

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 6

Zveřejněno dne 8. června 2026

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

##### Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 46/26	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 47/26	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	11
ÚNMZ č. 48/26	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	19
ÚNMZ č. 49/26	o návrzích na zrušení ČSN	34
ÚNMZ č. 50/26	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN, CENELEC a ETSI	40

##### Oddíl 3. Metrologie

##### Oddíl 4. Autorizace

##### Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 06/26	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	49
--------------	---	----

##### Oddíl 6. Ostatní oznámení

Úř OSK SOJ č. 06/26	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	60
---------------------	---	----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 06/26	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	76
------	----------------------------	----

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 46/26****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.

**VDANÉ ČSN**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. ČSN ISO 7870-2</b> (01 0272)<br/>kat. č. 523819<br/>ČSN ISO 7870-2 (01 0272)</p>                            | <p><b>Regulační diagramy - Část 2: Shewhartovy regulační diagramy</b>; Vydání: Červen 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Regulační diagramy - Část 2: Shewhartovy regulační diagramy; Vydání: Únor 2018</p>  |
| <p><b>2. ČSN ISO 16355-3</b> (01 0272)<br/>kat. č. 523777</p>  | <p><b>Aplikace statistických a souvisejících metod na proces vývoje nových technologií a produktů - Část 3: Kvantitativní přístupy pro získávání hlasu zákazníka a hlasu zainteresovaných stran</b>; Vydání: Červen 2026</p>   |
| <p><b>3. ČSN ISO 37009</b> (01 0386)<br/>kat. č. 523997</p>  | <p><b>Střet zájmů v organizacích - Návod*</b>; Vydání: Červen 2026</p>   |
| <p><b>4. ČSN ISO 19082</b> (01 8279)<br/>kat. č. 524010</p>  | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Definice datových prvků a datových rámců mezi moduly na infrastruktuře a řadiči světelné signalizace pro zajištění kooperativního řízení*</b>; Vydání: Červen 2026</p>   |
| <p><b>5. ČSN P CEN/TS 16157-11</b><br/>(01 8295)<br/>kat. č. 524012<br/><br/>ČSN P CEN/TS 16157-11<br/>(01 8295)</p> | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 11: Publikace strojově interpretovatelných dopravních opatření*</b>; Vydání: Červen 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 11: Publikace strojově interpretovatelných dopravních opatření; Vydání: Prosinec 2022</p> |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 17573-2</b> (01 8383)<br/>kat. č. 523970<br/><br/>ČSN EN ISO 17573-2 (01 8383)</p>               | <p><b>Elektronický výběr poplatků - Architektura systému pro zpoplatnění vozidel - Část 2: Slovník</b>; (idt ISO 17573-2:2025); Vydání: Červen 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků - Architektura systému pro zpoplatnění vozidel - Část 2: Slovník; Vyhlášena: Duben 2026</p>  |
| <p><b>7. ČSN P CEN ISO/TS 24315-3</b><br/>(01 8521)<br/>kat. č. 524013</p>   | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Správa elektronických dopravních opatření (METR) - Část 3: Požadavky a architektura nadřazeného systému nad všemi systémy (SoSR) *</b>; (idt ISO/TS 24315-3:2025); Vydání: Červen 2026</p>   |
| <p><b>8. ČSN EN ISO 2081</b> (03 8511)<br/>kat. č. 524035<br/><br/>ČSN EN ISO 2081 (03 8511)</p>                     | <p><b>Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku na železe a oceli s úpravou roztoky obsahujícími šestimocný chrom</b>; (idt ISO 2081:2025); Vydání: Červen 2026<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli; Vyhlášena: Říjen 2018</p>   |

9. ČSN EN IEC 61116 ed. 2 (08 5017)  
kat. č. 524025  
ČSN EN 61116 (08 5017)
- Návod pro volbu elektromechanických zařízení malých vodních elektráren\*);**  
Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2028-11-30 se zrušuje  
Pravidla pro volbu technologických zařízení malých vodních elektráren;  
Vydání: Listopad 1997
10. ČSN EN 1591-1 (13 1551)  
kat. č. 523998  
ČSN EN 1591-1 (13 1551)
- Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Příruba a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet; Vyhlášena: Březen 2025
11. ČSN EN 10253-2+A1 (13 2200)  
kat. č. 523969  
ČSN EN 10253-2 (13 2200)
- Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu; Vydání: Srpen 2022
12. ČSN EN 15016-2+A1 (28 0305)  
kat. č. 524027  
ČSN EN 15016-2 (28 0305)
- Dražní aplikace - Technické dokumenty - Část 2: Kusovníky;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Dražní aplikace - Technické dokumenty - Část 2: Kusovníky; Vydání: Květen 2024
13. ČSN 33 2000-8-82  
kat. č. 523436  
ČSN 33 2000-8-2
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-82: Funkční aspekty - Elektrické instalace nízkého napětí samospotřebitelů;** (idt HD 60364-8-82:2025); (idt IEC 60364-8-82:2022); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2028-07-31 se zrušuje  
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů; Vydání: Červenec 2019
14. ČSN EN IEC 60204-32 ed. 3 (33 2200)  
kat. č. 523578  
ČSN EN 60204-32 ed. 2 (33 2200)
- Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů;** (idt IEC 60204-32:2023); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2028-05-31 se zrušuje  
Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů; Vydání: Duben 2009
15. ČSN EN IEC 60112 ed. 3 (34 6468)  
kat. č. 522549  
ČSN EN IEC 60112 ed. 2 (34 6468)
- Metoda určování zkušebního indexu a porovnávacího indexu odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům\*);** (idt IEC 60112:2025); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2028-08-31 se zrušuje  
Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům; Vydání: Srpen 2021
16. ČSN EN IEC 60947-9-2 (35 4101)  
kat. č. 523590
- Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 9-2: Aktivní systémy pro zmírnění poruch oblouku - Optická zařízení pro vnitřní detekci a zmírnění oblouku;** (idt IEC 60947-9-2:2021); Vydání: Červen 2026
17. ČSN EN IEC 60669-2-4 ed. 2 (35 4106)  
kat. č. 523792  
ČSN EN 60669-2-4 (35 4106)
- Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Izolační spínače;** (idt IEC 60669-2-4:2024); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2028-10-31 se zrušuje  
Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Izolační spínače; Vydání: Říjen 2005
18. ČSN EN IEC 60269-3 (35 4701)  
kat. č. 523974
- Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F;** (idt IEC 60269-3:2024); (idt IEC 60269-3:2024/COR1:2025); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2028-06-30 se zrušuje

- ČSN 35 4701-3 ed. 2 Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F; Vydání: Srpen 2011
19. ČSN EN IEC 60269-4 ed. 4 (35 4701) kat. č. 523972 ČSN EN 60269-4 ed. 3 (35 4701) **Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků;** (idt IEC 60269-4:2024); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2028-06-30 se zrušuje  
Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků; Vydání: Červen 2010
20. ČSN EN IEC 60749-7 ed. 3 (35 8799) kat. č. 524044 ČSN EN 60749-7 ed. 2 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů\*);** (idt IEC 60749-7:2025); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2029-01-31 se zrušuje  
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů; Vydání: Únor 2012
21. ČSN EN IEC 60749-24 ed. 2 (35 8799) kat. č. 524046 ČSN EN 60749-24 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 24: Zrychlená zkouška odolnosti proti vlhkosti - HAST bez předpětí\*);** (idt IEC 60749-24:2025); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2029-01-31 se zrušuje  
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 24: Zrychlená zkouška odolnosti proti vlhkosti - HAST bez předpětí; Vydání: Prosinec 2004
22. ČSN EN IEC 60793-2-60 ed. 2 (35 9213) kat. č. 523076 ČSN EN 60793-2-60 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-60: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovodičová vlákna kategorie C pro vnitřní propojení\*);** (idt IEC 60793-2-60:2025); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2028-11-30 se zrušuje  
Optická vlákna - Část 2-60: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovodičová vlákna kategorie C pro vnitřní propojení; Vydání: Prosinec 2008
23. ČSN EN IEC 60794-1-107 (35 9223) kat. č. 524048 **Optické vláknové kabely - Část 1-107: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Zkrut, metoda E7\*);** (idt IEC 60794-1-107:2025); Vydání: Červen 2026
24. ČSN EN IEC 60794-1-129 (35 9223) kat. č. 523268 **Optické vláknové kabely - Část 1-129: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Přímý přístup k optickým prvkům, metoda E29\*);** (idt IEC 60794-1-129:2025); Vydání: Červen 2026
25. ČSN EN IEC 60794-1-130 (35 9223) kat. č. 523080 **Optické vláknové kabely - Část 1-130: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Koeficient dynamického tření mezi kabely, metoda E30\*);** (idt IEC 60794-1-130:2025); Vydání: Červen 2026
26. ČSN EN IEC 60794-1-207 (35 9223) kat. č. 523266 **Optické vláknové kabely - Část 1-207: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Jaderné záření, metoda F7\*);** (idt IEC 60794-1-207:2025); Vydání: Červen 2026
27. ČSN EN IEC 61754-37 (35 9244) kat. č. 523825 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 37: Soubor optických konektorů typu MDC\*);** (idt IEC 61754-37:2025); Vydání: Červen 2026
28. ČSN EN IEC 60335-2-120 (36 1055) kat. č. 523794 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-120: Zvláštní požadavky na bezpečnost spotřebičů pro vytváření přímo inhalovatelných aerosolů;** (idt IEC 60335-2-120:2024); Vydání: Červen 2026

29. ČSN EN IEC 62841-2-19  
(36 1510)  
kat. č. 523966  
  
ČSN EN 60745-2-19 (36 1551)
- Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na ruční dlabačky;**  
(idt IEC 62841-2-19:2024); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2029-12-31 se zrušuje  
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky; Vydání: Prosinec 2009
30. ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 4  
(36 1960)  
kat. č. 523789  
  
ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3  
(36 1960)
- Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků;**  
(idt IEC 60730-2-8:2025); Vydání: Červen 2026  
S účinností od 2028-07-31 se zrušuje  
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků; Vydání: Březen 2021
31. ČSN P ISO/TS 11665-13  
(40 4013)  
kat. č. 523482
- Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 13: Stanovení součinitele difúze radonu v hydroizolačních materiálech: oboustranná metoda měření objemové aktivity radonu testované fólie\*);** Vydání: Červen 2026
32. ČSN ISO 7404-4 (44 1345)  
kat. č. 523480  
  
ČSN ISO 7404-4 (44 1345)
- Uhlí - Metody petrografické analýzy - Část 4: Metoda stanovení složení mikrolitotypů, karbomineritů a mineritů\*);** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Metody petrografické analýzy černého uhlí a antracitu. Část 4: Metoda stanovení složení mikrolitotypů, karbomineritů a mineritů; Vydání: Říjen 1995
33. ČSN ISO 15237 (44 1393)  
kat. č. 523481  
  
ČSN 44 1393
- Uhlí - Stanovení celkového obsahu rtuti\*);** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Černá a hnědá uhlí. Stanovení obsahu rtuti; z 1990-10-26
34. ČSN EN ISO 3991 (47 0620)  
kat. č. 523977
- Zemědělská strojní zařízení - Robotické krmicí systémy - Bezpečnost;**  
(idt ISO 3991:2025); Vydání: Červen 2026
35. ČSN EN ISO 5674 (47 2001)  
kat. č. 523978  
  
ČSN EN ISO 5674 (47 2001)
- Zemědělská a lesnická strojní zařízení a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací kritéria;**  
(idt ISO 5674:2024); Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací kritéria; Vydání: Září 2009
36. ČSN EN 13288 (51 2510)  
kat. č. 524011  
  
ČSN EN 13288+A1 (51 2510)
- Potravinářská strojní zařízení - Zvedače a sklápěče díží - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Potravinářské stroje - Zvedače a sklápěče díží - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červenec 2010
37. ČSN ISO 22002-6 (56 9613)  
kat. č. 523823  
  
ČSN P ISO/TS 22002-6 (56 9613)
- Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin - Část 6: Výroba krmiv a potraviny pro zvířata;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin - Část 6: Výroba krmiv a potraviny pro zvířata; Vydání: Únor 2020
38. ČSN EN 12944-3 (65 4800)  
kat. č. 523822  
  
ČSN EN 12944-3 (65 4800)
- Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory - Slovník - Část 3: Termíny vztahující se k materiálům k vápnění půd;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Hnojiva a materiály k vápnění půd - Slovník - Část 3: Termíny vztahující se k materiálům k vápnění půd; Vydání: Únor 2020

- 39. ČSN EN 14069** (65 4839)  
kat. č. 523820  
ČSN EN 14069 (65 4839) **Materiály k vápnění půd - Rozdělení, specifikace a označování;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Materiály k vápnění půd - Rozdělení, specifikace a označování; Vydání: Červen 2018
- 40. ČSN EN 18103** (65 4956)  
kat. č. 523821 **Anorganická hnojiva - Stanovení živinových polymerů dusíku v přítomnosti jiných dusíkatých forem;** Vydání: Červen 2026
- 41. ČSN EN 13857-1** (66 8005)  
kat. č. 523995  
ČSN EN 13857-1 (66 8005) **Výbušniny pro civilní použití - Část 1: Slovník;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Výbušniny pro civilní použití - Část 1: Názvosloví; Vydání: Leden 2004
- 42. ČSN EN ISO 11997-2** (67 3120)  
kat. č. 524034 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 2: Solná mlha / sucho / vlhko / UV záření;** (idt ISO 11997-2:2025); Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 11997-2 (67 3120) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 2: Solná mlha/sucho/vlhkost/UV záření;** Vydání: Květen 2014
- 43. ČSN 73 4301**  
kat. č. 523811  
ČSN 73 4301 **Obytné budovy;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Obytné budovy; Vydání: Červen 2004
- 44. ČSN 73 4305**  
kat. č. 523810  
ČSN 73 4305 **Zařiditelnost bytů;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Zařiditelnost bytů; z 1988-05-17
- 45. ČSN EN 12767+A1** (73 7085)  
kat. č. 523962  
ČSN EN 12767+A1 (73 7085) **Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení silničního vybavení - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2025
- 46. ČSN EN 17213+A1** (74 6050)  
kat. č. 523808  
ČSN EN 17213+A1 (74 6050) **Okna a dveře - Environmentální prohlášení o výrobku - Pravidla kategorie výrobků doplňující normu EN 15804 pro okna a dveře;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře; Vyhlášena: Leden 2026
- 47. ČSN EN 13115** (74 6804)  
kat. č. 523807  
ČSN EN 13115 (74 6804) **Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly; Vyhlášena: Únor 2021
- 48. ČSN EN 13049** (74 6805)  
kat. č. 523806  
ČSN EN 13049 (74 6805) **Okna a dveře - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace; Vyhlášena: Únor 2024
- 49. ČSN EN 1529** (74 7013)  
kat. č. 523781  
ČSN EN 1529 (74 7013) **Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí;** Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí; Vyhlášena: Červen 2022

50. ČSN EN 12046-1 (74 7015)  
kat. č. 523780  
ČSN EN 12046-1 (74 7015) **Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna**; Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna; Vyhlášena: Únor 2021
51. ČSN EN 12046-2 (74 7015)  
kat. č. 523809  
ČSN EN 12046-2 (74 7015) **Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře**; Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře; Vyhlášena: Srpen 2025
52. ČSN ISO 18060 (76 1213)  
kat. č. 523473 **Udržitelný cestovní ruch - Ukazatele pro organizace v hodnotovém řetězci cestovního ruchu - Požadavky a návod k použití\***; Vydání: Červen 2026
53. ČSN EN ISO 14419 (80 0872)  
kat. č. 524033  
ČSN EN ISO 14419 (80 0872) **Textilie - Oleofobnost - Zkouška odolnosti vůči uhlovodíkům**;  
(idt ISO 14419:2025); Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Textilie - Oleofobnost - Zkouška odolnosti vůči uhlovodíkům; Vydání: Říjen 2010
54. ČSN EN ISO 9185 (83 2747)  
kat. č. 523827  
ČSN EN ISO 9185 (83 2747) **Ochranné oděvy - Posuzování odolnosti materiálů proti postříku roztaveným kovem**; (idt ISO 9185:2025); Vydání: Červen 2026  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Ochranné oděvy - Posuzování odolnosti materiálů proti postříku roztaveným kovem;  
Vydání: Březen 2008
55. ČSN ETSI EN 304 223 V2.1.1  
(87 0033)  
kat. č. 523832 **Zabezpečení umělé inteligence (SAI) - Základní požadavky na kybernetickou bezpečnost modelů a systémů AI\***; Vydání: Červen 2026
56. ČSN EN 17826 (94 3430)  
kat. č. 524039 **Výrobky pro péči o dítě - Chemická nebezpečí - Požadavky**; Vydání: Červen 2026

---

**ZMĚNY ČSN**


---

57. ČSN EN 61116 (08 5017)  
kat. č. 524026 **Pravidla pro volbu technologických zařízení malých vodních elektráren**;  
Vydání: Listopad 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2026
58. ČSN EN 61131-2 ed. 2 (18 7050)  
kat. č. 523406 **Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky**;  
Vydání: Květen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2026
59. ČSN 33 2000-8-2  
kat. č. 523439 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů**; Vydání: Červenec 2019  
**Změna Z3**; Vydání: Červen 2026
60. ČSN 33 2000-8-82  
kat. č. 523787 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-82: Funkční aspekty - Elektrické instalace nízkého napětí samospotřebitelů**; Vydání: Červen 2026  
**Změna Z1**; (idt HD 60364-8-82:2025/A11:2025); Vydání: Červen 2026
61. ČSN EN 60204-32 ed. 2  
(33 2200)  
kat. č. 523579 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů**; Vydání: Duben 2009  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2026
62. ČSN EN 62351-7 (33 5011)  
kat. č. 523572 **Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 7: Modely datových objektů řízení sítě a systémů (NSM)**;  
Vydání: Červen 2018  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2026

63. ČSN EN 50463-4 ed. 2 (34 1566) **Dražní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace;**  
kat. č. 522557 Vydání: Duben 2018  
**Změna A1;** Vydání: Červen 2026
64. ČSN EN IEC 60112 ed. 2 **Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých**  
(34 6468) **izolačních materiálů proti plazivým proudům;** Vydání: Srpen 2021  
kat. č. 522550 **Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
65. ČSN EN IEC 62153-4-7 ed. 3 **Zkušební metody metalických komunikačních kabelů a jiných pasivních**  
(34 7003) **komponentů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební**  
kat. č. 523276 **metoda pro měření přenosové impedance  $Z_T$  a útlumu stínění  $a_s$  nebo vazebního**  
**útlumu  $a_c$  konektorů a sestav - Triaxiální metoda koncentrických trubek;**  
Vydání: Květen 2022  
**Změna A1\*); (idt IEC 62153-4-7:2021/AMD1:2025);** Vydání: Červen 2026
66. ČSN EN 60669-2-4 (35 4106) **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní**  
kat. č. 523793 **požadavky - Izolační spínače;** Vydání: Říjen 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
67. ČSN EN 61076-2 ed. 2 (35 4621) **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2: Dílčí**  
kat. č. 523540 **specifikace pro kruhové konektory;** Vydání: Březen 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
68. ČSN 35 4701-3 ed. 2 **Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro**  
kat. č. 523976 **nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) -**  
**Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F;** Vydání: Srpen 2011  
**Změna Z3;** Vydání: Červen 2026
69. ČSN EN 60269-4 ed. 3 (35 4701) **Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové**  
kat. č. 523973 **vložky pro ochranu polovodičových prvků;** Vydání: Červen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
70. ČSN EN 60749-7 ed. 2 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření**  
kat. č. 524045 **obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů;** Vydání: Únor 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
71. ČSN EN 60749-24 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 24: Zrychlená**  
kat. č. 524047 **zkouška odolnosti proti vlhkosti - HAST bez předpětí;** Vydání: Prosinec 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
72. ČSN EN 60793-2-60 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-60: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro**  
kat. č. 523077 **jednovířová vlákna kategorie C pro vnitřní propojení;** Vydání: Prosinec 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
73. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební**  
kat. č. 523269 **postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody;** Vydání: Září 2015  
**Změna Z10;** Vydání: Červen 2026
74. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební**  
kat. č. 523081 **postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody;** Vydání: Září 2015  
**Změna Z8;** Vydání: Červen 2026
75. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební**  
kat. č. 524049 **postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody;** Vydání: Září 2015  
**Změna Z9;** Vydání: Červen 2026

76. ČSN EN IEC 63129 (36 0092)  
kat. č. 523265 **Stanovení charakteristik zapínacího proudu u světelnotechnických výrobků;**  
Vydání: Listopad 2020  
**Změna A1\*);** (idt IEC 63129:2020/AMD1:2025); Vydání: Červen 2026
77. ČSN EN IEC 60335-2-120  
(36 1055)  
kat. č. 523795 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-120: Zvláštní požadavky na bezpečnost spotřebičů pro vytváření přímo inhalovatelných aerosolů;** Vydání: Červen 2026  
**Změna A11;** Vydání: Červen 2026
78. ČSN EN 62849 (36 1060)  
kat. č. 523532 **Metody vyhodnocování funkce mobilních robotů pro domácnost;**  
Vydání: Duben 2017  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
79. ČSN EN IEC 62841-2-19  
(36 1510)  
kat. č. 523968 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na ruční dlabačky;**  
Vydání: Červen 2026  
**Změna A11;** Vydání: Červen 2026
80. ČSN EN 60745-2-19 (36 1551)  
kat. č. 523967 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky;** Vydání: Prosinec 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
81. ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3  
(36 1960)  
kat. č. 523790 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků;** Vydání: Březen 2021  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
82. ČSN EN 60601-2-64 (36 4801)  
kat. č. 523530 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-64: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických elektrických přístrojů se svazkem lehkých iontů;** Vydání: Listopad 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2026
83. ČSN EN ISO 23695 (75 7395)  
kat. č. 523468 **Kvalita vod - Stanovení amoniakálního dusíku ve vodě s použitím zkumavek;**  
Vydání: Duben 2024  
**Změna Z1;** (idt ISO 23695:2023); Vydání: Červen 2026  
(Označení ČSN ISO 23695 se mění na ČSN EN ISO 23695.)
84. ČSN EN ISO 23696-1 (75 7396)  
kat. č. 523469 **Kvalita vod - Stanovení dusičnanů ve vodě s použitím zkumavek - Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem;** Vydání: Duben 2024  
**Změna Z1;** (idt ISO 23696-1:2023); Vydání: Červen 2026  
(Označení ČSN ISO 23696-1 se mění na ČSN EN ISO 23696-1.)
85. ČSN EN ISO 23696-2 (75 7396)  
kat. č. 523470 **Kvalita vod - Stanovení dusičnanů ve vodě s použitím zkumavek - Část 2: Barevná reakce s kyselinou chromotropovou;** Vydání: Duben 2024  
**Změna Z1;** (idt ISO 23696-2:2023); Vydání: Červen 2026  
(Označení ČSN ISO 23696-2 se mění na ČSN EN ISO 23696-2.)
86. ČSN EN ISO 23697-1 (75 7397)  
kat. č. 523471 **Kvalita vod - Stanovení celkového vázaného dusíku (ST-TN<sub>p</sub>) ve vodě s použitím zkumavek - Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem;** Vydání: Červen 2024  
**Změna Z1;** (idt ISO 23697-1:2023); Vydání: Červen 2026  
(Označení ČSN ISO 23697-1 se mění na ČSN EN ISO 23697-1.)
87. ČSN EN ISO 23697-2 (75 7397)  
kat. č. 523472 **Kvalita vod - Stanovení celkového vázaného dusíku (ST-TN<sub>p</sub>) ve vodě s použitím zkumavek - Část 2: Barevná reakce s kyselinou chromotropovou;**  
Vydání: Červen 2024  
**Změna Z1;** (idt ISO 23697-2:2023); Vydání: Červen 2026  
(Označení ČSN ISO 23697-2 se mění na ČSN EN ISO 23697-2.)

- 88. ČSN EN ISO 20932-3 (80 0886)** **Textilie - Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 3: Úzké plošné textilie;**  
kat. č. 524032 Vydání: Září 2020  
**Změna A1;** (idt ISO 20932-3:2018/Amd.1:2025); Vydání: Červen 2026
- 89. ČSN EN ISO 15223-1 (85 0005)** **Zdravotnické prostředky - Značky používané s informacemi poskytovanými se**  
kat. č. 523992 **zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Květen 2022  
**Změna A1;** (idt ISO 15223-1:2021/Amd.1:2025); Vydání: Červen 2026
- 

#### OPRAVY ČSN

---

- 90. ČSN EN 13001-3-3 (27 0105)** **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-3: Mezní stavy a prokázání způsobilosti**  
kat. č. 523996 **kontaktů kolo/kolejnice;** Vydání: Květen 2015  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2026 (Oprava je vydána tiskem)
- 91. ČSN EN IEC 60335-2-9 ed. 3** **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9:**  
(36 1050) **Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro**  
kat. č. 523965 **vaření;** Vydání: Červenec 2023  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2026 (Oprava je vydána tiskem)
- 

#### ZRUŠENÉ ČSN

---

- 92. ČSN EN IEC/IEEE 65700** **Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí;** Vydání: Leden 2019;  
(34 8160) Zrušena k 2026-07-01

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

**OZNÁMENÍ č. 47/26**  
**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 <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

---

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

---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN EN 17463+A1</b> (01 1507)<br/>kat. č. 523563</p> <p>ČSN EN 17463 (01 1507)</p>      | <p><b>Hodnocení energetických investic (VALERI);</b> EN 17463+A1:2025;<br/>Účinnost od 2026 -07-01<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Hodnocení energetických investic (VALERI); Vyhlášena: Duben 2022</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN ISO/ASTM 52948</b><br/>(01 1840)<br/>kat. č. 523561</p>                          | <p><b>Aditivní výroba kovů - Fúze v práškovém loži - Klasifikace vad;</b><br/>EN ISO/ASTM 52948:2026; ISO/ASTM 52948:2026; Účinnost od 2026-07-01</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 32543-2</b> (01 5013)<br/>kat. č. 523559</p> <p>ČSN EN 12543-4 (01 5013)</p> | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení - Část 2: Metoda hran se zkušebními objekty typu díry nebo disku;</b><br/>EN ISO 32543-2:2026; ISO 32543-2:2026; Účinnost od 2026-07-01<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 4: Metoda hrany; Vydání: Květen 2001</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 32543-3</b> (01 5013)<br/>kat. č. 523560</p> <p>ČSN EN 12543-5 (01 5013)</p> | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení - Část 3: Měření efektivní velikosti ohniska rentgenky s mini a mikro ohniskem;</b> EN ISO 32543-3:2026; ISO 32543-3:2026; Účinnost od 2026-07-01<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 5: Měření efektivní velikosti ohniska rentgenky s mini a mikro ohniskem; Vydání: Květen 2001</p> |
| <p><b>5. ČSN EN 12814-5</b> (05 6820)<br/>kat. č. 523399</p> <p>ČSN EN 12814-5 (05 6820)</p>     | <p><b>Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 5: Makroskopická zkouška;</b> EN 12814-5:2025; Účinnost od 2026-07-01<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Zkoušení svařovaných spojů polotovarů z termoplastů - Část 5: Makroskopická zkouška; Vydání: Květen 2003</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN 1111</b> (13 7105)<br/>kat. č. 523814</p> <p>ČSN EN 1111 (13 7105)</p>           | <p><b>Zdravotnětechnické armatury - Termostatické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické podmínky;</b> EN 1111:2026; Účinnost od 2026-07-01<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Zdravotnětechnické armatury - Termostatické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické podmínky; Vydání: Srpen 2018</p>   |

7. **ČSN EN IEC 61131-2 ed. 3**  
(18 7050)  
kat. č. 523390  
ČSN EN 61131-2 ed. 2 (18 7050)
- Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky;**  
EN IEC 61131-2:2025; IEC 61131-2:2017; Účinnost od 2026-07-01  
S účinností od 2030-12-31 se zrušuje  
Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky;  
Vydání: Květen 2008
8. **ČSN EN ISO 11987** (19 5210)  
kat. č. 523557  
ČSN EN ISO 11987 (19 5210)
- Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení doby skladování;** EN ISO 11987:2026;  
ISO 11987:2026; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení doby skladování; Vyhlášena: Listopad 2012
9. **ČSN EN ISO 11986** (19 5226)  
kat. č. 523558  
ČSN EN ISO 11986 (19 5226)
- Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků;**  
EN ISO 11986:2026; ISO 11986:2026; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků; Vyhlášena: Červenec 2018
10. **ČSN EN ISO 16923** (30 0087)  
kat. č. 523556  
ČSN EN ISO 16923 (30 0087)
- Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel;**  
EN ISO 16923:2026; ISO 16923:2026; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel; Vydání: Květen 2019
11. **ČSN EN ISO 16924** (30 0088)  
kat. č. 523555  
ČSN EN ISO 16924 (30 0088)
- Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel;**  
EN ISO 16924:2026; ISO 16924:2026; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel; Vydání: Květen 2019
12. **ČSN EN 2002-001** (31 2002)  
kat. č. 523550  
ČSN EN 2002-001 (31 2002)
- Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 001: Zkouška tahem při okolní teplotě;** EN 2002-001:2026; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 001: Zkouška tahem při okolní teplotě; Vyhlášena: Květen 2006
13. **ČSN EN 4098** (31 2289)  
kat. č. 523552  
ČSN EN 4098 (31 2289)
- Letectví a kosmonautika - Ocel 40CrMoV12 (1.8523) - Přetavená odtavnou elektrodou - Kalená a popouštěná - Výkovky -  $D_e \leq 50 \text{ mm} - 1\ 250 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 400 \text{ MPa}$ ;** EN 4098:2026;  
Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1507 (40CrMoV12) - Přetavená, kalená a popouštěná, výkovky  $D_e \leq 50 \text{ mm}, 1\ 250 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 400 \text{ MPa}$ ; Vyhlášena: Únor 2008
14. **ČSN EN 6051** (31 3542)  
kat. č. 523554
- Letectví a kosmonautika - Objímka, jištěná nalisováním, střížného typu, ze slitiny hliníku 3003, s konverzní povrchovou úpravou - Palcová řada;** EN 6051:2025;  
Účinnost od 2026-07-01
15. **ČSN EN 6054** (31 3543)  
kat. č. 523553
- Letectví a kosmonautika - Objímka, jištěná nalisováním, střížného typu, ze slitiny hliníku 6061, s konverzní povrchovou úpravou - Palcová řada;** EN 6054:2025;  
Účinnost od 2026-07-01
16. **ČSN EN 4902** (31 8200)  
kat. č. 523551
- Letectví a kosmonautika - Povrchové úpravy - Termíny, definice a zkušební metody;** EN 4902:2026; Účinnost od 2026-07-01
17. **ČSN EN IEC 63341-3** (33 3520)  
kat. č. 523549
- Drážní zařízení - Vodíkové systémy a systémy palivových článků pro kolejová vozidla - Část 3: Metody funkčních zkoušek pro napájecí systémy na palivové články;** EN IEC 63341-3:2026; IEC 63341-3:2025; Účinnost od 2026-07-01

18. ČSN EN IEC 62351-7 ed. 2  
(33 5011)  
kat. č. 523571  
  
ČSN EN 62351-7 (33 5011)
- Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 7: Modely datových objektů řízení sítě a systémů (NSM);**  
EN IEC 62351-7:2026; IEC 62351-7:2025; Účinnost od 2026-07-01  
S účinností od 2029-01-31 se zrušuje
- Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 7: Modely datových objektů řízení sítě a systémů (NSM);  
Vydání: Červen 2018
19. ČSN EN IEC 63584-210  
(34 1594)  
kat. č. 523548
- Otevřený protokol pro komunikaci a nabíjecí stanici 2.1;** EN IEC 63584-210:2026;  
IEC 63584-210:2025; Účinnost od 2026-07-01
20. ČSN EN IEC 60966-4-4  
(34 7720)  
kat. č. 523826
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4-4: Předmětová specifikace pro polotuhé koaxiální svazky - Kmitočtový rozsah do 6 000 MHz, vícekanálové kabely typu 50-5;** EN IEC 60966-4-4:2026; IEC 60966-4-4:2025;  
Účinnost od 2026-07-01
21. ČSN EN IEC 63616 (35 3013)  
kat. č. 523546
- Měření vodivosti kovových tenkých vrstev při mikrovlnných a milimetrových vlnových frekvencích - Metoda vyváženého kruhového diskového rezonátoru;**  
EN IEC 63616:2026; IEC 63616:2025; Účinnost od 2026-07-01
22. ČSN EN IEC 63522-43 (35 3413)  
kat. č. 523537
- Elektrická relé - Zkoušky a měření - Část 43: Index odolnosti proti plazivým proudům (PTI);** EN IEC 63522-43:2026; IEC 63522-43:2025; Účinnost od 2026-07-01
23. ČSN EN IEC 61076-2 ed. 3  
(35 4621)  
kat. č. 523538  
  
ČSN EN 61076-2 ed. 2 (35 4621)
- Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhové konektory;** EN IEC 61076-2:2026;  
IEC 61076-2:2025; Účinnost od 2026-07-01  
S účinností od 2029-01-31 se zrušuje
- Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhové konektory; Vydání: Březen 2012
24. ČSN EN IEC 61076-2-111 ed. 2  
(35 4621)  
kat. č. 523535  
  
ČSN EN IEC 61076-2-111  
(35 4621)
- Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-111: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory se závitovou aretací M12;** EN IEC 61076-2-111:2026; IEC 61076-2-111:2025;  
Účinnost od 2026-07-01  
S účinností od 2029-01-31 se zrušuje
- Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-111: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory se závitovou aretací M12;  
Výhlášena: Červenec 2018
25. ČSN EN IEC 62849 ed. 2  
(36 1060)  
kat. č. 523531  
  
ČSN EN 62849 (36 1060)
- Metody vyhodnocování funkce robotů pro domácnost a podobné použití;**  
EN IEC 62849:2026; IEC 62849:2025; Účinnost od 2026-07-01  
S účinností od 2029-01-31 se zrušuje
- Metody vyhodnocování funkce mobilních robotů pro domácnost; Vydání: Duben 2017
26. ČSN EN IEC 63437 (36 1060)  
kat. č. 523533
- Chladicí spotřebiče nezávislé na napájecí síti a chladicí spotřebiče pro domácí a lehké komerční použití připojené k nespolehlivé napájecí síti - Charakteristiky a zkušební metody - Požadavky na funkci a spotřebu energie;**  
EN IEC 63437:2026; IEC 63437:2025; Účinnost od 2026-07-01
27. ČSN EN IEC 63510-1 (36 1060)  
kat. č. 523892
- Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy;** EN IEC 63510-1:2026;  
IEC 63510-1:2025; Účinnost od 2026-07-01  
Rozhodnutím technického výboru D182/C041 byl text mezinárodní normy IEC 63510-1:2025, která je identická s normou EN 50631-1:2023, schválen CENELEC jako EN IEC 63510-1 dne 2025-12-17. Na základě toho se norma EN 50631-1:2023 přečíslovala na EN IEC 63510-1:2026.  
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 50631-1 ed. 2 (36 1060) Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy; Vyhlášena: Červenec 2023
28. ČSN EN IEC 63510-2 (36 1060) **Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 2: Mapování, podrobnosti, požadavky a odchylky specifické pro výrobek;** EN IEC 63510-2:2026; IEC 63510-2:2025; Účinnost od 2026-07-01  
kat. č. 523893  
Rozhodnutím technického výboru D182/C041 byl text mezinárodní normy IEC 63510-2:2025, která je identická s normou EN 50631-2:2023, schválen CENELEC jako EN IEC 63510-2 dne 2025-12-17. Na základě toho se norma EN 50631-2:2023 přečíslovala na EN IEC 63510-2:2026.  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 50631-2 (36 1060) Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 2: Mapování, podrobnosti, požadavky a odchylky specifické pro výrobek; Vyhlášena: Červenec 2023
29. ČSN EN IEC 63510-3-1 (36 1060) **Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 3.1: Specifické mapování datových modelů: SPINE a SPINE-IoT;** EN IEC 63510-3-1:2026; IEC 63510-3-1:2025; Účinnost od 2026-07-01  
kat. č. 523890  
Rozhodnutím technického výboru D182/C041 byl text mezinárodní normy IEC 63510-3-1:2025, která je identická s normou EN 50631-3-1:2023, schválen CENELEC jako EN IEC 63510-3-1 dne 2025-12-17. Na základě toho se norma EN 50631-3-1:2023 přečíslovala na EN IEC 63510-3-1:2026.  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 50631-3-1 (36 1060) Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 3-1: Specifické mapování datových modelů: SPINE a SPINE-IoT; Vyhlášena: Červenec 2023
30. ČSN EN IEC 63510-4-1 (36 1060) **Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 4-1: Specifické aspekty komunikačního protokolu: SPINE, SPINE-IoT a SHIP;** EN IEC 63510-4-1:2026; IEC 63510-4-1:2025; Účinnost od 2026-07-01  
kat. č. 523891  
Rozhodnutím technického výboru D182/C041 byl text mezinárodní normy IEC 63510-4-1:2025, která je identická s normou EN 50631-4-1:2023, schválen CENELEC jako EN IEC 63510-4-1 dne 2025-12-17. Na základě toho se norma EN 50631-4-1:2023 přečíslovala na EN IEC 63510-4-1:2026.  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 50631-4-1 (36 1060) Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 4-1: Specifické aspekty komunikačního protokolu: SPINE, SPINE-IoT a SHIP; Vyhlášena: Červenec 2023
31. ČSN EN IEC 62933-3-1 (36 4500) **Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 3-1: Návrh a posouzení výkonnosti systémů pro akumulaci elektrické energie - Obecná specifikace;** EN IEC 62933-3-1:2026; IEC 62933-3-1:2025; Účinnost od 2026-07-01  
kat. č. 523534
32. ČSN EN IEC 60601-2-64 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-64: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických elektrických přístrojů se svazkem lehkých iontů;** EN IEC 60601-2-64:2026; IEC 60601-2-64:2025; Účinnost od 2026-07-01  
kat. č. 523529  
S účinností od 2029-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-64 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-64: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických elektrických přístrojů se svazkem lehkých iontů; Vydání: Listopad 2015
33. ČSN EN ISO 17507-1 (38 5578) **Zemní plyn - Výpočet metanového čísla plynných paliv pro pístové spalovací motory - Část 1: Metoda MNC;** EN ISO 17507-1:2025; ISO 17507-1:2025; Účinnost od 2026-07-01  
kat. č. 523527
34. ČSN EN ISO 17507-2 (38 5578) **Zemní plyn - Výpočet metanového čísla plynných paliv pro pístové spalovací motory - Část 2: Metoda PKI;** EN ISO 17507-2:2025; ISO 17507-2:2025; Účinnost od 2026-07-01  
kat. č. 523528

35. ČSN EN ISO 18589-7 (40 4015) **Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 7: In situ měření radionuklidů emitujících záření gama; EN ISO 18589-7:2025; ISO 18589-7:2025;**  
kat. č. 523523  
Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 18589-7 (40 4015) Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 7: In situ měření radionuklidů emitujících záření gama; Vyhlášena: Říjen 2016
36. ČSN EN ISO 11929-1 (40 4400) **Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 1: Základní aplikace; EN ISO 11929-1:2025; ISO 11929-1:2025; Účinnost od 2026-07-01**  
kat. č. 523524  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 11929-1 (40 4400) Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 1: Základní aplikace; Vyhlášena: Září 2021
37. ČSN EN ISO 11929-2 (40 4400) **Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 2: Pokročilé aplikace; EN ISO 11929-2:2025; ISO 11929-2:2025; Účinnost od 2026-07-01**  
kat. č. 523525  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 11929-2 (40 4400) Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 2: Pokročilé aplikace; Vyhlášena: Září 2021
38. ČSN EN ISO 11929-3 (40 4400) **Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 3: Aplikace na dekonvoluční metody; EN ISO 11929-3:2025; ISO 11929-3:2025; Účinnost od 2026-07-01**  
kat. č. 523526  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 11929-3 (40 4400) Stanovení mezních hodnot (rozhodovací práh, mez detekce a meze intervalu pokrytí) pro měření ionizujícího záření - Základy a použití - Část 3: Aplikace na dekonvoluční metody; Vyhlášena: Září 2021
39. ČSN EN ISO 28079 (42 0850) **Tvrdokovy - Zkouška houževnatosti podle Palmqvista; EN ISO 28079:2026;**  
kat. č. 523520  
ISO 28079:2026; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN ISO 28079 (42 0850) Tvrdokovy - Zkouška houževnatosti podle Palmqvista; Vydání: Únor 2010
40. ČSN EN ISO 3325 (42 0865) **Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Stanovení pevnosti v ohybu;**  
kat. č. 523521  
EN ISO 3325:2026; ISO 3325:2026; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 3325 (42 0865) Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Stanovení pevnosti v ohybu; Vyhlášena: Březen 2000
41. ČSN EN ISO 2738 (42 0868) **Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Propustné spékané kovové materiály - Stanovení hustoty, obsahu oleje a otevřenépórovitosti<sup>1)</sup>;**  
kat. č. 523522  
EN ISO 2738:2026; ISO 2738:2026; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 2738 (42 0868) Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Propustné spékané kovové materiály - Stanovení hustoty, obsahu oleje a otevřenépórovitosti; Vyhlášena: Srpen 2000
42. ČSN EN ISO 5530-1 (46 1507) **Pšeničná mouka - Fyzikální vlastnosti těsta - Část 1: Stanovení absorpce vody a reologických vlastností pomocí farinografu; EN ISO 5530-1:2026;**  
kat. č. 523519  
ISO 5530-1:2026; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 5530-1 (46 1507) Pšeničná mouka - Fyzikální vlastnosti těsta - Část 1: Stanovení absorpce vody a reologických vlastností pomocí farinografu; Vyhlášena: Červen 2025

- 43. ČSN EN 16663 (49 0093)**  
kat. č. 523518  
**Biologická trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 3 (nezakryté, bez kontaktu se zemí) - Polopolní metoda;** EN 16663:2025; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 16663 (49 0093) Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 3 (nezakryté, bez kontaktu se zemí) - polopolní metoda; Vyhlášena: Červen 2017
- 44. ČSN EN ISO 24914 (56 0091)**  
kat. č. 523517  
**Mikrobiologie potravinového řetězce - Izotermální amplifikace zprostředkovaná smyčkou (LAMP) pro detekci mikroorganismů a souvisejících genetických markerů - Obecné požadavky a definice;** EN ISO 24914:2026; ISO 24914:2026; Účinnost od 2026-07-01
- 45. ČSN EN 14078 (65 6138)**  
kat. č. 523516  
**Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu methylesterů mastných kyselin (FAME) ve středních destilátech - Metoda infračervené spektrometrie;** EN 14078:2025; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 14078 (65 6138) Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu methylesterů mastných kyselin (FAME) ve středních destilátech - Metoda infračervené spektrometrie; Vydání: Září 2014
- 46. ČSN P CEN/TS 18227 (65 6181)**  
kat. č. 523515  
**Motorová paliva - Benzin E20 - Technické požadavky a metody zkoušení;** CEN/TS 18227:2025; Účinnost od 2026-07-01
- 47. ČSN EN 17691-1 (73 8523)**  
kat. č. 523514  
**Komponenty pro regulační smyčky BAC - Sestavy ventilů a pohonů - Část 1: Aplikace HVAC na bázi vody;** EN 17691-1:2025; Účinnost od 2026-07-01
- 48. ČSN EN ISO 11642 (79 2010)**  
kat. č. 523513  
**Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost ve vodě;** EN ISO 11642:2025; ISO 11642:2025; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 11642 (79 2010) Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost ve vodě; Vyhlášena: Květen 2013
- 49. ČSN EN ISO 17232 (79 3814)**  
kat. č. 523512  
**Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tepelné odolnosti lakové usně;** EN ISO 17232:2025; ISO 17232:2025; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 17232 (79 3814) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tepelné odolnosti lakové usně; Vyhlášena: Srpen 2017
- 50. ČSN EN ISO 13144 (80 0321)**  
kat. č. 523510  
**Textilie - Stanovení chinolinu, isochinolinu a některých derivátů;** EN ISO 13144:2025; ISO 13144:2025; Účinnost od 2026-07-01
- 51. ČSN EN 14215 (80 4419)**  
kat. č. 523511  
**Textilní podlahové krytiny - Klasifikace kusových koberců a běhounů;** EN 14215:2025; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 14215 (80 4419) Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných kusových koberců a běhounů; Vydání: Květen 2019
- 52. ČSN EN 15154-1 (83 1901)**  
kat. č. 523508  
**Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 1: Pevně zabudované sprchy pro laboratoře;** EN 15154-1:2025; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 15154-1 (83 1901) Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 1: Pevně zabudované sprchy pro laboratoře; Vyhlášena: Duben 2007
- 53. ČSN EN 15154-2 (83 1901)**  
kat. č. 523509  
**Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 2: Pevně zabudovaná zařízení pro vypláchnutí očí;** EN 15154-2:2025; Účinnost od 2026-07-01  
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 15154-2 (83 1901)	Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 2: Pevně zabudovaná zařízení pro vypláchnutí očí; Vyhlášena: Duben 2007
<b>54. ČSN EN 458 (83 2111)</b> kat. č. 523507	<b>Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod<sup>1)</sup></b> ; EN 458:2025; Účinnost od 2026-07-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 458 (83 2111)	Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod; Vydání: Březen 2017
<b>55. ČSN EN ISO 18227 (83 8046)</b> kat. č. 523506	<b>Environmentální pevné matrice - Stanovení elementárního složení rentgenovou fluorescenční spektrometrií</b> ; EN ISO 18227:2025; ISO 18227:2025; Účinnost od 2026-07-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15309 (83 8046)	Charakterizace odpadů a půd - Stanovení elementárního složení metodou rentgenové fluorescence; Vydání: Prosinec 2007
<b>56. ČSN EN 18000-1 (85 7005)</b> kat. č. 523504	<b>Diagnostické analýzy zdraví zvířat - Kontrola diagnostických činidel <i>in vitro</i> - Část 1: Žádost o počítačící kontrolu a kontrolu šarží</b> ; EN 18000-1:2026; Účinnost od 2026-07-01
<b>57. ČSN EN 18000-2 (85 7005)</b> kat. č. 523505	<b>Diagnostické analýzy zdraví zvířat - Kontrola diagnostických činidel <i>in vitro</i> - Část 2: Činidla pro imunologické techniky</b> ; EN 18000-2:2026; Účinnost od 2026-07-01
<b>58. ČSN ETSI EN 319 401 V3.2.1</b> (87 4006) kat. č. 523503	<b>Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb</b> ; ETSI EN 319 401 V3.2.1:2026; Účinnost od 2026-07-01
<b>59. ČSN EN ISO 23999 (91 7822)</b> kat. č. 523502	<b>Pružné podlahové krytiny - Stanovení rozměrové stálosti a zvlnění (vertikální deformace) po zahřátí</b> ; EN ISO 23999:2025; ISO 23999:2025; Účinnost od 2026-07-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 23999 (91 7822)	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí; Vyhlášena: Červen 2022
<b>60. ČSN EN ISO/IEEE 11073-10206</b> (98 0014) kat. č. 523499	<b>Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10206: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Abstraktní informační model obsahu</b> ; EN ISO/IEEE 11073-10206:2026; ISO/IEEE 11073-10206:2024; Účinnost od 2026-07-01
<b>61. ČSN EN ISO/IEEE 11073-10421</b> (98 0014) kat. č. 523501	<b>Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 10421: Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Specializace zařízení - Monitor maximálního výdechu (maximální průtok)</b> ; EN ISO/IEEE 11073-10421:2026; ISO/IEEE 11073-10421:2024; Účinnost od 2026-07-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 11073-10421 (98 1031)	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10421: Specializované zařízení - Monitor maximálního výdechu (maximální průtok); Vyhlášena: Duben 2013
<b>62. ČSN EN ISO 27799 (98 2021)</b> kat. č. 523500	<b>Zdravotnická informatika - Opatření informační bezpečnosti ve zdravotnictví založené na ISO/IEC 27002<sup>1)</sup></b> ; EN ISO 27799:2026; ISO 27799:2025; Účinnost od 2026-07-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 27799 (98 2021)	Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002; Vydání: Únor 2019

ČSN P CEN ISO/TS 14441  
(98 2026)

Zdravotnická informatika - Požadavky na bezpečnost a důvěrnost systémů EHR při ověřování shody; Vyhlášena: Červen 2014

---

**ZMĚNY ČSN**

---

**63. ČSN EN IEC 61076-2-111**  
(35 4621)  
kat. č. 523536

**Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-111: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory se závitovou aretací M12; Vyhlášena: Červenec 2018**  
**Změna Z1; Účinnost od 2026-07-01**

Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61076-2-111 ed. 2 (35 4621) z června 2026, která tuto normu zcela nahradí od 2029-01-31.

**64. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2**  
(35 9223)  
kat. č. 523267

**Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;**

Vyhlášena: Říjen 2024

**Změna Z11; Účinnost od 2026-07-01**

Společně s touto normou platí ČSN EN IEC 60794-1-207 (35 9223) z června 2026, která tuto normu částečně nahradí od 2028-12-31. Tato ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2 z října 2024 zůstává v platnosti, dokud nebudou vydány všechny části souboru ČSN EN IEC 60794-1-2xx, které tuto normu budou postupně nahrazovat.

**65. ČSN EN IEC 63203-201-4**  
(35 9350)  
kat. č. 523547

**Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-4: Elektronické textilie - Zkušební metoda pro stanovení rezistance vrstvy vodivé textilie po otěru;**

Vyhlášena: Červen 2025

**Změna A1; (idt EN IEC 63203-201-4:2025/A1:2026);**

(idt IEC 63203-201-4:2024/AMD1:2025); Účinnost od 2026-07-01

**OPRAVY ČSN**

---

**66. ČSN EN IEC 61800-5-1 ed. 3**  
(35 1720)  
kat. č. 523454

**Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické;**

Vyhlášena: Prosinec 2023

**Oprava 1; (idt EN IEC 61800-5-1:2023/AC:2026);**

(idt IEC 61800-5-1:2022/COR2:2025); Účinnost od 2026-07-01

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

**OZNÁMENÍ č. 48/26**  
**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
01/0028/26 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTeX) - Část 1: Výměnný formát topologie sítě veřejné dopravy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0029/26 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTeX) - Část 2: Formát pro výměnu informací jízdních řádů veřejné dopravy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-2:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0030/26 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTeX) - Část 3: Formát pro výměnu informací o jízdném ve veřejné dopravě Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-3:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0031/26 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTeX) - Část 4: Evropský profil o informacích o cestujících Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-4:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0032/26 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTeX) - Část 5: Formát výměny alternativních druhů dopravy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-5:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0033/26 TNK: 6	Management kvality - Požadavky na systémy managementu měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10012:2026 + ISO 10012:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0034/26 TNK: -	Aditivní výroba kovů - Zkušební konstrukce - Vzorky pro validaci komprese pro návrh mřížky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52959:2026 + ISO/ASTM 52959:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0035/26</b>	Informace o udržitelnosti - Část 2: Principy a požadavky na ověřovací procesy (ISO 14019-2:2026) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14019-2:2026 + ISO 14019-2:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0036/26</b>	Informace o udržitelnosti - Část 1: Obecné zásady a požadavky pro validaci a ověřování (ISO 14019-1:2026) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14019-1:2026 + ISO 14019-1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0037/26</b>	Posuzování shody - Návod pro navrhování normativních dokumentů vhodných k použití pro posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 17007:2026 + ISO/IEC 17007:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0038/26</b>	Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro přibližně volné pole nad odrazivou rovinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3744:2026 + ISO 3744 Corrected version:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0039/26</b>	Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení (OBE) - Část 1: Rámec Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21719-1:2026 + ISO 21719-1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0040/26</b>	Informace o udržitelnosti - Část 4: Principy a požadavky na orgány vyhodnocující a ověřující informace o udržitelnosti (ISO 14019-4:2026) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14019-4:2026 + ISO 14019-4:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>01/0041/26</b>	Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro přibližně volné pole nad odrazivou rovinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3744:2026 + ISO 3744:2025	26-03 26-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
<b>01/0042/26</b>	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Pístové kompresory Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17934:2026 *)	26-06 26-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
<b>02/0002/26</b>	Spojovací součásti - Šrouby se záпустnou hlavou s vnitřním šestihranem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10642:2026 + ISO 10642:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>02/0003/26</b>	Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a plochým koncem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4026:2026 + ISO 4026:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>02/0004/26</b>	Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a hrotem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4027:2026 + ISO 4027:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>02/0005/26</b>	Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a čípkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4028:2026 + ISO 4028:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>02/0006/26</b>	Spojovací součásti - Stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a kuželovým důlkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4029:2026 + ISO 4029:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
<b>03/0004/26</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-7: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Přenosné a nestacionární použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-3-7:2026 + IEC 60721-3-7:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>05/0006/26</b>	Zařízení pro plamenové svařování - Ruční plynová zařízení pro svařování, ohřev a řezání - Periodická kontrola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17931:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>07/0006/26</b>	Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla a vícečlánkové kontejnery na plyn (MEGC) - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13807:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0007/26</b>	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 4: Lahve z korozivzdorné oceli s hodnotou R m menší než 1 100 MPa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9809-4:2026 + ISO 9809-4:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>12/0002/26</b>	Větrání budov - Vzduchovody - Nekomová potrubí - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17192:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0003/26</b>	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 14: Posuzování vhodnosti použití zařízení podle koncentrace částic ve vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-14:2026 + ISO 14644-14:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0004/26</b>	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 13: Čištění povrchů pro dosažení definovaných úrovní čistoty povrchů klasifikovaných podle koncentrace částic a chemických látek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-13:2026 + ISO 14644-13:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>12/0005/26</b>	Zkušební prachy pro hodnocení filtračních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15957:2026 + ISO 15957:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>13/0006/26</b>	Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5210:2026 + ISO 5210:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>13/0007/26</b>	Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5211:2026 + ISO 5211:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>13/0008/26</b>	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Vnější povlak trubek cementovou maltou - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15542:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			

<b>13/0009/26</b>	Průmyslové armatury - Převodovky pro ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22109:2026 + ISO 22109:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>13/0010/26</b>	Zdravotnětechnické armatury - Tlakové splachovače záchodových a pisoárových mís se samočinným hydraulickým uzávěrem PN 10 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12541 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
<b>16/0002/26</b>	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 19: Posuvné uzavírací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-19 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>18/0021/26</b>	Sjednocená architektura OPC - Část 14: PubSub Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-14:2026 + IEC 62541-14:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0022/26</b>	Sjednocená architektura OPC - Část 21: Připojení zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-21:2026 + IEC 62541-21:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0023/26</b>	Sjednocená architektura OPC - Část 24: Plánovač Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62541-24:2026 + IEC 62541-24:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>19/0003/26</b>	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-1:2026 + ISO 11979-1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>19/0004/26</b>	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 4: Označování a informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-4:2026 + ISO 11979-4:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>25/0003/26</b>	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 102: Gramatika značek pro metrologické charakteristiky a jejich specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-102:2026 + ISO 10360-102:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>26/0002/26</b>	Dopravní pásy - Specifikace pro plastové nebo pryžové dopravní pásy s textilní vrstvou pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14890:2026 + ISO 14890:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>27/0004/26</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Lanové dráhy určené pro přepravu materiálu a speciálně určených osob - Obecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17639:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
<b>27/0005/26</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro přepravu osob a nákladů - Část 42: Vertikální zdvihací zařízení s uzavřenou nosnou plošinou určená pro použití osobami, včetně osob se zdravotním postižením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-42:2025	26-06 26-09	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 107			

<b>27/0006/26</b>	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu pouze zboží - Část 30: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy TNK: 107	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-30:2025	26-06 Unie výtahového průmyslu ČR 26-09 Ječná 505/2 Praha 2 120 00
<b>28/0015/26</b>	Drážní aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14198:2026 **)	26-06 Česká agentura pro standardizaci, 26-06 státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0016/26</b>	Drážní aplikace - Konstrukce pro osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace - Přístupnost vozidel pro osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace - Část 2: Pomůcky pro nastupování TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16585-2:2025	26-05 ACRI - Asociace podniků českého 26-07 železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
<b>28/0017/26</b>	Drážní aplikace - Nápravová ložiska - Část 1: Zkušební postupy TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12082-1:2025	26-06 ACRI - Asociace podniků českého 26-08 železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
<b>28/0018/26</b>	Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vyprazdňování tekutého odpadu z vozidla TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16922:2026 **)	26-06 Česká agentura pro standardizaci, 26-06 státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>30/0007/26</b>	Inteligentní dopravní systémy - Asistent dálniční jízdy (MCS) - Část 2: Funkční požadavky a zkušební postupy pro automaticky prováděnou změnu jízdního pruhu TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23792-2:2026 *)	26-05 SILMOS, s.r.o. 26-07 Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
<b>30/0008/26</b>	Inteligentní dopravní systémy - Asistent dálniční jízdy (MCS) - Část 1: Rámec a obecné požadavky TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23792-1:2026 *)	26-05 SILMOS, s.r.o. 26-07 Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
<b>31/0040/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 014: Zásuvka s čtvercovou přírubou s integrovaným příslušenstvím - Norma výrobu TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-014:2026 **)	26-06 Česká agentura pro standardizaci, 26-06 státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0041/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3646-002:2026 **)	26-06 Česká agentura pro standardizaci, 26-06 státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0042/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsnými a netěsnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 006: Kódování kolíků a připojení systémem montáže na pevné těleso (zásuvka) - Norma výrobu TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3545-006:2026 **)	26-06 Česká agentura pro standardizaci, 26-06 státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0043/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 006: Zásuvka hermetická, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobu TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3646-006:2026 **)	26-06 Česká agentura pro standardizaci, 26-06 státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0044/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 075: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s dutinkami, typ E, mačkané, třídy P, R a S - Norma výrobu TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-075:2026 **)	26-06 Česká agentura pro standardizaci, 26-06 státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0045/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 074: Elektrické kontakty Quadrax, velikost 8, s kolíky, typ E, mačkané, třídy P, R a S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-074:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0046/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 071: Elektrické kontakty, s dutinkami 071, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-071:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0047/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 070: Elektrické kontakty, s kolíky 70, typ A, mačkaný spoj, třída S - Část výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-070:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0048/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 045: Elektrické kontakty s dutinkami 045, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-045:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0049/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 044: Elektrické kontakty s kolíky 044, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-044:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0050/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 017: Elektrické kontakty, releová základna, s dutinkami 017, typ A, mačkaný spoj, třída P - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-017:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0051/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 015: Elektrické kontakty s dutinkami 015, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-015:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0052/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 008: Elektrické kontakty s kolíky 008, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-008:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0053/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 003: Elektrické kontakty s dutinkami 003, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-003:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0054/26</b>	Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková s vyčnívající hlavou, z korozivzdorné oceli, pasivovaná (tloušťka stěny 0,25 mm) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3278:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0055/26</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbené - Třída: 1 100 MPa / 650 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3687:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0056/26</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, úhel 90°, redukována řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3750:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0057/26</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100° s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4163:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0058/26</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 004: Zásuvka, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3646-004:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0059/26</b>	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 210: Managementová data produktu v pohledu „as designed“ (ve stavu návrhu) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-210:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0060/26</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4128:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>32/0002/26</b>	Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8846:2026 + ISO 8846:2025 **) TNK: 128	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>32/0003/26</b>	Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8846:2026 + ISO 8846:2025 TNK: 128	26-05 26-08	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
<b>33/0017/26</b>	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Identifikace svorek předmětů, zakončení vodičů a vodičů TNK: 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60445:2021/A1:2026:2026 + IEC 60445/AMD1:2026	26-05 26-07	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
<b>33/0018/26</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení (změna ČSN 33 2000-5-52 ed. 2) TNK: 22	26-05 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0019/26</b>	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60519-4:2022/prA1:2025 + IEC 60519-4/AMD1:2026 **) TNK: 33	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0018/26</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapěťového venkovního vedení - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50483-1:2025 **) TNK: 68	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0019/26</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapěťového venkovního vedení - Část 2: Kotevní a nosné svorky, armatury a konzoly pro samonosné svazkové vedení TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50483-2:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0020/26</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapěťového venkovního vedení - Část 3: Kotevní a nosné svorky, armatury a konzoly pro systém s nulovým nosným lanem TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50483-3:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>34/0021/26</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 4: Spojky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50483-4:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0022/26</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 5: Elektrická zkouška stárnutí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50483-5:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0023/26</b>	Zkušební požadavky pro příslušenství nízkonapětového venkovního vedení - Část 6: Environmentální zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50483-6:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0024/26</b>	Tekutiny pro elektrotechnické aplikace: Specifikace pro opětovné použití směsí alternativních plynů k SF <sub>6</sub> Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63359:2025 + IEC 63359:2026	26-09 26-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 110			
<b>35/0055/26</b>	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-2: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda analýzy elektrického spektra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61290-1-2:2026 + IEC 61290-1-2:2026 *)	26-06 26-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0056/26</b>	Teplotní normalizace polovodičových pouzder - Část 6: Model tepelného odporu a kapacity pro předpověď přechodové teploty v místech spojení a měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63378-6:2026 + IEC 63378-6:2026 *)	26-06 26-08	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0057/26</b>	Točivé elektrické stroje - Část 26: Vlivy nesymetrických napětí na vlastnosti trojfázových asynchronních motorů nakrátko Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-26:2026 + IEC 60034-26:2026	26-08 26-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129			
<b>35/0058/26</b>	Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 8: Měření odolnosti proti vyzařování - Metoda IC s páskovým vedením Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62132-8:2025 + IEC 62132-8:2026 *)	26-07 26-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0059/26</b>	Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační specifikace - Kvalifikace spolehlivosti optických vláknových zesilovačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61291-5-2:2017/FprA1:2025 + IEC 61291-5-2/AMD1:2026 *)	26-06 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>36/0047/26</b>	Metody měření rádiových přijímačů pro různé druhy vysílání - Část 4: Přijímače kmitočtově modulovaného rozhlasového vysílání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60315-4:1998/A1:2026 + IEC 60315-4/AMD1:2025 *)	26-06 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>36/0048/26</b>	Infotainmentové služby pro veřejná vozidla (PVIS) - Část 3: Rámec Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63479-3:2026 + IEC 63479-3:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
<b>36/0049/26</b>	Kvantifikace a komunikace týkající se uhlíkové stopy, snížení emisí a neuskutečněných emisí skleníkových plynů z elektrických a elektronických výrobků a systémů - zásady, metodologie, požadavky a návody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63372:2026:2026 + IEC 63372:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

<b>36/0050/26</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-19: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění vzduchu TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-19:2026 + IEC 60704-2-19:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0051/26</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost - Specifikace vlastností digitálního systému pro měření funkce TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63350:2026 + IEC 63350:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0052/26</b>	Elektrická akumulární topidla pro vytápění místnosti - Metody měření funkce TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60531:2000/prAB:2025 (ECOLOSPA *)	26-07 26-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0053/26</b>	Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60675:1995/prAB:2025 (ECOLOSPA *)	26-07 26-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0054/26</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-4: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy, začíšťovače okrajů trávníků, vyžinače travních porostů, křovinořezy a křovinořezné pily TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62841-4-4:2026/A11:2026	26-07 26-09	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
<b>36/0055/26</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-4: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy, začíšťovače okrajů trávníků, vyžinače travních porostů, křovinořezy a křovinořezné pily TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62841-4-4:2026/A1:2026 + IEC 62841-4-4:2020/AMD1:2024	26-07 26-09	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
<b>36/0056/26</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-20: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění tvrdých podlah za mokra TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60704-2-20:2025 + IEC 60704-2-20:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0057/26</b>	Charakteristiky LED světelných zdrojů - Část 1: Údajové listy TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 63356-1:2025 + IEC 63356-1:2026 *)	26-05 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0058/26</b>	Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 2: Mapování, podrobnosti, požadavky a odchylky specifické pro výrobek TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63510-2:2026 + IEC 63510-2:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0059/26</b>	Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 1: Obecné požadavky, modelování generických dat a neutrální vzkazy TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63510-1:2026 + IEC 63510-1:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0060/26</b>	Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 4-1: Specifické aspekty komunikačního protokolu: SPINE, SPINE-IoT a SHIP TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63510-4-1:2026 + IEC 63510-4-1:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0061/26</b>	Připojení spotřebičů pro domácnost k síti - Část 3.1: Specifické mapování datových modelů: SPINE a SPINE-IoT TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63510-3-1:2026 + IEC 63510-3-1:2025 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

42/0019/26	Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 5: Lineární elasticko-dynamická instrumentovaná vnikací zkouška (DIIT)	26-06	Česká agentura pro standardizaci,
TNK: 64	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14577-5:2026 + ISO 14577-5:2022 **)	26-06	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0020/26	Klenoty a drahé kovy - Vzorkování drahých kovů a slitin drahých kovů	26-06	Česká agentura pro standardizaci,
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11596:2026 + ISO 11596:2021 **)	26-06	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0021/26	Klenoty a drahé kovy - Ryzosti pájek používaných při pájení klenotnických slitin	26-06	Česká agentura pro standardizaci,
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22764:2026 + ISO 22764:2020 **)	26-06	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0022/26	Klenoty a drahé kovy - Nedestruktivní potvrzení ryzosti drahých kovů použitím metody ED-XRF	26-06	Česká agentura pro standardizaci,
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23345:2026 + ISO 23345:2021 **)	26-06	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0023/26	Klenoty a drahé kovy - Třídění broušených diamantů - Terminologie, klasifikace a metody identifikace	26-06	Česká agentura pro standardizaci,
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24016:2026 + ISO 24016:2020 **)	26-06	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0024/26	Klenoty - Velikosti prstenů - Definice, měření a označování	26-06	Česká agentura pro standardizaci,
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8653:2026 + ISO 8653:2016 **)	26-06	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0025/26	Klenoty a drahé kovy - Specifikace pro zlatý slitek o hmotnosti 1 kg	26-06	Česká agentura pro standardizaci,
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24018:2026 + ISO 24018:2020 **)	26-06	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0026/26	Předpínací oceli - Voskované a opláštěné pramence pro stavební aplikace	26-05	Ing. Jan Weischera - DWV
TNK: 62	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18035:2025	26-07	Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
42/0027/26	Ocel - Stanovení tloušťky povrchové kalených vrstev	26-05	Česká společnost pro nedestruktivní
TNK: 64	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18203:2026 + ISO 18203:2026	26-08	testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
42/0028/26	Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 5: Lineární elasticko-dynamická instrumentovaná vnikací zkouška (DIIT)	26-05	Česká společnost pro nedestruktivní
TNK: 64	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14577-5:2026 + ISO 14577-5:2022	26-08	testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
45/0001/26	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 2: Jednotlivé vrstvy epoxidových povlaků nanášené natavením	26-06	Česká agentura pro standardizaci,
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21809-2:2026 + ISO 21809-2:2026 **)	26-06	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0002/26	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Zkušební metoda ovalizace plného prstence pro hodnocení odolnosti ocelového potrubí proti praskání v kyselém prostředí	26-06	Česká agentura pro standardizaci,
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3845:2026 + ISO 3845:2024 **)	26-06	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>45/0003/26</b>	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Hromadný materiál pro příbřežní projekty - Jednokolejnicový nosník a vázací oko TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24202:2026 + ISO 24202:2023 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>46/0003/26</b>	Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje extrakční metodou podle Randalla TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21296:2026 + ISO/TS 21296:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>56/0007/26</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Stanovení a použití kardinálních hodnot TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23691:2026 + ISO 23691:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>56/0008/26</b>	Potraviny živočišného původu - Multimetoda pro stanovení reziduí pesticidů s použitím analýzy založené na LC po extrakci acetonitrilem/separaci a předčištění pomocí disperzní SPE TNK: 151 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18082:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>56/0009/26</b>	Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin - Část 1: Výroba potravin TNK: 151 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22002-1:2025	26-06 26-09	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
<b>56/0010/26</b>	Mléčné výrobky - Stanovení počtu bifidobakterií - Technika počítání kolonií TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29981:2026 + ISO 29981:2024	26-06 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>57/0003/26</b>	Mléko a mléčné výrobky - Extrakční metody pro lipidy a složky rozpustné v tuku TNK: 151 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14156:2025	26-06 26-08	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
<b>58/0006/26</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 4: Stanovení metodou kapilární plynové chromatografie TNK: 151 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12966-4:2026 + ISO 12966-4:2026	26-06 26-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>62/0001/26</b>	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 1: Zkoušení při konstantní teplotě TNK: 23 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3384-1:2024 *)	26-05 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>63/0002/26</b>	Pryžové hadice a hadice s koncovkami, vyztužené drátem nebo textilií, pro činnosti spojené s bagrováním a hloubením - Specifikace TNK: 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28017:2026 + ISO 28017:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>63/0003/26</b>	Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro pozemní tankování letadel a odčerpávání paliva - Specifikace TNK: 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1825:2026 + ISO 1825:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>63/0004/26</b>	Plastové hadice - Spirálové termoplastové hadice s polymerní vyztuží pro sání a vypouštění kapalin - Specifikace TNK: 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3994:2026 + ISO 3994:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>64/0024/26</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 7: Posuzování shody TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12201-7:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0025/26</b>	Značky a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady - Změna 1: Nové číselné kódy pro samozhášecí přísady TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-4/A1:2026 + ISO 1043-4/Amd.1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0026/26</b>	Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 3: Materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23818-3:2026 + ISO/TS 23818-3:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>64/0027/26</b>	Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 1: Materiál z polyethylenu (PE) TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23818-1:2026 + ISO/TS 23818-1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>65/0005/26</b>	Kapalná hnojiva - Předběžné vizuální posouzení a příprava vzorků pro fyzikální zkoušení TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10249:2026 + ISO 10249:2026	26-06 26-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>65/0006/26</b>	Kapalně ropné výrobky - Stanovení obsahu methylesterů mastných kyselin (FAME) ve středních destilátech - Metoda infračervené spektrometrie TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14078:2025	26-06 26-08	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
<b>65/0007/26</b>	Kapalně ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie TNK: 118 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22854:2025 + ISO 22854:2025	26-06 26-08	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
<b>65/0008/26</b>	Kapalně ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla (DCN) paliv ze středních destilátů - Stanovení prodlevy vznícení a spalování použitím spalovací komory o konstantním objemu s přímým vstřikováním paliva TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16715:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>65/0009/26</b>	Uhlovodíkové kapaliny - Ruční odběr vzorků TNK: 118 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3170:2025 + ISO 3170:2025	26-06 26-08	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
<b>65/0010/26</b>	Stanovení bodu vzplanutí - Stanovení vzplane/nevzplane a bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku v malém měřítku TNK: 118 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3679:2022 + ISO 3679:2022	26-07 26-09	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
<b>67/0002/26</b>	Nátěrové hmoty - Nátěrové systémy pro listy rotorů větrných turbín - Část 6: Stanovení a hodnocení přilnavosti ledu s použitím odstředivky TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19392-6:2026 + ISO/TS 19392-6:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0003/26</b>	Pigmenty a plniva - Postup dispergace pro stanovení velikosti částic suspendovaného pigmentu nebo plniva metodami sedimentace z kapaliny TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20427:2026 + ISO 20427:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>68/0001/26</b>	Kosmetika - Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vitro TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24443/A1:2026 + ISO 24443/Amd.1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>72/0010/26</b>	Žárovzdorné výrobky tvarové hutné a izolační - Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě okolí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5014:2025 + ISO 5014:2025	26-05 26-07	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 1411/24 Plzeň - Bolevec 323 00
TNK: 44			
<b>72/0011/26</b>	Žárovzdorné výrobky tvarované hutné - Stanovení pevnosti v tlaku za studena - Část 1: Referenční zkouška bez balení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10059-1:2025 + ISO 10059-1:2025	26-05 26-07	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 1411/24 Plzeň - Bolevec 323 00
TNK: 44			
<b>72/0012/26</b>	Žárovzdorné materiály - Stanovení tepelné vodivosti - Část 2: Metoda horkého drátu (paralelní uspořádání) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8894-2:2025 + ISO 8894-2:2007	26-05 26-07	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 1411/24 Plzeň - Bolevec 323 00
TNK: 44			
<b>72/0013/26</b>	Zkoušení keramických surovin a výrobků - Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých neoxidických keramických surovinách a výrobcích - Část 1: Zkušební postup s infračervenou detekcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14720-1:2026 + ISO 14720-1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
<b>72/0014/26</b>	Pravidla pro produktovou kategorii keramických obkladových prvků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17160 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>72/0015/26</b>	Zkoušení keramických surovin a výrobků - Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých neoxidických keramických surovinách a výrobcích - Část 2: Optická emisní spektrometrie s induktivně vázaným plazmatem (ICP OES) nebo iontová chromatografie (IC) po spálení v proudu kyslíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14720-2:2026 + ISO 14720-2:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
<b>73/0029/26</b>	Eurokód 1: Obecná zatížení - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-3:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 38			
<b>73/0030/26</b>	Simultánní tlumočení - Pracovní prostředí tlumočnicků - Část 3: Požadavky a doporučení pro tlumočnická centra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17651-3:2026 + ISO 17651-3:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0031/26</b>	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu - Část 1: Datové schéma Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16739-1:2024 + ISO 16739-1:2024	26-12 27-03	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: 152			
<b>75/0009/26</b>	Kvalita vod - Stanovení adsorbovatelného organicky vázaného fluoru, chloru, bromu a jodu (AOF, AOCl, AOBr, AOI) - Metoda využívající spalování a následné měření iontovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18127:2026 + ISO 18127:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0010/26</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech a lázních - Ozon Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15074:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0011/26</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech a lázních - Chlornan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15077:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

<b>75/0012/26</b>	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a obecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1717+A1 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>75/0013/26</b>	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů - Nastavitelné dávkovací systémy pro chemikálie - Požadavky na provoz, bezpečnost a zkoušení TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15848 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>75/0014/26</b>	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební průtočná metoda pro posuzování uvolňování kovů - Část 1: Navrhování a provoz TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15664-1 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>75/0015/26</b>	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubní síti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1420 **) TNK: 94	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>80/0009/26</b>	Textilní podlahové krytiny - Laboratorní špinivost - Část 2: Bubnová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11378-2:2026 + ISO 11378-2:2026 **) TNK: 31	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0015/26</b>	Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 458:2025 TNK: 3	26-08 26-11	Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
<b>83/0016/26</b>	Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24232:2025 + ISO 24232:2024 TNK: 3	26-06 26-08	Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
<b>83/0017/26</b>	Horolezecká výstroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12492:2025 TNK: 3	26-07 26-09	Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
<b>84/0001/26</b>	Kompenzační pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 4: Zkušební metody pro trvanlivost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20342-4:2026 + ISO 20342-4:2026 **) TNK: -	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>84/0002/26</b>	Absorpční inkontinenční pomůcky pro moč, stolicí nebo obojí - Obecná směrnice pro hodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15621:2026 + ISO 15621:2026 **) TNK: -	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>84/0003/26</b>	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení pro tepelnou dezinfekci nekritických zdravotnických prostředků a vybavení pro zdravotní péči TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15883-6:2026 + ISO 15883-6:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0011/26</b>	Asistenční psi - Část 3: Kompetence výcvikového personálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17984-3:2025 **) TNK: 154	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>85/0012/26</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Požadavky a doporučení pro předvyšetřovací postupy pro moč a jiné tělní tekutiny - Bez buněk izolovaná DNA TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18704:2026 + ISO 18704:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0013/26</b>	Stomatologie - Slovník pro procesy spojené s CAD/CAM systémy TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18739:2026 + ISO 18739:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0006/26</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultraširokopásmovou technologii (UWB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Zařízení pro sledování polohy prostřednictvím UWB - Podčást 5: Požadavky na vylepšená zařízení provozovaná ve vnitřních prostorech v pásmu 6,0 GHz až 8,5 GHz TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-2-5 V1.1.1:2026 *)	26-05 26-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0007/26</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 326-2 V2.2.1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0006/26</b>	Wellness zařízení pro veřejnost - Klimatizované místnosti - Požadavky TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 18164:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0007/26</b>	Víceúčelové sportovní zařízení s volným přístupem - Funkční a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15312:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>96/0001/26</b>	Ochrana kulturního dědictví - Proces restaurování - Rozhodování, plánování, implementace a dokumentace TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16853:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>97/0007/26</b>	Geografické informace - Geoprostorové aplikační programovací rozhraní (API) pro dlaždice - Část 1: Jádro TNK: 122	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19177-1:2026 + ISO 19177-1:2026 **)	26-06 26-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>DN/0001/26</b>	Drážní zařízení - Elektronické výkonové měniče pro pevná trakční zařízení - Část 1: Obecné požadavky TNK: 128	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62590-1:2025 + IEC 62590-1:2025	26-08 26-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
<b>DN/0002/26</b>	Drážní zařízení - Elektronické výkonové měniče pro pevná trakční zařízení - Část 2-1: Trakční aplikace DC - Neřízené usměrňovače TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62590-2-1:2026 + IEC 62590-2-1:2025	26-09 26-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00
<b>DN/0003/26</b>	Drážní aplikace - Akustika - Měření hluku vyzářovaného kolejovými vozidly TNK: 141	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3095:2025 + ISO 3095:2025	26-05 26-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 - Nové Město 110 00

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

**OZNÁMENÍ č. 49/50**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to 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

<b>Označení ČSN</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b>
<b>Měsíc a rok vydání (datum schválení)</b>			<b>Jméno referenta ČAS</b>
ČSN ISO 2891 leden 1992	20 4703	Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Střední podstavce a stojany	2200 Ing. Volejníková
ČSN ISO 2934 leden 1992	20 4707	Stavebnicové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Boční podstavce pro stojany	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5328 1966-02-25	22 5328	Nástroje na dřevo. Pilové kotouče hladicí pro rozřezávání	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 5613 1966-08-25	22 5613	Nástroje na dřevo. Nebozezy s okem	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 9179 1986-09-29	22 9179	Jehlové pilníky diamantové. Technické požadavky a metody kontroly	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 9208 1966-03-09	22 9208	Rašple. Technické předpisy	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 9270 1966-03-09	22 9270	Rašple. Podkovářské rašple	2200 Ing. Volejníková
ČSN 22 9274 1966-03-09	22 9274	Rašple. Obdélníkové rašple	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 1121 1971-01-07	24 1121	Upínanie nástrojov. Vratidlá dvojramenné	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 1128 1971-01-07	24 1128	Upínanie nástrojov. Vratidlá so štyrmi otvormi	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 1447 1961-10-27	24 1447	Náradí na upínání fréz. Šroubové zátky k upínacím šroubům pro vřetená s kuželovou dutinou Morseovou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 1448 1987-08-10	24 1448	Náradie na upínanie fréz. Matice upínacích skrutiek pre vretená s kuželovou dutinou 7:24	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 1449 1987-08-10	24 1449	Náradie na upínanie fréz. Hlavy upínacích skrutiek pre vretená s kuželovou dutinou 7:24	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 2133 1960-01-29	24 2133	Upínací náradí. Podávací kleštinová pouzdra pro vnější podávání. Polotovary	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 2402 1964-03-20	24 2402	Náradí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyvrtávací tyče pro vodorovné vyvrtávačky. Technické předpisy	2200 Ing. Volejníková

ČSN 24 2411 1963-03-06	24 2411	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Vyvrtávací tyče krátké pro otvory se dnem	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 2412 1963-03-06	24 2412	Nářadí pro vodorovné vyvrtávačky. Polotovary vyvrtávacích tyčí dlouhých	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 3138 1971-08-04	24 3138	Upínacie náradie. Ramenové samostrediacie strojové zveráky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 3141 1971-08-04	24 3141	Upínacie náradie. Otočné strojové zveráky na veľké rozevretie	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 3145 1987-02-02	24 3145	Upínacie náradie. Strojové zveráky s výkyvnou pohyblivou čeľusťou	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 3155 1971-08-04	24 3155	Upínacie náradie. Strojové zveráky otočné a sklopné v dvoch rovinách	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 3331 1951-03-21	24 3331	Upínací nářadí. Upínací důlky s vložkou ze slinutého karbidu	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 3582 1974-01-09	24 3582	Upínací nářadí. Pevné opěrky boční	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 3666 1974-01-09	24 3666	Upínací nářadí. Úhlové páky. Polotovary	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 3682 1974-01-09	24 3682	Upínací nářadí. Čepové západky s rukojetí	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 3683 1961-12-28	24 3683	Upínací nářadí. Čepové západky výstředníkové s rukojetí	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4121 1952-06-13	24 4121	Upínání obrobků. Otočný dělicí přístroj jednostranný se šnekovým převodem	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4122 1952-06-13	24 4122	Upínání obrobků. Otočné dělicí přístroje dvoustranné	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4124 1952-06-13	24 4124	Upínání obrobků. Podložky pro otočné dělicí přístroje	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4125 1952-06-13	24 4125	Upínání obrobků. Dělicí kotouče pro otočné dělicí přístroje	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4180 1986-11-10	24 4180	Upínanie obrobkov. Deliace prístroje univerzálne	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4181 1966-12-16	24 4181	Upínání obrobků. Hrotové dělicí přístroje jednoduché	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4214 1952-06-13	24 4214	Upínání obrobků. Rychloupínací vrtací přístroje stavitelné	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4216 1959-09-21	24 4216	Upínací nářadí. Podložky k vrtání válcových obrobků	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4217 1959-09-21	24 4217	Upínací nářadí. Podložky k vrtání obrobků s kulovými konci	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 4260 1986-12-08	24 4260	Upínacie náradie. Upínacie uholníky nastavovacie	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 7203 1986-02-19	24 7203	Číslicovo riadené obrábacie stroje. Trné s kuželom 7:24 pre nástrčné frézy čelné. Technické požiadavky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 7204 1990-08-23	24 7204	Trné na vrtačkové skľučovadlá s nastaviteľnou valcovou stopkou a vonkajším kuželom Morse. Základné rozmery	2200 Ing. Volejníková
ČSN 24 7229 1986-01-10	24 7229	Číslicovo riadené obrábacie stroje. Trné s kuželom 7:24 na stredenie čelných nástrčných fréz. Základné rozmery	2200 Ing. Volejníková

ČSN 25 4154 1964-11-04	25 4154	Závitová měřidla. Měřicí části porovnávacích kalibrů opotřebené pro závitové kroužky s dobrou stranou. Whitworthův závit W 1/8“ až W 3“	2200 Ing. Volejníková
ČSN 42 0895-18 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení sypné hustoty	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-20 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení stability vodní suspenze	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-4 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení mlecích přísad	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-5 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení zbytku na síť	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-7 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení kapalných podílů	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 42 0895-9 1988-04-11	42 0895	Zkoušení hliníkové krupice, prášků a past. Stanovení krycí schopnosti	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1501 1990-07-20	44 1501	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení hygroskopické vlhkosti	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1502 1990-07-20	44 1502	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení cínu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1504 1990-07-20	44 1504	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení oxidu křemičitého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1505 1990-07-20	44 1505	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení manganu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1506 1990-07-20	44 1506	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení železa	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1507 1990-07-20	44 1507	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení oxidu hlinitého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1508 1990-07-20	44 1508	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení oxidu lithného	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1509 1990-07-20	44 1509	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení molybdenu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1510 1990-07-20	44 1510	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení bismutu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1511 1990-07-20	44 1511	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení chromu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1512 1990-07-20	44 1512	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení titanu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1513 1990-07-20	44 1513	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení mědi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1514 1990-07-20	44 1514	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení oxidu vápenatého a hořečnatého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1515 1990-07-20	44 1515	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení fosforu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1516 1990-07-20	44 1516	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení arsenu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1517 1990-07-20	44 1517	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení antimonu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1518 1990-07-20	44 1518	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení olova	2200 Ing. Drápal, CSc.

ČSN 44 1519 1990-07-20	44 1519	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení vanadu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1520 1990-07-20	44 1520	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení síry	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1521 1990-07-20	44 1521	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení fluoru	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1522 1990-07-20	44 1522	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení stříbra	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1523 1990-07-20	44 1523	Cínwolframové rudy a koncentráty. Stanovení niobu, tantalu a skandia	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1581 1990-07-20	44 1581	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení hygroskopické vlhkosti	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1582 1990-07-20	44 1582	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení oxidu chromitého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1587 1990-07-20	44 1587	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení titanu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1588 1990-07-20	44 1588	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení oxidu vápenatého a hořečnatého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1589 1990-07-20	44 1589	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení fosforu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1590 1990-07-20	44 1590	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení síry	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1591 1990-07-20	44 1591	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení uhlíku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1592 1990-07-20	44 1592	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení niklu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1593 1990-07-20	44 1593	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení mědi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1595 1990-07-20	44 1595	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení kobaltu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1596 1990-07-20	44 1596	Chromové rudy a koncentráty. Stanovení arsenu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1601 1988-04-11	44 1601	Sírníkové flotační koncentráty. Odběr a příprava vzorků pro stanovení chemického složení a obsahu vlhkosti	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1602 1990-07-20	44 1602	Niklové rudy. Stanovení oxidu křemičitého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1603 1990-07-20	44 1603	Niklové rudy. Stanovení oxidu hlinitého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1604 1990-07-20	44 1604	Niklové rudy. Stanovení arsenu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1605 1990-07-20	44 1605	Niklové rudy. Stanovení síry	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1607 1990-07-20	44 1607	Niklové rudy. Stanovení mědi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1608 1990-07-20	44 1608	Niklové rudy. Stanovení manganu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1609 1990-07-20	44 1609	Niklové rudy. Stanovení fosforu	2200 Ing. Drápal, CSc.

ČSN 44 1611 1990-07-20	44 1611	Niklové rudy. Stanovení vanadu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1612 1990-07-20	44 1612	Niklové rudy. Stanovení niklu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1613 1990-07-20	44 1613	Niklové rudy. Stanovení železa	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1614 1990-07-20	44 1614	Niklové rudy. Stanovení kobaltu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1615 1990-07-20	44 1615	Niklové rudy. Stanovení oxidu vápenatého a hořečnatého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1616 1990-07-20	44 1616	Niklové rudy. Stanovení olova	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1617 1990-07-20	44 1617	Niklové rudy. Stanovení zinku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1621 1989-05-18	44 1621	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení hygroskopické vlhkosti	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1622 1989-05-18	44 1622	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení oxidu křemičitého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1623 1989-05-18	44 1623	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení olova	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1624 1989-05-18	44 1624	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení zinku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1625 1989-05-18	44 1625	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení mědi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1626 1989-05-18	44 1626	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení kadmia	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1628 1989-05-18	44 1628	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení antimonu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1629 1989-05-18	44 1629	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení železa	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1630 1989-05-18	44 1630	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení síry	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1631 1989-05-18	44 1631	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení stříbra	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1632 1989-05-18	44 1632	Olovnato-zinkové rudy. Stanovení germania	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1641 1989-05-18	44 1641	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení vlhkosti	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1642 1989-05-18	44 1642	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení antimonu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1643 1989-05-18	44 1643	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení arsenu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1644 1989-05-18	44 1644	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení železa	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1645 1989-05-18	44 1645	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení oxidu křemičitého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1646 1989-05-18	44 1646	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení oxidu vápenatého a hořečnatého	2200 Ing. Drápal, CSc.

ČSN 44 1647 1989-05-18	44 1647	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení oxidu hlinitého	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1648 1989-05-18	44 1648	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení mědi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1649 1989-05-18	44 1649	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení olova	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1650 1989-05-18	44 1650	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení zinku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1651 1989-05-18	44 1651	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení niklu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1653 1989-05-18	44 1653	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení rtuti	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1654 1989-05-18	44 1654	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení cínu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1655 1989-05-18	44 1655	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení síry	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1656 1989-05-18	44 1656	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení uhlíku	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1657 1989-05-18	44 1657	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení zlata a stříbra	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1658 1989-05-18	44 1658	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení selenu	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1659 1989-05-18	44 1659	Antimonové rudy a koncentráty. Stanovení telluru	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1661 1989-05-18	44 1661	Zinkové koncentráty. Stanovení olova	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN 44 1662 1989-05-18	44 1662	Zinkové koncentráty. Stanovení mědi	2200 Ing. Drápal, CSc.
ČSN ISO 7988 květen 1994	49 6218	Dřevozpracující zařízení. Dvoustranné čepovací stroje. Terminologie a přejímací podmínky	2200 Ing. Volejníková
ČSN 49 6602 1987-01-12	49 6602	Dřevozpracující zařízení. Svislé jednoetážové rámové pily. Základní parametry	2200 Ing. Volejníková
ČSN ISO 10303-224 září 2007	97 4101	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 224: Protokol aplikace: Definice mechanické součásti výrobku pro plánování použití typových prvků strojního zpracování	2200 Ing. Volejníková

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

**OZNÁMENÍ č. 50/26**  
**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 2026-04-01 do 2026-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 8102-20	Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks - Part 20: Cybersecurity (ISO/DIS 8102-20:2026)	CEN/TC 10	2026-06-29
prEN ISO 10426-1	Oil and gas industries including lower carbon energy - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification (ISO/DIS 10426-1:2026)	CEN/TC 12	2026-07-21
prEN 16734	Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2026-07-09
prEN ISO 18119	Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO/DIS 18119:2026)	CEN/TC 23	2026-07-02
EN 12245:2022/prA1	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	CEN/TC 23	2026-06-25
prEN ISO 20126	Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods (ISO/DIS 20126:2026)	CEN/TC 55	2026-06-30
prEN ISO 20795-1 rev	Dentistry - Base polymers - Part 1: Denture base polymers (ISO/DIS 20795-1:2026)	CEN/TC 55	2026-07-15
prEN ISO 23402-2	Dentistry - Portable dental equipment for use in non-permanent healthcare environments - Part 2: Portable dental units (ISO/DIS 23402-2:2026)	CEN/TC 55	2026-07-17
prEN 14532-1	Welding consumables - Test methods and quality requirements - Part 1: Primary methods and assessment of consumables for steel, nickel and nickel alloys	CEN/TC 121	2026-07-16
prEN 15254-3	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 3: Lightweight partitions	CEN/TC 127	2026-07-09
prEN 15088	Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Performance assessment and declaration	CEN/TC 132	2026-07-02
prEN 17461	Gymnastic equipment - Individual and multifunctional vaulting boxes - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2026-07-23
prEN ISO 19392-1	Paints and varnishes - Coating systems for wind-turbine rotor blades - Part 1: Minimum requirements prior and after weathering and climatic testing (ISO/DIS 19392-1:2026)	CEN/TC 139	2026-06-25

prEN ISO 19085-2	Woodworking machines - Safety - Part 2: Horizontal beam panel circular sawing machine (ISO/DIS 19085-2:2026)	CEN/TC 142	2026-06-22
prEN 18265	Agricultural machinery - Flax harvesting and conditioning machinery - Safety requirements	CEN/TC 144	2026-06-25
prEN ISO 4254-6	Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors (ISO/DIS 4254-6:2026)	CEN/TC 144	2026-07-23
prEN 18181	Agricultural and forestry machinery - Combined firewood processors - Safety	CEN/TC 144	2026-07-09
prEN ISO 4254-19	Agricultural machinery - Safety - Part 19: Livestock feed and bedding machines (ISO/DIS 4254-19:2026)	CEN/TC 144	2026-06-16
prEN ISO 4254-18	Agricultural machinery - Safety - Part 18: Forage loader wagons and forage transport wagons (ISO/DIS 4254-18:2026)	CEN/TC 144	2026-06-24
prEN 1401-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drains and sewers - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems	CEN/TC 155	2026-07-16
prEN ISO 20471	Protective clothing - High visibility warning clothing for high risk situations - Test methods and requirements (ISO/DIS 20471:2026)	CEN/TC 162	2026-06-23
prEN 12897-1	Water supply - Indirectly heated unvented (closed) hot water storage tanks - Part 1: General specifications and common test methods	CEN/TC 164	2026-07-23
prEN 295-3	Vitrified clay pipe systems for drains and sewers - Part 3: Test methods	CEN/TC 165	2026-07-02
prEN 13384-2	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one combustion appliance	CEN/TC 166	2026-06-25
prEN ISO 287	Paper and board - Determination of moisture content of a lot - Oven-drying method (ISO/DIS 287:2026)	CEN/TC 172	2026-07-09
prEN 16925	Fixed firefighting systems - Automatic residential sprinkler systems - Design, installation and maintenance	CEN/TC 191	2026-07-16
prEN 16263	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles	CEN/TC 212	2026-06-25
prEN ISO 24695	Oil and gas industries including lower carbon energy - The effects of High Voltage DC interference to buried pipelines - Measures to be implemented (ISO/DIS 24695:2026)	CEN/TC 219	2026-06-22
prEN ISO 9308-2	Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 2: Most probable number method (ISO/DIS 9308-2:2026)	CEN/TC 230	2026-06-23
prEN ISO 13164-1	Water quality - Radon-222 - Part 1: General principles (ISO/DIS 13164-1:2026)	CEN/TC 230	2026-07-03
prEN ISO 13164-3	Water quality - Radon-222 - Part 3: Test method using emanometry (ISO/DIS 13164-3:2026)	CEN/TC 230	2026-07-03
prEN ISO 13734 rev	Natural gas - Organic components used as odorants for fuel gases - Requirements and test methods (ISO/DIS 13734 rev:2026)	CEN/TC 238	2026-07-13
prEN ISO 16484-5	Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol (ISO/FDIS 16484-5:2026)	CEN/TC 247	2026-06-25
prEN ISO 15487	Textiles - Method for assessing appearance of apparel and other textile end products after domestic washing and drying (ISO/DIS 15487:2026)	CEN/TC 248	2026-07-01
prEN 1992-4	Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete	CEN/TC 250	2026-07-02
prEN 1995-1-3	Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 1-3: Timber-concrete composite structures	CEN/TC 250	2026-07-16
EN 1993-1-8:2024/prA1	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-8: Joints	CEN/TC 250	2026-07-16
EN 1991-1-7:2025/prA1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: Accidental actions	CEN/TC 250	2026-07-23

EN 1991-1-3:2025/prA1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: Snow loads	CEN/TC 250	2026-07-23
EN 1991-1-1:2025/prA1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-1: Specific weight of materials, self-weight of construction works and imposed loads for buildings	CEN/TC 250	2026-07-23
EN 1991-1-5:2025/prA1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-5: Thermal actions	CEN/TC 250	2026-07-23
EN 1993-1-2:2024/prA1	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-2: Structural fire design	CEN/TC 250	2026-07-16
EN 1991-1-9:2025/prA1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-9: Atmospheric icing	CEN/TC 250	2026-07-23
EN 1996-1-2:2024/prA1	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: Structural fire design	CEN/TC 250	2026-07-16
EN 1996-1-1:2022/prA1	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	CEN/TC 250	2026-07-16
EN 1996-2:2024/prA1	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution	CEN/TC 250	2026-07-16
EN 1996-3:2023/prA1	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	CEN/TC 250	2026-07-16
prEN ISO 11615	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information (ISO/DIS 11615:2026)	CEN/TC 251	2026-05-25
prEN ISO 13606-4	Health informatics - Electronic health record communication - Part 4: Security (ISO/FDIS 13606-4:2026)	CEN/TC 251	2026-07-22
prEN 18102	Child care articles – Children’s bedguards for domestic use - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2026-07-23
prEN 1930	Child care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2026-07-23
prEN 13749	Railway applications - Wheelsets and bogies - Running gear structural requirements	CEN/TC 256	2026-07-03
prEN ISO 23019	Railway applications - Driving simulator for drivers’ training (ISO 23019:2022)	CEN/TC 256	2026-07-16
prEN 12921	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Safety requirements	CEN/TC 271	2026-07-09
prEN 12753	Thermal and catalytic cleaning systems for exhaust gas from surface treatment equipment - Safety requirements	CEN/TC 271	2026-07-09
prEN ISO 19163-2	Geographic information - Content components and encoding rules for imagery and gridded data - Part 2: Implementation schema (ISO/DIS 19163-2:2026)	CEN/TC 287	2026-07-17
prEN 18344	Execution of special geotechnical works - Artificial ground freezing	CEN/TC 288	2026-07-23
prEN ISO 11640	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing (ISO/DIS 11640:2026)	CEN/TC 289	2026-07-01
prEN ISO 3377-1	Leather - Physical and mechanical tests - Part 1: Determination of single edge tear load (ISO/DIS 3377-1:2026)	CEN/TC 289	2026-07-03
prEN 16510-2-8	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-8: Gravimetrically pellet-fed room heaters	CEN/TC 295	2026-06-25
prEN 14116	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid fuels	CEN/TC 296	2026-07-16
prEN ISO 787-18	General methods of test for pigments and extenders - Part 18: Determination of residue on sieve - Mechanical flushing procedure (ISO/DIS 787-18:2026)	CEN/TC 298	2026-06-23
prEN 16905-5	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 5: Calculation of seasonal performances in heating and cooling mode	CEN/TC 299	2026-07-16

prEN ISO 24577	Hydrometry - Use of noncontact methods for measuring water surface velocity and determining discharge (ISO/DIS 24577:2026)	CEN/TC 318	2026-07-23
prEN 18343	Postal services - Methods for proof of delivery of parcels to replace the physical signature	CEN/TC 331	2026-07-09
prEN ISO 1042	Laboratory glassware - One-mark volumetric flasks (ISO/DIS 1042:2026)	CEN/TC 332	2026-06-25
EN 14770:2023/prA1	Bitumens and bituminous binders - Determination of complex shear modulus and phase angle - Dynamic Shear Rheometer (DSR)	CEN/TC 336	2026-07-23
EN 17643:2022/prA1	Bitumens and bituminous binders - Determination of equi-shear modulus temperature and phase angle using a Dynamic Shear Rheometer (DSR) - BTSV test	CEN/TC 336	2026-07-23
prEN 15430-3	Winter and road service area maintenance equipment - Data acquisition and transmission - Part 3: Protocol for data transfer between application servers	CEN/TC 337	2026-07-23
prEN ISO 18674-6	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 6: Measurement of settlement: Hydraulic settlement systems (ISO/DIS 18674-6:2026)	CEN/TC 341	2026-06-30
prEN ISO 22075	Solid recovered fuels - Real-time determination of parameters by near-infrared spectroscopy (ISO/DIS 22075:2026)	CEN/TC 343	2026-07-22
prEN ISO 41001	Facility management - Management systems - Requirements with guidance for use (ISO/DIS 41001:2026)	CEN/TC 348	2026-06-29
prEN ISO 6863	Nuclear fuel technology - Preparation of spikes for isotope dilution mass spectrometry (IDMS) (ISO 6863:2024)	CEN/TC 430	2026-07-09
prEN ISO 13465	Nuclear energy - Nuclear fuel technology - Determination of neptunium in nitric acid solutions by spectrophotometry (ISO 13465:2024)	CEN/TC 430	2026-07-09
prEN ISO 8690	Measurement of radioactivity - Gamma ray and beta emitting radionuclides - Test method to assess the ease of decontamination of surface materials (ISO 8690:2024)	CEN/TC 430	2026-07-09
prEN ISO 7097-1	Nuclear fuel technology - Determination of uranium in solutions, uranium hexafluoride and solids - Part 1: Iron(II) reduction/potassium dichromate oxidation titrimetric method (ISO 7097-1:2025)	CEN/TC 430	2026-07-09
prEN ISO 7097-2	Nuclear fuel technology - Determination of uranium in solutions, uranium hexafluoride and solids - Part 2: Iron(II) reduction/cerium(IV) oxidation titrimetric method (ISO 7097-2:2022)	CEN/TC 430	2026-07-09
prEN 17984-5	Assistance dogs - Part 5: Creating and sustaining assistance dog teams	CEN/TC 452	2026-07-23
prEN 18337	Food authenticity - Determination of $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ isotope ratios in liquid aqueous food matrices by Equilibration - Isotope Ratio Mass Spectrometry (Eq-IRMS)	CEN/TC 460	2026-06-25
prEN 18338	Food authenticity - Sample preparation for isotope ratio analysis of fruit and vegetable juices and related products	CEN/TC 460	2026-06-25
prEN 18329	Measurement of CO <sub>2</sub> streams - Sampling and analysis for pipeline transportation	CEN/TC 474	2026-07-23
prEN 2883	Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, with counterbore and captive washer, in heat resisting steel, MoS <sub>2</sub> lubricated - Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	ASD-STAN	2026-07-16
prEN 3034	Aerospace series - Nuts, self-locking, hexagonal with captive washer - In heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver coated Classification: 1100 MPa/425 °C	ASD-STAN	2026-07-16

prEN 3196	Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated - Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	ASD-STAN	2026-07-16
prEN 3377	Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286) - Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	ASD-STAN	2026-07-16
prEN 3723	Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), MoS2 coated Aerospace - Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	ASD-STAN	2026-07-16
prEN 4473	Aerospace series - Aluminium pigmented organic coatings for fasteners - Technical specification	ASD-STAN	2026-07-02
prEN 4474	Aerospace series - Aluminium pigmented organic coatings - Coating methods	ASD-STAN	2026-07-02
prEN 9300-300	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 300: Common concepts for Long term archiving and retrieval of Composite Structure	ASD-STAN	2026-07-02
prEN 4731	Aerospace series - Spectral quality of LED luminaires used with photoluminescent marking systems	ASD-STAN	2026-07-16
prEN ISO 7389	Building and civil engineering sealants - Determination of elastic recovery of sealants (ISO/DIS 7389:2026)	CEN/SS B02	2026-07-13
prEN ISO 7390	Building and civil engineering sealants - Determination of resistance to flow of sealants (ISO/DIS 7390:2026)	CEN/SS B02	2026-07-17
prEN ISO 7799	Metallic materials - Sheet and strip 3 mm thick or less - Reverse bend test (ISO/DIS 7799:2026)	CEN/TC 459/SC 1	2026-07-21
prEN 10382	Metallic materials - Tensile testing - Tensile test on foils and strips of metals with a nominal thickness less than 0,200 mm by using computer-controlled testing machines	CEN/TC 459/SC 1	2026-06-25
prEN 18339	Accessibility of non-digital information related to products and services	CEN/CLC/JTC 12	2026-07-02
prEN 18340	Accessibility of support services for products and services	CEN/CLC/JTC 12	2026-07-02
prEN 18288	Artificial Intelligence - Taxonomy of AI tasks in computer vision	CEN/CLC/JTC 21	2026-07-16

## CENELEC

v období od 2026-04-01 do 2026-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60704-2-17:2026	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-17: Particular requirements for floor cleaning robots	CLC/TC 59X	2026-06-26
prEN IEC 60731:2026	Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers or solid-state detectors as used in radiotherapy	CLC/TC 62	2026-07-03
EN 50615:2015/prA1:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs, and gas hobs having automatic burner control systems (cooktops)	CLC/TC 61	2026-07-10
EN IEC 60335-2-115:2023/prAB:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances	CLC/TC 61	2026-06-26

EN IEC 60335-2-113:2023/prAB:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	CLC/TC 61	2026-07-03
EN IEC 60335-2-113:2023/prA1:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	CLC/TC 61	2026-07-03
prEN IEC 61936-0:2026	Power installations exceeding 1 kv AC and 1,5 kv DC - Part 0: Principles to be observed in the design and erection of high voltage installations - Safety of high voltage installations	CLC/TC 99X	2026-07-03
prEN IEC 61547:2026	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	CLC/TC 34	2026-07-03
prEN IEC 60335-2-31:2026/prAA:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	CLC/TC 61	2026-07-03
EN 50615:2015/prA2:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs, and gas hobs having automatic burner control systems (cooktops)	CLC/TC 61	2026-07-10
prEN IEC 60335-2-31:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	CLC/TC 61	2026-07-03
prEN IEC 60570:2026	Electrical supply track systems for luminaires	CLC/TC 34	2026-06-26
prEN IEC 63522-55:2026	Electrical relays - Tests and measurements - Part 55: Maximum load breaking capacity	CLC/SR 94	2026-06-12
prEN IEC 60335-2-25:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	CLC/TC 61	2026-07-03
prEN IEC 60335-2-25:2026/prAA:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	CLC/TC 61	2026-07-03
prEN IEC 60335-2-74:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	CLC/TC 61	2026-07-10
prEN IEC 60335-2-74:2026/prAA:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	CLC/TC 61	2026-07-10
prEN IEC 60794-1-113:2026	Optical fibre cables - Part 1-113: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Shotgun resistance, Method E13	CLC/TC 86A	2026-07-03
EN IEC 62271-215:2021/prA1:2026	Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 215: Phase comparator used with VDIS	CLC/TC 17AC	2026-07-03
EN IEC 62271-213:2021/prA1:2026	Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 213: Voltage detecting and indicating system	CLC/TC 17AC	2026-07-03
prEN IEC 60335-2-12:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	CLC/TC 61	2026-07-17
prEN IEC 60335-2-12:2026/prAA:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	CLC/TC 61	2026-07-17

prEN IEC 63608-1:2026	Semiconductor devices - Reliability test methods for vibration energy harvesters - Part 1: Mechanical reliability under shock	CLC/TC 47X	2026-06-26
prEN 50416:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	CLC/TC 61	2026-07-10
EN 50716:2023/prA1:2026	Railway Applications - Requirements for software development	CLC/TC 9X	2026-06-26
prEN IEC 60794-1-108:2026	Optical fibre cables - Part 1-108: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Flexing, method E8	CLC/TC 86A	2026-07-03
prEN IEC 60335-2-24:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	CLC/TC 61	2026-07-10
prEN IEC 60335-2-24:2026/prAA:2026	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	CLC/TC 61	2026-07-10
prEN IEC 63640:2026	Horticultural lighting - LED modules for horticultural lighting - Safety	CLC/TC 34	2026-07-10
prEN IEC 62616:2026	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge navigational watch alarm system (BNWAS)	CLC/SR 80	2026-06-26
EN 60870-5-6:2009/prA1:2026	Amendment 1 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-6: Guidelines for conformance testing for the IEC 60870-5 companion standards	CLC/TC 57	2026-07-17
EN 60870-5-2:1993/prA1:2026	Amendment 1 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-2: Transmission protocols - Link transmission procedures	CLC/TC 57	2026-07-17
EN 60870-5-104:2006/prA2:2026	Amendment 2 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-104: Transmission protocols - Network access for IEC 60870-5-101 using standard transport profiles	CLC/TC 57	2026-07-17
EN 60870-5-103:1998/prA1:2026	Amendment 1 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-103: Transmission protocols - Companion standard for the informative interface of protection equipment	CLC/TC 57	2026-07-17
EN 60870-5-101:2003/prA2:2026	Amendment 2 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-101: Transmission protocols - Companion standard for basic telecontrol tasks	CLC/TC 57	2026-07-17
FprEN IEC 62841-4-11:2026/prAA:2026	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-11: Particular requirements for edgers	CLC/TC 116	2026-07-03
prEN IEC 60068-2-45:2026	Basic environmental testing procedures - Part 2-45: Tests - Test XA and guidance: Immersion in cleaning solvents	CLC/SR 104	2026-07-17
prEN 50388-1:2026	Fixed installations and rolling stock for railway applications - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General	CLC/TC 9X	2026-06-26
EN 62841-4-2:2019/prAB:2026	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	2026-07-17

prEN IEC 61326-2-7:2026	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-7: Particular requirements - Test configurations, operational conditions, test levels and performance criteria for devices with Ethernet-APL interfaces	CLC/TC 65X	2026-07-17
prEN IEC 60079-15:2026	Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection „n“	CLC/TC 31	2026-06-26
prEN IEC 60730-2-22:2026	Automatic electrical controls - Part 2-22: Particular requirements for thermal motor protectors	CLC/TC 72	2026-06-26
prEN IEC 60730-2-3:2026	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps	CLC/TC 72	2026-06-26

## ETSI

v období od 2026-04-01 do 2026-04-30

<b>Vydání:</b>	<b>Lhůta připomínek: 2026-07-09</b>
<b>AP 20260709</b>	
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 412-3 V1.4.0 REN/ESI-0019412-3v141 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons

<b>Vydání:</b>	<b>Lhůta připomínek: 2026-07-16</b>
<b>AP 20260716</b>	
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 338-1 V1.7.0 REN/ERM-TGMAR-627 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common requirements
ETSI EN 300 338-2 V1.6.0 REN/ERM-TGMAR-628 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 2: Class A DSC
ETSI EN 300 338-3 V1.4.0 REN/ERM-TGMAR-629 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 3: Class D DSC
ETSI EN 300 338-4 V1.3.0 REN/ERM-TGMAR-630 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 4: Class E DSC
ETSI EN 300 338-5 V1.4.0 REN/ERM-TGMAR-631 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 5: Handheld VHF Class H DSC
ETSI EN 300 338-6 V1.4.0 REN/ERM-TGMAR-632 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 6: Class M DSC

ETSI EN 300 338-7 V1.2.0 REN/ERM-TGMAR-633 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 7: Implementation of Bridge Alert Management (BAM) in DSC radio equipment
ETSI EN 300 338-8 V1.2.0 REN/ERM-TGMAR-634 ERM TGMARINE	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 8: Enabling DSC radio equipment with remote control capabilities
<b>Vydání:</b>  <b>AP 20260803</b>	<b>Lhůta připomínek: 2026-08-03</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 412-2 V2.5.0 REN/ESI-0019412-2v251 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 06/2026**  
**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. 3. 2026 do 31. 3. 2026.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |              |
|---------------|--|--------------|
| <b>1029</b>   | <p><b>EGU - HV Laboratory a.s.</b><br/> <b>EGU HV LABORATORY</b></p> <p>Osvědčení č. <b>113/2026</b> ze dne <b>11. 3. 2026</b>, platnost udělené akreditace do <b>11. 3. 2031</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/>         Napěťové, proudové, elektromagnetické, mechanické a materiálové zkoušky zařízení pro výrobu, přenos a rozvod elektrické energie</p> <p>Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9 - Běchovice</p>  | IČ: 25634330 |
| <b>1036</b>   | <p><b>VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.</b><br/> <b>Zkušebny a laboratoře</b></p> <p>Osvědčení č. <b>126/2026</b> ze dne <b>16. 3. 2026</b>, platnost udělené akreditace do <b>16. 3. 2031</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/>         Zkoušky chemického složení kovových, žáruvzdorných, oxidických materiálů, feroslitin a tuhých paliv, zkoušky metalografické, mechanických vlastností a nedestruktivní zkoušení kovových materiálů včetně svarových spojů</p> <p>Adresa: Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava</p>  | IČ: 25870556 |
| <b>1128</b>   | <p><b>Vojenský technický ústav, s.p.</b><br/> <b>Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř</b></p> <p>Osvědčení č. <b>118/2026</b> ze dne <b>12. 3. 2026</b>, platnost udělené akreditace do <b>20. 11. 2029</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/>         Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů</p> <p>Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín</p>   | IČ: 24272523 |
| <b>1135.1</b> | <p><b>SQZ, s.r.o.</b><br/> <b>Laboratoře SQZ</b></p> <p>Osvědčení č. <b>156/2026</b> ze dne <b>30. 3. 2026</b>, platnost udělené akreditace do <b>29. 7. 2029</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/>         Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltových vrstev, vlastností povrchových vrstev a dopravního značení dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti, koncentrace škodlivin, měření kanalizace a zkoušení geotextilií</p> <p>Adresa: U místní dráhy 939/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc</p> | IČ: 25743554 |
| <b>1137</b>   | <p><b>Státní zdravotní ústav</b><br/> <b>Centrum zdraví, výživy a potravin</b></p> <p>Osvědčení č. <b>151/2026</b> ze dne <b>27. 3. 2026</b>, platnost udělené akreditace do <b>27. 11. 2029</b></p> <p>Rozsah udělené akreditace:<br/>         Chemické zkoušení potravin, rostlinného a biologického materiálu</p> <p>Adresa: Palackého třída 3a, 612 00 Brno</p>  | IČ: 75010330 |

- 1179** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829  
**Zkušební laboratoř Most**  
Osvědčení č. **152/2026** ze dne **30. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření venkovního ovzduší a imisí včetně vzorkování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení  
Adresa: Tř. Budovatelů 2531, 434 01 Most
- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **134/2026** ze dne **23. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **4. 4. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav, stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniva, čerstvého betonu, asfaltových směsí a cementu, stanovení PAU metodou GC/MS  
Adresa: Medkova 974/4, Tuřany, 627 00 Brno
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842  
**Vodohospodářské laboratoře**  
Osvědčení č. **149/2026** ze dne **26. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **26. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikální analýzy vod, pevných matric a výluhů z pevných materiálů a odpadů, orientační senzoričká analýza vody, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, pevných materiálů, radiochemické zkoušky vod, odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání a pevných materiálů  
Adresa: Soběšická 821/151, Lesná, 638 00 Brno
- 1250.3** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Zkušební laboratoře ÚLBLD**  
Osvědčení č. **145/2026** ze dne **25. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění zkoušek v oblasti klinické biochemie a testování zdravotnických prostředků (systémy POCT)  
Adresa: U nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951  
**Laboratoř M O R A V A s.r.o.**  
Osvědčení č. **103/2026** ze dne **4. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů  
Adresa: Oderská 456, Butovice, 742 13 Studénka
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652  
**Fyzikální a chemická laboratoř**  
Osvědčení č. **106/2026** ze dne **6. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, kalů, sedimentů, materiálů ze staveb, plynů, vzorků emisí a pracovního prostředí a odběry vzorků vod a odpadů  
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396  
**Centrum hygienických laboratoří**  
Osvědčení č. **136/2026** ze dne **23. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu včetně vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí  
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

- 1402** **VZ lab s.r.o.** IČ: 27639991  
**VZ lab**  
Osvědčení č. **123/2026** ze dne **12. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu, odběry vzorků  
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 - Smíchov
- 1407** **AL INVEST Břidličná, a.s.** IČ: 27376184  
**Chemická laboratoř**  
Osvědčení č. **132/2026** ze dne **19. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **19. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, hliníkových slitin a fólií, vstupních surovin, organických rozpouštědel, barev, laků, lepidel a zbytkových rozpouštědel na povrchu hliníkových fólií  
Adresa: Bruntálská 167, 793 51 Břidličná
- 1411.3** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753  
**Materiálové laboratoře**  
Osvědčení č. **114/2026** ze dne **11. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrytalové korozi a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze  
Adresa: Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň
- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620  
**Útvar laboratoří pitných a odpadních vod**  
Osvědčení č. **117/2026** ze dne **12. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, teplé, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu, odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů  
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
- 1463** **Agrotest fyto, s.r.o.** IČ: 25328859  
**Laboratoř Oddělení kvality zrna (LOKZ)**  
Osvědčení č. **154/2026** ze dne **30. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení kvality obilovin, olejnin, luštěnin a výrobků z nich, zkoušení půd, rostlinného materiálu a krmiv  
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž
- 1485** **KVINTING spol. s r.o.** IČ: 41692748  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **153/2026** ze dne **30. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **4. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření v oblasti hluku a vibrací  
Adresa: Počernická 272/96, Malešice, 108 00 Praha 10
- 1518** **4G consite s.r.o.** IČ: 27624218  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **107/2026** ze dne **6. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **6. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Polní a laboratorní geotechnické zkoušky zemin, sypanin, nestmelených, stmelených vrstev a kameniva  
Adresa: Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6

- 1520** **Hygienická laboratoř, s.r.o.** IČ: 28280768  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **125/2026** ze dne **13. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku a mikroklimatických parametrů v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení koncentrace prachu a chemických látek v pracovním ovzduší, vzorkování ovzduší  
Adresa: Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235  
**Měření emisí a pracovního prostředí**  
Osvědčení č. **101/2026** ze dne **2. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **2. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší  
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
- 1546** **Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.** IČ: 27449408  
**Zkušební laboratoř EUROFINS CZ**  
Osvědčení č. **104/2026** ze dne **4. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod, senzorické zkoušky potravin, vzorkování potravin, krmiv, vod a odběr vzorků z povrchů zařízení  
Adresa: Radiová 1285/7, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1609** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047  
**Centrum Zkušeben**  
Osvědčení č. **144/2026** ze dne **25. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **25. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních a kovových materiálů  
Adresa: Průmyslová 1045, Staré Město, 739 61 Třinec
- 1706** **UNIS, a.s.** IČ: 00532304  
**Zkušební laboratoř VTP UNIS**  
Osvědčení č. **155/2026** ze dne **30. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **18. 10. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění zkoušek elektromagnetické kompatibility, zkoušek vibracemi a rázy a klimatických zkoušek  
Adresa: Sochorova 3232/34, 616 00 Brno - Žabovřesky
- 1723** **HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.** IČ: 25834151  
**Validation Lighting**  
Osvědčení č. **148/2026** ze dne **26. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **26. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
EMC, environmentální, materiálové a rozměrové zkoušení komponentů motorových vozidel  
Adresa: Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice
- 1806** **Toray Textiles Central Europe s.r.o.** IČ: 25500040  
**LABORATOŘ TESTOVÁNÍ TKANIN**  
Osvědčení č. **112/2026** ze dne **10. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky spektrálních charakteristik textilních a maskovacích materiálů, zkoušky stálobarevnosti a vodného výluhu textilních materiálů  
Adresa: Průmyslová 4235/4, 796 01 Prostějov

- 1817** **Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.** IČ: 45351325  
**Útvar kontroly jakosti**  
 Osvědčení č. **116/2026** ze dne **12. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vzorkování vod, fyzikálně-chemické, senzorické, mikrobiologické a biologické zkoušení vod pitných, surových, podzemních, technologických, minerálních, teplých, odpadních, zkoušení vod ke koupání a kalů  
 Adresa: Dolní 98, 362 63 Dalovice - Všebořovice
- 1818** **Mondelez CR Biscuit Production s.r.o.** IČ: 01409948  
**Zkušební laboratoř MDLZ Opava**  
 Osvědčení č. **147/2026** ze dne **26. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **26. 3. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Mikrobiologické zkoušení potravin, potravinářských surovin, meziproduktů a hotových výrobků, mikrobiologické zkoušení vzorků z výrobního prostředí kultivačními a molekulárně biologickými metodami  
 Adresa: Oreo 277/1, 747 73 Opava - Vávrovice
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2229** **INELSEV Servis s.r.o.** IČ: 61327603  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **105/2026** ze dne **4. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **6. 4. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel v oborech průtok, tlak a teplota  
 Adresa: Záluží 1, 436 01 Litvínov
- 2230** **AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.** IČ: 49449923  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **100/2026** ze dne **2. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, objem, moment síly, síla a mechanické zkoušky  
 Adresa: Korejská 27, 616 00 Brno
- 2254** **ENERGIZE GROUP s.r.o.** IČ: 25231146  
**STŘEDISKO KALIBRAČNÍ SLUŽBY**  
 Osvědčení č. **127/2026** ze dne **17. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **21. 8. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech elektrické veličiny, frekvence, tlak, teplota a vlhkost vzduchu  
 Adresa: Jižní Předměstí 2923, 301 00 Plzeň
- 2340** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **121/2026** ze dne **12. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2031**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech tlak a teplota  
 Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 2362** **JSP, s.r.o.** IČ: 49286684  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **146/2026** ze dne **26. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **18. 9. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel tlaku, teploty, vlhkosti vzduchu a elektrických veličin  
 Adresa: Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín

- 2402** **Badger Meter Czech Republic s.r.o.** IČ: 25702025  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **135/2026** ze dne **23. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech objem a průtok  
Adresa: Maříkova 2082/26, 621 00 Brno - Řečkovice
- 2415** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **110/2026** ze dne **10. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru teplota a hmotnost  
Adresa: Hroznová 63/2, Pisárky, 603 00 Brno
- 3. Certifikační orgány**
- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481  
**Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu**  
Osvědčení č. **108/2026** ze dne **10. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací  
Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8
- 3008** **Česká metrologická společnost, z.s.** IČ: 00538850  
**Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost**  
Osvědčení č. **142/2026** ze dne **24. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **22. 7. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace odborné způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost ve třech kvalifikačních stupních  
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 3009** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063  
**Certifikační orgán pro systémy managementu**  
Osvědčení č. **140/2026** ze dne **24. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **6. 6. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, informační bezpečnosti, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů  
Adresa: Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Certifikační orgán na výrobky**  
Osvědčení č. **102/2026** ze dne **3. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **5. 9. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace stavebních materiálů, výrobků a konstrukcí, procesů svařování, provádění kovových konstrukcí, posuzování shody hraček, dětských hřišť a emisí hluku, požární klasifikace, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD), kvalifikace dodavatelů staveb  
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

- 3031** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927  
**certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
 Osvědčení č. **138/2026** ze dne **24. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **6. 12. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality, managementu kvality ve spojení se systémem jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, environmentálního managementu a managementu společenské odpovědnosti  
 Adresa: Křižíkova 2697/70, 612 00 Brno
- 3034** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků**  
 Osvědčení č. **109/2026** ze dne **10. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2031**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace osob pro metrologické funkce „pracovník ověřující stanovená měřidla“, „pracovník provádějící úřední měření“ a pro funkci „metrolog ve státní správě“  
 Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 3076** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380  
**Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.**  
 Osvědčení č. **139/2026** ze dne **24. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšek a uklouznutí, výbušnin, dopravních pásů, flexibilních středně objemových vaků a ochranných systémů k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu a trvalých kotvicích zařízení a bezpečnostních háků  
 Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521  
**Certifikační orgán na výrobky**  
 Osvědčení č. **159/2026** ze dne **31. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, výrobky z plastů, lana ocelová a vázací prostředky. Posuzování zdvihacích zařízení, výtahů a bezpečnostních komponent pro výtahy  
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608  
**Certifikační orgán CERTLINE**  
 Osvědčení č. **141/2026** ze dne **24. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, informační bezpečnosti, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, hospodaření s energií a jakosti v oboru pozemních komunikací  
 Adresa: Šalounova 627/3, Lesná, 638 00 Brno
- 3165** **DQS Cert s.r.o.** IČ: 27416623  
**DQS Cert**  
 Osvědčení č. **157/2026** ze dne **30. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP a systému managementu informační bezpečnosti  
 Adresa: Nad Okrouhlíkem 2365/17, Libeň, 182 00 Praha 8

- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: 28613091  
**Systémové certifikace s.r.o.**  
Osvědčení č. **137/2026** ze dne **24. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **2. 10. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu společenské odpovědnosti organizací a managementu informační bezpečnosti  
Adresa: Lipová 433, Svinov, 721 00 Ostrava
- 3232** **eucert s.r.o.** IČ: 02792192  
**eucert s.r.o.**  
Osvědčení č. **143/2026** ze dne **24. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: 17. listopadu 2964/1, 690 02 Břeclav
- 3260** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán osob TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
Osvědčení č. **129/2026** ze dne **18. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **18. 3. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob provádějících nerozebíratelné spoje  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 4. Inspekční orgány**
- 4002** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Inspekční orgán**  
Osvědčení č. **131/2026** ze dne **19. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2031**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti nových a provozovaných elektrických, strojních, tlakových, transportních, zdvihacích zařízení, lyžařských vleků / lanových drah, výtahů, bezpečnostních komponent, prostředků lidové zábavy, materiálů, funkční bezpečnosti, schvalování postupů svařování, NDT inspekce tlakových zařízení a potrubí. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel. Posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení, tlakových zařízení, výtahů, prostředků lidové zábavy a vybraných zařízení pro jaderná zařízení  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
- 4094** **EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o.** IČ: 25166972  
**Inspekční orgán EGC**  
Osvědčení č. **128/2026** ze dne **18. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **18. 3. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti ověřování souladu výroben elektřiny s požadavky na připojení do distribuční soustavy  
Adresa: F. A. Gerstnera č. ev. 52, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- 5. Neobsazeno**  
**6. Neobsazeno**  
**7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**
- 7003** **CSlab spol. s r.o.** IČ: 27112969  
**CSlab spol. s r.o.**  
Osvědčení č. **119/2026** ze dne **12. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **4. 8. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických a chemických zkoušek vod, ovzduší, zemín, sedimentů, kalů, odpadů, mikrobiologických a biologických zkoušek vod, ekotoxikologických testů, vzorkování vod, kalů, sedimentů, odpadů a senzorické analýzy vod  
Adresa: Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5

- 7008** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305  
**Poskytovatel zkoušení způsobilosti při SZK FAST**  
 Osvědčení č. **122/2026** ze dne **12. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivými, malt, cementů, jemnozrnných cementových kompozitů, zdících prvků, oceli, plastů, asfaltových produktů a hotových úprav konstrukčních vrstev  
 Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
- 7b. Výrobci referenčních materiálů**  
**7c. Biobanky**  
**8. Zdravotnické laboratoře**
- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373  
**Klinické laboratoře**  
 Osvědčení č. **150/2026** ze dne **27. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunochemie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, cytogenetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, ATB středisko, virologie, parazitologie, infekční sérologie a molekulárně biologické metody), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků  
 Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 8030** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoře Čechy**  
 Osvědčení č. **111/2026** ze dne **11. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
- 8151** **Krevní centrum s.r.o.** IČ: 26798981  
**Laboratoř Krevního centra**  
 Osvědčení č. **120/2026** ze dne **12. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, molekulární genetika  
 Adresa: tř.T. G. Masaryka 495, Frýdek, 738 01 Frýdek - Místek
- 8156** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190  
**Oddělení klinické mikrobiologie**  
 Osvědčení č. **124/2026** ze dne **12. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie  
 Adresa: Karla Čapka 589, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933  
**Centrum laboratorní medicíny (CLM)**  
 Osvědčení č. **130/2026** ze dne **20. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2030**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech imunochemie a transfuzní služby, hematologie, klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků  
 Adresa: Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

- 8254** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892  
**Laboratoře Oddělení klinické biochemie**  
 Osvědčení č. **158/2026** ze dne **31. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2031**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve  
 Adresa: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
- 8331** **Laboratoř lékařské mikrobiologie s.r.o.** IČ: 06306713  
**Laboratoř lékařské mikrobiologie**  
 Osvědčení č. **115/2026** ze dne **11. 3. 2026**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie  
 Adresa: Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

**B. Pozastavené akreditace:****1. Zkušební laboratoře**

- 1770** **EPS biotechnology, s.r.o.** IČ: 26295059  
**Zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **619/2024** ze dne **21. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 11. 2029**, pozastaveno od **1. 3. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Analytické rozbory vína a piva, chemické rozbory zemin, odpadů, chemické a mikrobiologické rozbory vod  
 Adresa: V Pastouškách 1690, 686 04 Kunovice

- 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**

- 1808** **Re – Enviro s.r.o.** IČ: 19438745  
**Laboratoř Re – Enviro**  
 Osvědčení č. **160/2025** ze dne **31. 3. 2025**, platnost udělené akreditace do **31. 3. 2028**, zrušeno od **31. 3. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod a tekutých kalů  
 Adresa: Havlíčkova 514, 264 01 Sedlčany
- 1435** **GAMMALUX NDT s.r.o.** IČ: 64358313  
**Defektoskopická zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **383/2022** ze dne **1. 8. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2027**, zrušeno od **27. 3. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární  
 Adresa: Na Vrabčárně 1055/2, Černice, 326 00 Plzeň



## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 06/2026**  
**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 březnu 2026 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2565 3	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení
NU	2607 3	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTROMAGNETIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Směrnice pro společné zabezpečení elektromagnetického boje při likvidaci výbušného materiálu (EOD) během mnohonárodních nasazení
NU	2999 12	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS	Použití vrtulníků v pozemních operacích
Neozn.	4434 2	PACKAGING AND HANDLING GUIDELINES FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE	Pokyny pro balení a manipulaci s materiálem náchylným k poškození elektrostatickým výbojem
NU	6510 2	JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE PROCEDURES IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení operací NATO
NU	6518 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONS SECURITY AND DECEPTION	Spojenecká společná doktrína bezpečnosti operací a klamných operací
NU	6524 2	INTELLIGENCE REQUIREMENTS MANAGEMENT AND COLLECTION MANAGEMENT	Management zpravodajských požadavků a management shromažďování
NU	6525 2	MOUNTAIN WARFARE EDUCATION AND TRAINING	Vzdělávání a výcvik ve vedení bojové činnosti v horách
Neozn.	6529 1	HIGHLY INFECTIOUS PATIENT(S) EVACUATION AND TRANSPORTATION OF POTENTIALLY INFECTIOUS SAMPLES	Evakuace vysoce nakažlivých pacientů a přeprava potenciálně nakažlivých vzorků
Neozn.	6546 1	MEDICAL RESPONSE TO CONFLICT-RELATED SEXUAL AND GENDER-BASED VIOLENCE	Zdravotnická reakce na sexuální a genderové násilí související s konfliktem

b) V březnu 2026 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2026 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	4623 1	HARD AND DEEPLY BURIED TARGETS (HDBT)	Zodolněné a podzemní objekty	23. 3. 2026

d) V březnu 2026 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	2234 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST-NATION SUPPORT OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína operací zabezpečení poskytovaného hostitelským státem
NU	2295 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)
NU	3204 10,1	AEROMEDICAL EVACUATION	Vzdušný zdravotnický odsun
NU	4329 6,1	NATO STANDARD BAR CODE HANDBOOK	Příručka ke standardním čárovým kódům NATO
NU	4788 2,1	REPORTABLE ITEM CODE (RIC) SPECIFICATION	Specifikace kódu vykazované položky (RIC)
NU	6508 2,1	HUMAN NETWORK ANALYSIS (HNA)	Analýza lidských sítí (HNA)
NU	7174 3,1	AIRFIELD AND HELIPORT/HELIPAD CLEARANCE PLANES	Překážkové plochy letiště a heliportu/helipadu

## 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	2629 2	WATER PRODUCTION, STORAGE AND DISTRIBUTION	Výroba, skladování a distribuce vody	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy, koncepci a směrnice týkající se výroby, skladování a distribuce vody v operačním prostředí, v souladu se standardem ATP-104(B), který přejímá.	6. 3. 2026 Přistoupit a zavést	31. 12. 2027
NU	2664 1,1	FORMATS FOR ORDERS AND DESIGNATION OF TIMINGS, LOCATIONS AND BOUNDARIES	Formáty rozkazů a určení časů, míst a rozhraní	Dohoda na základě požadavku interoperability při velení mnohonárodním silám stanoví standardizované formáty rozkazů a určení časů, míst a rozhraní mezi jednotkami/ sestavami, v souladu se standardem ATP-3.2.2.2(A), který přejímá.	26. 3. 2026 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2939 7,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi	Dohoda na základě požadavku interoperability a k ochraně dárců a příjemců krve při výměně krve a krevních komponent mezi silami NATO stanoví minimální požadavky na darování, zkoušení, zpracování, označování, přepravu, uchovávání a sledování krve, v souladu se standardem AMedP-1.1(B), který přijímá.	20. 3. 2026 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3873 7	ELECTROMAGNETIC WARFARE IN AIR OPERATIONS	Elektromagnetický boj ve vzdušných operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu využití a koordinace schopností elektromagnetického boje ve vzdušných a kosmických operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.3(B), který přijímá.	12. 3. 2026 Přistoupit a zavést	31. 12. 2027
Neozn.	4434 2	PACKAGING AND HANDLING GUIDELINES FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE	Pokyny pro balení a manipulaci s materiálem náchylným k poškození elektrostatickým výbojem	Dohoda na základě požadavku interoperability ke zvýšení spolehlivosti funkce materiálu standardizuje balení a manipulaci s materiálem náchylným k poškození elektrostatickým výbojem, v souladu se standardem AEPP-02(B), který přijímá.	31. 3. 2026 Neúčastnit se	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4703 3	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS	Požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů, v souladu se standardem AEP-83(C), který přejímá.	12. 3. 2026 Přistoupit a zavést	31. 12. 2028
NU	4836 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.	25. 3. 2026 Přistoupit a zavést	30. 4. 2028
NU	5634 1	IP ACCESS TO HALF-DUPLEX RADIO NETWORKS	IP přístup k rádiovým sítím s poloduplexním provozem	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje (vzájemné) propojení pro přístup k službám rádiové sítě s poloduplexním provozem jednoho státu ze sítě jiného státu založené na IP, v souladu se standardem AComP-5634(A), který přejímá.	31. 3. 2026 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	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)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví charakteristiky řízení a správy služeb (SMC) komunikačních a informačních systémů (CIS) při zabezpečení spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-6.1(A), který přejímá.	25. 3. 2026 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	6570 1,1	HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENT (SIBCRA) – COMMANDER'S GUIDELINES	Příručka pro odběr vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA) – směrnice pro velitele	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví směrnici pro velitele k odběru vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA) obecné pokyny a informace pro velitele, štáby a specialisty CBRN, které se týkají úkolů SIBCRA při zabezpečení operací NATO, v souladu se standardem ATP-3.8.5.1(A), který přejímá.	31. 3. 2026 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	7234 1	NATO REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS (RPAS) AIRSPACE INTEGRATION (AI)	Integrace systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví sladěnou sestavu postupů pro bezpečnou a efektivní integraci vojenských systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru, při současném respektování národní svrchovanosti, v souladu se standardem AATMP-51(A), který přejímá.	11. 3. 2026 Přistoupit a zavést	1. 2. 2028

## 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2284 3	LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS	Souhrn pozemních ručních návěstí	Vojenský předpis Dopř-1-9	1. 4. 2025
NU	2618 2	ALLIED DOCTRINE FOR GROUND-BASED AIR DEFENCE	Spojenecká doktrína pozemní protivzdušné obrany	Vojenský předpis PVO-7-1, 1. doplněk	1. 3. 2026
Neozn.	4157 3	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS	Požadavky na zkoušení systémů bezpečnosti, odjištění a fungování	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
Neozn.	4187 5	FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Rozněcovací systémy (zapalovače) – Požadavky konstrukční bezpečnosti	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
Neozn.	4363 4	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS	Iničiační systémy: Zkoušení pro hodnocení detonačních výbušných komponent	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
Neozn.	4368 3	IGNITION SYSTEMS FOR ROCKET AND GUIDED MISSILE MOTORS, SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Požadavky konstrukční bezpečnosti zážehových systémů pro motory raket a řízených střel	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
NU	4547 2	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF MEDIUM CALIBRE ELECTRONIC PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení elektronických zapalovačů střel středních ráží	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
NU	4798 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DADNE (1,1-DIAMINO-2,2-DINITROETHYLENE/FOX-7)	Energetické materiály, specifikace pro DADNE (1,1-diamino-2,2-dinitroetylen/FOX-7)	ČOS 137614, 1. vydání	10. 3. 2026
NU	7063 4	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy	ČOS 999931, 2. vydání, Změna 2	14. 1. 2026

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

a) V březnu 2026 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V březnu 2026 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2026 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	4845 1,1	SOLDIER SYSTEM REFERENCE ARCHITECTURE – POWER, ELECTRONICS AND DATA INFRASTRUCTURE	Referenční architektura systému vojáka – energetická, elektronická a datová infrastruktura

### 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
130005 3 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE NA POMALÝ OHŘEV	Standard stanovuje požadavky na standardní postupy zkoušek pro hodnocení reakce munice, je-li vystavena zdroji tepla, který pomalu zahřívá municí uskladněnou (uloženou) ve své bezprostřední blízkosti.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

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

#### b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
137614 1 Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, SPECIFIKACE PRO DADNE (1,1-DIAMINO-2,2-DINITROETYLÉN/ FOX-7)	Standard stanovuje zkušební metody pro hodnocení kvality DADNE určené pro dodávky mezi členskými státy NATO pro armádní použití. Zajišťuje reprodukovatelnost zkušebních metod, jejich výsledků a tím poskytuje základ pro certifikaci a nakupování DADNE.	10. 3. 2026	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
174008 2 Neutajované	POŽADAVKY K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje požadavky k zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky a tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti. ČOS je dvojjazyčný, česko-anglický.	25. 3. 2026 174008 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
174012 1 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SOULADU A PORADENSKÝ MATERIÁL K POŽADAVKŮM NA ORGANIZACE PRO ŘÍZENÍ ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje přijatelné způsoby průkazu shody a poradenský materiál k požadavkům na organizace pro řízení zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti.	18. 3. 2026	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
174018 2 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SOULADU A PORADENSKÝ MATERIÁL K POŽADAVKŮM K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje přijatelné způsoby průkazu souladu a poradenský materiál k požadavkům k zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti. Standard je dvojjazyčný, česko-anglický.	25. 3. 2026 174018 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

#### 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
051667 1 3 Neutajované	INSTRUKCE PRO VYTVÁŘENÍ POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST	11. 3. 2026
051668 1 3 Neutajované	INSTRUKCE PRO PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST	11. 3. 2026
051675 1 1 Neutajované	POKYNY PRO KLASIFIKACI A ANALÝZU UDÁLOSTÍ VE SPOLEHLIVOSTI	11. 3. 2026
130101 1 1 Neutajované	MINIMÁLNÍ STANDARDY ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI VYCVIČENÉHO MUNIČNÍHO TECHNICKÉHO PERSONÁLU	2. 3. 2026

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

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

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 352329/2026-1419

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

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 06/26****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 **dubnu 2026** 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/ZAF/271	Jihoafrická republika	01. 04. 2026	C50A, C60A	31. 05. 2026
G/TBT/N/USA/624/Add.6	USA	01. 04. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UKR/376	Ukrajina	01. 04. 2026	C50A, C60A	31. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1379	Rwanda	01. 04. 2026	C00A	31. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1378	Rwanda	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1377	Rwanda	01. 04. 2026	C80A, C90A	31. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1376	Rwanda	01. 04. 2026	C80A, C90A	31. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1375	Rwanda	01. 04. 2026	B00, X00M	31. 05. 2026
G/TBT/N/ITA/39	Itálie	01. 04. 2026	S10E, X00M	31. 05. 2026
G/TBT/N/GBR/106/Add.1	Velká Británie	01. 04. 2026	S10E, X00M	-
G/TBT/N/BDI/735	Burundi	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2023	Keňa	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1385	Rwanda	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1570	Tanzanie	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2334	Uganda	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/734	Burundi	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2022	Keňa	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1384	Rwanda	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1569	Tanzanie	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2333	Uganda	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/733	Burundi	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2021	Keňa	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/RWA/1383	Rwanda	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/TZA/1568	Tanzanie	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/UGA/2332	Uganda	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/BDI/732	Burundi	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026
G/TBT/N/KEN/2020	Keňa	01. 04. 2026	C50A	31. 05. 2026

G/TBT/N/RWA/1382	Rwanda	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1567	Tanzanie	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2331	Uganda	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/731	Burundi	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2019	Keňa	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1381	Rwanda	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1566	Tanzanie	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2330	Uganda	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/730	Burundi	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2018	Keňa	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1380	Rwanda	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1565	Tanzanie	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2329	Uganda	01. 04. 2026	C50A	<b>31. 05. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2219/Add.2	USA	02. 04. 2026	N00E	-
G/TBT/N/USA/2185/Add.2	USA	02. 04. 2026	C10C, I20, S30E	-
G/TBT/N/USA/1504/Add.6	USA	02. 04. 2026	X00M	-
G/TBT/N/USA/803/Rev.1	USA	02. 04. 2026	T40T, X00M	<b>01. 05. 2026</b>
G/TBT/N/TPKM/590	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	02. 04. 2026	C30C, X00M	<b>01. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MEX/562	Mexiko	02. 04. 2026	H00, N20E, S50E	<b>01. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MEX/561	Mexiko	02. 04. 2026	H00, N20E, S50E	<b>01. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MEX/560	Mexiko	02. 04. 2026	N20E, S50E	<b>01. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2024	Keňa	02. 04. 2026	X30M	<b>01. 06. 2026</b>
G/TBT/N/JOR/95	Jordánsko	02. 04. 2026	C00C, T40T	<b>01. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/1879/Rev.1/Corr.1	USA	07. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/UKR/378	Ukrajina	07. 04. 2026	T40T	<b>06. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UKR/377	Ukrajina	07. 04. 2026	N20E	<b>06. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UKR/324/Rev.2/Add.1	Ukrajina	07. 04. 2026	T40T	-
G/TBT/N/SGP/77	Singapur	07. 04. 2026	N20E, S50E	<b>06. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KOR/1348	Korea	07. 04. 2026	S10S	<b>27. 04. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2025	Keňa	07. 04. 2026	C00C	<b>06. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/573	Egypt	07. 04. 2026	C20P	<b>06. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/572	Egypt	07. 04. 2026	T40T, SERV60	<b>08. 05. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/571	Egypt	07. 04. 2026	T40T	<b>18. 05. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/1/Add.35	Egypt	07. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/CHL/734/Add.2	Chile	07. 04. 2026	H00, N20E	-
G/TBT/N/CHL/733/Add.1	Chile	07. 04. 2026	H00, N20E	-
G/TBT/N/CHL/732/Add.1	Chile	07. 04. 2026	H00, N20E	-
G/TBT/N/CHL/730/Add.1	Chile	07. 04. 2026	I20	-
G/TBT/N/CHL/728/Add.1	Chile	07. 04. 2026	V20T	-
G/TBT/N/BRA/1627	Brazílie	07. 04. 2026	I20, I30, I40	-
G/TBT/N/BRA/494/Rev.1/Add.1/Corr.3	Brazílie	07. 04. 2026	B10, N20E	-
G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/Corr.5	Brazílie	07. 04. 2026	I20, N20E	-
G/TBT/N/VNM/396	Vietnam	08. 04. 2026	C10P	<b>23. 05. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2160/Add.3	USA	08. 04. 2026	C20P, S00S	-
G/TBT/N/USA/2036/Rev.1/Add.5	USA	08. 04. 2026	T40T, S30E	<b>20. 04. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2017/Add.4	USA	08. 04. 2026	S00S	-
G/TBT/N/USA/1533/Add.4	USA	08. 04. 2026	T40T, X00M	<b>21. 05. 2026</b>
G/TBT/N/USA/1013/Rev.1/Add.1	USA	08. 04. 2026	C10C, S50E, T40T	<b>06. 05. 2026</b>

G/TBT/N/USA/550/Rev.1	USA	08. 04. 2026	S00S, X00M	<b>05. 06. 2026</b>
G/TBT/N/PHL/365	Filipíny	08. 04. 2026	C10P	<b>24. 04. 2026</b>
G/TBT/N/PHL/364	Filipíny	08. 04. 2026	S00S, X00M	<b>22. 04. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/212/Add.10	Egypt	08. 04. 2026	C50A	<b>14. 04. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/74/Add.3	Egypt	08. 04. 2026	C10A, C50A	<b>14. 04. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/1/Add.36	Egypt	08. 04. 2026	C10A, C50A	<b>14. 04. 2026</b>
G/TBT/N/CHL/746/Add.1	Chile	08. 04. 2026	N20E, X00M	-
G/TBT/N/CHL/745/Add.1	Chile	08. 04. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHL/743/Add.1	Chile	08. 04. 2026	I20, N30E	-
G/TBT/N/CHL/741/Add.1	Chile	08. 04. 2026	I20, N20E, N30E	-
G/TBT/N/CHL/740/Add.1	Chile	08. 04. 2026	I20, N30E, X00M	-
G/TBT/N/CHL/738/Add.1	Chile	08. 04. 2026	I20, N30E	-
G/TBT/N/CHL/737/Add.1	Chile	08. 04. 2026	I20, N30E	-
G/TBT/N/CHL/735/Add.1	Chile	08. 04. 2026	H00, N20E	-
G/TBT/N/BRA/1621/Add.1	Brazílie	08. 04. 2026	C50A	<b>20. 04. 2026</b>
G/TBT/N/BRA/1620/Add.1	Brazílie	08. 04. 2026	C50A	<b>06. 05. 2026</b>
G/TBT/N/BRA/1616/Add.1	Brazílie	08. 04. 2026	X00M	-
G/TBT/N/UGA/2335	Uganda	09. 04. 2026	B10, N10E	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TPKM/591	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	09. 04. 2026	N40E, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/PER/163/Add.1	Peru	09. 04. 2026	C00C	-
G/TBT/N/IDN/186	Indonésie	09. 04. 2026	X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2241	Čína	09. 04. 2026	B20, S00S, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CAN/177/Rev.2/Add.7	Kanada	09. 04. 2026	C00A	-
G/TBT/N/BRA/1628	Brazílie	09. 04. 2026	X00M	-
G/TBT/N/BDI/738	Burundi	09. 04. 2026	T40T, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2028	Keňa	09. 04. 2026	T40T, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1388	Rwanda	09. 04. 2026	T40T, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1573	Tanzanie	09. 04. 2026	T40T, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2338	Uganda	09. 04. 2026	T40T, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/737	Burundi	09. 04. 2026	T40T, N20E, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2027	Keňa	09. 04. 2026	T40T, N20E, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1387	Rwanda	09. 04. 2026	T40T, N20E, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1572	Tanzanie	09. 04. 2026	T40T, N20E, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2337	Uganda	09. 04. 2026	T40T, N20E, X00M	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/736	Burundi	09. 04. 2026	B10, T40T	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2026	Keňa	09. 04. 2026	B10, T40T	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1386	Rwanda	09. 04. 2026	B10, T40T	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1571	Tanzanie	09. 04. 2026	B10, T40T	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2336	Uganda	09. 04. 2026	B10, T40T	<b>08. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/1802/Rev.1/Add.4	USA	10. 04. 2026	N30E, N40E, S80E	-
G/TBT/N/USA/869/Add.1	USA	10. 04. 2026	T40T, X00M	-
G/TBT/N/UKR/379	Ukrajina	10. 04. 2026	C00C	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/SLV/238	Salvador	10. 04. 2026	C00A, S00S	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/SGP/78	Singapur	10. 04. 2026	C20A, C90A	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KOR/1349	Korea	10. 04. 2026	S10S	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/JPN/882/Add.1	Japonsko	10. 04. 2026	C10P, C30P	-
G/TBT/N/CZE/258/Add.1	Česká republika	10. 04. 2026	B20, I20	-
G/TBT/N/CRI/118/Add.4	Kostarika	10. 04. 2026	C10P	-

G/TBT/N/CHN/2243	Čína	10. 04. 2026	B20, N20E, S00S	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2242	Čína	10. 04. 2026	B20, C00C, S00S	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CAN/775	Kanada	10. 04. 2026	C10P	<b>07. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CAN/772/Corr.1	Kanada	10. 04. 2026	V10T	-
G/TBT/N/BRA/1629	Brazílie	10. 04. 2026	C10P, S00S	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/739	Burundi	10. 04. 2026	B10, T40T	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2029	Keňa	10. 04. 2026	B10, T40T	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1389	Rwanda	10. 04. 2026	B10, T40T	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1574	Tanzanie	10. 04. 2026	B10, T40T	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2339	Uganda	10. 04. 2026	B10, T40T	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2270	USA	13. 04. 2026	C50A	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2269	USA	13. 04. 2026	C50A	<b>09. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2247	Čína	13. 04. 2026	C20P	<b>12. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2246	Čína	13. 04. 2026	C20P	<b>12. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2245	Čína	13. 04. 2026	T20T, V00T	<b>12. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2244	Čína	13. 04. 2026	C20P	<b>12. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CAN/773/Corr.1	Kanada	13. 04. 2026	V00T	-
G/TBT/N/USA/2236/Add.1	USA	14. 04. 2026	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1742/Rev.2/Add.1	USA	14. 04. 2026	C10C, S70E	-
G/TBT/N/UKR/381	Ukrajina	14. 04. 2026	C10P	<b>13. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UKR/380	Ukrajina	14. 04. 2026	S50E, X00M	<b>14. 05. 2026</b>
G/TBT/N/MAC/37	Macao	14. 04. 2026	C10P	-
G/TBT/N/MAC/36	Macao	14. 04. 2026	N40E, S50E, X00M	-
G/TBT/N/MAC/35	Macao	14. 04. 2026	N40E, T40T	-
G/TBT/N/EU/1202	EU	14. 04. 2026	S50E, T40T	<b>04. 05. 2026</b>
G/TBT/N/CAN/177/Rev.2/Corr.1	Kanada	14. 04. 2026	C00A	-
G/TBT/N/ARE/700	Spojené arabské emiráty	14. 04. 2026	C10A, C50A	<b>13. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BHR/778	Bahrajn	14. 04. 2026	C10A, C50A	<b>13. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KWT/762	Kuvajt	14. 04. 2026	C10A, C50A	<b>13. 06. 2026</b>
G/TBT/N/OMN/601	Omán	14. 04. 2026	C10A, C50A	<b>13. 06. 2026</b>
G/TBT/N/QAT/752	Katar	14. 04. 2026	C10A, C50A	<b>13. 06. 2026</b>
G/TBT/N/SAU/1435	Saudská Arábie	14. 04. 2026	C10A, C50A	<b>13. 06. 2026</b>
G/TBT/N/YEM/349	Jemen	14. 04. 2026	C10A, C50A	<b>13. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2271	USA	15. 04. 2026	C00C, S00S, S30E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2341	Uganda	15. 04. 2026	N10E, X00M	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2340	Uganda	15. 04. 2026	N10E, X00M	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/247	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/246	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/245	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/244	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/243	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/242	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/241	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/240	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/239	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/237	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/JPN/907	Japonsko	15. 04. 2026	V20T	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/JPN/906	Japonsko	15. 04. 2026	V10T	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/465/Add.2	Egypt	15. 04. 2026	S30E, S50E, T40T	-

G/TBT/N/EGY/207/Add.4	Egypt	15. 04. 2026	S00S, X00M	-
G/TBT/N/CHN/2249	Čína	15. 04. 2026	T40T	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2248	Čína	15. 04. 2026	T40T, X00M	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BRA/1524/Add.1	Brazílie	15. 04. 2026	C50A, S10E	-
G/TBT/N/UGA/2342	Uganda	15. 04. 2026	N10E, S00S, X00M	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/238	Malawi	15. 04. 2026	C50A	<b>14. 06. 2026</b>
G/TBT/N/VNM/397	Vietnam	16. 04. 2026	T30T	<b>16. 05. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2272	USA	16. 04. 2026	V00T	<b>05. 05. 2026</b>
G/TBT/N/USA/331/Add.2	USA	16. 04. 2026	I30, T40T	-
G/TBT/N/TPKM/592	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 04. 2026	B10, X50M	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/251	Malawi	16. 04. 2026	C50A	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/250	Malawi	16. 04. 2026	C50A	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/249	Malawi	16. 04. 2026	C50A	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MWI/248	Malawi	16. 04. 2026	C50A	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/IND/432	Indie	16. 04. 2026	V00T	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EU/1203	EU	16. 04. 2026	N40E, S50E, X00M	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/746	Burundi	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2036	Keňa	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1396	Rwanda	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1581	Tanzanie	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2349	Uganda	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/745	Burundi	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2035	Keňa	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1395	Rwanda	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1580	Tanzanie	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2348	Uganda	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/744	Burundi	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2034	Keňa	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1394	Rwanda	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1579	Tanzanie	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2347	Uganda	16. 04. 2026	N40E	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/743	Burundi	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2033	Keňa	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1393	Rwanda	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1578	Tanzanie	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2346	Uganda	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/742	Burundi	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2032	Keňa	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1392	Rwanda	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1577	Tanzanie	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2345	Uganda	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/741	Burundi	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2031	Keňa	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1391	Rwanda	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1576	Tanzanie	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2344	Uganda	16. 04. 2026	C00C	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/740	Burundi	16. 04. 2026	C00C, B10	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2030	Keňa	16. 04. 2026	C00C, B10	<b>15. 06. 2026</b>

G/TBT/N/RWA/1390	Rwanda	16. 04. 2026	C00C, B10	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1575	Tanzanie	16. 04. 2026	C00C, B10	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2343	Uganda	16. 04. 2026	C00C, B10	<b>15. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/1837/Rev.2/Add.1/Corr.1	USA	17. 04. 2026	I20, N20E, S30E	-
G/TBT/N/CAN/657/Add.2	Kanada	17. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/USA/1643/Add.1	USA	17. 04. 2026	C10P	-
G/TBT/N/USA/2201/Add.1	USA	20. 04. 2026	X00M	-
G/TBT/N/MEX/563	Mexiko	20. 04. 2026	S00S	<b>19. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/681/Add.10	USA	21. 04. 2026	H00	-
G/TBT/N/UGA/2350	Uganda	21. 04. 2026	N10E, X00M	<b>20. 06. 2026</b>
G/TBT/N/VNM/399	Vietnam	22. 04. 2026	T00T, V00T, SERV	<b>22. 05. 2026</b>
G/TBT/N/VNM/398	Vietnam	22. 04. 2026	T00T, V00T, X00M, SERV	<b>22. 05. 2026</b>
G/TBT/N/JPN/908	Japonsko	22. 04. 2026	C50A, C90A	-
G/TBT/N/BDI/753	Burundi	22. 04. 2026	X00M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2043	Keňa	22. 04. 2026	X00M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1403	Rwanda	22. 04. 2026	X00M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1588	Tanzanie	22. 04. 2026	X00M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2357	Uganda	22. 04. 2026	X00M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/752	Burundi	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2042	Keňa	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1402	Rwanda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1587	Tanzanie	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2356	Uganda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/751	Burundi	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2041	Keňa	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1401	Rwanda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1586	Tanzanie	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2355	Uganda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/750	Burundi	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2040	Keňa	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1400	Rwanda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1585	Tanzanie	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2354	Uganda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/749	Burundi	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2039	Keňa	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1399	Rwanda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1584	Tanzanie	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2353	Uganda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/748	Burundi	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2038	Keňa	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1398	Rwanda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1583	Tanzanie	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2352	Uganda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BDI/747	Burundi	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KEN/2037	Keňa	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/RWA/1397	Rwanda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TZA/1582	Tanzanie	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/UGA/2351	Uganda	22. 04. 2026	X30M	<b>21. 06. 2026</b>
G/TBT/N/VNM/400	Vietnam	23. 04. 2026	B20, X00M	<b>23. 05. 2026</b>

G/TBT/N/CHN/2252	Čína	23. 04. 2026	X30M	<b>22. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2251	Čína	23. 04. 2026	I20	<b>22. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2250	Čína	23. 04. 2026	I20	<b>22. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/2084/Add.1	Čína	23. 04. 2026	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHN/1896/Add.1	Čína	23. 04. 2026	B10, X00M	-
G/TBT/N/CHN/1668/Add.1	Čína	23. 04. 2026	B10, X00M	-
G/TBT/N/CHN/941/Add.1	Čína	23. 04. 2026	H00, N20E	-
G/TBT/N/VNM/401	Vietnam	24. 04. 2026	C00A, X00M	<b>17. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TUR/234	Turecko	24. 04. 2026	C50A	<b>23. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TUR/233	Turecko	24. 04. 2026	C50A	<b>23. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHL/736/Add.2	Chile	24. 04. 2026	I20, N20E	-
G/TBT/N/CHL/736/Add.1	Chile	24. 04. 2026	I20, N20E	-
G/TBT/N/BRA/1630	Brazílie	24. 04. 2026	C20P	<b>23. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BRA/1294/Add.3	Brazílie	24. 04. 2026	I10, X00M	-
G/TBT/N/BRA/1213/Corr.2	Brazílie	24. 04. 2026	I10	-
G/TBT/N/ARE/701	Spojené arabské emiráty	24. 04. 2026	C50A	<b>23. 06. 2026</b>
G/TBT/N/ALB/101	Albánie	24. 04. 2026	C00A	<b>23. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2273	USA	27. 04. 2026	C00C	<b>26. 05. 2026</b>
G/TBT/N/USA/1941/Add.2	USA	27. 04. 2026	H00, X00M	-
G/TBT/N/TZA/1417/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1416/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1415/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1414/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/966/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/965/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/891/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/890/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/889/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/867/Add.1	Tanzanie	27. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/MEX/549/Add.1	Mexiko	27. 04. 2026	N30E, T40T	-
G/TBT/N/MEX/548/Add.1	Mexiko	27. 04. 2026	N30E, T40T	-
G/TBT/N/EU/1204	EU	27. 04. 2026	T20T, X00M	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/576	Egypt	27. 04. 2026	I20, N30E	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/575	Egypt	27. 04. 2026	I20, N30E	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/574	Egypt	27. 04. 2026	I20, N30E	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/132/Add.1	Egypt	27. 04. 2026	I20, N30E	-
G/TBT/N/CHL/790	Chile	27. 04. 2026	C10P	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/ARE/702	Spojené arabské emiráty	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BHR/779	Bahrajn	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KWT/763	Kuvajt	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/OMN/602	Omán	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/QAT/753	Katar	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/SAU/1436	Saúdská Arábie	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/YEM/350	Jemen	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/ARE/625/Rev.1	Spojené arabské emiráty	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BHR/710/Rev.1	Bahrajn	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KWT/689/Rev.1	Kuvajt	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/OMN/534/Rev.1	Omán	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/QAT/685/Rev.1	Katar	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>

G/TBT/N/SAU/1353/Rev.1	Saúdská Arábie	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/YEM/291/Rev.1	Jemen	27. 04. 2026	C50A	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/ALB/102	Albánie	27. 04. 2026	N40E	<b>26. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/2258/Add.1	USA	28. 04. 2026	C50C, C20P	<b>11. 05. 2026</b>
G/TBT/N/USA/1117/Add.11/Corr.1	USA	28. 04. 2026	I20, N30E	-
G/TBT/N/TZA/909/Add.1	Tanzanie	28. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/902/Add.1	Tanzanie	28. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/899/Add.1	Tanzanie	28. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/887/Add.1	Tanzanie	28. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/885/Add.1	Tanzanie	28. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/PHL/366	Filipíny	28. 04. 2026	C10P	<b>05. 06. 2026</b>
G/TBT/N/BRA/1631	Brazílie	28. 04. 2026	C10P	<b>27. 06. 2026</b>
G/TBT/N/USA/1051/Rev.1/Add.1	USA	29. 04. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/TZA/910/Add.1	Tanzanie	29. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/908/Add.1	Tanzanie	29. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/907/Add.1	Tanzanie	29. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/903/Add.1	Tanzanie	29. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TZA/901/Add.1	Tanzanie	29. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/TPKM/593	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	29. 04. 2026	N20E, T40T	<b>28. 06. 2026</b>
G/TBT/N/POL/7	Polsko	29. 04. 2026	S00S, X00M	<b>28. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KAZ/37	Kazachstán	29. 04. 2026	N20E, S50E	<b>28. 06. 2026</b>
G/TBT/N/KAZ/36	Kazachstán	29. 04. 2026	C10P	<b>28. 06. 2026</b>
G/TBT/N/GBR/119	Velká Británie	29. 04. 2026	C00C	<b>28. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TPKM/595	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 04. 2026	N20E, X00M	<b>29. 06. 2026</b>
G/TBT/N/TPKM/594	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 04. 2026	N20E, X00M	<b>29. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MEX/565	Mexiko	30. 04. 2026	S30E, T40T	<b>29. 06. 2026</b>
G/TBT/N/MEX/564	Mexiko	30. 04. 2026	S00S	<b>29. 06. 2026</b>
G/TBT/N/IND/433	Indie	30. 04. 2026	V00T, X00M	<b>29. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/578	Egypt	30. 04. 2026	C50A	<b>29. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/577	Egypt	30. 04. 2026	C50A	<b>29. 06. 2026</b>
G/TBT/N/EGY/2/Add.40	Egypt	30. 04. 2026	C50A	-
G/TBT/N/ECU/394/Rev.2/Add.1	Ekvádor	30. 04. 2026	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHN/2253	Čína	30. 04. 2026	N20E, X20M	<b>29. 06. 2026</b>
G/TBT/N/CHN/1752/Add.1	Čína	30. 04. 2026	S00S, X00M	-

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2026-07-01 do 2026-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN IEC 62822-3 (05 0694)	2018-07-01	Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) - Část 3: Odporová svařovací zařízení
ČSN EN 61000-4-6 ed. 4 (33 3432)	2014-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli
ČSN EN 62351-3 (33 5011)	2015-08-01	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační síť a systémová bezpečnost - Profily zahrnující TCP/IP
ČSN EN 62351-9 (33 5011)	2018-02-01	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 9: Řízení klíčů kybernetické bezpečnosti pro zařízení energetické soustavy
ČSN EN 61300-3-46 (35 9252)	2012-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-46: Měření - Světlost otvoru pro vodící kolík ve ferulích MT
ČSN EN 60904-2 ed. 3 (36 4604)	2015-10-01	Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční fotovoltaické součástky
ČSN EN 60728-13-1 ed. 2 (36 7211)	2018-03-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH
ČSN EN IEC 60728-113 (36 7211)	2019-04-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos televizního a rozhlasového signálu používající pouze digitální kanály
ČSN EN 61386-24 (37 0000)	2011-09-01	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 24: Zvláštní požadavky - Trubkové systémy uložené v zemi

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