEC 60335-2-11:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	CLC/TC 61	2026-02-06
prEN IEC 60335-2-11:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	CLC/TC 61	2026-02-06
EN IEC 61326-2-6:2025/prAA:2025	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	CLC/TC 65X	2026-02-06
prEN IEC 61300-3-48:2025	Fibre optic interconnect devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-48: Examinations and measurements - Spring compression force of the coupling sleeve for rectangular ferrule multi-fibre connectors	CLC/TC 86BXA	2026-02-20
EN IEC 61400-12-1:2022/prA1:2025	Amendment 1 - Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines	CLC/TC 88	2026-02-20
EN IEC 61280-4-2:2024/prA1:2025	Amendment 1 - Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-2: Installed cabling plant - Single-mode attenuation and optical return loss measurements	CLC/SR 86C	2026-02-20
prEN IEC 60335-2-110:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators	CLC/TC 61	2026-02-06
prEN IEC 60335-2-110:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators	CLC/TC 61	2026-02-06
prEN IEC 61058-1-2:2025	Switches for appliances - Part 1-2: Requirements for electronic switches	CLC/SR 23J	2026-02-06
prEN IEC 61058-1-1:2025	Switches for appliances - Part 1-1: Requirements for mechanical switches	CLC/SR 23J	2026-02-06
prEN IEC 60335-2-6:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	CLC/TC 61	2026-02-13
prEN IEC 60335-2-6:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	CLC/TC 61	2026-02-13
prEN IEC 62337:2025	Commissioning of electrical, instrumentation and control systems in the process industry - Specific phases and milestones	CLC/TC 65X	2026-01-30
EN IEC 61591:2023/prA1:2025	Amendment 1 - Cooking fume extractors - Methods for measuring performance	CLC/TC 59X	2026-02-06
FprEN IEC 63341-2:2025/prAA:2025	Railway applications - Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock - Part 2: Hydrogen fuel system	CLC/TC 9X	2026-01-30
prEN IEC 60068-2-64:2025	Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance	CLC/SR 104	2026-02-20
prEN IEC 60953-1:2025	Rules for steam turbine thermal acceptance tests - Part 1: High accuracy for large condensing steam turbines	CLC/SR 5	2026-01-30

prEN IEC 60601-2-44:2025	Medical electrical equipment - Part 2-44: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for computed tomography	CLC/TC 62	2026-02-13
prEN IEC 60335-2-62:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks	CLC/TC 61	2026-02-20
prEN IEC 60335-2-82:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	CLC/TC 61	2026-02-13
prEN IEC 60335-2-101:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers	CLC/TC 61	2026-02-13
prEN IEC 60335-2-111:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-111: Particular requirements for electric ondol mattress with a non-flexible heated part	CLC/TC 61	2026-02-13
prEN IEC 60335-2-66:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters	CLC/TC 61	2026-02-13
prEN IEC 60335-2-62:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks	CLC/TC 61	2026-02-20
prEN IEC 60335-2-82:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	CLC/TC 61	2026-02-13
prEN IEC 60335-2-101:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers	CLC/TC 61	2026-02-13
prEN IEC 60335-2-111:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-111: Particular requirements for electric ondol mattress with a non-flexible heated part	CLC/TC 61	2026-02-13
prEN IEC 60335-2-66:2025/prAA:2025	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters	CLC/TC 61	2026-02-13
EN 62817:2015/prA2:2025	Amendment 2 - Photovoltaic systems - Design qualification of solar trackers	CLC/TC 82	2026-02-06
EN IEC 60127-6:2024/prA1:2025	Amendment 1 - Miniature fuses - Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links	CLC/SR 32C	2026-02-13
prEN IEC 60297-3-103:2025	Mechanical structures for electronic equipment - Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series - Part 3-103: Keying and alignment pin	CLC/SR 48D	2026-02-06
EN 62841-4-2:2019/prA2:2025	Amendment 2 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers	CLC/TC 116	2026-02-13
EN IEC 60601-2-28:2019/prA1:2025	Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-28: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray tube assemblies for medical diagnosis	CLC/TC 62	2026-01-30
prEN IEC 61643-31:2025	Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations	CLC/TC 37A	2026-02-13

EN 61811-1:2015/prA2:2025	Amendment 2 - Electromechanical telecom elementary relays of assessed quality - Part 1: Generic specification and blank detail specification	CLC/SR 94	2026-02-20
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------

**ETSI**

v období od 2025-11-01 do 2025-11-30

<b>Vydání:</b>  <b>AP 20260303</b>	<b>Lhůta připomínek: 2026-03-03</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 304 113 V1.0.0 DEN/ERM-TGMAR-636 ERM TGMARINE	Maritime satellite Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) for non-SOLAS vessels; Technical characteristics and methods of measurement

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, podepsáno elektronicky  
ředitelka Odboru standardizace

**Oddíl 5. Akreditace****OZNÁMENÍ č. 01/2026  
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. 10. 2025 do 31. 10. 2025.

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

- 1007.1**                      **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**                      IČ: 47910381  
**Stavební zkušebna Zlín**  
Osvědčení č. **496/2025** ze dne **1. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení tepelně technických, akustických, fyzikálně-mechanických a statických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů  
Adresa:                      K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín
- 1019**                              **Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik**                      IČ: 00577880  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **533/2025** ze dne **22. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **22. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení elektrických, neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, elektrostatických vlastností materiálů, zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení  
Adresa:                      Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
- 1030.1**                              **Mendelova univerzita v Brně**                      IČ: 62156489  
**Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku**  
Osvědčení č. **524/2025** ze dne **20. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva a materiálů na bázi dřeva, podlahovin, tmelů, lepidel, povrchové úpravy, nábytku a zkoušení požárních vlastností výrobků a materiálů  
Adresa:                      K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín
- 1162**                              **EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.**                      IČ: 26872196  
**Zkušební laboratoř EKOCENTRUM OVALAB**  
Osvědčení č. **537/2025** ze dne **24. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické zkoušení potravin, krmiv, farmaceutických přípravků, surovin pro výrobu léčiv, biologických materiálů, vod a zemědělských výrobků  
Adresa:                      Martinovská 3248/166, Martinov, 723 08 Ostrava
- 1166.3**                              **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**                      IČ: 61989100  
**Výzkumné energetické centrum, Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **532/2025** ze dne **22. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí včetně vzorkování, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýzy paliv včetně palivového vodíku, chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodných výluhů, zemin, odpadů, emisí, imisí, pracovního ovzduší, sedimentů, stavebních a silikátových materiálů  
Adresa:                      17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava – Poruba

- 1168** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210  
**Laboratoř oblasti Betony**  
Osvědčení č. **546/2025** ze dne **29. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení betonu a malt, zkoušení stavebních konstrukcí  
Adresa: Královická 267, 250 01 Zápy
- 1169** **AROCO, spol. s r.o.** IČ: 43870571  
**zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **528/2025** ze dne **20. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek, umělých sladidel, chininu, kofeinu, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách  
Adresa: Spojovací 798/31, Vysočany, 190 00 Praha 9
- 1179.2** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829  
**Zkušební laboratoř E01**  
Osvědčení č. **509/2025** ze dne **16. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, diagnostika elektroizolačních kapalin, plynů a stavu elektroizolačních materiálů, chromatografie izolačních kapalin a stanovení obsahu PCB látek  
Adresa: Vítkova 17, 186 00 Praha 8 – Karlín
- 1192** **PORR a.s.** IČ: 43005560  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **543/2025** ze dne **24. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav a vzorkování asfaltových směsí  
Adresa: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
- 1304** **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.** IČ: 03447286  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **495/2025** ze dne **1. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 3. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení hutněných asfaltových směsí, asfaltových pojiv, litých asfaltů a konstrukcí vozovek, vzorkování asfaltových směsí, zkoušky kameniva, zatěžovací zkoušky, zkoušky povrchových vlastností hotových úprav  
Adresa: Poděbradská 185/218, 190 00 Praha 9
- 1309** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697  
**Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha**  
Osvědčení č. **502/2025** ze dne **3. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, chmelu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích  
Adresa: Lípová 511/15, Nové Město, 120 00 Praha 2
- 1346.2** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521  
**Laboratoř pitných vod**  
Osvědčení č. **501/2025** ze dne **3. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a senzorické rozbory pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody a vzorkování vod  
Adresa: Štřava 482/21, Přerov I – Město, 750 02 Přerov

- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360  
**Analytická laboratoř**  
Osvědčení č. **538/2025** ze dne **24. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů, mikrobiologické a biologické rozborů vod a kalů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů, odpadů a stavebních materiálů  
Adresa: Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1495** **MBS CZ-SK s.r.o.** IČ: 18038441  
**Zkušební laboratoř betonu Praha**  
Osvědčení č. **500/2025** ze dne **3. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu  
Adresa: Hala D2, F. V. Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9
- 1542** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **544/2025** ze dne **24. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky pyrotechnických výrobků a výbušných látek a předmětů třídy 1  
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 – Žižkov
- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885  
**Analytická laboratoř CXI TUL**  
Osvědčení č. **520/2025** ze dne **17. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy vod, výluhů, zemin, kalů, aerosolů, mikrobiologické a biologické analýzy vod, kontrola účinnosti sterilizátorů, odběry vzorků vod  
Adresa: Bendlova 1409/7, 460 01 Liberec 1
- 1612** **ENKI, o.p.s.** IČ: 25173154  
**ENKI – zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **535/2025** ze dne **23. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické rozborů pitných, povrchových vod, vod ke koupání a sedimentů a odběrů vzorků  
Adresa: Dukelská 145, Třeboň I, 379 01 Třeboň
- 1685** **Element Materials Technology Pilsen s.r.o.** IČ: 25235940  
**Element Materials Technology Pilsen**  
Osvědčení č. **534/2025** ze dne **22. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **22. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností materiálů, metalografické zkoušky, destruktivní zkoušení svarů a zkoušení mechanických vlastností materiálů  
Adresa: Podnikatelská 1184/39, Skvrňany, 301 00 Plzeň
- 1689** **Flexfill s.r.o.** IČ: 27249026  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **523/2025** ze dne **17. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **9. 10. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběr a stanovení hustoty látek na bázi kapalných uhlovodíků včetně minerálních olejů  
Adresa: Šířejovická 1213, 410 02 Lovosice
- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČ: 07574622  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **505/2025** ze dne **6. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Klimatické, mechanické a EMC zkoušky komponent pro motorová vozidla  
Adresa: Na Rovince 873, Hrabová, 720 00 Ostrava

- 1780** **COLAS CZ, a.s.** IČ: 26177005  
**Centrální laboratoř COLAS CZ**  
 Osvědčení č. **525/2025** ze dne **20. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Stanovení vlastností čerstvého a ztvrdlého betonu, asfaltových směsí, kameniva, zemin a hotových úprav, včetně vzorkování, a stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků  
 Adresa: Kosovská 10, 586 37 Jihlava
- 1781** **Vodárna Zlín a.s.** IČ: 14237083  
**Oddělení kontroly kvality vody**  
 Osvědčení č. **545/2025** ze dne **24. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Odběry vzorků vod, kalů a odpadů, chemická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza  
 Adresa: ÚV Klečůvka, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
- 1782** **DSP a.s.** IČ: 27555917  
**Zkušební laboratoř DSP**  
 Osvědčení č. **550/2025** ze dne **30. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušky zemin, kameniva, asfaltu a asfaltových směsí, konstrukčních vrstev a povrchových vlastností vozovek a dopravního značení  
 Adresa: č.p. 111, 530 02 Kostěnice
- 1796** **AUMOVIO Czech Republic s.r.o.** IČ: 62024922  
**Kvalifikační laboratoř**  
 Osvědčení č. **521/2025** ze dne **17. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **28. 12. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Environmentální a materiálové zkoušky  
 Adresa: Průmyslová 1851, 250 01 Brandýs nad Labem

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2241** **Strojírny a stavby Třinec, a.s.** IČ: 47674539  
**Kalibrační laboratoř Elektrotechnických dílen**  
 Osvědčení č. **526/2025** ze dne **20. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel v oboru elektrických veličin  
 Adresa: Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec
- 2255** **EG.D, s.r.o.** IČ: 21055050  
**Kalibrační laboratoř Brno**  
 Osvědčení č. **515/2025** ze dne **17. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru elektrických veličin a veličin času a frekvence  
 Adresa: Cejl 42/44, 602 00 Brno
- 2373** **Scanlab Praha s.r.o.** IČ: 24176753  
**Kalibrační laboratoř Scanlab Praha**  
 Osvědčení č. **504/2025** ze dne **6. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech objem, teplota a vlhkost vzduchu  
 Adresa: Dr. Marodyho 143/20, Čakovice, 196 00 Praha 9

**2417** **PG electronic s.r.o.** IČ: 61534404  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **513/2025** ze dne **16. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru elektrických veličin  
Adresa: Růžová 5363, 430 04 Chomutov

### 3. Certifikační orgány

**3012** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263  
**Úsek certifikace**  
Osvědčení č. **547/2025** ze dne **29. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody výrobků v oblasti stavebnictví, strojírenství, tlakových zařízení, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů  
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

**3025** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147  
**Certifikační orgán pro certifikaci produktů**  
Osvědčení č. **517/2025** ze dne **17. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 6. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace poplachových systémů, mechanických zábranných systémů a zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat  
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany

**3080** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem požární ochrany** IČ: 00007064  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany**  
Osvědčení č. **548/2025** ze dne **29. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a hasiv  
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany

**3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231  
**Certifikační orgán certifikující systémy managementu**  
Osvědčení č. **516/2025** ze dne **17. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému trvale udržitelného hospodaření v lesích a managementu bezpečnosti potravin podle systému kritických bodů (HACCP)  
Adresa: Hornoměřolská 518/68, Hostivař, 102 00 Praha 10

### 4. Inspekční orgány

**4066** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188  
**Inspekční orgán**  
Osvědčení č. **552/2025** ze dne **31. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových nádob a kotlů, inspekce cisteren podle dohody ADR a inspekce provozovaných IBC podle dohody ADR  
Adresa: Obchodní zóna 252, 431 11 Otvice

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8016** **NL - BioLAB s. r. o.** IČ: 49827081  
**Laboratoř Klatovy, Nádražní**  
Osvědčení č. **527/2025** ze dne **20. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **9. 5. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků  
Adresa: Nádražní 844, 339 01 Klatovy III
- 8049** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23 - sekce mikrobiologie**  
Osvědčení č. **508/2025** ze dne **16. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřovací metody v oboru lékařské mikrobiologie  
Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice
- 8066** **Lab Med spol. s r.o.** IČ: 25583379  
**Lékařská laboratoř Lab Med**  
Osvědčení č. **529/2025** ze dne **21. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: U pošty 402/14, Starý Lískovec, 625 00 Brno
- 8088** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Praha, Jankovcova 2**  
Osvědčení č. **522/2025** ze dne **17. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie, hematologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Jankovcova 1518/2, 170 00 Praha 7
- 8122** **IVF Czech Republic s.r.o.** IČ: 25594575  
**Laboratoře Kliniky reprodukční medicíny a gynekologie Zlín**  
Osvědčení č. **498/2025** ze dne **2. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **8. 4. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie pro IVF a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: U Lomu 638, 76001 Zlín
- 8201** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795  
**Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.**  
Osvědčení č. **506/2025** ze dne **8. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků  
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk
- 8206** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Laboratoře Oddělení klinické hematologie**  
Osvědčení č. **553/2025** ze dne **31. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru hematologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

- 8209** **Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853  
**Laboratoře HTO (Hematologicko-transfuzní oddělení)**  
Osvědčení č. **503/2025** ze dne **3. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Vydmutov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná
- 8210** **Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.** IČ: 25886207  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
Osvědčení č. **499/2025** ze dne **2. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika a vyšetření v odbornosti klinické biochemie a hematologie  
Adresa: K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín
- 8211** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace** IČ: 00844641  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie, Nemocnice Bruntál**  
Osvědčení č. **536/2025** ze dne **23. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **23. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Nádražní 1589/29, 792 01 Bruntál
- 8212** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**laboratoře Oddělení dětské hematologie a biochemie**  
Osvědčení č. **542/2025** ze dne **24. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v oblasti hematologie a klinické biochemie včetně screeningu kongenitální adrenální hyperplázie, kongenitální hypotyreózy, cystické fibrózy a sdílených vyšetření  
Adresa: Černopolní 212/9, 613 00 Brno
- 8213** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705  
**Interní hematologická a onkologická klinika, Centrum molekulární biologie a genetiky**  
Osvědčení č. **555/2025** ze dne **31. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky, cytogenetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Černopolní 212/9, 613 00 Brno
- 8215** **Nemocnice AGEL Valašské Meziříčí, a.s.** IČ: 26822105  
**Klinické laboratoře**  
Osvědčení č. **511/2025** ze dne **16. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a histopatologie  
Adresa: U Nemocnice 980, 757 01 Valašské Meziříčí
- 8217** **Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853  
**Oddělení klinické biochemie (OKB)**  
Osvědčení č. **554/2025** ze dne **31. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených postupů vyšetření  
Adresa: Vydmutov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná

- 8218** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877  
**Laboratoř patologického oddělení**  
Osvědčení č. **510/2025** ze dne **16. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií, imunohistochemických a molekulárně patologických vyšetření  
Adresa: B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- 8219** **Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.** IČ: 00829838  
**OKBH laboratoř**  
Osvědčení č. **530/2025** ze dne **21. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **21. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii a hematologii včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve  
Adresa: Nemocniční 4446/15, 466 01 Jablonec nad Nisou
- 8220** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627  
**Laboratoř patologického oddělení**  
Osvědčení č. **551/2025** ze dne **30. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně vyšetření peroperačních biopsií a cytologií  
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8221** **Vojenská nemocnice Olomouc** IČ: 60800691  
**Oddělení klinických laboratoří**  
Osvědčení č. **549/2025** ze dne **30. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Sušilovo nám. 5, 779 00 Olomouc
- 8224** **RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.** IČ: 28685555  
**RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř**  
Osvědčení č. **539/2025** ze dne **24. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie  
Adresa: Novosedlické náměstí 1390/1, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem
- 8229** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.** IČ: 25488627  
**Laboratoř patologického oddělení**  
Osvědčení č. **540/2025** ze dne **24. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2030**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně vyšetření peroperačních biopsií  
Adresa: J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most
- 8286** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627  
**Laboratoř klinické hematologie**  
Osvědčení č. **512/2025** ze dne **16. 10. 2025**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie  
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem

<b>8289</b>	<p><b>Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.</b>  <b>Klinické laboratoře Transfuzního oddělení</b>                  Osvědčení č. <b>541/2025</b> ze dne <b>24. 10. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>15. 12. 2026</b>                  Rozsah udělené akreditace:                  Vyšetření v oblasti imunohematologie a transfuzní služby                  Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem</p>	IČ: 25488627
<b>8316</b>	<p><b>Nemocnice Šumperk a.s.</b>  <b>Mikrobiologická laboratoř</b>                  Osvědčení č. <b>507/2025</b> ze dne <b>9. 10. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>9. 10. 2030</b>                  Rozsah udělené akreditace:                  Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie                  Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk</p>	IČ: 47682795
<b>8320</b>	<p><b>Bohumínská městská nemocnice, a.s.</b>  <b>Laboratoř klinické biochemie a hematologie</b>                  Osvědčení č. <b>514/2025</b> ze dne <b>16. 10. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>9. 2. 2028</b>                  Rozsah udělené akreditace:                  Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření                  Adresa: Slezská 207, Starý Bohumín, 735 81 Bohumín</p>	IČ: 26834022
<b>8329</b>	<p><b>Nemocnice Na Františku</b>  <b>Oddělení klinické biochemie a hematologie</b>                  Osvědčení č. <b>531/2025</b> ze dne <b>21. 10. 2025</b>, platnost udělené akreditace do <b>7. 9. 2026</b>                  Rozsah udělené akreditace:                  Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků                  Adresa: Na Františku 847/8, Staré Město, 110 00 Praha</p>	IČ: 00879444

**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
- 7c. Biobanky
8. Zdravotnické laboratoře

**C. Zrušené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

<b>2369</b>	<p><b>Element Metech s.r.o.</b>  <b>Kalibrační laboratoř</b>                  Osvědčení č. <b>344/2022</b> ze dne <b>11. 7. 2022</b>, platnost udělené akreditace do <b>11. 7. 2027</b>, zrušeno od <b>30. 10. 2025</b>                  Rozsah udělené akreditace:                  Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru délka a elektrické veličiny                  Adresa: Toužimská 767, Letňany, 199 00 Praha 9</p>	IČ: 02309491
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

- 3. Certifikační orgány
- 4. Inspekční orgány
- 5. Neobsazeno
- 6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
- 7c. Biobanky
- 8. Zdravotnické laboratoře

8087	<b>Unilabs Diagnostics k.s.</b> <b>Laboratoř Hradec Králové</b> Osvědčení č. <b>622/2024</b> ze dne <b>25. 11. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>20. 3. 2028</b> , zrušeno od <b>3. 10. 2025</b> Rozsah udělené akreditace: Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření Adresa: Jeronýmova 750/1, 500 02 Hradec Králové	IČ: 60470488
8052	<b>Unilabs Diagnostics k.s.</b> <b>Laboratoře Severní Čechy</b> Osvědčení č. <b>678/2024</b> ze dne <b>13. 12. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>18. 2. 2026</b> , zrušeno od <b>3. 10. 2025</b> Rozsah udělené akreditace: Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti imunohematologie a transfuzní služby, klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření Adresa: Pod Nemocnicí 2503, 440 01 Louny	IČ: 60470488

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

Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
**Ing. Pavel Nosek**, podepsáno elektronicky  
1. náměstek ředitele

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

**OZNÁMENÍ č. 01/2026**  
**Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti**

**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 říjnu 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:**

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1492 2	NATO PROCEDURES FOR MARITIME INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (MISR)	Postupy NATO pro námořní zpravodajství, sledování a průzkum
NU	2294 4	COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES TRAINING REQUIREMENTS	Výcvikové požadavky pro postupy proti improvizovaným výbušným zařízením
NU	3456 9	AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS AND EQUIPMENT COMPATIBILITY TESTING	Vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel a zkoušení slučitelnosti vybavení
NU	7090 9	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NATO GROUND FUELS (F-54, F-58, F-63, F-66, F-67)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro pozemní techniku NATO (F-54, F-58, F-63, F-66, F-67)

**b) V říjnu 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**c) V říjnu 2025 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) V říjnu 2025 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	1475 2,1	MATERIAL INTEROPERABILITY REQUIREMENTS FOR SUBMARINE ESCAPE AND RESCUE	Požadavky na interoperabilitu materiálu pro únik a záchranu z ponorky
NU	2564 3,1	MENTAL HEALTHCARE DURING DEPLOYMENT	Péče o duševní zdraví během nasazení
NU	2668 1,1	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AND MANNED-UNMANNED TEAMING (MUM-T) IN LAND HELICOPTER OPERATIONS	Bezpilotní vzdušné systémy a spolupráce mezi platformami s posádkou a bez posádky v pozemních operacích s vrtulníky
NU	2929 6,1	AERODROME DAMAGE REPAIR (ADR)	Opravy poškozených letišť
NU	2999 12,1	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS	Použití vrtulníků v pozemních operacích
NU	3158 10,1	DAY MARKING OF AIRFIELD RUNWAYS AND TAXIWAYS	Denní značení vzletových a přistávacích a pojezdových drah letišť
NU	3896 7,1	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách
NU	4434 2,1	PACKAGING AND HANDLING GUIDELINES FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE	Pokyny pro balení a manipulaci s materiálem náchylným k poškození elektrickým výbojem

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	6510 2,1	JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE PROCEDURES IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení operací NATO
NU	6524 2,1	INTELLIGENCE REQUIREMENTS MANAGEMENT AND COLLECTION MANAGEMENT	Management zpravodajských požadavků a management shromažďování
NU	6525 2,1	MOUNTAIN WARFARE EDUCATION AND TRAINING	Vzdělávání a výcvik ve vedení bojové činnosti v horách
NU	6549 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS (CIS) SERVICE MANAGEMENT AND CONTROL (SMC)	Spojenecká společná doktrína řízení a správy služeb (SMC) komunikačních a informačních systémů (CIS)
NU	7162 2,1	STANDARDIZATION OF PHYSICAL FITNESS EVALUATION AND MAINTENANCE PROGRAM FOR FIREFIGHTERS	Standardizace programu pro hodnocení a udržování tělesné zdatnosti hasičů
NU	7181 2,1	STANDARD METHOD FOR AIRFIELD PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) SURVEYS	Standardní metoda zjištění indexu stavu ploch (PCI) letiště

## 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
NU	1110 12	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity zhoršení kvality paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje mezní hodnoty zhoršení kvality PHM a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO, v souladu se standardem AFLP-1110(B), který přijímá.	29. 10. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	1. 8. 2025
NU	2565 3,1	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné postupy států NATO pro psychologické zabezpečení jejich vedoucích pracovníků v průběhu cyklu nasazení, včetně praktických strategií pro zvládnutí stresu, v souladu se standardem AMedP-8.10(B), který přijímá.	23. 10. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2607 3,1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTROMAGNETIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Směrnice pro společné zabezpečení elektro-magnetického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné zabezpečení elektromagnetického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, v souladu se standardem AEODP-11(C), který přejímá.	2. 10. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2620 1	BATTALION AND COMPANY INTELLIGENCE SUPPORT	Zpravodajské zabezpečení u praporu a roty	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné zásady a postupy pro provádění zpravodajského zabezpečení na nižším taktickém stupni prapor a rota v průběhu pozemních operací NATO, v souladu se standardem ATP-87(A), který přejímá.	6. 10. 2025 Přistoupit a zavést	31. 8. 2026
NU	3149 11	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS	Minimální požadavky na sledování kvality paliv	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky na sledování kvality paliv používaných ozbrojenými silami NATO v míru, v období krize a konfliktu, v souladu se standardem AFLP-3149(A), který přejímá.	30. 10. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	1. 8. 2025
NU	3747 12	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) leteckých paliv pro turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální standardy kvality leteckých paliv pro turbínové motory sil NATO (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44), v souladu se standardem AFLP-3747(C), který přejímá.	29. 10. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	1. 8. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4230 2,1	ENERGETIC MATERIAL, SPECIFICATION FOR HNS (HEXANITRO-STILBENE)	Energetické materiály, specifikace pro hexanitrostilben (HNS)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví vlastnosti pro bezpečné použití výbušniny HNS (hexanitrostilben), zaručující její vhodnost k vojenskému využití při skladování a přepravě definováním bezpečnostních charakteristik energetických materiálů použitých v munici, v souladu se standardem AOP-4230(A), který přejímá.	23. 10. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4434 2,1	PACKAGING AND HANDLING GUIDELINES FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE	Pokyny pro balení a manipulaci s materiálem náchylným k poškození elektrickým výbojem	Dohoda na základě požadavku interoperability ke zvýšení spolehlivosti funkce materiálu standardizuje balení a manipulaci s materiálem náchylným k poškození elektrickým výbojem, v souladu se standardem AEPP-02(B), který přejímá.	22. 10. 2025 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4545 3	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF)	Formát NATO pro druhotná snímková data (NSIF)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formát NATO pro druhotná snímková data (NSIF) a související produkty pro zajištění jejich výměny v rámci systémů na zpracování obrazu v informačních systémech NATO a mezi státy navzájem, v souladu se standardem ISO/IEC BIIF Profile JBP-2021.2 – Joint BIIF Profile 2021.2 (JBP-2021.2), který přejímá.	6. 10. 2025 Přistoupit a zavést	31. 12. 2027

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4559 4	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACES AND SERVICES	Standardizované rozhraní a služby knihovny ISR NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozhraní a služby knihovny ISR NATO pro výměnu sdílených ISR dat, produktů a schémat, v souladu se standardy AEDP-17(A), AEDP-18(A) a AEDP-19(A), které přijímá.	6. 10. 2025 Přistoupit a zavést	31. 12. 2027
NU	4714 3	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů používaných v silách NATO v době míru, krize a konfliktu, v souladu se standardem AFLP-4714(C), který přijímá.	30. 10. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	1. 8. 2025
NU	4816 2,1	URBAN COMBAT ADVANCED TRAINING TECHNOLOGY (UCATT) – STANDARD FOR LASER ENGAGEMENT INTERFACE AND AMMUNITION TABLE	Pokročilá technologie pro výcvik boje v zastavěných prostorech (UCATT) – standard rozhraní pro použití laseru a tabulka munice	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje použití laseru ke zlepšení interoperability a integraci vybavení střelnice pro praktický výcvik, zejména v kontextu koalice a simulovaných soubojů, v souladu se standardem SISO- STD-016-00-2016 a dokumenty SISO-REF-079-2025 a SISO- REF-073-00-2020, které přijímá.	6. 10. 2025 Neúčastnit se	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4836 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR BDNPA/F [BIS(2,2-DINITROPROPYL) ACETAL (BDNPA) AND BIS(2,2-DINITROPROPYL) FORMAL (BDNPF)]	Energetické materiály, specifikace pro bis(2,2-dinitropropyl) acetal (BDNPA) a bis(2,2-dinitropropyl) formal (BDNPF)	Dohoda na základě požadavku interoperability pro zajištění bezpečnosti a použitelnosti energetických materiálů a munice při skladování a přepravě definuje bezpečnostní charakteristiky pro bis(2,2-dinitropropyl)acetal (BDNPA) a bis(2,2-dinitropropyl)formal (BDNPF) používané v munici, a poskytuje přijatelný základ pro jejich pořizování a certifikaci, v souladu se standardem AOP-4836(A), který přejímá.	1. 10. 2025 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	5636 1	NATO CORE METADATA SPECIFICATION (NCMS)	Specifikace NATO pro základní metadata (NCMS)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje základní sadu prvků metadat, která by měla být používána pro zabezpečení vzájemné výměny informací, v souladu se standardem ADatP-5636(A), který přejímá.	30. 10. 2025 Přistoupit a zavést	31. 1. 2028
NU	5639 1,1	PROTECTED CORE NETWORKING (PCN) STATIC ENVIRONMENT SPECIFICATIONS	Výstavba chráněné páteřní sítě (PCN) – specifikace pro statické prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví specifikace potřebné pro efektivní propojení různých segmentů národních sítí za účelem zřízení globální páteřní sítě nabízející minimální úroveň bezpečnosti a kvality služeb, v souladu se standardem AComP-5639(A), který přejímá.	8. 10. 2025 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5656 1,1	FEDERATED SERVICE MANAGEMENT AND CONTROL INTERFACE	Rozhraní pro správu a řízení federativních služeb	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje správu a řízení služeb pro zajištění efektivní a bezpečné správy vzájemně propojených schopností C3 a služeb komunikačních a informačních systémů, aby bylo možné automatizovat obchodní/obslužné procesy, v souladu se standardem ADatP-5656(A), který přejímá.	6. 10. 2025 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6528 1	INTELLIGENCE PROCESSING	Zpracování zpravodajských informací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný základ pro identifikaci operačních požadavků uživatelů a pro návrh a pořizování systémů, konstrukcí a vybavení pro společné zpravodajství, kontrazpravodajství a bezpečnost, v souladu se standardem AIntP-18(A), který přejímá.	6. 10. 2025 Přistoupit a zavést	31. 8. 2026
NU	6545 1	COMMON ELECTROMAGNETIC ORDER OF BATTLE EXCHANGE FORMAT	Jednotný formát výměny dat o bojové sestavě elektromagnetických prostředků	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotný formát výměny dat o bojové sestavě elektromagnetických prostředků pro usnadnění sdílení informací nutných pro znalost situace v elektromagnetickém prostředí, aby bylo možné plánovat, usměrňovat, monitorovat a hodnotit aktivity a akce elektromagnetického boje (EW), v souladu se standardem AEMP-04(A), který přejímá.	6. 10. 2025 Přistoupit a zavést	31. 12. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7093 5	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví průvodní specifikace pro minimální kvalitu nemrznoucích S-750, S-757, brzdových H-542, H-549 a hydraulických kapalin H-548 (automatické převodovky), C-635, H-544 používaných pro pozemní automobilní techniku sil NATO, v souladu se standardem AFLP-7093(C), který přejímá.	30. 10. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	1. 8. 2025
NU	7101 2	GUIDE SPECIFICATION FOR GREASES	Průvodní specifikace maziv	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální kvalitu víceúčelových maziv v době pořízení pro síly NATO, zamýšlená pro použití u více druhů sil a služeb, tj. na zemi a na moři, v souladu se standardem AFLP-7101(A), který přejímá.	30. 10. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	1. 8. 2025
NU	7235 1	NATO STANDARD CNS EQUIPAGE FOR A DEPLOYABLE ATM-CNS CAPABILITY	Standard NATO k vybavení CNS pro nasaditelnou schopnost ATM-CNS	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví požadavky na vybavení CNS pro nasaditelnou schopnost uspořádání letového provozu – komunikace, navigace a sledování (ATM-CNS) pro potřeby nasazených vzdušných sil v operacích NATO, v souladu se standardem AATMP-52(A), který přejímá.	23. 10. 2025 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
NU	1110 12	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity zhoršení kvality paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	1135 6	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách států NATO	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	2828 8	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, balení a kontejnery	ČOS 399006, 4. vydání, Změna 1	18. 9. 2025
NU	3149 11	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS	Minimální požadavky na sledování kvality paliv	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	3390 13	GUIDE SPECIFICATION AND INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE LUBRICITY IMPROVERS (S-1747)	Průvodní specifikace a kontrolní standardy v palivu rozpustných přísad zlepšujících mazivost (S-1747)	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	3713 6	DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER IN AEROSPACE HYDRAULIC FLUIDS USING A PARTICULATE ANALYSER	Stanovení pevných částic v leteckých hydraulických kapalinách analyzátozem částic	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	3747 12	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) leteckých paliv pro turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44)	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	3748 5	HYDRAULIC FLUID, PETROLEUM (H-515), POLYALPHAOLEFIN (H-537, H-538) AND PHOSPHATE ESTER FLUIDS (H-522, H-523, H-524)	Hydraulické kapaliny minerální (ropné) (H-515), polyalfaolefinové (H-537, H-538) a na bázi fosfátových esterů (H-522, H-523, H-524)	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	4362 3	FUELS FOR FUTURE GROUND EQUIPMENT USING COMPRESSION IGNITION OR TURBINE ENGINES	Pohonné hmoty pro budoucí pozemní zařízení vybavená vznětovými nebo turbínovými motory	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	4601 4	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Průvodní specifikace hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574 a H-576)	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	4714 3	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	7017 2	SPECTROMETRIC ANALYSIS OF AIRCRAFT ENGINE LUBRICANTS	Spektrometrická analýza maziv leteckých motorů	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	7091 4	GUIDE SPECIFICATIONS FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace motorových a převodových olejů pro pozemní techniku NATO	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	7093 5	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025
NU	7101 2	GUIDE SPECIFICATION FOR GREASES	Průvodní specifikace maziv	Vojenský předpis PHM-21-7, 4. doplněk	1. 8. 2025

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

a) V říjnu 2025 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4634 3	COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) ENVIRONMENT	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí
Neozn.	5662 1	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES – CANDIDATE NON-NATO DIGITAL STANDARDS	Standardy a profily NATO pro interoperabilitu – kandidátské digitální standardy mimo NATO

b) V říjnu 2025 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2025 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	4726 3,1	RECOMMENDED CBRN CHALLENGE LEVELS	Doporučené očekávatelné CBRN úrovně

#### 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
164004 2 Neutajované	CENTRÁLNÍ OKO SYSTÉMU ZÁVĚSU URČENÉHO PRO ZVEDÁNÍ KOMPLETNÍCH LETADEL	Standard stanovuje rozměry centrálního oka systému závěsu pro zvedání kompletních letadel tak, aby bylo umožněno zvedání pomocí standardního jeřábového háku, jehož rozměry jsou specifikovány ve spojenecké publikaci AASSEP-09(A).	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
164005 2 Neutajované	LETECKÝ ZAJIŠŤOVACÍ DRÁT	Standard definuje požadavky na materiál, mechanické vlastnosti a barevné označení drátu určeného k zajišťování letadlových částí nebo ovladačů nouzových funkcí, definuje požadavek na minimální průměr otvorů určených k zajišťování těmito dráty.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
173001 2 Neutajované	PŘÍPOJKY PRO TLAKOVÉ PLNĚNÍ PROUDOVÝCH MOTORŮ OLEJEM	Standard definuje technické parametry, které musí splňovat provozní zařízení (prostředky), určené pro tlakové doplňování oleje do leteckých proudových motorů.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
173006 1 Neutajované	POŽADAVKY NA VAROVNÁ OZNAČENÍ PROVOZNÍCH KRYTŮ, ZÁSLEPEK A ZAJIŠŤOVADEL LETADEL	Standard stanovuje základní požadavky na vlastnosti varovného označení provozních krytů, záslepek a zajišťovadel letadel.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
801004 1 3 Neutajované	ANODICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	6. 10. 2025
801005 1 3 Neutajované	CHEMICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	6. 10. 2025

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese [oos.mo.gov.cz/dokumenty/objednavani-dokumentu](https://oos.mo.gov.cz/dokumenty/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.mo.gov.cz/dokumenty/ceske-obranne-standardy](https://oos.mo.gov.cz/dokumenty/ceske-obranne-standardy).

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, Pilotů 217, 160 01 Praha 6, nebo [defstand@mo.gov.cz](mailto:defstand@mo.gov.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 bezpečnostní způsobilosti ve znění pozdějších předpisů

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.		NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED	OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 995639/2025-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti  
**Ing. Jaroslav Linhart, Ph.D., MBA**, podepsáno elektronicky  
ředitel

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 01/26**  
**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 **listopadu 2025** 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: 221 802 194  
E-mail: [wto.tbt@unmz.gov.cz](mailto:wto.tbt@unmz.gov.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

<https://unmz.gov.cz/mezinarodni-vztahy/wto-tbt/informacni-stredisko-wto-tbt/notifikace-clenu-dohody/>

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/UGA/2258	Uganda	03. 11. 2025	C50A, C80A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1414	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A, C90A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1413	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C40A, S50E	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1412	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C40A, S50E	02. 01. 2026
G/TBT/N/KOR/1324	Korea	03. 11. 2025	N20E, X00M	02. 01. 2026
G/TBT/N/KOR/1323	Korea	03. 11. 2025	N20E, T40T	02. 01. 2026
G/TBT/N/EU/1166	EU	03. 11. 2025	N20E, T40T, SERV60	02. 01. 2026
G/TBT/N/CZE/259	Česká republika	03. 11. 2025	I20, X00M	03. 01. 2026
G/TBT/N/BRA/1213/Add.2	Brazílie	03. 11. 2025	I10	-
G/TBT/N/BRA/1213/Add.1	Brazílie	03. 11. 2025	I10	-
G/TBT/N/ARE/690	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/768	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/752	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/592	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/QAT/743	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1425	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/343	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/689	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/767	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/751	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/591	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/QAT/742	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1424	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/342	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/688	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/766	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/750	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/590	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026

G/TBT/N/QAT/741	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1423	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/341	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/687	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/765	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/749	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/589	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/QAT/740	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1422	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/340	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/686	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/764	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/748	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/588	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/QAT/739	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1421	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/339	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/685	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/763	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/747	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/587	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/QAT/738	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1420	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/338	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/684	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/762	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/746	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/586	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/QAT/737	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1419	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/337	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/683	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C10A, C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/761	Bahrajn	03. 11. 2025	C10A, C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/745	Kuvajt	03. 11. 2025	C10A, C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/585	Omán	03. 11. 2025	C10A, C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/QAT/736	Katar	03. 11. 2025	C10A, C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1418	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C10A, C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/336	Jemen	03. 11. 2025	C10A, C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/682	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/760	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/744	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/584	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/QAT/735	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1417	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/335	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/681	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/759	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/743	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/583	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026

G/TBT/N/QAT/734	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1416	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/334	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/ARE/680	Spojené arabské emiráty	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/BHR/758	Bahrajn	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/KWT/742	Kuvajt	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/OMN/582	Omán	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/QAT/733	Katar	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/SAU/1415	Saúdská Arábie	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/YEM/333	Jemen	03. 11. 2025	C50A	02. 01. 2026
G/TBT/N/NZL/144/Rev.1	Nový Zéland	04. 11. 2025	C50A	03. 01. 2026
G/TBT/N/BWA/209	Botswana	04. 11. 2025	B20, X00M	03. 01. 2026
G/TBT/N/BWA/208	Botswana	04. 11. 2025	B20, X00M	03. 01. 2026
G/TBT/N/BWA/207	Botswana	04. 11. 2025	B20, S00S, X00M	03. 01. 2026
G/TBT/N/BWA/206	Botswana	04. 11. 2025	B20, X00M	03. 01. 2026
G/TBT/N/BWA/205	Botswana	04. 11. 2025	N20E, T40T	03. 01. 2026
G/TBT/N/BRA/1611	Brazílie	04. 11. 2025	C50A	03. 03. 2026
G/TBT/N/BRA/1610	Brazílie	04. 11. 2025	C50A	03. 03. 2026
G/TBT/N/AUS/179/Rev.1	Austrálie	04. 11. 2025	C50A	03. 01. 2026
G/TBT/N/TUR/230	Turecko	05. 11. 2025	X00M	04. 01. 2026
G/TBT/N/CRI/208	Kostarika	05. 11. 2025	C50A	04. 01. 2026
G/TBT/N/ZAF/266	Jihoafrická republika	06. 11. 2025	C50A	05. 01. 2026
G/TBT/N/VNM/373	Vietnam	06. 11. 2025	X00M	05. 01. 2026
G/TBT/N/PRY/152	Paraguay	06. 11. 2025	C50A, C60A	05. 01. 2026
G/TBT/N/PRY/151	Paraguay	06. 11. 2025	C50A, C60A	05. 01. 2026
G/TBT/N/JOR/76	Jordánsko	06. 11. 2025	C50A	05. 01. 2026
G/TBT/N/JOR/75	Jordánsko	06. 11. 2025	C50A	05. 01. 2026
G/TBT/N/IDN/163/Add.1	Indonésie	06. 11. 2025	C50A	30. 11. 2025
G/TBT/N/IDN/160/Add.2	Indonésie	06. 11. 2025	C50A	30. 11. 2025
G/TBT/N/EU/1169	EU	06. 11. 2025	S70E, X00M	05. 01. 2026
G/TBT/N/EU/1168	EU	06. 11. 2025	S70E, X00M	05. 01. 2026
G/TBT/N/EU/1167	EU	06. 11. 2025	C00C, C10P	05. 01. 2026
G/TBT/N/EGY/550/Add.1	Egypt	06. 11. 2025	H30	-
G/TBT/N/EGY/546/Add.1	Egypt	06. 11. 2025	H30	-
G/TBT/N/EGY/538/Add.1	Egypt	06. 11. 2025	N30E	-
G/TBT/N/EGY/202/Add.3	Egypt	06. 11. 2025	C50C, C20P	-
G/TBT/N/EGY/177/Add.1	Egypt	06. 11. 2025	S10S	-
G/TBT/N/EGY/90/Add.3	Egypt	06. 11. 2025	C50C	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.96	Egypt	06. 11. 2025	N10E, X00M	-
G/TBT/N/CHL/760	Chile	06. 11. 2025	T40T	-
G/TBT/N/CHL/759	Chile	06. 11. 2025	I20	05. 01. 2026
G/TBT/N/CHL/758	Chile	06. 11. 2025	B10, X00M	05. 01. 2026
G/TBT/N/VNM/377	Vietnam	07. 11. 2025	X00M	27. 12. 2025
G/TBT/N/VNM/376	Vietnam	07. 11. 2025	X00M	27. 12. 2025
G/TBT/N/VNM/375	Vietnam	07. 11. 2025	X00M	27. 12. 2025
G/TBT/N/VNM/374	Vietnam	07. 11. 2025	X00M	27. 12. 2025
G/TBT/N/UKR/362	Ukrajina	07. 11. 2025	I10	06. 01. 2026
G/TBT/N/TPKM/580	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 11. 2025	I10	06. 01. 2026

G/TBT/N/MWI/235	Malawi	07. 11. 2025	B10, N40E, X00M	06. 01. 2026
G/TBT/N/IND/422	Indie	07. 11. 2025	V00T, X00M	06. 01. 2026
G/TBT/N/IND/421	Indie	07. 11. 2025	V00T, X00M	06. 01. 2026
G/TBT/N/IND/420	Indie	07. 11. 2025	V00T, X00M	06. 01. 2026
G/TBT/N/IND/419	Indie	07. 11. 2025	V00T, X00M	06. 01. 2026
G/TBT/N/IND/418	Indie	07. 11. 2025	V00T, X00M	06. 01. 2026
G/TBT/N/IND/417	Indie	07. 11. 2025	V00T, X00M	06. 01. 2026
G/TBT/N/IND/416	Indie	07. 11. 2025	V00T, X00M	06. 01. 2026
G/TBT/N/IND/44/Add.15	Indie	07. 11. 2025	N20E, V20T	-
G/TBT/N/ESP/55	Španělsko	07. 11. 2025	N20E, X00M	06. 01. 2026
G/TBT/N/BRA/1601/Add.1	Brazílie	07. 11. 2025	N00E	02. 01. 2026
G/TBT/N/BRA/580/Add.3	Brazílie	07. 11. 2025	T00T, X00M	02. 01. 2026
G/TBT/N/BRA/561/Add.4	Brazílie	07. 11. 2025	N20E, S50E, X00M	02. 01. 2026
G/TBT/N/BRA/513/Add.3/Corr.1	Brazílie	07. 11. 2025	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/412/Add.5	Brazílie	07. 11. 2025	I20, S50E, X00M	02. 01. 2026
G/TBT/N/BRA/376/Add.6	Brazílie	07. 11. 2025	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/376/Add.5	Brazílie	07. 11. 2025	N20E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/BRA/311/Add.2	Brazílie	07. 11. 2025	I40, N40E	02. 01. 2026
G/TBT/N/BDI/679	Burundi	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1927	Keňa	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/RWA/1300	Rwanda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1443	Tanzanie	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2263	Uganda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/BDI/678	Burundi	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1926	Keňa	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/RWA/1299	Rwanda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1442	Tanzanie	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2262	Uganda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/BDI/677	Burundi	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1925	Keňa	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/RWA/1298	Rwanda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1441	Tanzanie	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2261	Uganda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/BDI/676	Burundi	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1924	Keňa	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/RWA/1297	Rwanda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1440	Tanzanie	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2260	Uganda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/BDI/675	Burundi	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1923	Keňa	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/RWA/1296	Rwanda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1439	Tanzanie	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2259	Uganda	07. 11. 2025	C50A	06. 01. 2026
G/TBT/N/BDI/196/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1187/Add.3	Keňa	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/587/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/684/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1526/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/195/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-

G/TBT/N/KEN/1176/Add.3	Keňa	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/586/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/683/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1525/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/190/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1171/Add.3	Keňa	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/581/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/678/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1512/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/189/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1170/Add.3	Keňa	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/580/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/677/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1511/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/151/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/530/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/640/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1440/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/149/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/528/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/638/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1438/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/148/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/527/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/637/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1437/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/147/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/526/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/636/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1436/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/146/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/525/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/635/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1435/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/145/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/524/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/634/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1434/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/144/Add.3	Burundi	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/523/Add.3	Rwanda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/633/Add.3	Tanzanie	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1427/Add.3	Uganda	07. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/15.2/N/PNG	Papua - Nová Guinea	07. 11. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UKR/351/Rev.1	Ukrajina	10. 11. 2025	C20P	<b>09. 01. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/1860/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1859/Add.1	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1858/Add.1	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1717/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	B10	-
G/TBT/N/UGA/1674/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	S10S	-

G/TBT/N/UGA/1673/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1671/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1661/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1655/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1654/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1520/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1519/Add.1	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1518/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1392/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50C, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1390/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1389/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1343/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1340/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1339/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1283/Add.1	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1281/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1280/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1279/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1278/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1032/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	X00M	-
G/TBT/N/TPKM/568/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 11. 2025	H30	-
G/TBT/N/TPKM/567/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 11. 2025	H30	-
G/TBT/N/SGP/75/Add.1	Singapur	10. 11. 2025	C40A, C50C	-
G/TBT/N/NZL/128/Add.1	Nový Zéland	10. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/NZL/82/Add.1	Nový Zéland	10. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/NZL/80/Add.1	Nový Zéland	10. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/NZL/79/Add.2	Nový Zéland	10. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/NZL/78/Add.2	Nový Zéland	10. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/JPN/885	Japonsko	10. 11. 2025	V10T	<b>09. 01. 2026</b>
G/TBT/N/FRA/240	Francie	10. 11. 2025	C40C, S40E	<b>09. 01. 2026</b>
G/TBT/N/FRA/239	Francie	10. 11. 2025	C40C, S40E	<b>09. 01. 2026</b>
G/TBT/N/FRA/238	Francie	10. 11. 2025	C40C, S40E	<b>09. 01. 2026</b>
G/TBT/N/FRA/237	Francie	10. 11. 2025	C40C, S40E	<b>09. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2129/Add.1	Čína	10. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1214/Add.2	Brazílie	10. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/964/Add.7	Brazílie	10. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BDI/368/Add.3	Burundi	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1448/Add.3	Keňa	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/879/Add.3	Rwanda	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/982/Add.3	Tanzanie	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1785/Add.3	Uganda	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/366/Add.2	Burundi	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1446/Add.2	Keňa	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/877/Add.2	Rwanda	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/980/Add.2	Tanzanie	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1783/Add.2	Uganda	10. 11. 2025	C20P	-

G/TBT/N/BDI/248/Add.3	Burundi	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1269/Add.3	Keňa	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/678/Add.3	Rwanda	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/799/Add.3	Tanzanie	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1603/Add.3	Uganda	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/234/Add.3	Burundi	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1245/Add.3	Keňa	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/660/Add.3	Rwanda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/735/Add.3	Tanzanie	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1580/Add.3	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/233/Add.3	Burundi	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1244/Add.3	Keňa	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/659/Add.3	Rwanda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/734/Add.3	Tanzanie	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1579/Add.3	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/232/Add.3	Burundi	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1243/Add.3	Keňa	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/658/Add.3	Rwanda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/733/Add.3	Tanzanie	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1578/Add.3	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/227/Add.1	Burundi	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1236/Add.1	Keňa	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/653/Add.1	Rwanda	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/728/Add.1	Tanzanie	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1560/Add.1	Uganda	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/226/Add.1	Burundi	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1235/Add.1	Keňa	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/652/Add.1	Rwanda	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/727/Add.1	Tanzanie	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1559/Add.1	Uganda	10. 11. 2025	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/225/Add.3	Burundi	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1234/Add.3	Keňa	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RWA/651/Add.3	Rwanda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/726/Add.3	Tanzanie	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1558/Add.3	Uganda	10. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BDI/212/Add.1	Burundi	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/KEN/1221/Add.1	Keňa	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/RWA/624/Add.1	Rwanda	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/TZA/713/Add.1	Tanzanie	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1545/Add.1	Uganda	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/BDI/210/Add.1	Burundi	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/KEN/1219/Add.1	Keňa	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/RWA/622/Add.1	Rwanda	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/TZA/711/Add.1	Tanzanie	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1543/Add.1	Uganda	10. 11. 2025	B10, X50M	-
G/TBT/N/BDI/193/Add.3	Burundi	10. 11. 2025	S10S	-
G/TBT/N/KEN/1174/Add.3	Keňa	10. 11. 2025	S10S	-
G/TBT/N/RWA/584/Add.3	Rwanda	10. 11. 2025	S10S	-
G/TBT/N/TZA/681/Add.3	Tanzanie	10. 11. 2025	S10S	-

G/TBT/N/UGA/1523/Add.3	Uganda	10. 11. 2025	S10S	-
G/TBT/N/BDI/192/Add.3	Burundi	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1173/Add.3	Keňa	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/583/Add.3	Rwanda	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/680/Add.3	Tanzanie	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1521/Add.3	Uganda	10. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TPKM/559/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/JOR/78	Jordánsko	11. 11. 2025	C50A, C90A	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/JOR/77	Jordánsko	11. 11. 2025	C50A, C90A	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2146	Čína	11. 11. 2025	T40T, S30E	<b>15. 12. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2145	Čína	11. 11. 2025	T40T, S30E	<b>15. 12. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2144	Čína	11. 11. 2025	T40T, S30E	<b>15. 12. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/2143	Čína	11. 11. 2025	N20E, T40T, X00M	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2142	Čína	11. 11. 2025	N20E, T40T, X00M	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2141	Čína	11. 11. 2025	N20E, T40T, X00M	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2140	Čína	11. 11. 2025	N20E, T40T, X00M	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2139	Čína	11. 11. 2025	N40E, T40T	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2138	Čína	11. 11. 2025	N40E, T10T	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2137	Čína	11. 11. 2025	N40E, T20T	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2136	Čína	11. 11. 2025	B20, N20E	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2135	Čína	11. 11. 2025	C50A	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2134	Čína	11. 11. 2025	S10S	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2133	Čína	11. 11. 2025	S10S	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2132	Čína	11. 11. 2025	S10S	<b>10. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHL/761	Chile	11. 11. 2025	N30E	<b>11. 12. 2025</b>
G/TBT/N/BDI/400/Add.1	Burundi	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1495/Add.1	Keňa	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/924/Add.1	Rwanda	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/1028/Add.1	Tanzanie	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1835/Add.1	Uganda	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/398/Add.1	Burundi	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1493/Add.1	Keňa	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/922/Add.1	Rwanda	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/1026/Add.1	Tanzanie	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1833/Add.1	Uganda	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/367/Add.3	Burundi	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1447/Add.3	Keňa	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/878/Add.3	Rwanda	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/981/Add.3	Tanzanie	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1784/Add.3	Uganda	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/BDI/274/Add.3	Burundi	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1302/Add.3	Keňa	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/RWA/708/Add.3	Rwanda	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/TZA/827/Add.3	Tanzanie	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1682/Add.3	Uganda	11. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/AUS/189	Austrálie	11. 11. 2025	B10, N40E	<b>08. 12. 2025</b>
G/TBT/N/VNM/381	Vietnam	12. 11. 2025	X00M, SERV60	<b>02. 12. 2025</b>
G/TBT/N/VNM/380	Vietnam	12. 11. 2025	X00M, SERV60	<b>02. 12. 2025</b>

G/TBT/N/VNM/379	Vietnam	12. 11. 2025	X00M, SERV60	<b>02. 12. 2025</b>
G/TBT/N/VNM/378	Vietnam	12. 11. 2025	X00M, SERV60	<b>02. 12. 2025</b>
G/TBT/N/ISR/1406	Izrael	12. 11. 2025	C80A	<b>11. 01. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/566	Egypt	12. 11. 2025	C50A	<b>11. 01. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/565	Egypt	12. 11. 2025	C50A	<b>11. 01. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/564	Egypt	12. 11. 2025	C50A	<b>11. 01. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/563	Egypt	12. 11. 2025	C50A	<b>11. 01. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/562	Egypt	12. 11. 2025	C50A	<b>11. 01. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/205/Add.2	Egypt	12. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/EGY/2/Add.36	Egypt	12. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/ECU/78/Rev.1	Ekvádor	12. 11. 2025	B10, X50M	<b>11. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2147	Čína	12. 11. 2025	S30E, T20T	<b>15. 12. 2025</b>
G/TBT/N/BRA/1612	Brazílie	12. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/BRA/982/Add.4	Brazílie	12. 11. 2025	V00T	<b>29. 12. 2025</b>
G/TBT/N/CAN/758	Kanada	13. 11. 2025	S00S	<b>17. 01. 2026</b>
G/TBT/N/BOL/9/Add.3	Bolívie	13. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/COL/231/Add.3	Kolumbie	13. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/ECU/338/Add.3	Ekvádor	13. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/PER/100/Add.3	Peru	13. 11. 2025	C20P	-
G/TBT/N/AUS/190	Austrálie	13. 11. 2025	H30	<b>12. 01. 2026</b>
G/TBT/N/KOR/1326	Korea	14. 11. 2025	C50A	<b>13. 01. 2026</b>
G/TBT/N/KOR/1325	Korea	14. 11. 2025	C50A	<b>13. 01. 2026</b>
G/TBT/N/EU/1170	EU	14. 11. 2025	C50A	<b>13. 01. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2242	USA	17. 11. 2025	C10C, I20, S70E	<b>17. 11. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2062/Add.7	USA	17. 11. 2025	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1988/Add.3	USA	17. 11. 2025	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/1775/Add.2	USA	17. 11. 2025	C10C, S70E	<b>02. 12. 2025</b>
G/TBT/N/USA/1742/Rev.2	USA	17. 11. 2025	C10C, S70E	<b>29. 12. 2025</b>
G/TBT/N/UKR/352/Add.1	Ukrajina	17. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/RUS/177	Ruská federace	17. 11. 2025	C10P	<b>10. 12. 2025</b>
G/TBT/N/PHL/349	Filipíny	17. 11. 2025	C10P	<b>21. 11. 2025</b>
G/TBT/N/PHL/348	Filipíny	17. 11. 2025	C10P	<b>21. 11. 2025</b>
G/TBT/N/MEX/550	Mexiko	17. 11. 2025	N20E, X00M	<b>16. 01. 2026</b>
G/TBT/N/KOR/1327	Korea	17. 11. 2025	C50A	<b>06. 01. 2026</b>
G/TBT/N/KGZ/61	Kyrgyzstán	17. 11. 2025	C10P	<b>14. 12. 2025</b>
G/TBT/N/JOR/79	Jordánsko	17. 11. 2025	C50A	<b>16. 01. 2026</b>
G/TBT/N/IDN/183	Indonésie	17. 11. 2025	C50A, C20P, X00M	<b>30. 11. 2025</b>
G/TBT/N/COL/257/Add.3	Kolumbie	17. 11. 2025	T40T	-
G/TBT/N/COL/251/Add.7	Kolumbie	17. 11. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/COL/248/Add.4	Kolumbie	17. 11. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/COL/247/Add.5	Kolumbie	17. 11. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/COL/242/Add.2	Kolumbie	17. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/CHL/762	Chile	17. 11. 2025	S10S	<b>16. 01. 2026</b>
G/TBT/N/BHR/769	Bahrajn	17. 11. 2025	B10, X50M	<b>16. 01. 2026</b>
G/TBT/N/AUS/191	Austrálie	17. 11. 2025	H30	<b>16. 01. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2242/Add.1	USA	18. 11. 2025	C10C, S70E	<b>21. 11. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2269	Uganda	18. 11. 2025	X00M	<b>17. 01. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2268	Uganda	18. 11. 2025	C20P	<b>17. 01. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2267	Uganda	18. 11. 2025	C20P	<b>17. 01. 2026</b>

G/TBT/N/UGA/2266	Uganda	18. 11. 2025	C20P	17. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2265	Uganda	18. 11. 2025	C20P	17. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2264	Uganda	18. 11. 2025	C20P	17. 01. 2026
G/TBT/N/DOM/245/Add.1	Dominikánská republika	18. 11. 2025	T40T, X00M	-
G/TBT/N/USA/2245	USA	19. 11. 2025	C10C, S70E	28. 11. 2025
G/TBT/N/USA/2244	USA	19. 11. 2025	C50A	20. 01. 2026
G/TBT/N/USA/2243	USA	19. 11. 2025	C10C	17. 12. 2025
G/TBT/N/USA/2036/Rev.1/Add.1	USA	19. 11. 2025	T40T, S30E	-
G/TBT/N/MEX/544/Add.2	Mexiko	19. 11. 2025	X00M	-
G/TBT/N/KOR/1328	Korea	19. 11. 2025	V10T	18. 01. 2026
G/TBT/N/JOR/80	Jordánsko	19. 11. 2025	C50A	18. 01. 2026
G/TBT/N/IND/414/Rev.1	Indie	19. 11. 2025	H00, N20E, V00T	18. 01. 2026
G/TBT/N/IND/413/Rev.1	Indie	19. 11. 2025	H00, N20E, V00T	18. 01. 2026
G/TBT/N/MEX/534/Add.4	Mexiko	20. 11. 2025	S10S	-
G/TBT/N/JPN/886	Japonsko	20. 11. 2025	V10T	19. 01. 2026
G/TBT/N/EU/1171	EU	20. 11. 2025	C40A, C50C	19. 01. 2026
G/TBT/N/USA/2249	USA	21. 11. 2025	C10C, S70E	03. 12. 2025
G/TBT/N/USA/2248	USA	21. 11. 2025	C10C, S70E	03. 12. 2025
G/TBT/N/USA/2247	USA	21. 11. 2025	C10C, S70E	03. 12. 2025
G/TBT/N/USA/2246	USA	21. 11. 2025	C10C, S70E	20. 01. 2026
G/TBT/N/USA/2243/Add.1	USA	21. 11. 2025	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/2191/Add.1	USA	21. 11. 2025	C10C, S70E	-
G/TBT/N/USA/2036/Rev.1/Add.2	USA	21. 11. 2025	T40T, S50E, X00M	-
G/TBT/N/USA/1744/Rev.3	USA	21. 11. 2025	S30E	19. 12. 2025
G/TBT/N/USA/473/Add.1	USA	21. 11. 2025	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1446	Tanzanie	21. 11. 2025	C50A	20. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1445	Tanzanie	21. 11. 2025	I20, N30E, N40E	20. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1444	Tanzanie	21. 11. 2025	X00M	20. 01. 2026
G/TBT/N/NGA/26	Nigérie	21. 11. 2025	C50A	20. 01. 2026
G/TBT/N/NGA/25	Nigérie	21. 11. 2025	C50A, C10P	20. 01. 2026
G/TBT/N/MYS/68/Rev.1	Malajsie	21. 11. 2025	V10T	20. 01. 2026
G/TBT/N/BDI/682	Burundi	21. 11. 2025	N40E, T00T	20. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1930	Keňa	21. 11. 2025	N40E, T00T	20. 01. 2026
G/TBT/N/RWA/1301	Rwanda	21. 11. 2025	N40E, T00T	20. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1449	Tanzanie	21. 11. 2025	N40E, T00T	20. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2272	Uganda	21. 11. 2025	N40E, T00T	20. 01. 2026
G/TBT/N/BDI/681	Burundi	21. 11. 2025	N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1929	Keňa	21. 11. 2025	N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/RWA/1295	Rwanda	21. 11. 2025	N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1448	Tanzanie	21. 11. 2025	N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2271	Uganda	21. 11. 2025	N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/BDI/680	Burundi	21. 11. 2025	C00C, N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/KEN/1928	Keňa	21. 11. 2025	C00C, N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/RWA/1294	Rwanda	21. 11. 2025	C00C, N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/TZA/1447	Tanzanie	21. 11. 2025	C00C, N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/UGA/2270	Uganda	21. 11. 2025	C00C, N40E, I20	20. 01. 2026
G/TBT/N/AUS/192	Austrálie	21. 11. 2025	S10S, X00M	18. 12. 2025
G/TBT/N/ZAF/267	Jihoafrická republika	24. 11. 2025	C90A	12. 01. 2026

G/TBT/N/VNM/314/Add.1	Vietnam	24. 11. 2025	V20T, SERV60	-
G/TBT/N/USA/1893/Rev.2	USA	24. 11. 2025	V20T	<b>18. 02. 2026</b>
G/TBT/N/USA/1013/Rev.1	USA	24. 11. 2025	C10C, S50E	<b>26. 12. 2025</b>
G/TBT/N/TPKM/569/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/TPKM/565/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 11. 2025	N20E, S50E	-
G/TBT/N/SLV/236	Salvador	24. 11. 2025	N10E, S10E, X00M	<b>23. 01. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1304	Rwanda	24. 11. 2025	C40A, C50C	<b>23. 01. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1303	Rwanda	24. 11. 2025	C40A, C50C	<b>23. 01. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1302	Rwanda	24. 11. 2025	C40A, C50C	<b>23. 01. 2026</b>
G/TBT/N/HND/53/Add.1	Honduras	24. 11. 2025	C80A, C40C	-
G/TBT/N/HND/52/Add.1	Honduras	24. 11. 2025	C20A	-
G/TBT/N/CHN/2148	Čína	24. 11. 2025	T40T	<b>23. 01. 2026</b>
G/TBT/N/UKR/345/Add.1	Ukrajina	25. 11. 2025	C00C, X00M	-
G/TBT/N/UKR/338/Rev.1/Add.1	Ukrajina	25. 11. 2025	N40E, X00M, T40T	-
G/TBT/N/RWA/1305	Rwanda	25. 11. 2025	C20A	<b>24. 01. 2026</b>
G/TBT/N/USA/1947/Rev.1/Add.1	USA	26. 11. 2025	C10C, S30E	<b>08. 12. 2025</b>
G/TBT/N/TPKM/581	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	26. 11. 2025	H00, X00M	<b>25. 01. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/1922/Corr.1	Keňa	26. 11. 2025	C10P	-
G/TBT/N/IND/423	Indie	26. 11. 2025	V00T, X00M	<b>25. 01. 2026</b>
G/TBT/N/IND/44/Add.16	Indie	26. 11. 2025	N20E, V20T	-
G/TBT/N/CHN/2150	Čína	26. 11. 2025	H00, N20E, X00M	<b>25. 01. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2149	Čína	26. 11. 2025	H00, N20E, X00M	<b>25. 01. 2026</b>
G/TBT/N/BRA/1483/Add.4	Brazílie	26. 11. 2025	C50A	<b>08. 01. 2026</b>
G/TBT/N/URY/111	Uruguay	27. 11. 2025	C20A, C40A	<b>26. 01. 2026</b>
G/TBT/N/URY/110	Uruguay	27. 11. 2025	C20A, C40A	<b>26. 01. 2026</b>
G/TBT/N/TPKM/583	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 11. 2025	H00, S00S, X00M	<b>26. 01. 2026</b>
G/TBT/N/TPKM/582	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 11. 2025	H00, S00S, X00M	<b>26. 01. 2026</b>
G/TBT/N/PHL/349/Add.1	Filipíny	27. 11. 2025	C10P	<b>16. 01. 2026</b>
G/TBT/N/GBR/108	Velká Británie	27. 11. 2025	C20P	<b>26. 01. 2026</b>
G/TBT/N/EU/1172	EU	27. 11. 2025	C10C	<b>26. 01. 2026</b>
G/TBT/N/BRA/1613	Brazílie	27. 11. 2025	N40E, S10E	-
G/TBT/N/AUS/193	Austrálie	27. 11. 2025	B10, N40E	<b>18. 02. 2026</b>
G/TBT/N/JPN/887	Japonsko	28. 11. 2025	N20E, V10T, X00M	<b>27. 01. 2026</b>

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
**Ing. Jindra Kafková**, podepsáno elektronicky  
ředitelka odboru mezinárodních vztahů

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2026-02-01 do 2026-02-28 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 50467 (33 1567)	2012-10-01	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrické konektory, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 62631-3-1 (34 6462)	2016-10-01	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody
ČSN EN 60115-1 ed. 2 (35 8190)	2012-06-01	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61280-1-4 ed. 2 (35 9270)	2010-09-01	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda obklopeného toku optického zdroje
ČSN EN 62343 ed. 2 (35 9278)	2018-01-01	Dynamické moduly - Obecně a návod
ČSN EN 62722-2-1 (36 0610)	2016-09-01	Vlastnosti svítidel - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro LED svítidla
ČSN EN 50631-1 (36 1060)	2018-03-01	Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, podepsáno elektronicky  
ředitelka Odboru standardizace

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ČAS****CENÍK**

zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o.  
(vedlejší činnost)  
platnost od 1. 1. 2026

Ceny jsou uvedeny v českých korunách včetně DPH.

<b>Popis zboží/služby</b>	
<b>A.</b> České technické normy a oborové normy vydané před r. 1993, neobsažené v databázi dle zákona č. 22/1997 Sb. (archiv) – dle rozsahu	Cena za zpracování jedné strany – formát výtisk nebo pdf
1 – 6 stran	25,- Kč
7 – 26 stran	20,- Kč
27 – 50 stran	15,- Kč
51 – 100 stran	12,- Kč
101 a více stran	9,- Kč
<b>B.</b> Konečné znění evropské normy <sup>1</sup>	Cena za normu – formát pdf nebo výtisk
1 – 8 stran	130,- Kč
9 – 16 stran	210,- Kč
17 – 23 stran	315,- Kč
24 – 32 stran	405,- Kč
33 – 40 stran	525,- Kč
41 – 50 stran	590,- Kč
51 – 60 stran	730,- Kč
61 – 80 stran	895,- Kč
81 – 100 stran	1 020,- Kč
101 – 120 stran	1 270,- Kč
121 – 180 stran	1 620,- Kč
181 – 240 stran	1 810,- Kč
241 – 320 stran	2 040,- Kč
321 a více stran	2 700,- Kč
<b>C.</b> Produkty a služby různých vydavatelů – technické normy, technické předpisy, publikace, přístupy do databází, licence k užití částí technických norem, aj.	Podle licenčních podmínek, katalogu nebo ceníku dodavatele, přepočteno dle aktuálního kurzu ČNB k datu fakturace; náklady na zpracování, poštovné, balné, celní poplatky atp.
<b>D.</b> Komentovaná vydání technických norem a jiné publikace	Dle aktuální nabídky
<b>E.</b> Rešerše z databází / aktualizace seznamů norem	Za každou i započatou půlhodinu
a. Rešerše / aktualizace z vlastních databází ČAS	150,-
b. Rešerše / aktualizace z licencovaných databází	250,-
c. Náročná rešerše (zjištění požadovaných informací a vypracování zprávy vycházející z excerptce interních a licencovaných databází a externích zdrojů)	350,-
<b>F.</b> Rešerše z analogových zdrojů	Za každou i započatou půlhodinu
Rešerše z archivu historických norem	350,-
<b>G.</b> Další služby	Jeden dokument
a. Prezenční výpůjčka tištěného dokumentu	20,-
b. Studium dokumentu v elektronické podobě	20,-
c. Udělení souhlasu s užitím částí českých technických norem v produktech a službách s přidanou hodnotou (dle §5, ust. 8 zákona č. 22/1997 Sb.)	Podle rozsahu a účelu použitých částí české technické normy
d. Udělení souhlasu s užitím bibliografických informací o ČSN a TNI pro komerční účely	Podle rozsahu a účelu použitých informací

<sup>1</sup> Konečný text evropské normy, dostupný v původních jazycích vydání; k dispozici pouze do okamžiku jeho zavedení do soustavy ČSN

<b>H. Reprografické služby (mimo zákon č. 106/1999 Sb.)</b>	
a. Tisk a pořizování černobílých kopií A4 jednostranně	3,- Kč
b. Tisk a pořizování černobílých kopií A4 oboustranně	5,- Kč
c. Tisk a pořizování černobílých kopií A3 jednostranně	5,- Kč
d. Tisk a pořizování černobílých kopií A3 oboustranně	8,- Kč
e. Tisk a pořizování barevných kopií A4 jednostranně	12,- Kč
f. Tisk a pořizování barevných kopií A4 oboustranně	20,- Kč
g. Tisk a pořizování barevných kopií A3 jednostranně	20,- Kč
h. Tisk a pořizování barevných kopií A3 oboustranně	36,- Kč

Výši poplatků za zboží a služby poskytované v rámci hlavní činnosti České agentury pro standardizaci (§ 6a až § 6d zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů), stanoví vyhláška č. 571/2020 Sb., kterou se stanoví výše poplatků za poskytnutí českých technických norem a jiných technických dokumentů.

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, podepsáno elektronicky  
ředitelka Odboru standardizace