

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2

Zveřejněno dne 7. února 2025

### OZNÁMENÍ:

K 1. 1. 2025 došlo v ÚNMZ k přechodu na novou doménu [.gov.cz](https://www.unmz.gov.cz). Změna se týká zejména webové prezentace ÚNMZ. Nově budou webové stránky dostupné pod [unmz.gov.cz](https://www.unmz.gov.cz). Zároveň došlo ke změně emailových adres, které budou mít dle požadavků formát [jmeno.prijmeni@unmz.gov.cz](mailto:jmeno.prijmeni@unmz.gov.cz). V provozu nadále, samozřejmě, zůstávají i adresy původní.

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

##### Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 16/25	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 17/25	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	9
ÚNMZ č. 18/25	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	19
ÚNMZ č. 19/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 20/25	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	37
ÚNMZ č. 21/25	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	39

##### Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 13/25	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31. 12. 2024	40
ÚNMZ č. 14/25	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem ke 31. 12. 2024	59
ÚNMZ č. 15/25	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí roku 2024	62

##### Oddíl 4. Autorizace

##### Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 02/25	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	63
--------------	---	----

##### Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/25	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	73
----------------	---	----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/25	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	82
---------------	--	----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	87
ČIA	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2024 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	88

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 16/25****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN ISO 13091-2</b> (01 1460)<br/>kat. č. 520664</p> <p>ČSN ISO 13091-2 (01 1460)</p>   | <p><b>Vibrace - Prahy vibrotaktilního čítí při posuzování poruchy činnosti periferních nervů - Část 2: Analýza a interpretace měření na konečcích prstů;</b> Vydání: Únor 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Vibrace - Prahy vibrotaktilního čítí při posuzování poruchy činnosti periferních nervů - Část 2: Analýza a interpretace měření na konečcích prstů; Vydání: Únor 2005</p> |
| <p><b>2. ČSN ISO 10813-4</b> (01 1467)<br/>kat. č. 520593</p>                                    | <p><b>Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 4: Zařízení pro víceosé zkoušky vlivu prostředí;</b> Vydání: Únor 2025</p>   |
| <p><b>3. ČSN ISO 13473-4</b> (01 1678)<br/>kat. č. 520662</p>                                    | <p><b>Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 4: Třetinooktáková spektrální analýza profilů povrchu*);</b> Vydání: Únor 2025</p>  |
| <p><b>4. ČSN ISO 10844</b> (01 1683)<br/>kat. č. 520668</p> <p>ČSN ISO 10844 (01 1683)</p>       | <p><b>Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzařovaného silničními vozidly a jejich pneumatikami;</b> Vydání: Únor 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzařovaného silničními vozidly a jejich pneumatikami; Vydání: Březen 2015</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 16946</b> (01 5025)<br/>kat. č. 520591</p> <p>ČSN EN ISO 16946 (01 5025)</p> | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou standardní měрку;</b> (idt ISO 16946:2024); Vydání: Únor 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou standardní měрку; Vyhlášena: Listopad 2024</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 18081</b> (01 5089)<br/>kat. č. 520589</p> <p>ČSN EN ISO 18081 (01 5089)</p> | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí (AT) - Detekce úniků akustickou emisí;</b> (idt ISO 18081:2024); Vydání: Únor 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí (AT) - Detekce úniků akustickou emisí; Vyhlášena: Prosinec 2024</p>  |
| <p><b>7. ČSN ISO 14813-1</b> (01 8200)<br/>kat. č. 520679</p> <p>ČSN ISO 14813-1 (01 8200)</p>   | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS*);</b> Vydání: Únor 2025<br/>K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS; Vydání: Červen 2018</p>                           |

- 8. ČSN ISO 21219-7 (01 8259)**  
kat. č. 520190  
**Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 7: Kontejner pro odkazování na polohu (TPEG2- LRC \*)**; Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P ISO/TS 21219-7 (01 8259) Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 7: Kontejner pro odkazování na polohu (TPEG2-LRC); Vydání: Leden 2018
- 9. ČSN ISO 15784-2 (01 8271)**  
kat. č. 520676  
**Inteligentní dopravní systémy - Výměna dat zahrnující komunikaci se zařízeními na infrastruktuře - Část 2: Komunikace mezi centrem a zařízením na infrastruktuře pomocí protokolu SNMP\***; Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN ISO 15784-2 (01 8271) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci se zařízeními na straně infrastruktury - Část 2: Komunikace mezi centrem a provozním zařízením využívající protokol SNMP; Vydání: Červen 2018
- 10. ČSN EN ISO 9717 (03 8640)**  
kat. č. 520827  
**Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech**; (idt ISO 9717:2024); Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 9717 (03 8640) Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech; Vyhlášena: Březen 2019
- 11. ČSN EN 15520 (03 8736)**  
kat. č. 520824  
**Žárové stříkání - Doporučení pro konstrukční řešení součástí s žárově stříkanými povlaky**; Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 15520 (03 8736) Žárové stříkání - Doporučení pro konstrukční řešení součástí s žárově stříkanými povlaky; Vydání: Únor 2008
- 12. ČSN EN 16510-2-1 (06 0211)**  
kat. č. 520688  
**Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-1: Kamna**; Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 16510-2-1 (06 0211) Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-1: Kamna; Vyhlášena: Srpen 2023
- 13. ČSN EN 16510-2-2 (06 0211)**  
kat. č. 520689  
**Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-2: Vestavné spotřebiče včetně krbových vložek**; Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 16510-2-2 (06 0211) Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-2: Vestavné spotřebiče včetně krbových vložek; Vyhlášena: Srpen 2023
- 14. ČSN EN 16510-2-3 (06 0211)**  
kat. č. 520690  
**Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-3: Sporáky**; Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 16510-2-3 (06 0211) Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-3: Sporáky; Vyhlášena: Srpen 2023
- 15. ČSN EN 16510-2-4 (06 0211)**  
kat. č. 520692  
**Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-4: Teplovodní kotle pro domácnost - Jmenovitý tepelný výkon do 50 kW**; Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 16510-2-4 (06 0211) Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-4: Teplovodní kotle pro domácnost - Jmenovitý tepelný výkon do 50 kW; Vyhlášena: Srpen 2023
- 16. ČSN EN 16510-2-6 (06 0211)**  
kat. č. 520691  
**Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-6: Kamna, vestavné spotřebiče a sporáky s mechanickou dodávkou dřevních pelet**; Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 16510-2-6 (06 0211) Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 2-6: Kamna, vestavné spotřebiče a sporáky s mechanickou dodávkou dřevních pelet; Vyhlášena: Srpen 2023
- 17. ČSN EN 12158-1 (27 4404)**  
kat. č. 519372  
**Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami**; Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 12158-1 (27 4404) Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami; Vyhlášena: Červen 2022
18. ČSN ISO 6746-1 (27 7601) **Strojní zařízení pro zemní práce - Definice rozměrů a kódy - Část 1: Základní stroj**; Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520684  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN ISO 6746-1 (27 7601) Stroje pro zemní práce - Definice rozměrů a jejich symboly - Část 1: Základní stroj; Vyhlášena: Prosinec 2003
19. ČSN ISO 6746-2 (27 7601) **Strojní zařízení pro zemní práce - Definice rozměrů a kódy - Část 2: Pracovní zařízení a příslušenství**; Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520685  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN ISO 6746-2 (27 7601) Stroje pro zemní práce - Definice rozměrů a jejich symboly - Část 2: Pracovní zařízení a přídatné pracovní prostředky; Vyhlášena: Prosinec 2003
20. ČSN ISO 8643 (27 7906) **Strojní zařízení pro zemní práce - Zařízení pro ovládání spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky**; Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520711  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN ISO 8643 (27 7906) Stroje pro zemní práce - Zařízení ovládající spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky; Vydání: Leden 2018
21. ČSN ISO 6395 (27 7966) **Strojní zařízení pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky dynamické zkoušky**; Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520712  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN ISO 6395 (27 7966) Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Září 2013
22. ČSN ISO 6396 (27 7967) **Strojní zařízení pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky**; Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520713  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN ISO 6396 (27 7967) Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Září 2013
23. ČSN EN ISO 6185-3 (32 0840) **Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším**; (idt ISO 6185-3:2024); Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520562  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 6185-3 (32 0840) Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším; Vyhlášena: Listopad 2024
24. ČSN EN ISO 8665-2 (32 4010) **Malá plavidla - Měření výkonu a jeho záznam - Část 2: Elektrické lodní pohony**; (idt ISO 8665-2:2024); Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520669  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 8665-2 (32 4010) Malá plavidla - Měření výkonu a jeho záznam - Část 2: Elektrické lodní pohony; Vyhlášena: Listopad 2024
25. ČSN CLC IEC/TS 63394 **Bezpečnost strojních zařízení - Směrnice pro funkční bezpečnost řídicích systémů souvisejících s bezpečností**; (idt IEC/TS 63394:2023); Vydání: Únor 2025  
(33 2203)  
kat. č. 520673
26. ČSN EN IEC 60228 ed. 2 **Jádra izolovaných kabelů**; (idt IEC 60228:2023); Vydání: Únor 2025  
(34 7201)  
kat. č. 520708  
S účinností od 2027-06-12 se zrušuje
- ČSN EN 60228 (34 7201) Jádra izolovaných kabelů; Vydání: Červenec 2005

27. ČSN EN 15001-1 (38 6420)  
kat. č. 520518
- ČSN EN 15001-1 (38 6420)
- Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení;** Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2023
28. ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113)  
kat. č. 520683
- ČSN EN ISO 12156-1 (65 6113)
- Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda;** (idt ISO 12156-1:2023); Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Motorová nafta - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda; Vyhlášena: Březen 2024
29. ČSN EN 14770 (65 7091)  
kat. č. 520696
- ČSN EN 14770 (65 7091)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR);** Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR); Vyhlášena: Prosinec 2023
30. ČSN EN 14769 (65 7092)  
kat. č. 520695
- ČSN EN 14769 (65 7092)
- Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV);** Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV); Vyhlášena: Prosinec 2023
31. ČSN EN ISO 1514 (67 3009)  
kat. č. 520826
- ČSN EN ISO 1514 (67 3009)
- Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry;** (idt ISO 1514:2024); Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry; Vydání: Duben 2017
32. ČSN EN 15287-2 (73 4241)  
kat. č. 520697
- ČSN EN 15287-2 (73 4241)
- Komíny - Navrhování, provádění a přejímka - Část 2: Komíny a kouřovody pro uzavřené spotřebiče paliv;** Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv; Vyhlášena: Leden 2024
33. ČSN EN 12697-43 (73 6160)  
kat. č. 520698
- ČSN EN 12697-43 (73 6160)
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot;** Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot; Vyhlášena: Říjen 2023
34. ČSN EN 17383 (73 7064)  
kat. č. 520699
- ČSN EN 17383 (73 7064)
- Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Udržitelnost: Prohlášení o klíčových vlastnostech výrobku (KPIs);** Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Udržitelnost: Prohlášení o klíčových ukazatelích výkonu (KPI); Vyhlášena: Červenec 2024
35. ČSN EN 17818 (75 5051)  
kat. č. 520728
- ČSN EN 17818 (75 5051)
- Zařízení pro výrobu biocidů v místě použití - Aktivní chlor vyráběný elektrolýzou z chloridu sodného;** Vydání: Únor 2025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- Zařízení pro výrobu biocidů v místě použití - Aktivní chlor vyráběný elektrolýzou z chloridu sodného; Vyhlášena: Duben 2024

36. ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051) **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi;** (idt ISO 5667-3:2024); Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520592  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051) Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi; Vyhlášena: Září 2024
37. ČSN P ISO/TS 5667-25 (75 7051) **Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 25: Směrnice pro validaci doby uchovávání vzorků vody;** Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520667
38. ČSN EN ISO 17294-1 (75 7388) **Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP- MS) - Část 1: Obecné požadavky;** (idt ISO 17294-1:2024); Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520666  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 17294-1 (75 7388) Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP- MS) - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Září 2024
39. ČSN EN ISO 24801-2 (76 1301) **Služby v rekreačním potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů - Část 2: Úroveň 2 - Samostatný potápěč;** (idt ISO 24801-2:2014); Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520838  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 24801-2 (76 1301) Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 2: 2. kvalifikační stupeň - Samostatný potápěč; Vyhlášena: Září 2014
40. ČSN EN 556-1 (85 5255) **Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ” - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu;** Vydání: Únor 2025  
kat. č. 520821  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 556-1 (85 5255) Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ” - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu; Vydání: Srpen 2002
41. ČSN ETSI EN 303 798 V2.1.1 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy LTE-V2X a NR-V2X pro inteligentní dopravní systémy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz - Vydání 2\*);** Vydání: Únor 2025  
(87 5193)  
kat. č. 520851
42. ČSN ETSI EN 304 220-1 V1.2.1 **SRD širokopásmového přenosu dat - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Zařízení širokopásmového přenosu dat: přístupové body sítě provozované v kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a 915,8 MHz až 919,4 MHz\*);** Vydání: Únor 2025  
(87 5194)  
kat. č. 520850
43. ČSN ETSI EN 304 220-2 V1.2.1 **SRD širokopásmového přenosu dat - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Zařízení širokopásmového přenosu dat: koncový uzel provozovaný v kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a 915,8 MHz až 919,4 MHz\*);** Vydání: Únor 2025  
(87 5194)  
kat. č. 520192

---

**ZMĚNY ČSN**


---

44. ČSN EN ISO 20387 (01 0107) **Biotechnologie - Biobanky - Obecné požadavky na biobanky;** Vydání: Červen 2021  
kat. č. 520193  
**Změna A11;** Vydání: Únor 2025
45. ČSN EN ISO/IEC 17043 **Posuzování shody - Obecné požadavky na kompetenci poskytovatelů zkoušení způsobilosti;** Vydání: Prosinec 2023  
(01 5264)  
kat. č. 520825  
**Změna A11;** Vydání: Únor 2025
46. ČSN EN ISO 18119 (07 8540) **Lahve na plyny - Bezešvé lahve a velkoobjemové lahve ocelové a ze slitiny hliníku na plyny - Periodická kontrola a zkoušení;** Vydání: Červen 2019  
kat. č. 520045  
**Změna A2;** (idt ISO 18119:2018/Amd.2:2024); Vydání: Únor 2025

47. ČSN EN 50436-7 (30 5120)  
kat. č. 520450 **Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 7: Dokument pro instalaci**; Vydání: Září 2017  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2025
48. ČSN EN 60228 (34 7201)  
kat. č. 520709 **Jádra izolovaných kabelů**; Vydání: Červenec 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2025
49. ČSN EN IEC 60335-2-40 ed. 3  
(36 1050)  
kat. č. 520283 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače**; Vydání: Prosinec 2023  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2025
50. ČSN EN 61674 ed. 2 (36 4733)  
kat. č. 520276 **Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku**; Vydání: Září 2013  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2025
51. ČSN EN 60601-2-3 ed. 2  
(36 4801)  
kat. č. 520840 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost krátkovlnných terapeutických přístrojů**; Vydání: Leden 2016  
**Změna A2**; (idt IEC 60601-2-3:2012/A2:2022); Vydání: Únor 2025
52. ČSN EN 60601-2-6 (36 4801)  
kat. č. 520841 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mikrovlnných terapeutických přístrojů**; Vydání: Leden 2016  
**Změna A2**; (idt IEC 60601-2-6:2012/A2:2022); Vydání: Únor 2025
53. ČSN EN 60601-2-10 ed. 2  
(36 4801)  
kat. č. 520842 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost nervových a svalových stimulátorů**; Vydání: Listopad 2015  
**Změna A2**; (idt IEC 60601-2-10:2012/A2:2023); Vydání: Únor 2025
54. ČSN EN 60601-2-45 ed. 3  
(36 4801)  
kat. č. 520702 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů**; Vydání: Listopad 2011  
**Změna A2**; (idt IEC 60601-2-45:2011/AMD2:2022); Vydání: Únor 2025
55. ČSN EN ISO 16852 (38 9671)  
kat. č. 520476 **Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití**; Vydání: Únor 2018  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2025
56. ČSN EN ISO 15923-1 (75 7389)  
kat. č. 520498 **Kvalita vod - Stanovení vybraných ukazatelů diskretními analytickými systémy - Část 1: Amonné ionty, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí**; Vydání: Červenec 2017  
**Změna Z1\***; (idt ISO 15923-1:2013); Vydání: Únor 2025  
(Označení ČSN ISO 15923-1 se mění na ČSN EN ISO 15923-1.)

---

**OPRAVY ČSN**


---

57. ČSN EN ISO 15614-11 (05 0313)  
kat. č. 520710 **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 11: Elektronové a laserové svařování**; Vydání: Červen 2003  
**Oprava 1**; Vydání: Únor 2025 (Oprava je vydána tiskem)
58. ČSN EN 12953-3 (07 7853)  
kat. č. 520195 **Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem**; Vydání: Prosinec 2016  
**Oprava 1**; Vydání: Únor 2025 (Oprava je vydána tiskem)

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

**59.** ČSN EN 301 104 V1.1.1  
(87 3005)

Lidský činitel (HF) - Požadavky z hlediska lidského činitele v evropském telefonním číslovacím prostoru (ETNS); Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2025-03-01

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



**OZNÁMENÍ č. 17/25**  
**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**

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 56001 (01 0130)<br>kat. č. 520432          | <b>Systém managementu inovací - Požadavky</b> ; EN ISO 56001:2024; ISO 56001:2024; Účinnost od 2025-03-01  |
| 2. ČSN P CEN ISO/TS 24672<br>(01 2005)<br>kat. č. 520431 | <b>Nanotechnologie - Návod pro měření koncentrace nanočástic</b> ;<br>CEN ISO/TS 24672:2024; ISO/TS 24672:2023; Účinnost od 2025-03-01   |
| 3. ČSN EN ISO 19337 (01 2016)<br>kat. č. 520430          | <b>Nanotechnologie - Charakteristiky pracovních suspenzí nanoobjektů pro testy in vitro k hodnocení inherentní toxicity nanoobjektů</b> ; EN ISO 19337:2024; ISO 19337:2023; Účinnost od 2025-03-01                                      |
| 4. ČSN P CEN ISO/TS 19590<br>(01 2017)<br>kat. č. 520427 | <b>Nanotechnologie - Charakterizace nanoobjektů pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem s jednou částicí</b> ; CEN ISO/TS 19590:2024; ISO/TS 19590:2024; Účinnost od 2025-03-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN P CEN ISO/TS 19590<br>(01 2017)                      | Nanotechnologie – Distribuce velikosti a koncentrace anorganických nanočástic ve vodném prostředí metodou induktivně vázané hmotnostní spektrometrie jednotlivých částic; Vyhlášena: Zář 2019  |
| 5. ČSN EN ISO 24096-1 (01 3540)<br>kat. č. 520434        | <b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Klasifikace požadavků - Část 1: Rámec</b> ; EN ISO 24096-1:2024; ISO 24096-1:2024; Účinnost od 2025-03-01  |
| 6. ČSN EN ISO 24096-2 (01 3540)<br>kat. č. 520433        | <b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Klasifikace požadavků - Část 2: Klasifikace na základě závažnosti a náchylnosti</b> ; EN ISO 24096-2:2024; ISO 24096-2:2024; Účinnost od 2025-03-01  |
| 7. ČSN EN ISO 5463 (01 4404)<br>kat. č. 520655           | <b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rotační osově přístroje na měření tvaru - Konstrukce a metrologické vlastnosti</b> ; EN ISO 5463:2024; ISO 5463:2024; Účinnost od 2025-03-01   |
| 8. ČSN P CEN/TS 17118 (01 8244)<br>kat. č. 520852        | <b>Inteligentní dopravní systémy - Veřejná přeprava osob - Otevřené distribuční rozhraní API pro plánování cesty</b> ; CEN/TS 17118:2024; Účinnost od 2025-03-01   |
| 9. ČSN EN 17942 (05 0016)<br>kat. č. 520436              | <b>Svařování a příbuzné procesy - Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení s kyslíko-plynovým plamenovým svařováním<sup>*)</sup></b> ; EN 17942:2024; Účinnost od 2025-03-01                        |

10. ČSN EN ISO 15614-5 (05 0313) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin;** kat. č. 520435 EN ISO 15614-5:2024; ISO 15614-5:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 15614-5 (05 0313) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin; Vydání: Červen 2005
11. ČSN EN ISO 13351 (12 2019) **Průmyslové ventilátory - Rozměry;** EN ISO 13351:2024; ISO 13351:2024; kat. č. 520439 Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 13351 (12 2019) Průmyslové ventilátory - Rozměry; Vyhlášena: Duben 2010
12. ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009) **Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu;** EN ISO 16890-3:2024; ISO 16890-3:2024; Účinnost od 2025-03-01 kat. č. 520438  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009) Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti gravimetrické metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu; Vydání: Srpen 2018
13. ČSN EN 1514-1 (13 1550) **Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky;** EN 1514-1:2024; kat. č. 520441 Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1514-1 (13 1550) Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky; Vyhlášena: Zář 2013
14. ČSN EN 12560-1 (13 1580) **Příruby a jejich spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením Class - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkami nebo bez nich;** EN 12560-1:2024; kat. č. 520440 Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12560-1 (13 1580) Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkami nebo bez nich; Vydání: Duben 2002
15. ČSN EN 12209 (16 5124) **Stavební kování - Mechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody;** EN 12209:2024; Účinnost od 2025-03-01 kat. č. 520832  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12209 (16 5124) Stavební kování - Mechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2017
16. ČSN EN 15685 (16 5125) **Stavební kování - Požadavky a zkušební metody - Vícebodové zámky, střelkové zámky a zapadací plechy - Charakteristiky a zkušební metody;** EN 15685:2024; Účinnost od 2025-03-01 kat. č. 520839
17. ČSN EN IEC 62443-2-1 **Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-1: Požadavky na program bezpečnosti pro vlastníky aktiv IACS;** EN IEC 62443-2-1:2024; (18 0304) IEC 62443-2-1:2024; Účinnost od 2025-03-01 kat. č. 520445
18. ČSN EN IEC 63303 (18 4039) **Rozhraní člověk - stroj pro systémy automatizace procesu;** EN IEC 63303:2024; IEC 63303:2024; Účinnost od 2025-03-01 kat. č. 520444
19. ČSN EN 15313 (28 0510) **Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži<sup>\*)</sup>;** EN 15313:2024; Účinnost od 2025-03-01 kat. č. 520638  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 15313 (28 0510) Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži; Vydání: Listopad 2017

20. ČSN EN 50436-7 ed. 2 (30 5120) **Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 7: Dokument pro instalaci**; EN 50436-7:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520449  
S účinností od 2027-07-01 se zrušuje  
ČSN EN 50436-7 (30 5120) Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 7: Dokument pro instalaci; Vydání: Zář 2017
21. ČSN EN 17860-1 (30 9002) **Nákladní kola - Část 1: Termíny a definice**; EN 17860-1:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520446
22. ČSN EN 17860-2 (30 9002) **Nákladní kola - Část 2: Lehká jednostopá nákladní kola - Mechanické aspekty**; EN 17860-2:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520447
23. ČSN EN 17860-3 (30 9002) **Nákladní kola - Část 3: Lehká vícestopá nákladní kola - Mechanické aspekty**; EN 17860-3:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520448
24. ČSN EN 3155-002 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 002: Seznam a použití kontaktů**; EN 3155-002:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520458  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 3155-002 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 002: Seznam a použití v kontaktech; Vyhlášena: Leden 2012
25. ČSN EN 4258 (31 2000) **Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Obecné uspořádání normalizace - Vazby mezi druhy evropských norem a jejich použitím**; EN 4258:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520274  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 4258 (31 2000) Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Všeobecné uspořádání normalizace - Vazby mezi druhy EN a jejich použitím; Vydání: Duben 1999
26. ČSN EN 4500-001 (31 2062) **Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 001: Obecná pravidla**; EN 4500-001:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520452  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 4500-001 (31 2062) Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 001: Obecná pravidla; Vyhlášena: Duben 2013
27. ČSN EN 4500-002 (31 2062) **Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 002: Specifická pravidla pro hliník a slitiny hliníku a slitiny hořčíku**; EN 4500-002:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520453
28. ČSN EN 4500-003 (31 2062) **Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 003: Specifická pravidla pro žáruvzdorné slitiny**; EN 4500-003:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520454  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 4500-003 (31 2062) Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 003: Specifická pravidla pro žáruvzdorné slitiny; Vyhlášena: Duben 2013
29. ČSN EN 4500-004 (31 2062) **Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 004: Specifická pravidla pro titan a slitiny titanu**; EN 4500-004:2024; Účinnost od 2025-03-01  
kat. č. 520455  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 4500-004 (31 2062) Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 004: Specifická pravidla pro titan a slitiny titanu; Vyhlášena: Duben 2013

30. ČSN EN 4500-005 (31 2062)  
kat. č. 520456  
**Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 005: Specifická pravidla pro oceli;** EN 4500-005:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 4500-005 (31 2062)  
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 005: Specifická pravidla pro oceli; Vyhlášena: Duben 2013
31. ČSN EN 4500-006 (31 2062)  
kat. č. 520457  
**Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 006: Specifická pravidla pro přídavné kovy pro tvrdé pájení;** EN 4500-006:2024; Účinnost od 2025-03-01
32. ČSN EN 3361 (31 2207)  
kat. č. 520226  
**Letectví a kosmonautika – Ocel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy -  $a \leq 6$  mm -  $1\ 070\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 220\ \text{MPa}$ ;** EN 3361:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 3361 (31 2207)  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou, tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením, plechy a pásy  $a \leq 6$  mm,  $1\ 070\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 220\ \text{MPa}$ ; Vyhlášena: Únor 2008
33. ČSN EN 4827 (31 8244)  
kat. č. 520270  
**Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a slitin hliníku bez přítomnosti šestimocného chromu;** EN 4827:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 4827 (31 8244)  
Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a slitin hliníku bez přítomnosti šestimocného chromu; Vyhlášena: Duben 2020
34. ČSN EN 4888 (31 9215)  
kat. č. 520459  
**Letectví a kosmonautika - Sedadla pro cestující v komerčních letadlech - Testování spolehlivosti;** EN 4888:2024; Účinnost od 2025-03-01
35. ČSN EN ISO 15085 (32 8660)  
kat. č. 520460  
**Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu<sup>+</sup>;** EN ISO 15085:2024; ISO 15085:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 15085 (32 8660)  
Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu; Vydání: Únor 2004
36. ČSN EN IEC 61400-8 (33 3160)  
kat. č. 520265  
**Větrné elektrárny - Část 8: Konstrukce strukturálních součástí větrných elektráren;** EN IEC 61400-8:2024; IEC 61400-8:2024; Účinnost od 2025-03-01
37. ČSN EN IEC 63412-1 (34 0885)  
kat. č. 520261  
**Ultrazvuk - Elastografie pomocí stříhové vlny - Část 1: Specifikace uživatelského rozhraní;** EN IEC 63412-1:2024; IEC 63412-1:2024; Účinnost od 2025-03-01
38. ČSN EN IEC 60335-2-40 ed. 4 (36 1050)  
kat. č. 520281  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače;** EN IEC 60335-2-40:2024; IEC 60335-2-40:2022; IEC 60335-2-40:2022/COR1:2024; Účinnost od 2025-03-01  
S účinností od 2027-08-12 se zrušuje  
ČSN EN IEC 60335-2-40 ed. 3 (36 1050)  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače; Vydání: Prosinec 2023
39. ČSN EN IEC 62933-5-1 (36 4500)  
kat. č. 520469  
**Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 5-1: Bezpečnostní aspekty systémů EES integrovaných do sítí - Obecná specifikace;** EN IEC 62933-5-1:2024; IEC 62933-5-1:2024; Účinnost od 2025-03-01
40. ČSN EN IEC 61674 ed. 3 (36 4733)  
kat. č. 520275  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku;** EN IEC 61674:2024; IEC 61674:2024; Účinnost od 2025-03-01  
S účinností od 2027-08-13 se zrušuje

ČSN EN 61674 ed. 2 (36 4733)	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku; Vydání: Zář 2013
41. ČSN EN ISO 80601-2-79 (36 4801) kat. č. 520472	<b>Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační tísní;</b> EN ISO 80601-2-79:2024; ISO 80601-2-79:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 80601-2-79 (36 4801)	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační tísní; Vydání: Květen 2020
42. ČSN EN ISO 80601-2-80 (36 4801) kat. č. 520471	<b>Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační nedostatečnosti;</b> EN ISO 80601-2-80:2024; ISO 80601-2-80:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 80601-2-80 (36 4801)	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační nedostatečnosti; Vydání: Červen 2020
43. ČSN EN IEC 63082-2 (36 8464) kat. č. 520468	<b>Management inteligentního zařízení - Část 2: Požadavky a doporučení;</b> EN IEC 63082-2:2024; IEC 63082-2:2024; Účinnost od 2025-03-01
44. ČSN P CEN/TS 17889 (38 3388) kat. č. 520717	<b>Vedení vodních tepelných sítí - Předizolovaná ohebná potrubí - Klasifikace, požadavky a zkušební metody potrubí dodávaného nebo nedodávaného ve svítcích s vyztuženou trubkou z termoplastu (TRSP);</b> CEN/TS 17889:2024; Účinnost od 2025-03-01
45. ČSN EN 12007-5 (38 6413) kat. č. 520718	<b>Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 5: Přípojky - Specifické funkční požadavky;</b> EN 12007-5:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12007-5 (38 6413)	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 5: Přípojky – Specifické funkční požadavky; Vydání: Říjen 2014
46. ČSN EN 12583+A1 (38 6481) kat. č. 520719	<b>Zařízení pro zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky;</b> EN 12583+A1:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 12583 (38 6481)	Zařízení pro zásobování plynem – Kompresní stanice – Funkční požadavky; Vyhlášena: Zář 2022
47. ČSN EN ISO/IEC 80079-49 (38 9671) kat. č. 520475	<b>Výbušné atmosféry - Část 49: Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití<sup>+) ;</sup></b> EN ISO/IEC 80079-49:2024; ISO/IEC 80079-49:2024; Účinnost od 2025-03-01 S účinností od 2025-10-31 se zrušuje
ČSN EN ISO 16852 (38 9671)	Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití; Vydání: Únor 2018
48. ČSN EN ISO 642 (42 0447) kat. č. 520477	<b>Ocel - Čelní zkouška prokalitelnosti (zkouška podle Jominyho)<sup>+) ;</sup></b> EN ISO 642:2024; ISO 642:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 642 (42 0447)	Ocel - Čelní zkouška prokalitelnosti (zkouška podle Jominyho); Vydání: Červen 2001
49. ČSN EN ISO 643 (42 0462) kat. č. 520478	<b>Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn<sup>+) ;</sup></b> EN ISO 643:2024; ISO 643:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 643 (42 0462)	Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn; Vydání: Duben 2021

- 50. ČSN EN ISO 10427-1 (45 1110)**  
kat. č. 520480  
**Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Zařízení pro cementování vrtů - Část 1: Centrátry pažnic s výkyvnou pružinou;**  
EN ISO 10427-1:2024; ISO 10427-1:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 10427-1 (45 1110) Naftový a plynárenský průmysl - Centrátry pažnic - Část 1: Požadavky na centrátry pažnic s výkyvnou pružinou; Vyhlášena: Červenec 2002
- 51. ČSN EN ISO 712-2 (46 1014)**  
kat. č. 520516  
**Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení vlhkosti - Část 2: Metoda s automatickou sušicí pecí;** EN ISO 712-2:2024; ISO 712-2:2024;  
Účinnost od 2025-03-01
- 52. ČSN EN ISO 22174 (56 0012)**  
kat. č. 520517  
**Mikrobiologie potravinového řetězce - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu a kvantifikaci mikroorganismů - Obecné požadavky a definice;**  
EN ISO 22174:2024; ISO 22174:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 22174 (56 0012) Mikrobiologie potravin a krmiv - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Všeobecná ustanovení a definice; Vyhlášena: Srpen 2005
- 53. ČSN EN 16156 (56 9522)**  
kat. č. 520482  
**Cigarety - Posouzení náchylnosti ke vznícení - Bezpečnostní požadavek;**  
EN 16156:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 16156 (56 9522) Cigarety - Posouzení náchylnosti ke vznícení - Bezpečnostní požadavek; Vydání: Listopad 2011
- 54. ČSN EN ISO 17174 (56 9912)**  
kat. č. 520485  
**Analýza molekulárních biomarkerů - DNA barcoding ryb a rybích výrobků pomocí definovaných genových segmentů mitochondriální cytochrom b a cytochrom c oxidázy I;** EN ISO 17174:2024; ISO 17174:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 17303 (56 0022) Potraviny - DNA barcoding - druhová identifikace ryb a rybích výrobků pomocí genových segmentů mitochondriální cytochrom b a cytochrom c oxidázy; Vyhlášena: Říjen 2019
- 55. ČSN P CEN/TS 17152-4 (64 6449)**  
kat. č. 520488  
**Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 4: Návod na navrhování konstrukce modulárních systémů;** CEN/TS 17152-4:2024;  
Účinnost od 2025-03-01
- 56. ČSN EN ISO 13032 (65 6033)**  
kat. č. 520489  
**Ropné výrobky - Stanovení nízkých koncentrací síry v motorových palivech - Metoda energiově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie;**  
EN ISO 13032:2024; ISO 13032:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 13032 (65 6033) Ropné výrobky - Stanovení nízkých koncentrací síry v motorových palivech - Metoda energiově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie; Vyhlášena: Září 2012
- 57. ČSN EN 12594 (65 7005)**  
kat. č. 520670  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků;** EN 12594:2024;  
Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12594 (65 7005) Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků; Vydání: Květen 2015
- 58. ČSN EN 1426 (65 7062)**  
kat. č. 520739  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou;** EN 1426:2024;  
Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1426 (65 7062) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou; Vydání: Prosinec 2015
- 59. ČSN EN 12607-1 (65 7070)**  
kat. č. 520714  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT;** EN 12607-1:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 12607-1 (65 7070) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT; Vydání: Květen 2015
60. ČSN EN ISO 20427 (67 0561) **Pigmenty a plniva - Postup dispergace pro stanovení velikosti částic suspendovaného pigmentu nebo plniva metodami sedimentace z kapaliny;** kat. č. 520490 EN ISO 20427:2024; ISO 20427:2023; Účinnost od 2025-03-01
61. ČSN EN ISO 17895 (67 3028) **Nátěrové hmoty - Stanovení těkavých organických látek (VOC) - Metoda plynové chromatografie s headspace nástřikem;** kat. č. 520491 EN ISO 17895:2024; ISO 17895:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 17895 (67 3028) Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu organických těkavých sloučenin ve vodou ředitelných emulzních nátěrových hmotách s nízkým obsahem VOC (VOC v nátěrových hmotách); Vydání: Prosinec 2005
62. ČSN EN ISO 19403-2 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie u pevných povrchů měřením kontaktního úhlu;** kat. č. 520492 EN ISO 19403-2:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 19403-2 (67 3058) Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie u pevných povrchů měřením kontaktního úhlu; Vyhlášena: Srpen 2020
63. ČSN EN ISO 19403-3 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin metodou visící kapky;** kat. č. 520493 EN ISO 19403-3:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 19403-3 (67 3058) Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin metodou visící kapky; Vyhlášena: Srpen 2020
64. ČSN EN ISO 2884-1 (67 3114) **Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 1: Měření absolutní viskozity s použitím systému kužel-deska za vysokých smykových rychlostí;** kat. č. 520494 EN ISO 2884-1:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 2884-1 (67 3114) Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 1: Viskozimetr se systémem kužel-deska pracující za vysoké smykové rychlosti; Vyhlášena: Leden 2007
65. ČSN EN 13445-11 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 11: Dodatečné požadavky na tlakové nádoby z titanu a slitin titanu;** kat. č. 520495 EN 13445-11:2024; Účinnost od 2025-03-01
66. ČSN EN 196-12 (72 2100) **Metody zkoušení cementu - Část 12: Reaktivita složek cementu - Metody hydratačního tepla a obsahu vázané vody;** kat. č. 520822 EN 196-12:2024; Účinnost od 2025-03-01
67. ČSN EN 13172 (72 7211) **Tepelněizolační výrobky - Společná pravidla hodnocení;** kat. č. 520671 EN 13172:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13172 (72 7211) Tepelněizolační výrobky - Hodnocení shody; Vydání: Červenec 2012
68. ČSN EN 1794-1 (73 7061) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu;** kat. č. 520557 EN 1794-1:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1794-1 (73 7061) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu; Vydání: Duben 2019
69. ČSN EN 12767+A1 (73 7085) **Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody;** kat. č. 520830 EN 12767+A1:2024; Účinnost od 2025-03-01  
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 12767 (73 7085)	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení silničního vybavení - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2020
70. ČSN EN 17235 (74 7726) kat. č. 520496	<b>Trvalá kotevní zařízení a bezpečnostní háky;</b> EN 17235:2024; Účinnost od 2025-03-01
71. ČSN EN ISO 21898 (77 0603) kat. č. 520501	<b>Obaly - Flexibilní středně objemové vaky (FIBC) pro jiné než nebezpečné věci;</b> EN ISO 21898:2024; ISO 21898:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 21898 (77 0603)	Obaly - Flexibilní středně objemové vaky (FIBC) pro jiné než nebezpečné věci; Vydání: Květen 2006
72. ČSN EN ISO 13431 (80 6144) kat. č. 520502	<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Stanovení chování při tečení v tahu a přetrhu při tečení v tahu;</b> EN ISO 13431:2024; ISO 13431:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 13431 (80 6144)	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování chování při tečení v tahu a přetrhu při tečení v tahu; Vydání: Červenec 2000
73. ČSN EN ISO 13426-2 (80 6162) kat. č. 520503	<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 2: Geokompozita;</b> EN ISO 13426-2:2024; ISO 13426-2:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 13426-2 (80 6162)	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 2: Geokompozita; Vydání: Prosinec 2005
74. ČSN EN 353-2 (83 2625) kat. č. 520505	<b>Prostředky ochrany osob proti pádu - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení;</b> EN 353-2:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 353-2 (83 2625)	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení; Vydání: Březen 2003
75. ČSN EN ISO 9241-5 (83 3582) kat. č. 520504	<b>Ergonomická interakce člověk-systém - Část 5: Požadavky na uspořádání pracovního místa a na pracovní polohu;</b> EN ISO 9241-5:2024; ISO 9241-5:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 9241-5 (83 3582)	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 5: Požadavky na uspořádání pracovního místa a na pracovní polohu; Vydání: Říjen 1999
76. ČSN EN ISO 20342-5 (84 1040) kat. č. 520506	<b>Kompenzační pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti vůči čištění a dezinfekci;</b> EN ISO 20342-5:2024; ISO 20342-5:2024; Účinnost od 2025-03-01
77. ČSN EN ISO 80369-2 (85 2112) kat. č. 520507	<b>Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 2: Konektory pro respirační použití;</b> EN ISO 80369-2:2024; ISO 80369-2:2024; Účinnost od 2025-03-01
78. ČSN EN ISO 23500-1 (85 6214) kat. č. 520508	<b>Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 1: Obecné požadavky;</b> EN ISO 23500-1:2024; ISO 23500-1:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 23500-1 (85 6214)	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Září 2019
79. ČSN EN ISO 7199 (85 6250) kat. č. 520509	<b>Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory);</b> EN ISO 7199:2024; ISO 7199:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje



ČSN EN ISO 7199 (85 6250)	Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory); Vyhlášena: Srpen 2017
80. ČSN ETSI EN 303 645 V3.1.3 (87 0030) kat. č. 520513	<b>CYBER - Kybernetická bezpečnost pro internet věcí spotřebitele: Základní požadavky;</b> ETSI EN 303 645 V3.1.3:2024; Účinnost od 2025-03-01
81. ČSN ETSI EN 300 019-2-7 V3.1.1 (87 2001) kat. č. 520511	<b>Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 7: Přenosné a nestacionární použití;</b> ETSI EN 300 019-2-7 V3.1.1:2024; Účinnost od 2025-03-01
82. ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.8.1 (87 2006) kat. č. 520620	<b>Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V;</b> ETSI EN 300 132-2 V2.8.1:2024; Účinnost od 2025-03-01
83. ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (87 5101) kat. č. 520512	<b>Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu;</b> ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024; Účinnost od 2025-03-01
84. ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (87 5111) kat. č. 520621	<b>Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA);</b> ETSI EN 301 908-13 V13.3.1:2024; Účinnost od 2025-03-01
85. ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (87 5111) kat. č. 520619	<b>Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 25: Uživatelské zařízení (UE) systému New Radio (NR), vydání 15;</b> ETSI EN 301 908-25 V15.1.1:2024; Účinnost od 2025-03-01
86. ČSN ETSI EN 302 064 V2.2.1 (87 5120) kat. č. 520618	<b>Bezdrátové digitální obrazové spoje provozované v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;</b> ETSI EN 302 064 V2.2.1:2024; Účinnost od 2025-03-01
87. ČSN EN 15187 (91 0291) kat. č. 520514	<b>Nábytek - Hodnocení účinku vystavení světlu;</b> EN 15187:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15187 (91 0291)	Nábytek - Hodnocení účinku vystavení světlu; Vyhlášena: Duben 2007
88. ČSN EN ISO 24342 (91 7828) kat. č. 520515	<b>Pružné a textilní podlahové krytiny - Stanovení délky strany, přímosti okraje a pravoúhlosti dlaždic a prken;</b> EN ISO 24342:2024; ISO 24342:2024; Účinnost od 2025-03-01 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 24342 (91 7828)	Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, přímosti okraje a pravoúhlosti dlaždic; Vyhlášena: Červenec 2019

---

**ZMĚNY ČSN**


---

89. ČSN EN ISO 15995 (07 8633) kat. č. 520437	<b>Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily;</b> Vyhlášena: Prosinec 2021 <b>Změna A1;</b> (idt EN ISO 15995:2021/A1:2024); (idt ISO 15995:2021/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-03-01
90. ČSN EN 3155-015 (31 1809) kat. č. 520451	<b>Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 015: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobu;</b> Vyhlášena: Prosinec 2019 <b>Změna A1;</b> (idt EN 3155-015:2019/A1:2024); Účinnost od 2025-03-01

91. ČSN EN IEC 60335-2-40 ed. 4 (36 1050)  
kat. č. 520282 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače;** Vyhlášena: Únor 2025  
**Změna A11;** (idt EN IEC 60335-2-40:2024/A11:2024); Účinnost od 2025-03-01
92. ČSN EN ISO 29001 (45 2001)  
kat. č. 520481 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Specifické systémy managementu kvality - Požadavky na dodavatelské organizace výrobků a služeb;** Vyhlášena: Prosinec 2020  
**Změna A1;** (idt EN ISO 29001:2020/A1:2024); (idt ISO 29001:2020/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-03-01
93. ČSN EN ISO 16140-2 (56 0078)  
kat. č. 520484 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 2: Protokol pro validaci alternativních (vlastních - autorských) metod ve srovnání s referenční metodou;** Vyhlášena: Únor 2017  
**Změna A1;** (idt EN ISO 16140-2:2016/A1:2024); (idt ISO 16140-2:2016/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-03-01
94. ČSN EN ISO 16140-4 (56 0078)  
kat. č. 520486 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 4: Protokol pro vnitrolaboratorní validaci metody;** Vyhlášena: Leden 2021  
**Změna A1;** (idt EN ISO 16140-4:2020/A1:2024); (idt ISO 16140-4:2020/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-03-01
95. ČSN EN ISO 34101-1 (56 0579)  
kat. č. 520487 **Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 1: Požadavky na systémy managementu udržitelnosti;** Vyhlášena: Prosinec 2020  
**Změna A1;** (idt EN ISO 34101-1:2020/A1:2024); (idt ISO 34101-1:2019/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-03-01
96. ČSN EN ISO 24808 (76 1312)  
kat. č. 520500 **Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů s dýchacím přístrojem;** Vyhlášena: Říjen 2024  
**Změna A11;** (idt EN ISO 24808:2024/A11:2024); Účinnost od 2025-03-01
97. ČSN EN ISO 41001 (76 2104)  
kat. č. 520499 **Facility management - Systémy řízení - Požadavky s návodem k užívání;** Vyhlášena: Září 2019  
**Změna A1;** (idt EN ISO 41001:2018/A1:2024); (idt ISO 41001:2018/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-03-01
98. ČSN EN ISO 15378 (85 5290)  
kat. č. 520510 **Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2015 odpovídající správné výrobní praxi (GMP);** Vyhlášena: Květen 2018  
**Změna A1;** (idt EN ISO 15378:2017/A1:2024); (idt ISO 15378:2017/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-03-01

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

**OZNÁMENÍ č. 18/25**  
**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
01/0119/24 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 2: Sondy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18563-2:2024 + ISO 18563-2:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0120/24 TNK: 106	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Procesy kritického přezkoumání a kompetence posuzovatele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14071:2024 + ISO 14071:2024	25-01 25-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
01/0121/24 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5459:2024 + ISO 5459:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0122/24 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Měření interference zařízení pro výběr mýtného a tachografů se zařízeními rádiové místní sítě využívající frekvenční pásmo 5,8 GHz - Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18078:2024 *)	25-01 25-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0123/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní modulů na straně infrastruktury AP- DATEX - Část 10: Proměnné dopravní značení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 22741-10:2024 *)	25-02 25-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0124/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 26: Monitorování dynamického nabíjení elektrického vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 15638-26:2024 *)	25-02 25-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0125/24 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Liposomy Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 4958:2024 + ISO/TS 4958:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0126/24</b>	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 1: Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-1:2024 + ISO 15708-1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
<b>01/0127/24</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16810:2024 + ISO 16810:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
<b>01/0128/24</b>	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 1: Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15708-1:2024 + ISO 15708-1:2024	25-01 25-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
TNK: 80			
<b>01/0129/24</b>	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 2: Sondy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18563-2:2024 + ISO 18563-2:2024	25-01 25-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
TNK: 80			
<b>01/0130/24</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16810:2024 + ISO 16810:2024	25-01 25-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
TNK: 80			
<b>01/0131/24</b>	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 21: Kalibrace vibracemi porovnáním s referenčním snímačem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-21/Amd.2:2024	25-02 25-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0132/24</b>	Vibrace - Hluk a vibrace šířené podložím, vyvolané kolejovými systémy - Část 34: Charakterizování nepravidelnosti jízdních povrchů s ohledem na buzení vibrací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 14837-34:2024	25-04 25-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>01/0133/24</b>	Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel - Část 3: Specifikace dynamických modelů pro pohyb ve směru Z Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10326-3:2024	25-03 25-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
<b>05/0049/24</b>	Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 636:2024 + ISO 636:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>06/0022/24</b>	Dekorační krby na plynná paliva pro tepelnou pohodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 509:2024	25-01 25-03	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
TNK: 26			
<b>13/0025/24</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3:2024	25-03 25-05	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
<b>13/0026/24</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5:2024	25-06 25-08	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			
<b>13/0027/24</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4:2024	25-05 25-07	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 49			

<b>14/0005/24</b>	Chladicí pultové vitríny pro porcování zmrzliny - Klasifikace, požadavky, výkon a zkoušení spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16838:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>18/0024/24</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-19: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-3-19:2024 + IEC 61784-3-19:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0025/24</b>	Jednotný referenční model pro inteligentní výrobu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63339:2024 + IEC 63339:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>22/0001/24</b>	Rotační drátěné kartáče - Část 2: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1083-2	25-02 25-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>22/0002/24</b>	Rotační drátěné kartáče - Část 1: Definice a názvosloví Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1083-1	25-02 25-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>26/0004/24</b>	Odpadové hospodářství - Identifikace a/nebo určení množství odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14803+A1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>27/0030/24</b>	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-3+A1:2024	25-01 25-04	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
<b>27/0031/24</b>	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-2+A1:2024	25-01 25-04	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
<b>27/0032/24</b>	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-1+A1:2024	25-01 25-04	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
<b>28/0034/24</b>	Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 6: Sdružování obrazovek, ovládačů a ukazatelů pro tramvajová vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-6:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0035/24</b>	Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti při působení podélných tlakových sil Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15839:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0036/24</b>	Železniční aplikace - Zařízení pro přechod mezi vozidly - Část 1: Hlavní aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16286-1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0037/24</b>	Železniční aplikace - Jízdní pohodlí cestujících - Měření a vyhodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12299:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

28/0038/24	Železniční aplikace - Akustika - Měření zdrojů pro výpočet zvuku v okolním prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17936:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0039/24	Železniční aplikace - Požadavky na kolizní odolnost kolejových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15227+A1:2024	25-01 25-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0040/24	Železniční aplikace - Jízdní pohodlí cestujících - Měření a vyhodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12299:2024	25-02 25-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0041/24	Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik kolejových vozidel - Nákladní vozy - Podmínky pro upuštění od jízdních zkoušek podle EN 14363 u nákladních vozů s definovanými charakteristikami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16235:2023	25-02 25-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0042/24	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13979-1:2023	25-02 25-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
31/0071/24	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 001: Struktura Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-001:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0072/24	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 pm - Část 401: Těsná struktura necitlivá na ohyb s průměrem vlákna 50/125 pm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-401:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0073/24	Letectví a kosmonautika - Jističe - Zkušební metody - Část 100: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3841-100:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0074/24	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 100: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-100:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0075/24	Letectví a kosmonautika - Jističe - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2350:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0076/24	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli s montážní drážkou - Rozměry a únosnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2588:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0077/24	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-4:2024	25-01 25-03	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			

<b>33/0035/24</b>	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Generický proces RAMS	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50126-1/A1:2024 (RAIL 2)		
<b>33/0036/24</b>	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 2: Systémový přístup k bezpečnosti	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50126-2/A1:2024 (RAIL 2)		
<b>33/0037/24</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Aspekty zabezpečení související s funkční bezpečností řídicích systémů souvisejících s bezpečností	25-03 25-06	Ing. František Valenta - ELVAM Bilkova 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 153	Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC IEC/TS 63074:2024 + IEC TS 63074:2023		
<b>33/0038/24</b>	Drážní zařízení - Základní parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 1: Kolejové obvody	25-05 25-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50617-1:2024		
<b>33/0039/24</b>	Výbušné atmosféry - Část 5: Zařízení chráněné pískovým závěrem „q“	25-02 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-5:2015/prA1:2021 (ATEX2) + IEC 60079-5/A1:2022		
<b>33/0040/24</b>	Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“	25-02 25-06	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60079-11:2022 (ATEX2, TDG) + IEC 60079-11:2023		
<b>34/0076/24</b>	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité přírodní estery pro transformátory a podobná elektrická zařízení	25-01 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62770:2024 + IEC 62770:2024 *)		
<b>34/0077/24</b>	Nabíjení elektromobilů vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecím zařízením EV a elektromobilem pro kontrolu stejnosměrného nabíjení	25-08 25-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61851-24 (LVD3) + IEC 61851-24:2014		
<b>34/0078/24</b>	Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla	25-02 25-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50620:2017/A2:2024 (LVD3)		
<b>34/0079/24</b>	Změna 1 - Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-1: Měděný vodič kruhového průřezu s ovinutím papírovou páskou	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-27-1:2020/A1:2024 + IEC 60317-27-1/AMD1:2024 **)		
<b>34/0080/24</b>	Elektrostatika - Část 6-1: Potlačování elektrostatiky ve zdravotnických, komerčních a veřejných zařízeních - Zdravotní péče	25-03 25-05	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61340-6-1:2018/A1:2024 + IEC 61340-6-1:2018/AMD1:2024		
<b>34/0081/24</b>	Elektrostatika - Část 4-9: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Oděvy - Rezistivní charakterizování	25-03 25-05	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 110	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61340-4-9:2024 + IEC 61340-4-9:2024		

35/0108/24	Polovodičové součástky - Část 16-9: Mikrovlnné integrované obvody - Fázové posunovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60747-16-9:2024 + IEC 60747-16-9:2024 *)	25-02 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0109/24	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz - Zkoušky 28a až 28g Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60512-28-100:2024 + IEC 60512-28-100:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0110/24	Polovodičové součástky - Část 15: Diskrétní součástky - Polovodičové výkonové součástky s izolovaným pouzdrzem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60747-15:2024 + IEC 60747-15:2024 *)	25-02 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0111/24	Přístrojové transformátory - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61869-1:2024 + IEC 61869-1:2023	25-02 25-05	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
35/0112/24	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 13: Proudové kleště a snímače držené v ruce a ručně ovládané pro měření unikajícího proudu v elektrických rozvodných soustavách Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61557-13 (LVD3) + IEC 61557-13:2023	25-03 25-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0113/24	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření a sledování činnosti prostředků ochrany Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 61557-10 (LVD2) + IEC 61557-10:2024	25-02 25-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0114/24	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 14: Zařízení ke zkoušení bezpečnosti elektrického zařízení strojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61557-14 (EMC2, LVD3) + IEC 61557-14:2023	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0115/24	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 16: Zařízení pro zkoušení účinnosti ochranných opatření pro elektrická zařízení a/nebo zdravotnická elektrická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61557-16 (LVD3) + IEC 61557-16:2023	25-05 25-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0116/24	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60143-2:2013/FprA1:2021 (LVD3) + IEC 60143-2/A1:2021	25-02 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
35/0117/24	Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61439-3:2024 + IEC 61439-3:2024	25-04 25-07	Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 97			



<b>35/0118/24</b>	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60947-4-3:2020 (EMC2, LVD3) + IEC 60947-4-3:2020	25-06 25-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
<b>36/0139/24</b>	Světlo a osvětlení - Vlastnosti osvětlení pro informační modelování staveb - Osvětlovací soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 7127:2024 + ISO/TS 7127:2023 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
<b>36/0140/24</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-1:2024/A11:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0141/24</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-1:2024 + IEC 60730-1:2022 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0142/24</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-1:2016/A11:2024	24-12 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
<b>36/0143/24</b>	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12464-2:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
<b>36/0144/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50571:2013/A2:2024	25-02 25-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0145/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50570:2013/A2:2024	25-02 25-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0146/24</b>	Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Elektronická ovládací zařízení pro LED světelné zdroje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61347-2-13 (LVD3) + IEC 61347-2-13:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>36/0147/24</b>	Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky výbojek (kromě zářivek) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 61347-2-12 (LVD3) + IEC 61347-2-12:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>36/0148/24</b>	Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Různé elektronické obvody používané ve svítidlech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61347-2-11 (LVD3) + IEC 61347-2-11:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>36/0149/24</b>	Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-10: Zvláštní požadavky - Elektronické vysokofrekvenční ovládací zařízení trubicových výbojových zdrojů se studeným zápallem (neonové trubice) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 61347-2-10 (LVD3) + IEC 61347-2-10:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>36/0150/24</b>	Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Předřadníky pro zářivky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 61347-2-8 (LVD3) + IEC 61347-2-8:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>36/0151/24</b>	Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky k zářivkám Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 61347-2-3 (LVD3) + IEC 61347-2-3:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>36/0152/24</b>	Ovládací zařízení pro elektrické zdroje světla - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače pro žárovky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61347-2-2 (LVD3) + IEC 61347-2-2:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>36/0153/24</b>	Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61347-1 (LVD3) + IEC 61347-1:2024 *)	25-04 25-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>38/0035/24</b>	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Část 2: Navrhování a instalace ESFR a CMSA zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12845-2 (**)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>38/0036/24</b>	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, výroba, instalace a uvedení do provozu sestav čerpadel Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17451 (**)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>38/0037/24</b>	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Návrh, instalace a údržba a CMSA zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15004-1 (**)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>38/0038/24</b>	Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Požadavky na navrhování, dokumentaci a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17446+A1:2024 (**)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
<b>39/0001/24</b>	Expanzní pracovní přístroje - Technické požadavky - Zkoušení (revize ČSN 39 5004:2022)	25-02 25-04	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK: 155			
<b>39/0002/24</b>	Kontrola střeliva (revize ČSN 39 5106:2014)	25-02 25-04	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK:155			
<b>39/0003/24</b>	Zkoušení střeliva (revize ČSN 39 5105:2014)	25-02 25-04	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Jilmová 12/759 Praha 3 130 00
TNK:155			
<b>42/0048/24</b>	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 7: Lesklé výrobky z nelegovaných a legovaných ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-7:2024 + ISO 683-7:2023 (**)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			

<b>42/0049/24</b>	Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1982:2024	25-01 25-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0050/24</b>	Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12165:2024	25-01 25-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0051/24</b>	Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12166:2024	25-01 25-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0052/24</b>	Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12167:2024	25-01 25-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0053/24</b>	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12168:2024	25-01 25-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0054/24</b>	Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12163:2024	25-01 25-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0055/24</b>	Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12164:2024	25-01 25-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0056/24</b>	Měď a slitiny mědi - Výkovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12420:2024	25-01 25-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0057/24</b>	Kovové materiály - Drát - Zkouška střídavým ohýbáním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7801:2024	25-01 25-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0058/24</b>	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 7: Lesklé výrobky z nelegovaných a legovaných ocelí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-7:2024 + ISO 683-7:2023	25-02 25-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>45/0009/24</b>	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Cementy a materiály pro cementování vrtů - Část 5: Stanovení smrštění a roztažnosti cementačních směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10426-5:2024 + ISO 10426-5:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>56/0154/24</b>	Vaporizační produkty - Režim vapingu pro produkty určené k přímé inhalaci do plic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17957:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>65/0036/24</b>	Motorová paliva - Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16709:2024	25-01 25-03	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>67/0021/24</b>	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z mezifázového napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-4:2024 + ISO 19403-4:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

<b>67/0022/24</b>	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 6: Měření dynamického postupujícího kontaktního úhlu a ustupujícího kontaktního úhlu změnou objemu kapky TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-6:2024 + ISO 19403-6:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0023/24</b>	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 5: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z měření kontaktního úhlu na pevné látce, jestliže povrchová energie má pouze disperzní složku TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-5:2024 + ISO 19403-5:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0024/24</b>	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření dynamických kontaktních úhlů a úhlu sklouznutí kapky na nakloněné desce TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-7:2024 + ISO 19403-7:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0013/24</b>	Kryogenné nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavky TNK: 91 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21009-2:2024 + ISO 21009-2:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0014/24</b>	Kryogenné nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavky TNK: 91 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21009-2:2024 + ISO 21009-2:2024	25-04 25-06	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
<b>72/0039/24</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro vyztužené asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Část 2: Od kolébky po bránu s možnostmi, moduly C1-C4 a modul D TNK: 65 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17388-2:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0040/24</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro vyztužené asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Část 1: Od kolébky po hrob a modul D TNK: 65 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17388-1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0041/24</b>	Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností TNK: 39 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15167-2:2024	25-02 25-05	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>72/0042/24</b>	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení měrné tepelné kapacity TNK: 44 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19628:2024 + ISO 19628:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0043/24</b>	Příprava vzorků ze žárovzdorných výrobků - Příprava vzorků ze žárovzdorných nástřikových směsí pneumatickou torkretovací pistolí TNK: 44 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20182:2024 + ISO 20182:2024	25-02 25-03	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 1411/24 Plzeň - Bolevec 323 00
<b>73/0096/24</b>	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení koeficientu migrace chloridů TNK: 36 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-18+A1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0097/24</b>	Skleníky - Navrhování a konstrukce - Část 2: Skleníky přístupné veřejnosti TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13031-2 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>73/0098/24</b>	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 9: Potrubí pro odvod kouře z jednoho úseku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-9:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0099/24</b>	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 8: Klapky pro odvod kouře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-8:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>73/0101/24</b>	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-1:2024	25-11 26-07	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 41			
<b>73/0102/24</b>	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-2:2024	25-11 26-07	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 41			
<b>73/0103/24</b>	Udržitelný rozvoj ve společnostech - Systém managementu udržitelného rozvoje - Požadavky s pokyny k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3710/A1:2024 + ISO 37101/Amd.1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0104/24</b>	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlastností prostupu vodní páry - Misková metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12572/A1:2024 + ISO 12572/Amd.1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
<b>73/0105/24</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-2 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0106/24</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 16: Odolnost proti otěru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-16 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
<b>73/0107/24</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15269-2:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
<b>74/0007/24</b>	Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata a brány - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12978 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0008/24</b>	Podlahy - Měření vlhkosti podlah (nová ČSN)	25-02 25-04	EXPERTBETON s.r.o. Hospodářská 218/15 Praha 4 - Točná 143 00
TNK: -			
<b>74/0009/24</b>	Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování (revize ČSN 74 6077:2018)	25-03 25-08	LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
TNK: 60			

<b>75/0025/24</b>	Čistírny odpadních vod - Část 1: Obecné konstrukční zásady Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 12255-1 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0026/24</b>	Armatury budov a zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Polymerové části a pouzdra pod vnitřním tlakem a bez vnějších zatížení Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 17962 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
<b>75/0027/24</b>	Čistírny odpadních vod - Část 7: Biofilmové reaktory Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 12255-7 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>80/0013/24</b>	Geosyntetika - Tahová zkouška na širokém proužku Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10319:2024 + ISO 10319:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0014/24</b>	Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1269:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			
<b>83/0065/24</b>	Sanační techniky používané na kontaminovaných lokalitách Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24212:2024 + ISO 24212:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0066/24</b>	Ergonomie interakce člověk-systém - Část 920: Dotykové a vizuální interakce Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-920:2024 + ISO 9241-920:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
<b>83/0067/24</b>	Ochranné oděvy - Mechanické vlastnosti - Stanovení odolnosti proti proříznutí ostrými předměty Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13997:2024 + ISO 13997:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0068/24</b>	Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití Přijímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12312-1/A11:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>84/0005/24</b>	Pomůcky pro chůzi ovládané jednou rukou - Požadavky a metody zkoušení - Část 4: Hole s třemi nebo více opěrami Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11334-4:2024 + ISO 11334-4:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>84/0006/24</b>	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v ambulancích - Část 6: Poháněné sedačky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1865-6:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0041/24</b>	Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 3: Zkoušky emisí těkavých organických látek Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18562-3:2024 + ISO 18562-3:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

<b>85/0042/24</b>	Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 4: Zkoušky látek vyluhovatelných v kondenzátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18562-4:2024 + ISO 18562-4:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0043/24</b>	Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 2: Zkoušky emise pevných částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18562-2:2024 + ISO 18562-2:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0044/24</b>	Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu managementu rizik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18562-1:2024 + ISO 18562-1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0045/24</b>	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 3: Kavální filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25539-3:2024 + ISO 25539-3:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0046/24</b>	Stomatologie - Dublovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14356:2024 + ISO 14356:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0047/24</b>	Asistenční psi - Část 1: Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17984-1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 154			
<b>87/0036/24</b>	Environmentální inženýrství (EE) - Posuzování materiálové efektivity výrobků síťové infrastruktury ICT (oběhové hospodářství) - Část 5: Demontáž serverů a datových úložišť a pokyny k demontáži Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 800-5 V1.1.1:2024 *)	25-01 25-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vílami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0037/24</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 52: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení uživatelských zařízení (UE) buňkových komunikací - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-52 V1.3.1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0038/24</b>	Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro certifikáty webových stránek Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-4 V1.3.2:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0039/24</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 28: Specifické podmínky pro bezdrátové digitální obrazové spoje - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-28 V2.1.1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>91/0030/24</b>	Pružné podlahové krytiny - Stanovení pevnosti svaru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16906:2024 + ISO 16906:2015 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			

<b>94/0014/24</b>	Horolezecká výstroj - Individuální bezpečnostní systémy pro lanová centra - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17109+A1:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>94/0016/24</b>	Výrobky pro péči o dítě - Tříkolky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17876:2024 *)	25-02 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>94/0017/24</b>	Stacionární tréninková zařízení - Část 2: Posilovací tréninková zařízení - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-2:2024 + ISO 20957-2:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>94/0018/24</b>	Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací zařízení - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20957-7:2024 + ISO 20957-7:2024 **)	25-02 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>DN/0006/24</b>	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla a jejich konektory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50546:2024 (RAIL 2)	25-02 25-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>DN/0007/24</b>	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro instalace kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50343:2024 (RAIL 2)	25-03 25-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>DN/0008/24</b>	Drážní zařízení - Základní parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 2: Počítače náprav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50617-2:2024 (RAIL)	25-04 25-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>DN/0009/24</b>	Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15313:2024	25-03 25-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

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



**OZNÁMENÍ č. 19/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@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 2024-12-01 do 2024-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN ISO 19905-1:2023/prA1:2024	Oil and gas industries including lower carbon energy - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 1: Jack-ups: elevated at a site - Amendment 1 (ISO 19905-1:2023/DAMd1:2024)	CEN/TC 12	2025-03-10
prEN ISO 16530	Oil and gas industries including lower carbon energy - Well integrity - Life cycle governance (ISO/DIS 16530:2024)	CEN/TC 12	2025-02-24
prEN 14144	Lifebuoys - Requirements, tests	CEN/TC 15	2025-03-13
prEN 13385	Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling	CEN/TC 23	2025-03-13
prEN ISO 22043	Ice-cream freezers - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22043:2024)	CEN/TC 44	2025-03-03
prEN ISO 22044	Commercial beverage coolers - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22044:2024)	CEN/TC 44	2025-02-26
prEN 13445-14	Unfired pressure vessels - Part 14: Additional requirements for pressure equipment and pressure components fabricated with additive manufacturing methods	CEN/TC 54	2025-03-06
prEN 54-26	Fire detection and fire alarm systems - Part 26: Carbon monoxide detectors - Point detectors	CEN/TC 72	2025-03-13
prEN 13794	Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit breathing apparatus for escape - Requirements, testing and marking	CEN/TC 79	2025-02-27
EN ISO 52016-3:2023/prA1	Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements - Amendment 1: Editorial corrections and technical revision of Annex C - Reference control scenarios for adaptive building envelope elements with dynamic solar shading or chromogenic glazing (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)	CEN/TC 89	2025-03-18

prEN ISO 12100	Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO/DIS 12100:2024)	CEN/TC 114	2025-03-07
prEN ISO 15608	Welding - Grouping system for metallic materials (ISO/DIS 15608:2024)	CEN/TC 121	2025-03-06
prEN 15254-5	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 5: Metal sandwich panel construction	CEN/TC 127	2025-03-13
prEN 15254-7	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing ceilings - Part 7: Metal sandwich panel construction	CEN/TC 127	2025-03-13
prEN 410	Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing	CEN/TC 129	2025-03-13
prEN ISO 3210	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s) (ISO/DIS 3210:2024)	CEN/TC 132	2025-03-19
prEN ISO 11378-2	Textile floor coverings - Laboratory soiling tests - Part 2: Drum test (ISO/DIS 11378-2:2024)	CEN/TC 134	2025-03-25
prEN ISO 23999	Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling (vertical deformation) after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2024)	CEN/TC 134	2025-03-04
prEN ISO 32543-2	Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems - Part 2: Edge method with hole type gauges (ISO/DIS 32543-2:2024)	CEN/TC 138	2025-03-04
prEN ISO 32543-3	Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems - Part 3: Measurement of the effective focal spot size of mini and micro focus X-ray tubes (ISO/DIS 32543-3:2024)	CEN/TC 138	2025-03-11
prEN ISO 11997-2	Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 2: Wet (salt fog)/dry/humidity/UV light (ISO/DIS 11997-2:2024)	CEN/TC 139	2025-03-18
prEN ISO 19432-2	Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine driven abrasive cutting machines - Part 2: Machines for abrasive chains - Safety requirements (ISO/DIS 19432-2:2024)	CEN/TC 151	2025-03-17
prEN ISO 11612	Protective clothing - Clothing to protect against heat and flame - Minimum performance requirements (ISO/DIS 11612:2024)	CEN/TC 162	2025-01-27
prEN ISO 9185	Protective clothing - Assessment of resistance of materials to molten metal splash (ISO/DIS 9185:2024)	CEN/TC 162	2025-03-10
prEN 1420	Influence of organic materials on water intended for human consumption - Determination of odour, flavour, colour and turbidity of water in piping and storage systems	CEN/TC 164	2025-03-06
prEN ISO 19634	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Ceramic composites - Notations and symbols (ISO/DIS 19634:2024)	CEN/TC 184	2025-03-24
prEN ISO 21180	Light conveyor belts - Determination of the maximum tensile strength (ISO/DIS 21180:2024)	CEN/TC 188	2025-03-11
prEN ISO 21181	Light conveyor belts - Determination of the relaxed elastic modulus (ISO/DIS 21181:2024)	CEN/TC 188	2025-03-12

prEN ISO 21182	Light conveyor belts - Determination of the coefficient of friction (ISO/DIS 21182:2024)	CEN/TC 188	2025-03-11
prEN ISO 12487	Medical electrical equipment - Clinical performance evaluation of clinical thermometers (ISO/DIS 12487:2024)	CEN/TC 205	2025-02-25
prEN ISO 80601-2-90	Medical electrical equipment - Part 2-90: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory high-flow therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-90:2024)	CEN/TC 215	2025-02-28
prEN ISO 80601-2-74	Medical electrical equipment - Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment (ISO/DIS 80601-2-74:2024)	CEN/TC 215	2025-02-28
prEN ISO 80601-2-70	Medical electrical equipment - Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-70:2024)	CEN/TC 215	2025-03-24
prEN ISO 17510	Medical devices - Sleep apnoea breathing therapy - Masks and application accessories (ISO/DIS 17510:2024)	CEN/TC 215	2025-03-03
prEN 1656	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2025-03-13
prEN ISO 5349-3	Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 3: Isolated and repeated shocks using the frequency range of ISO 5349-1 (ISO/DIS 5349-3:2024)	CEN/TC 231	2025-03-04
prEN ISO 8528-13	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety (ISO/DIS 8528-13:2024)	CEN/TC 270	2025-03-07
prEN ISO 17573-2	Electronic fee collection - System architecture for vehicle related tolling - Part 2: Vocabulary (ISO/DIS 17573-2:2024)	CEN/TC 278	2025-03-18
prEN ISO 2417	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of the static absorption of water (ISO/DIS 2417:2024)	CEN/TC 289	2025-03-11
prEN ISO 25202	Leather - Chemical analysis - Determination of glutaraldehyde content (ISO/DIS 25202:2024)	CEN/TC 289	2025-03-05
prEN ISO 15621	Absorbent incontinence products for urine and/or faeces - General guidelines on evaluation (ISO/DIS 15621:2024)	CEN/TC 293	2025-03-21
EN ISO 15118-20:2022/prA1:2024	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements - Amendment 1: AC DER service, MCS service, and improved security concept (ISO 15118-20:2022/DAmD1:2024)	CEN/TC 301	2025-03-07
prEN ISO 16923	Natural gas fuelling stations - CNG stations for fuelling vehicles (ISO/DIS 16923:2024)	CEN/TC 326	2025-03-19
prEN ISO 16924	Natural gas fuelling stations - LNG stations for fuelling vehicles (ISO/DIS 16924:2024)	CEN/TC 326	2025-03-13
prEN 18121	Design and use of free standing steel rack protection for adjustable pallet racking - Upright protectors and frame barriers - Requirements and test methods	CEN/TC 344	2025-03-06

prEN 17483-4	Private security services - Protection of critical infrastructure - Part 4: Energy sector security services	CEN/TC 439	2025-02-27
prEN ISO 12006-2	Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification and breakdown structures (ISO/DIS 12006-2:2024)	CEN/TC 442	2025-03-04
prEN ISO 29481-1	Building information models - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format (ISO/DIS 29481-1:2024)	CEN/TC 442	2025-02-27
prEN ISO 29481-2	Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO/DIS 29481-2:2024)	CEN/TC 442	2025-03-10
EN ISO 16140-3:2021/prA1:2024	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 3: Protocol for the verification of reference methods and validated alternative methods in a single laboratory - Amendment 1: Validated identification methods of microorganisms - Technical protocol for verification (ISO 16140-3:2021/DAMd1:2024)	CEN/TC 463	2025-02-26
EN ISO 16140-4:2020/prA2	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory - Amendment 2: Protocol for single-laboratory validation of identification methods of microorganisms (ISO 16140-4:2020/DAM 2:2024)	CEN/TC 463	2025-02-24
prEN ISO 3953	Metallic powders - Determination of tap density (ISO/DIS 3953:2024)	CEN/SS M11	2025-03-21
prEN ISO 21809-2	Oil and gas industries including lower carbon energy - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings (ISO/DIS 21809-2:2024)	CEN/TC 459/SC 10	2025-03-04
prEN ISO/IEC 19896-3	Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel - Part 3: Knowledge and skills requirements for ISO/IEC 15408 evaluators and certifiers (ISO/IEC DIS 19896-3:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2025-03-10
prEN ISO/IEC 29151	Information security, cybersecurity and privacy protection - Controls and guidance for personally identifiable information protection (ISO/IEC DIS 29151:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2025-03-11

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

**OZNÁMENÍ č. 20/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@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**  
**CENELEC**

v období od 2024-12-01 do 2024-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 63407:2024	Conductive charging of electric vehicles - Contact interface for automated connection device (ACD)	CLC/TC 23H	2025-03-07
prEN IEC 62046:2024	Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons	CLC/TC 44X	2025-03-14
prEN IEC 60601-2-91:2024	Particular requirement for basic safety and essential performance of non-thermal plasma wound treatment equipment	CLC/TC 62	2025-02-07
prHD 60364-7-171:2024	Low-voltage electrical installations - Part 7-717: Requirements for special installations or locations - Mobile or transportable units	CLC/TC 64	2025-03-14
prEN IEC 60645-7:2024	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 7: Instruments for the measurement of auditory evoked potentials	CLC/SR 29	2025-02-28
prEN IEC 62541-2:2024	OPC unified architecture - Part 2: Security model	CLC/TC 65X	2025-02-07
prEN IEC 63508:2024	CDD database - Circuit-breakers and similar equipment for household use	CLC/TC 23E	2025-01-31
EN 60601-2-4:2011/prA2:2024	Medical electrical equipment - Part 2-4: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cardiac defibrillators	CLC/TC 62	2025-03-07
EN IEC 60974-10:2021/prA1:2024	Amendment 1 - Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	CLC/TC 26	2025-03-07
prEN IEC 60794-1-129:2024	Optical fibre cables - Part 1-129: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Straight midspan access to optical elements, method e29	CLC/TC 86A	2025-03-14
prEN IEC 60310:2024	Railway applications - Traction transformers and inductors on board rolling stock	CLC/TC 9X	2025-03-14
prEN IEC 60749-22-1:2024	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 22-1: Bond strength - Wire bond pull test methods	CLC/TC 47X	2025-03-07

prEN IEC 60749-22-2:2024	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 22-2: Bond strength - Wire bond shear test methods	CLC/TC 47X	2025-03-07
--------------------------	--	------------	------------

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

**OZNÁMENÍ č. 21/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese  
Česká agentura pro standardizaci,  
státní příspěvková organizace,  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@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**

**ETSI**

v období od 2024-12-01 do 2024-12-31

<b>Vydání:</b> <b>AP 20250323</b>	<b>Lhůta připomínek: 2025-03-24</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 411-1 V1.5.0 REN/ESI-0019411-1v151 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements
ETSI EN 319 411-2 V2.6.0 REN/ESI-0019411-2v261 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates

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

### Oddíl 3. Metrologie

#### OZNÁMENÍ č. 13/25 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizovaných metrologických střediscích se stavem ke 31. 12. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2024 autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku:

Úřední značka	Subjekt sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	<b>HNS mechanix s.r.o.</b> Malý val 1552/9, 767 01, Kroměříž IČO: 25594982 Vedoucí AMS: Bc. Timoteus Políček	oční tonometry
K 2	<b>GHV Trading, spol. s r.o.</b> Edisonova 2955/3, 61200, Brno IČO: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	<b>TECHNOSKLO s.r.o.</b> Držkov 135, 468 24, Držkov IČO: 46709347 Vedoucí AMS: Kateřina Ducháčková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	<b>KAVALIERGLASS, a.s.</b> Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČO: 47468815 Vedoucí AMS: Jana Prchalová, DiS	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	<b>PRE distribuční služby, a.s.</b> Na hroudě 1492/4, 100 00, Praha 10 IČO: 19826982 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	<b>EG.D., s.r.o.</b> Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00, Brno IČO: 21055050 Vedoucí AMS: Rostislav Gálík	indukční elektroměry pro střídavý proud statické elektroměry pro střídavý proud
K 15	<b>ČEZ Distribuce, a.s.</b> Teplická 874/8, 405 02, Děčín – Děčín IV- Podmokly IČO: 24729035 Vedoucí AMS: Ing. Jan Holub	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 19	<b>ABB, s.r.o.</b> Vyskočilova 1561/4a, 140 00, Praha 4 IČO: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	<b>IVEP, a.s.</b> Videňská 117a, 619 00, Brno IČO: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	<b>Siemens Energy, s.r.o.</b> Olomoucká 3419/7, Židenice, 618 00, Brno IČO: 08496943 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Skála	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	<b>RAMET a.s.</b> Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČO: 25638891 Vedoucí AMS: Ing. Viktor Lokaj	silniční rychloměry



K 26	<b>PT měření, a.s.</b> Střelničná 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČO: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	<b>TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.</b> Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČO: 00015679 Vedoucí AMS: Josef Červenka	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	<b>KAPKA spol. s r.o.</b> Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČO: 62967983 Vedoucí AMS: Petr Vlček	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 33	<b>Zkušebna Mydlovary s.r.o.</b> Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČO: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřicí převodníky tlaku a tlakové difference měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin - snímače teploty
K 34	<b>ČEVAK a.s.</b> Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČO: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS	měřidla protečeného množství vody
K 36	<b>Koncept FAST, s.r.o.</b> Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČO: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystrkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	<b>ELIS PLZEŇ a.s.</b> Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČO: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 42	<b>Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o.</b> Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČO: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplonosné médium voda a jejich členů
K 43	<b>KKS - SMS s.r.o.</b> Husova 2043, 430 03, Chomutov IČO: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 47	<b>ULITEP, spol. s r.o.</b> Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČO: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	<b>INELSEV Servis s.r.o.</b> Záluží 1, 436 70, Litvínov IČO: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 50	<b>RENOVA, s.r.o.</b> Vodárenská 380, 517 01, Solnice IČO: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 51	<b>KADEN – VODOMĚRY, s.r.o.</b> Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČO: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	<b>ZPA Nová Paka, a.s.</b> Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČO: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	snímače teploty měřicí převodníky tlaku a tlakové difference vyhodnocovací jednotky

K 56	<b>ENBRA, a.s.</b> Durd'ákova 5, 613 00, Brno IČO: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Vladislav Šmarda	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 60	<b>SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.</b> Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČO: 49453866 Vedoucí AMS: Jana Škrabalová	měřidla protečeného množství vody
K 63	<b>Vodotech, spol. s r.o.</b> Mojmírovců 571/15, Mariánské Hory, 709 00, Ostrava IČO: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezecný	měřidla protečeného množství vody
K 65	<b>MATTECH, s.r.o.</b> K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČO: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče proteklého množství tekutin se škrtícími orgány
K 70	<b>MEROS, spol. s r.o.</b> Starozuberská 1453, 756 54, Zubří IČO: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	<b>SENSIT s.r.o.</b> Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 78	<b>TSG, s.r.o.</b> Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČO: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	<b>Servis jeřábů, a.s.</b> Netovická 374, 274 01, Slaný IČO: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	<b>Spektrum s.r.o.</b> Husova 10, 539 73, Skuteč IČO: 47472529 Vedoucí AMS: František Voral	měřidla protečeného množství plynu
K 82	<b>ELGAS, s.r.o.</b> Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČO: 47469978 Vedoucí AMS: Zdeněk Alinče	přepočítávače množství plynu membránové plynoměry turbínové plynoměry kompaktní a kombinované přepočítávače množství plynu
K 85	<b>NET4GAS, s.r.o.</b> Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČO: 27260364 Vedoucí AMS: Ing. Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	průtočné vibrační hustoměry certifikace kalibračních plynů
K 87	<b>COMAC CAL s.r.o.</b> Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČO: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 88	<b>SCHÄFER – SUDEX s.r.o.</b> Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČO: 60912278 Vedoucí AMS: Josef Jelínek	přepravní sudy a tanky
K 90	<b>Gabriela Tejkalová</b> Býšť 216, 533 22, Býšť IČO: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve

K 92	<b>Nemocnice na Homolce</b> Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5 IČO: 00023884 Vedoucí AMS: Zdeněk Malý	přístroje na měření tlaku krve
K 93	<b>REOS, s.r.o.</b> Sacharova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČO: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	<b>KOVO KONICE, v. d.</b> 798 52, Konice IČO: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	<b>Ministerstvo vnitra-generální ředitelství-HZS ČR, Servisní a opravárenské zařízení HZS ČR</b> Nad Štolou 936/3, 170 34, Praha 7 IČO: 00007064 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Brandýs	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky měřidla veličin aktivity a dozimetr. veličin použ. při stan. osob. dávek vč. dávek z hav. ozář., pol měřidla četnosti impulzů, veličin aktivity a dozimetrických veličin používaná pro včasnou detekci od měřidla veličin aktivity a dozimetrických veličin určená pro monitorování radiační situace při a po
K 97	<b>MINISTERSTVO OBRANY – Vojenské zařízení 5512</b> Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Jaroslav Vojtěch	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	<b>PRESSTEMP s.r.o.</b> Doudlevecká 360/48, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 62623672 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu, pouze část
K 103	<b>Josef Hájek</b> Riegrova 799, 289 11, Pečky IČO: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	<b>VOLUME dm3 s.r.o.</b> Vranovská 699/33, 614 00, Brno IČO: 27721094 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kalousová	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	<b>HOUDEK, spol. s r.o.</b> Ještědská 103/85, 460 08, Liberec VIII IČO: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	<b>Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.</b> Řež, 250 68, Řež, Praha – východ IČO: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	<b>ČEZ, a.s.</b> Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČO: 45274649 Vedoucí AMS: Štěpán Leština, Mgr.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	<b>Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.</b> Kamenná 71, 261 01, Milín IČO: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlík, Ing.,	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	<b>SERVIS STK, spol. s r.o.</b> Kulkova 30, 614 00, Brno IČO: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	<b>DEKRA CZ a.s.</b> Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Martin Chocholouš, Dis.,	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel

K 122	<b>Ing. JIŘÍ DUCHEK</b> Vejrichova 274, 511 01, Turnov IČO: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	<b>VDI METROS, výrobní družstvo invalidů</b> U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČO: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	<b>Vojenské zařízení 6848</b> Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Petr Dohnal	přístroje na měření tlaku krve
K 127	<b>Medicton Group s.r.o.</b> Jiráskova 609, 572 01, Polička IČO: 27485391 Vedoucí AMS: Ing. Martin Dobiáš, PhD.	přístroje na měření tlaku krve elektronické lékařské teploměry kontaktní
K 128	<b>MT – měřicí transformátory, s. r. o.</b> Podolí 474, 664 03, Podolí IČO: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 130	<b>Všeobecná fakultní nemocnice v Praze</b> U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČO: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Pařík	přístroje na měření tlaku krve
K 131	<b>Schwarz Müller s.r.o.</b> Za dálnicí 508, 267 53, Žebrák IČO: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepavní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	<b>EXATHERM, s.r.o.</b> Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČO: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	<b>KPB INTRA s.r.o.</b> Ždanská 477, 685 01, Bučovice IČO: 63479451 Vedoucí AMS: Luboš Horák	měřicí transformátory proudu a napětí
K 137	<b>BCM Control s.r.o.</b> Mrštíkova 399/2a, Liberec III-Jeřáb, 460 07, Liberec IČO: 25427946 Vedoucí AMS: Jan Hladík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 139	<b>CELIMED s.r.o.</b> Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí n. Labem IČO: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
K 142	<b>IMEXA, s.r.o.</b> Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČO: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Ľubomír Kipila	přepavní sudy a tanky
K 143	<b>POLYMED medical CZ, a.s.</b> Petra Jilemnického 14/51, Platiště n. Labem, 503 01, Hradec Králové IČO: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve
K 145	<b>JSP, s.r.o.</b> Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01, Jičín IČO: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítavače množství plynu

K 146	<b>DK-ELVIS s.r.o.</b> Erbenova 278/60, 703 00, Ostrava, Vítkovice IČO: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Stříž	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 149	<b>COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o.</b> Březina 13, 506 01, Jičín IČO: 49287885 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kleinová	přístroje na měření tlaku krve
K 150	<b>PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.</b> 9. května 1182, 688 01, Uherský Brod IČO: 26227631 Vedoucí AMS: Miroslav Jarský	přístroje na měření tlaku krve
K 151	<b>Siems a Klein, spol. s r.o.</b> Krajní 1230, 252 42, Jesenice IČO: 15268063 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 152	<b>KALIST AKL s.r.o.</b> č.p. 8, 769 01, Třebětice IČO: 04432436 Vedoucí AMS: Ing. Gabriela Adamcová	přístroje na měření tlaku krve
K 153	<b>PEMIT, s.r.o.</b> Místecká 845, 739 21, Paskov IČO: 63321882 Vedoucí AMS: Luděk Gurecký	snímače teploty měřicí převodníky tlaku a diferenčního tlaku
K 154	<b>Pento, spol. s r.o.</b> U průhonu 466/22, Holešovice, 170 00, Praha 7 IČO: 47121017 Vedoucí AMS: Ing. Petr Kubec	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 155	<b>Scanlab Praha s.r.o.</b> Dr. Marodyho 143/20, 196 00, Praha – Čakovice IČO: 24176753 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Voráček	přístroje na měření tlaku krve
CZ K 1	<b>HALE spol. s r.o.</b> Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČO: 16193806 Vedoucí AMS: Karel Jelínek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 3	<b>TBS-Truck Bus Servis, a. s.</b> K Nádraží 517, 664 59, Telnice IČO: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 4	<b>ESTEKO s.r.o.</b> Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČO: 63485281 Vedoucí AMS: Josef Šebesta	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 5	<b>BORS SERVIS s.r.o.</b> Bratislavská 2284/26, 690 02, Břeclav IČO: 06709508 Vedoucí AMS: Miroslav Lániček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 10	<b>OTTAN, s.r.o.</b> Petra Bezruč 905/2, 664 91, Ivančice IČO: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Číhal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 14	<b>JALA s.r.o.</b> K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI, Březové Hory IČO: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 15	<b>MECHANIKA Teplice, družstvo</b> Masarykova 31, 415 22, Teplice IČO: 00556157 Vedoucí AMS: František Chlupáček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 16	<b>FTL – AMS s.r.o.</b> Letecká 3647/8, 796 01, Prostějov IČO: 26903105 Vedoucí AMS: Karel Němec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 18	<b>KAR-mobil s.r.o.</b> Vítkovická 3257/7, 702 00, Ostrava, Moravská Ostrava IČO: 25352776 Vedoucí AMS: David Nádvorník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 20	<b>ČSAD Uherské Hradiště, a.s.</b> Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČO: 49445910 Vedoucí AMS: Roman Horňáček.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 25	<b>TACHOSERVIS s.r.o.</b> Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČO: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 26	<b>STK Jihlava a.s.</b> Znojenská 82, 586 01, Jihlava IČO: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 27	<b>E &amp; T Jihlava s.r.o.</b> Jiráskova 1424/78, 586 01, Jihlava IČO: 08198861 Vedoucí AMS: František Hronek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 29	<b>TachTax, s.r.o.</b> Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10, Štěrboholy IČO: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 37	<b>EKOBUS a.s.</b> Rotavská 2656/2b, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 25106538 Vedoucí AMS: Josef Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 39	<b>BĚLOHRADSKÝ spol. s r.o.</b> Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČO: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 41	<b>TKLAS Karviná s. r. o.</b> Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČO: 25354698 Vedoucí AMS: Martin Walach	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 43	<b>TQM – holding s.r.o.</b> Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČO: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 44	<b>František Chroust</b> Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČO: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 45	<b>Ing. Jan Herold</b> Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 46	<b>ČSAD Tišnov Servis s.r.o.</b> Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČO: 25585851 Vedoucí AMS: Luděk Gloser	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 48	<b>KAREX a.s.</b> Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČO: 25088491 Vedoucí AMS: Petr Severa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 49	<b>AUTOIMPEX spol. s r.o.</b> Kpt. Jaroše 79, Janovice, 595 01, Velká Bíteš IČO: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 50	<b>ITAL SERVIS CB s.r.o.</b> U Pily 609, České Budějovice 4, 370 01, České Budějovice IČO: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 56	<b>INTERTEC spol. s r.o.</b> Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČO: 48907782 Vedoucí AMS: Libor Foltýn	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 58	<b>Karel Baron</b> Oldřichovice 975, 739 61, Třinec IČO: 42872341 Vedoucí AMS: Bogdan Baron	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 59	<b>TATRA TRUCKS a.s.</b> Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČO: 01482840 Vedoucí AMS: Blanka Musilová	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 60	<b>Z-Group a.s.</b> třída Tomáše Bati 258, Louky, 763 02, Zlín IČO: 63487799 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	<b>Scania Czech Republic s.r.o.</b> Sobínská 186, 252 19, Chrástřany IČO: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 64	<b>Porgest, a. s.</b> Slovanská 1526/38, 741 01, Nový Jičín IČO: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 65	<b>ANEXIA s. r.o.</b> Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČO: 45148996 Vedoucí AMS: Petr Landa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 67	<b>JS Racing s.r.o.</b> Na tržišti 24/3, 155 00, Praha 5 IČO: 2420771 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 68	<b>FINEVA, společnost s ručením omezeným</b> Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČO: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 69	<b>Daimler Truck Česká republika s.r.o.</b> Bavorská 2666/16, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 06418147 Vedoucí AMS: Ivo Uhlík	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 72	<b>BusLine Technics s.r.o.</b> Na Rovinkách 211, Podmoklice, 513 01, Semily IČO: 05666520 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 74	<b>Klatovská STK, s.r.o.</b> Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČO: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 75	<b>TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o.</b> Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČO: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 78	<b>HAGEMANN a.s.</b> Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČO: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	<b>NOVANIE s.r.o.</b> náměstí Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČO: 11632542 Vedoucí AMS: Matěj Káninský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 80	<b>STK Rybnice s.r.o.</b> Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČO: 45358044 Vedoucí AMS: Pavel Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 83	<b>Obchodní družstvo Impro</b> Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČO: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 84	<b>TOM service s.r.o.</b> Platěnice 56, 530 02, Moravany IČO: 42937736 Vedoucí AMS: David Zběhlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 85	<b>Libor Jarošík</b> Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČO: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 89	<b>AUTIKA, s.r.o.</b> č.p. 41, 357 35, Mírová IČO: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 91	<b>ČSAD Kyjov Servisní a.s.</b> Boršovská 2228/5, 697 01, Kyjov IČO: 29290627 Vedoucí AMS: Michal Křetínský	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 92	<b>COMETT Servis s.r.o.</b> Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČO: 26101718 Vedoucí AMS: Radim Břečka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 94	<b>Truck Service Zlín člen skupiny AUTO UH a.s.</b> Za Olšávkou 365, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČO: 63474930 Vedoucí AMS: Jan Pohonič	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 95	<b>Petr Cimburek</b> Rovná 114, 386 01, Strakonice IČO: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 97	<b>Marek s.r.o.</b> Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČO: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 98	<b>TEZAS servis a.s.</b> Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČO: 24765180 Vedoucí AMS: Miloš Vilímek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 99	<b>AUTOMA CAR spol. s r.o.</b> Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČO: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní



CZ K 100	<b>Jaroslav Laga</b> Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČO: 42642191 Vedoucí AMS: Petr Ryba	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 102	<b>AUTOKOM, spol. s r.o.</b> Tečovice 362, 763 02, Zlín IČO: 47906413 Vedoucí AMS: Tomáš Řiháček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 103	<b>Milan Král a.s.</b> Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČO: 48203734 Vedoucí AMS: Jan Čudek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 104	<b>STK NOVÁK HB s.r.o.</b> V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČO: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 105	<b>PODHORAN STK, s.r.o.</b> Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČO: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 106	<b>K-ELECTRONIC KM s.r.o.</b> Plešovec 86, 768 11, Chropyně IČO: 05660505 Vedoucí AMS: Miroslav Petlacha	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 108	<b>Volvo Group Czech Republic, s.r.o.</b> Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČO: 61055239 Vedoucí AMS: Ing. Jakub Krejsek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 111	<b>VSP Auto, s.r.o.</b> Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČO: 25237781 Vedoucí AMS: Miroslav Klír	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 112	<b>Hoffmann &amp; Žižák, spol. s r.o.</b> č.p. 255, 250 61, Zápy IČO: 62957813 Vedoucí AMS: Otakar Brož	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 113	<b>MIRDA CARS s.r.o.</b> U hřiště 706, 691 25, Vranovice IČO: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 114	<b>MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o.</b> Obchodní 120, 251 01, Čestlice IČO: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 115	<b>AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o.</b> Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČO: 28968751 Vedoucí AMS: Josef Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 117	<b>Transdev Česká republika s.r.o.</b> Klimentská 1207/10, Nové Město, 110 00, Praha 1 IČO: 07303351 Vedoucí AMS: Otakar Cmíral	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 118	<b>VDP STAVBY a.s.</b> Komenského 315, 788 15, Velké Losiny IČO: 65138333 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	<b>Hošek Motor a.s.</b> Žarošická 4315/17, 628 00 Brno IČO: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 120	<b>S.T.K. Litoměřice s.r.o.</b> Dlouhá 186/31, Litoměřice – Město, 412 01, Litoměřice IČO: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 123	<b>EFID, spol. s r. o.</b> Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČO: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 125	<b>BDS-TRUCK, s.r.o.</b> Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČO: 25504924 Vedoucí AMS: Jan Míčka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 126	<b>RST Complex s.r.o.</b> Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČO: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 127	<b>STROJSERVIS Praha, s.r.o.</b> Náchodská 30/248, 193 00, Praha 9, Horní Počernice IČO: 45807787 Vedoucí AMS: Miroslav Haider	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 128	<b>MT Oil s.r.o.</b> Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČO: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 132	<b>Fa RENE a.s.</b> Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČO: 15061931 Vedoucí AMS: Jakub Zídka, Dis.,	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 133	<b>NEVA Group s.r.o.</b> Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČO: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 137	<b>J plus Z servis, s.r.o.</b> Křoví 193, 594 54, Křoví IČO: 26901161 Vedoucí AMS: Radek Necid	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 139	<b>CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o.</b> Rudná 30/3, 703 81, Ostrava – město IČO: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 141	<b>TRUCK TRADE spol. s r.o.</b> Evropská 677, 664 42, Modřice IČO: 60717602 Vedoucí AMS: Pavel Matoušek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 142	<b>STK Jičín s. r. o.</b> Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČO: 25931253 Vedoucí AMS: Petr Holman	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 144	<b>KOPY TRUCK s.r.o.</b> Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČO: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 145	<b>DEKRA CZ a.s.</b> Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Jan Pešír	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 146	<b>NAPA TRUCKS spol. s r.o.</b> Semtín 100, 533 53, Pardubice IČO: 25288717 Vedoucí AMS: Jiří Kamenický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 147	<b>PRP s.r.o.</b> Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČO: 47538139 Vedoucí AMS: Petr Moučka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	<b>STRATOS AUTO spol. s r. o.</b> Bři Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČO: 62028367 Vedoucí AMS: Martin Koutný	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 151	<b>Zdislav Bradáč</b> Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČO: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 153	<b>B.K. syn centrum s.r.o.</b> Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČO: 25453688 Vedoucí AMS: Jiří Opatřil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	<b>KŮTA AMS s.r.o.</b> Těšovice 60, 383 01, Těšovice IČO: 11825952 Vedoucí AMS: František Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 157	<b>SERVIS VINCENCI s.r.o.</b> Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČO: 27560236 Vedoucí AMS: Vojtěch Baťa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 158	<b>Josef Šusta</b> Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČO: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	<b>Petr Florian</b> Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČO: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 160	<b>P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o.</b> Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 161	<b>Smetana a Smetana s. r. o.</b> Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČO: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Smetana	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 163	<b>VEGA TRUCKS s. r. o.</b> Haviřská 1241, 330 23, Nýřany IČO: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 169	<b>Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí</b> Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČO: 00529842 Vedoucí AMS: Karel Beran	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 170	<b>DOMITRUCK s.r.o.</b> Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČO: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 171	<b>OP KONTROL spol. s r.o.</b> Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČO: 64609405 Vedoucí AMS: Petr Vlček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 174	<b>HESTL, spol. s r.o.</b> K Hájům 964/10, 155 00, Praha 5 – Stodůlky IČO: 17046963 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 175	<b>FOLDA, s.r.o.</b> Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČO: 25438841 Vedoucí AMS: Martin Dostál	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 176	<b>O.K. Trans Service, s.r.o.</b> Hlavní 182, 253 03, Chýně IČO: 06697631 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 178	<b>Autotest-TKMV s.r.o.</b> Dobenínská 2014, 547 01, Náchod IČO: 63978563 Vedoucí AMS: Dominik Pokorný	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 179	<b>AUTOBOVI s.r.o.</b> Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČO: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 182	<b>Serviscentrum Vysočina s.r.o.</b> Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČO: 26272211 Vedoucí AMS: Lukáš Klusáček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 183	<b>NTC, s.r.o.</b> Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČO: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 184	<b>Scanwest Plzeň spol. s r.o.</b> U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 186	<b>FARMET STK spol. s r.o.</b> Jiřinková 276, 552 03, Česká Skalice IČO: 25251236 Vedoucí AMS: Petr Postupa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 188	<b>Václav Toman</b> Nádražní 335, 348 02, Bor IČO: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 189	<b>AGRO SLATINY a.s.</b> Slatiny 68, 506 01, Jičín IČO: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 191	<b>AR car – CZ s.r.o.</b> 271 01, Nové Strašecí 1208 IČO: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 193	<b>MV Truck s.r.o.</b> Veltrubská 543, Sendražice, 280 02, Kolín IČO: 05899681 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 194	<b>STK Velim, a.s.</b> Palackého 94, 28101, Velim IČO: 27403157 Vedoucí AMS: Lukáš Oberreiter	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 197	<b>ATT-Auto Transport Technik s.r.o.</b> Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČO: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 200	<b>PTN – VESTRA, s.r.o.</b> Prechalov 78, 742 51, Příbor IČO: 25393901 Vedoucí AMS: Petr Buček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 201	<b>Ing. Antonín Guriča</b> Nová Čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČO: 48487091 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	<b>Plzeňská STK, s.r.o.</b> Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČO: 64360440 Vedoucí AMS: Václav Bouček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 203	<b>EUROCONT CZ, spol. s r.o.</b> Tábor-Všečov 2, 391 31, Dražice IČO: 26033313 Vedoucí AMS: Martin Pavlát	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	<b>PROFI AUTO CZ a.s.</b> Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČO: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 211	<b>STK Kralupy s.r.o.</b> nám. Padlých 20, Nebušice, 164 00, Praha 6 IČO: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	<b>KDH AUTO MORAVA s.r.o.</b> Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČO: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 214	<b>STK RAPTOR s.r.o.</b> K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČO: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 217	<b>AUTO LEPIČ s.r.o.</b> Sokolská 705, 330 27, Vejpřnice IČO: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy digitální
CZ K 218	<b>BOHEMIA transport cz s.r.o.</b> 62, 687 11, Topolná IČO: 26250926 Vedoucí AMS: Štefek Filip	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 219	<b>CARTOUR – CZ s.r.o.</b> Pohřebačka 182, 533 45, Opatovice n. Labem IČO: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodým	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 223	<b>AUTOEKO s.r.o.</b> Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČO: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 224	<b>Pro-Truck servis Olomouc s.r.o.</b> Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČO: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 226	<b>BIHA logistik s.r.o.</b> Vintrovna 395/25, 664 41, Popůvky IČO: 05303427 Vedoucí AMS: Marek Novotný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 228	<b>Martin Rybár</b> Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČO: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 229	<b>VT Service s.r.o.</b> Šátalská 204/21, 142 00, Libuš IČO: 25065530 Vedoucí AMS: Pavel Tvrdík	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 230	<b>AUTO FUTURE, s.r.o.</b> Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČO: 25160303 Vedoucí AMS: Petr Roušal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 231	<b>Tachotek s.r.o.</b> Sobáčov 98, 783 21, Mladeč IČO: 07386125 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 232	<b>Tachografy servis Praha s.r.o.</b> K Třebonicům 1020, Řeporyje, 155 00, Praha 5 IČO: 08723117 Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 233	<b>DAF Trucks Praha, s.r.o.</b> Zděbradská 61, 251 01, Jazlovice IČO: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 234	<b>SALLY TRUCK s.r.o.</b> Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec – Liberec I - Staré Město IČO: 28748492 Vedoucí AMS: Michal Kavín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 235	<b>Iveco Truck Centrum, s.r.o.</b> Pražská 330, 267 12, Loděnice IČO: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 236	<b>CROY s.r.o.</b> Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČO: 45147647 Vedoucí AMS: František Čislinský	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 237	<b>Centrum tachografů, s.r.o.</b> Na Rovince 911, Hrabová, 720 00, Ostrava IČO: 29458871 Vedoucí AMS: Tomáš Lukesz	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 238	<b>Václav Suchopárek</b> Pražská 244, 274 01, Slaný IČO: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 240	<b>ProScan a.s.</b> Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČO: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 243	<b>Tachografy Liberec s.r.o.</b> Fričova 517/3, Liberec XXV-Vesec, 463 12, Liberec IČO: 04253604 Vedoucí AMS: Martin Otl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 248	<b>SERVIS V.P.M., s.r.o.</b> Tř. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČO: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 250	<b>Tachografy S.O.S. s.r.o.</b> Vrbice 21, 584 01, Leština u Světlé IČO: 06717829 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 251	<b>AGROTEC a.s.</b> Brněnská 12/74, 693 01, Hustopeče IČO: 00544957 Vedoucí AMS: Dalibor Kuchta	tachografy digitální

CZ K 252	<b>Lenka Kolaříková</b> Kožnarova 3285, 470 01, Česká Lípa IČO: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 253	<b>AD TACHO TRUCK s.r.o.</b> Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00, Brno IČO: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 255	<b>Tachopro s.r.o.</b> Brněnská 3883/48, 695 01, Hodonín IČO: 17552532 Vedoucí AMS: Petr Kučera 724 887 267	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 256	<b>AUTORENOVA ŽATEC, společnost s ručením omezeným</b> Osvoboditelů 721, 438 01, Žatec IČO: 40228819 Vedoucí AMS: Radek Hoffmann	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 257	<b>RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o.</b> U Nemocnice 1428, 363 01, Ostrov IČO: 25248375 Vedoucí AMS: Jiří Charous	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 258	<b>KRČMA AUTO s.r.o.</b> Chrastavice 111, 344 01, okres Domažlice IČO: 64361152 Vedoucí AMS: Tomáš Svačina	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 259	<b>AUTODRÁB, spol. s r.o.</b> V Jezerech 302, 273 51, Braškov IČO: 47541563 Vedoucí AMS: Ing. Milan Miller	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 260	<b>Daimler Buses Česká republika s.r.o.</b> Na Hůrce 211/10, 16100, Praha 6 - Ruzyně IČO: 25657704 Vedoucí AMS: Václav Chrenšć	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 261	<b>Automobile Centre AMS s.r.o.</b> Nad Opatovem 2027/3, Chodov, 149 00, Praha 4 IČO: 06761437 Vedoucí AMS: Michal Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 262	<b>Master Truck s.r.o.</b> Nádražní 640, 250 64, Měšice IČO: 28688961 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 263	<b>Zbyněk Hruša</b> Mašov 194, 511 01, Turnov IČO: 68257015 Vedoucí AMS: Zbyněk Hruša	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 265	<b>Technický servis STK s.r.o.</b> Libice n. Cidlinou 302, 289 07, Libice n. Cidlinou IČO: 28958021 Vedoucí AMS: Petr Uxa	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 266	<b>TRUCK UNION, spol. s r.o.</b> Podhradská 2239/3, 350 02, Cheb IČO: 49192477 Vedoucí AMS: Jaroslav Náhlovský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 267	<b>STK Znojmo, s.r.o.</b> Dobšická 2483/6, 669 02, Znojmo IČO: 26927535 Vedoucí AMS: Jiří Binder	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 269	<b>RMT truck servis s.r.o.</b> Na Moráni 5371, 430 01, Chomutov IČO: 07532156 Vedoucí AMS: Jaroslav Zápotocký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 270	<b>H. A. S. servisní spol. s r.o.</b> Svazarmovská 317, 738 01, Frýdek-Místek IČO: 08216223 Vedoucí AMS: Ondřej Kubalák	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 271	<b>Lorenc Metrologie, s.r.o.</b> Za Tratí 752, 339 01, Klatovy – Klatovy IV IČO: 29112915 Vedoucí AMS: Václav Sedláček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 272	<b>Ing. Michal Pavelka</b> Zubrnice 36, 400 02, Ústí nad Labem IČO: 08240451 Vedoucí AMS: Ing. Michal Pavelka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 273	<b>TKP Tachografy s.r.o.</b> Rezkova 2962/10, Zábřeh, 700 30, Ostrava IČO: 09074449 Vedoucí AMS: Adam Torčík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 274	<b>AUTOSERVIS URBAN s.r.o.</b> K Dálnici 329, 251 01, Světlice IČO: 08953198 Vedoucí AMS: Petr Urban ml.	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 275	<b>TachoExpres s.r.o.</b> Václavovická 1566, 739 34, Šenov IČO: 09153926 Vedoucí AMS: Milan Pechal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 276	<b>DoldaService s.r.o.</b> Pod Chlacholovem 2271, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 08773203 Vedoucí AMS: Dalibor Doleček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 277	<b>GLASS CAR, s.r.o.</b> Rumunská 590, 763 26, Luhačovice IČO: 49976320 Vedoucí AMS: Jiří Čech	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 278	<b>A-STK s.r.o.</b> Dykova 1328/24, Pražské Předměstí, 500 02, Hradec Králové IČO: 08268789 Vedoucí AMS: Ondřej Koprda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 279	<b>DRIVE logistics s.r.o.</b> Politických vězňů 911/8, Nové Město, 110 00, Praha 1 IČO: 07665261 Vedoucí AMS: David Lokšeninec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 280	<b>ZLINER s.r.o.</b> tř. Tomáše Bati 283, 761 12, Zlín IČO: 45479534 Vedoucí AMS: Pavel Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 281	<b>JK servis AMS, s.r.o.</b> Náměstí 5. května 103, 252 25, Jinočany IČO: 06963579 Vedoucí AMS: Jan Kouba	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 283	<b>KAMADOTRANS spol. s r.o.</b> Trocnovská 364, 258 01, Vlašim IČO: 61465836 Vedoucí AMS: Libor Křemen	tachografy analogové tachografy digitální



CZ K 284	<b>Štěpán Čurda</b> Nová 609, 439 81, Kryry IČO: 06527256 Vedoucí AMS: Štěpán Čurda	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 285	<b>STK-SME Hrušovany s.r.o.</b> Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 03745783 Vedoucí AMS: Lukáš Svach	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 286	<b>TACHO KING s.r.o.</b> Malé Březno 74, 434 01, Malé Březno IČO: 11794640 Vedoucí AMS: Bc. Matěj Šanoba	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 288	<b>Fiedler Transport s.r.o.</b> Haviříská 1442, Trnovany, 415 01, Teplice IČO: 11936126 Vedoucí AMS: Jakub Fiedler	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 289	<b>Jaroslav Mlčoch</b> Dlouhá Loučka 212, 569 43, Dlouhá Loučka IČO: 14320193 Vedoucí AMS: Jaroslav Mlčoch	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 290	<b>DIGI TACHO SERVIS s.r.o.</b> Bílková 855/19, Staré Město, 110 00, Praha 1 IČO: 14293994 Vedoucí AMS: Zdeněk Psočka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 291	<b>CN CARGO SERVIS s.r.o.</b> Radomilická 1349, Vodňany II, 389 01, Vodňany IČO: 17370736 Vedoucí AMS: Daniel Veselý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 292	<b>RTD Truck servis s.r.o.</b> Nám. Svobody 16, 41703, Dubí – Mstišov IČO: 27344746 Vedoucí AMS: Jakub Klaban	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 293	<b>Stanislav Sitný</b> Jizbice 102, 288 02, Jizbice IČO: 68592981 Vedoucí AMS: Michal Ouředník	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 294	<b>ROLINE TRUCK SERVICE s.r.o.</b> Boží Dar 129, 363 01, Boží Dar IČO: 25219286 Vedoucí AMS: Miroslav Kočka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 295	<b>AUTO HÁJEK s.r.o.</b> Na Dymákách 171, 250 83, Škvorec IČO: 24269239 Vedoucí AMS: Vlastimil Kosina	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 296	<b>Dušan Janošek</b> Seifertova 493/6, 750 02, Přerov – Přerov I-Město IČO: 70627100 Vedoucí AMS: Petra Janošková	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 297	<b>TACHOGRAFY-HERMAN s.r.o.</b> Dittrichova 346/4, Nové Město, 120 00, Praha 2 IČO: 19075456 Vedoucí AMS: Ing. Jan Strouhal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 298	<b>ROAD SERVICE 24 s.r.o.</b> Robčice 83, 332 09, Útušice IČO: 05020328 Vedoucí AMS: Miroslav Majerov	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 299	<b>TACHOGRAF SERVIS s.r.o.</b> Voračického předměstí 757, 391 43, Mladá Vožice IČO: 19254709 Vedoucí AMS: Jiří Ecler	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 300	<b>Tachografy – Data Servis s.r.o.</b> Poštovní 186, 747 66, Dolní Lhota IČO: 19073968 Vedoucí AMS: Lubomír Tepper	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 301	<b>ALL Academy s.r.o.</b> Havířská 346/100, Všebořice, 400 10, Ústí nad Labem IČO: 01726013 Vedoucí AMS: Bc. Rostislav Filo	tachografy digitální
CZ K 302	<b>PRETOL TRUCK SERVICE s.r.o.</b> č.p. 99, 396 01, Vystrkov IČO: 28084691 Vedoucí AMS: Petr Větrovský	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 303	<b>HeMa servis, s.r.o.</b> Tyršova 471, 378 56, Studená IČO: 21358460 Vedoucí AMS: Martin Heřmánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 304	<b>LukaSped transport s.r.o.</b> Nádražní 316, 667 01, Židlochovice IČO: 19791127 Vedoucí AMS: Josef Lukáš	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 305	<b>EasyTacho s.r.o.</b> Branická 213/53, 147 00, Praha 4 IČO: 21467749 Vedoucí AMS: Miroslav Melichar	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 306	<b>HS Logistik, s.r.o.,</b> Újezd u Černé Hory č.p. 113, 679 22, Újezd u Černé Hory IČO: 19768338 Vedoucí AMS: Bc. Tomáš Hnilička	tachografy digitální tachografy inteligentní

Aktuální seznam autorizovaných metrologických středisek je k dispozici na internetových stránkách ÚNMZ na adrese [www.unmz.gov.cz](http://www.unmz.gov.cz).

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
**Ing. Zbyněk Veselák**, v. r.  
ředitel odboru metrologie

## OZNÁMENÍ č. 14/25

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úřednímu měření se stavem ke 31. 12. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil k 31. prosinci 2024 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

<b>Subjekt</b> <b>Sídlo</b> <b>IČO</b> <b>Kontakt</b>	<b>Obory měření</b>
<b>AQUAMONITORING, s.r.o.</b> Jedovnická 2346/8, 628 00, Brno – Líšeň IČO: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
<b>AVT Group a.s.</b> V lomech 2376/10a, 149 00, Praha 4 - Chodov IČO: 01691988 Kontaktní osoba: Ing. Martin Vondrášek	akustika
<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Ježek	objem a průtok
<b>České Radiokomunikace a.s.</b> U Nákladového nádraží 3144, 130 00, Praha 3 - Žižkov IČO: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Petr Johec	neionizující záření
<b>Český metrologický institut</b> Okružní 31, 638 00, Brno IČO: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. František Staněk, Ph.D.	ionizující záření a aktivita
<b>ČEVAK a.s.</b> Severní 8/2264, 37010, České Budějovice IČO: 60849657 Kontaktní osoba: Michal Valenta	objem a průtok
<b>DHI a.s.</b> Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČO: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D.	objem a průtok
<b>EKORA s.r.o.</b> Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČO: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
<b>Filip Žilák</b> Lipenská 758, 149 00, Praha 4 IČO: 06041949 Kontaktní osoba: Filip Žilák	účinky trhacích prací seismické účinky
<b>GEODYN spol. s r.o.</b> Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČO: 48035564 Kontaktní osoba: Jan Svoboda	akustika účinky trhacích prací
<b>GeoTEC-GS, a.s.</b> Chmelová 2920/6, 206 06, Praha 10 IČO: 25103431 Kontaktní osoba: Ing. Antonín Kropáček	seismické účinky
<b>HYDROMETRICS s.r.o.</b> Na Vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČO: 26491036 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok

<b>Ing. DAVID KAIL – AKUSTICKÉ CENTRUM</b> Bělohorská 131, 169 00, Praha 6 IČO: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika vibrace
<b>Ing. Jaroslava Rauerová</b> 120, 403 13, Řehlovice IČO: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
<b>Ing. Luděk Bartoš</b> Mikulčická 1075/12, 627 00, Brno Slatina IČO: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
<b>Ing. Rostislav Daněk</b> Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČO: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
<b>INSET s.r.o.</b> Lucemburská 1170/7, 130 00, Praha 3 - Vinohrady IČO: 03579727 Kontaktní osoba: Ing. Karel Karmazín	vibrace
<b>KOCMAN envimonitoring s.r.o.</b> Šimáčkova 674/137, 628 00, Brno Líšeň IČO: 03108279 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman,	průtok vody v profilech s volnou hladinou
<b>Mi FLOW s.r.o.</b> Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČO: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok
<b>MIKROKOM, s.r.o.</b> Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČO: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
<b>Miloslav Žilák - SeDyn</b> Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČO: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
<b>NUVIA a.s.</b> Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČO: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
<b>Ostravské vodárny a kanalizace a.s.</b> Nádražní 28/3411, 729 71, Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 45193673 Kontaktní osoba: Jiří Krakovský	objem a průtok
<b>PROGEO, s.r.o</b> Tiché údolí 113, Roztoky u Prahy IČO: 49551019 Kontaktní osoba: Ing. Matěj Černý, PhD.	objem a průtok
<b>Pražské vodovody a kanalizace a.s.</b> Ke Kablu 971/1, 110 00, 102 00 Praha 10 IČO: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
<b>SG Geotechnika a.s.</b> Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 - Hlubočepy IČO: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Petr Charvát	objem a průtok seismické účinky
<b>SONUM Czech s.r.o.</b> Kludských 2752/28, 193 00, Praha 9 IČO: 27415252 Kontaktní osoba: Bc. Pavel Král	akustika vibrace

<b>TENZOVÁHY, s.r.o.</b> Machátova 345/3 Slavonín, 783 01, Olomouc IČO: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost vibrace
<b>TERMOLAB, spol. s r.o.</b> Kraví hora 1000/8, Veveří, 602 00, Brno IČO: 64938425 Kontaktní osoba: Mgr. Jan Levíček	teplo a teplota vibrace
<b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b> Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČO: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
<b>Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební,  Ústav vodních staveb – Laboratoř vodohosp. výzkumu</b> Veveří 95, 662 37, Brno IČO: 216305 Kontaktní osoba: prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
**Ing. Zbyněk Veselák**, v. r.  
ředitel odboru metrologie

**OZNÁMENÍ č. 15/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2024 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

**Certifikáty EU přezkoušení typu**

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
<b>TCM 221/24 – 5969</b> Elektroměr k měření činné energie třífázový	E2Me VOLT	Elexim, a.s. ČR
<b>TCM 143/24 - 5977</b> Membránový plynoměr	HCG110 (G4, G 2.5 G 1.6)	Hangzhou Zexing Metering Co., Ltd, Čína
<b>TCM 142/24 – 5991</b> Vodoměr	GMV	RIEGOS IBERIA REGABER, S.A., Španělsko
<b>TCM 142/24 – 5992</b> Vodoměr	DELTA-SDC	Watertech S.p.A., Itálie
<b>TCM 128/24 – 5993</b> Váhy s neautomatickou činností	WS07	Wissner-bosserhoff GmbH, Německo
<b>TCM 142/24 – 5998</b> Vodoměr - ultrazvukový	AKU_F	Akanksha Power and Infrastructure Ltd., India

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
<b>TCM 141/24–5975</b> Přepravní tank (cisterna) s objemovým měřicím systémem s elektronickými hladinoměry Volutank	STB E XX/Y	Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH, Německo
<b>TCM 181/24-5984</b> Osobní zvukový expozimetr	SV 104, SV 104IS, SV 104BIS	LB-acoustics Messgeräte GmbH, Rakousko
<b>TCM 212/24–5985</b> Měřicí transformátor proudu	2PRK (CMA248/78), 3PRK (CGT 01 A3 AB)	Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H., Rakousko
<b>TCM 143/24–5986</b> Výdejní stojan CNG	AS xxx and SCA50	Delta Compresion S.R.L., Argentina
<b>TCM 212/24 - 5987</b> Měřicí transformátor napětí	FA..., FB..., FC..., FD. FTS...	Tesar S.r.l., Itálie
<b>TCM 212/24 – 5988</b> Měřicí transformátor proudu	AA..., AB..., AC..., AD...	Tesar S.r.l., Itálie
<b>TCM 212/24 – 5989</b> Měřicí transformátor napětí	VGM 12, VGM 24	Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H., Rakousko
<b>TCM 221/24 - 5990</b> Třífázový statický elektroměr	HXF300	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
<b>TCM 212/24 – 5995</b> Měřicí transformátor napětí	JDG-1	Zhejiang Horizon Instrument Transformer Co., Ltd., Čína
<b>TCM 212/24 - 5996</b> Měřicí transformátor napětí	TJMP 4.1, TJMP 6.1	ABB s.r.o., ČR
<b>TCM 212/24 – 5999</b> Měřicí transformátor proudu	IPZ 10, IPZ 20	ABB s.r.o., ČR

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
**Ing. Zbyněk Veselák**, v. r.  
ředitel Odboru metrologie

---

**Oddíl 5. Akreditace**

---

**OZNÁMENÍ č. 02/2025  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 11. 2024 do 30. 11. 2024.

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

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| <b>1018.3</b> | <b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.<br/>Centrální laboratoř</b>   | <b>IC: 00015679</b> |
|               | Osvědčení č. <b>636/2024</b> ze dne <b>28. 11. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>10. 12. 2025</b>   |                     |
|               | Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušení stavebních výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností výpočtem, zkoušení výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy, zkoušky ekotoxicity, vzorkování, posuzování vlastností stavebních výrobků |                     |
|               | Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice   |                     |
| <b>1047</b>   | <b>Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.<br/>Zkušební laboratoř</b>   | <b>IC: 47718684</b> |
|               | Osvědčení č. <b>593/2024</b> ze dne <b>14. 11. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>1. 2. 2027</b>   |                     |
|               | Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušky v oblasti chemického, metalografického, defektoskopického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací   |                     |
|               | Adresa: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň  |                     |
| <b>1128</b>   | <b>Vojenský technický ústav, s.p.<br/>Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř</b>  | <b>IC: 24272523</b> |
|               | Osvědčení č. <b>614/2024</b> ze dne <b>20. 11. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>20. 11. 2029</b>   |                     |
|               | Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů  |                     |
|               | Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín  |                     |
| <b>1137</b>   | <b>Státní zdravotní ústav<br/>Centrum zdraví, výživy a potravin</b>  | <b>IC: 75010330</b> |
|               | Osvědčení č. <b>623/2024</b> ze dne <b>27. 11. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>27. 11. 2029</b>   |                     |
|               | Rozsah udělené akreditace:<br>Chemické zkoušení potravin, rostlinného a biologického materiálu   |                     |
|               | Adresa: Palackého 3a, 612 42 Brno  |                     |
| <b>1151</b>   | <b>SVÚM a.s.<br/>Zkušební laboratoř vlastností materiálů</b>   | <b>IC: 25797000</b> |
|               | Osvědčení č. <b>607/2024</b> ze dne <b>14. 11. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>15. 7. 2025</b>  |                     |
|               | Rozsah udělené akreditace:<br>Zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, chemické rozbory konstrukčních materiálů a metalografie, nedestruktivní zkoušky, zkoušky koroze solnou mlhou a zkoušky nátěrů, povlaků  |                     |
|               | Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice  |                     |

- 1173** **LB MINERALS, s.r.o.** IČ: 27994929  
**centrální laboratoř**  
Osvědčení č. **624/2024** ze dne **27. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy silikátů, rozbory odpadních vod včetně odběrů, měření hluchnosti, prašnosti a vibrací, stanovení délkové teplotní roztažnosti  
Adresa: Tovární 431, 330 12 Horní Bříza
- 1260** **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** IČ: 61778079  
**Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec**  
Osvědčení č. **585/2024** ze dne **4. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků  
Adresa: Smetanova 195, Sedlec, 332 02 Starý Plzenec
- 1330.2** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** IČ: 49454544  
**Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín**  
Osvědčení č. **590/2024** ze dne **8. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod včetně odběrů vzorků odpadních a povrchových vod  
Adresa: Na Salajce 4330, 695 01 Hodonín
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451  
**Útvar kontroly jakosti**  
Osvědčení č. **584/2024** ze dne **4. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozbory vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů  
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361  
**Centrum hygienických laboratoří**  
Osvědčení č. **627/2024** ze dne **27. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší, senzorické analýzy vod a potravin, odběry vzorků, analýzy výluhů, pevných materiálů a stěrů, testy toxicity, měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků  
Adresa: Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové
- 1396** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305  
**Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně**  
Osvědčení č. **615/2024** ze dne **21. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení kameniv a přírodního kamene, cementů, malt, čerstvého betonu, betonů, pórobetonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí, nátěrových hmot, tepelněizolačních výrobků, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy  
Adresa: Purkyňova 139, 612 00 Brno
- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620  
**Útvar laboratoří pitných a odpadních vod**  
Osvědčení č. **629/2024** ze dne **27. 11. 2024**, 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



- 1485** **KVINTING spol. s r.o.** IČ: 41692748  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **583/2024** ze dne **4. 11. 2024**, 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
- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711  
**veřejná výzkumná instituce**  
**Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí VÚV TGM, v.v.i.**  
Osvědčení č. **616/2024** ze dne **21. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, radiologické a hydrobiologické zkoušky vod a dalších složek životního prostředí včetně vzorkování a stanovení vybraných parametrů pro výpočet účinnosti čištění odpadních vod  
Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1516** **KOMPRAH, s.r.o.** IČ: 27701638  
**zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **589/2024** ze dne **8. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vzduchové a kročejevé neprůzvučnosti a měření doby dozvuku  
Adresa: Hybešova 654, 664 42 Modřice
- 1517** **BERYL, spol. s r.o.** IČ: 25029169  
**Laboratoř fyzikálních a chemických faktorů**  
Osvědčení č. **621/2024** ze dne **21. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikální a chemické zkoušky včetně vzorkování v pracovním a mimopracovním prostředí  
Adresa: Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8
- 1595** **Testpolymer EU s.r.o.** IČ: 29211506  
**Testpolymer EU**  
Osvědčení č. **588/2024** ze dne **6. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálních, mechanických a chemických vlastností plastů, pryží a komponentů motorových vozidel  
Adresa: Střemeníčko 44, 783 24 Luká
- 1619** **BS vinařské potřeby s.r.o.** IČ: 60738090  
**Laboratoř**  
Osvědčení č. **618/2024** ze dne **21. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analytické rozbory vín a moštů  
Adresa: Žižkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice
- 1661** **Policie ČR, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje** IČ: 75151537  
**se sídlem v Ústí nad Labem**  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
Osvědčení č. **613/2024** ze dne **19. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Forenzní zkoušení  
Adresa: Lidické náměstí 9, 401 79 Ústí nad Labem
- 1754** **PRAKAB Pražská Kabelovna s.r.o.** IČ: 43873189  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **628/2024** ze dne **27. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení kabelů a vodičů, jejich součástí a materiálů  
Adresa: Ke Kablu 278, Hostivař, 102 00 Praha 10

- 1757**                      **Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.**                      IČ: 18627757  
**Zkušební laboratoř IA**  
Osvědčení č. **595/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 7. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, prostředků ochrany osob proti pádu, systémů dočasné ochrany volného okraje a zkoušení bezpečnostní obuvi  
Adresa:                      Tuřanka 1460/106a, Slatina, 627 00 Brno
- 1768**                      **AZ GEO, s.r.o.**                      IČ: 25358944  
**Laboratoř mechaniky zemin AZ GEO**  
Osvědčení č. **612/2024** ze dne **19. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní zkoušení v oblasti mechaniky zemin  
Adresa:                      Muglinovská 1091/19, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 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**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analytické rozbory vína a piva, chemické rozbory zemin, odpadů, chemické a mikrobiologické rozbory vod  
Adresa:                      V Pastouškách 1690, 686 04 Kunovice
- 1780**                      **COLAS CZ, a.s.**                      IČ: 26177005  
**Centrální laboratoř COLAS CZ**  
Osvědčení č. **644/2024** ze dne **29. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení vlastností čerstvého a ztvrdlého betonu, asfaltových směsí včetně vzorkování a stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků  
Adresa:                      Kosovská 10, 586 37 Jihlava
- 1792**                      **SVUM Testing s.r.o.**                      IČ: 14257688  
**Zkušební laboratoř vlastností materiálů**  
Osvědčení č. **603/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické rozbory feroslitin, zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, nedestruktivní zkoušky, chemické rozbory konstrukčních materiálů a metalografie  
Adresa:                      Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2230**                      **AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.**                      IČ: 49449923  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **586/2024** ze dne **4. 11. 2024**, 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
- 2305**                      **TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.**                      IČ: 46358447  
**kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **591/2024** ze dne **11. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech teplota a elektrické veličiny  
Adresa:                      Dělnická 81, 272 01 Kladno

- 2364** **EHSQ CONSULTING, s.r.o.** IČ: 28309723  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **625/2024** ze dne **27. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru délka, rovinný úhel, mechanický pohyb, síla - moment síly a čas  
Adresa: Blatec 48, 783 75 Blatec
- 2390** **Mitutoyo Česko s.r.o.** IČ: 25458400  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **620/2024** ze dne **21. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel  
Adresa: Dubská 1626, 415 01 Teplice 1
- 2415** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **643/2024** ze dne **29. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oboru teplota  
Adresa: Hroznová 63/2, Pisárky, 603 00 Brno
- 3. Certifikační orgány**
- 3011** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263  
**Úsek certifikace**  
Osvědčení č. **582/2024** ze dne **1. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS, certifikace tlakových zařízení a technologií při posuzování shody podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU, modulu H  
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521  
**Certifikační orgán na výroby**  
Osvědčení č. **632/2024** ze dne **28. 11. 2024**, 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, výroby z plastů, lana ocelová a vázací prostředky. Posuzování zdvihacích zařízení a výtahů  
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831  
**Certifikační orgán AZ Cert EU**  
Osvědčení č. **606/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Palackého třída 318/159, Medlánky, 612 00 Brno
- 3169** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969  
**TESYDO-COV**  
Osvědčení č. **597/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových produktů a procesu svařování  
Adresa: Mariánské nám. 617/1, Komárov, 617 00 Brno

- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.**  
Osvědčení č. **634/2024** ze dne **28. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob  
Adresa: Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231  
**Certifikační orgán certifikující systémy managementu**  
Osvědčení č. **602/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000  
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 4. Inspekční orgány**
- 4066** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188  
**Inspekční orgán**  
Osvědčení č. **630/2024** ze dne **27. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných tlakových nádob a kotlů, inspekce cisteren podle dohody ADR, inspekce provozovaných IBC kontejnerů a v oblasti dohledu nad zkouškami a shodností výroby vozidel  
Adresa: Obchodní zóna 252, 431 11 Otvice
- 4089** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380  
**Inspekční orgán VVUÚ, a.s.**  
Osvědčení č. **635/2024** ze dne **28. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C k posuzování nových a provozovaných elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů v prostředí s nebezpečím výbuchu  
Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
- 5. Neobsazeno**  
**6. Neobsazeno**  
**7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**  
**7b. Výrobci referenčních materiálů**  
**7c. Biobanky**  
**8. Zdravotnické laboratoře**
- 8024** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873**  
Osvědčení č. **592/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody z oborů klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice
- 8025** **EUC Laboratoře CGB a.s.** IČ: 25386735  
**CGB laboratoř**  
Osvědčení č. **638/2024** ze dne **29. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti patologie (histopatologie, cytopatologie, molekulární patologie) a lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky)  
Adresa: Kořenského 1210/10, Vítkovice, 703 00 Ostrava

- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov,** IČ: 00844641  
**příspěvková organizace**  
**Centrální laboratoř**  
 Osvědčení č. **626/2024** ze dne **27. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunohepatologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků  
 Adresa: I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
- 8053** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816  
**Laboratoře Oddělení klinické hematologie**  
 Osvědčení č. **609/2024** ze dne **15. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oboru hematologie  
 Adresa: Pekařská 664/53, 60200 Brno
- 8056** **Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace** IČ: 00226637  
**Laboratoře Oddělení laboratorní medicíny**  
 Osvědčení č. **596/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie, imunohepatologie a transfuzní služby a odběr venózní krve  
 Adresa: Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín
- 8087** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř Hradec Králové**  
 Osvědčení č. **622/2024** ze dne **25. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Jeronýmova 750/1, 500 02 Hradec Králové
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540  
**Oddělení společných laboratoří**  
 Osvědčení č. **610/2024** ze dne **15. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu  
 Adresa: Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod
- 8103** **Nemocnice Kadaň s.r.o.** IČ: 25479300  
**Laboratorní úsek OKBHI**  
 Osvědčení č. **601/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohepatologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků kapilární a žilní krve  
 Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
- 8151** **Krevní centrum s.r.o.** IČ: 26798981  
**Laboratoř Krevního centra**  
 Osvědčení č. **631/2024** ze dne **27. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, molekulární genetiky včetně sdílených postupů vyšetření  
 Adresa: tř. T. G. Masaryka 495, Frýdek, 738 01 Frýdek- Místek

- 8156** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190  
**Oddělení klinické mikrobiologie**  
Osvědčení č. **633/2024** ze dne **28. 11. 2024**, 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
- 8186** **FERTIMED, s.r.o.** IČ: 25846086  
**FERTIMED, s.r.o., Genetická laboratoř**  
Osvědčení č. **617/2024** ze dne **21. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření klinického materiálu v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky  
Adresa: tř. Kosmonautů 1338/1a, Hodolany, 779 00 Olomouc
- 8189** **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.** IČ: 26000237  
**Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie**  
Osvědčení č. **611/2024** ze dne **19. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků  
Adresa: Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov
- 8231** **Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.** IČ: 48401129  
**Oddělení klinické biochemie**  
Osvědčení č. **599/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní krve  
Adresa: Konská 453, 739 61 Třinec
- 8235** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892  
**Laboratoře Transfuzního oddělení - klinická část**  
Osvědčení č. **608/2024** ze dne **15. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
- 8239** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877  
**Centrální laboratoře (CL)**  
Osvědčení č. **604/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetiky, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie), alergologie a klinická imunologie, hematologie, klinická biochemie a odběr vzorků krve  
Adresa: B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- 8242** **Institut klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001  
**Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie (Laboratoře PAP)**  
Osvědčení č. **600/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **20. 1. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie zejména v oblasti klinické a transplantační patologie  
Adresa: Videňská 1958/9, 140 21 Praha 4

- 8246** **SPADIA LAB Havířov, s.r.o.** IČ: 26842475  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie**  
 Osvědčení č. **641/2024** ze dne **29. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Karolíny Světlé 1662/1e, 736 01 Havířov-Podlesí
- 8247** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892  
**Laboratoře Ústavu lékařské genetiky**  
 Osvědčení č. **587/2024** ze dne **5. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky  
 Adresa: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
- 8248** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906  
**Cytogenetická laboratoř Oddělení lékařské genetiky**  
 Osvědčení č. **605/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti cytogenetiky včetně molekulárně cytogenetických metod  
 Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8255** **Nemocnice AGEL Český Těšín a.s.** IČ: 25897551  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
 Osvědčení č. **640/2024** ze dne **29. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve  
 Adresa: Ostravská 783, 737 01 Český Těšín
- 8261** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816  
**Laboratoře Mikrobiologického ústavu**  
 Osvědčení č. **637/2024** ze dne **29. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie  
 Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno
- 8333** **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady** IČ: 00064173  
**Laboratoře Ústavu patologie**  
 Osvědčení č. **598/2024** ze dne **14. 11. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti histopatologie a cytopatologie  
 Adresa: Šrobárova 1150/50, 100 00 Praha 10

## B. Pozastavené akreditace:

### 1. Zkušební laboratoře

- 1059** **AZL Otrokovice s.r.o.** IČ: 26934663  
**Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků**  
 Osvědčení č. **182/2022** ze dne **14. 4. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2027**, pozastaveno od **30. 11. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení usní, kožešin, textilu, poromerů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich  
 Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice

2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány

4086                      **VdS Schadenverhütung s.r.o.**                      IČ: 19158777  
**Technická zkušebna**  
Osvědčení č. **656/2023** ze dne **7. 12. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 12. 2026**, pozastaveno od **1. 11. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti sprinklerových a sprejových/záplavových stabilních hasicích zařízení  
Adresa:                      Londýnské náměstí 856/2, Štýřice, 639 00 Brno

5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
- 7c. Biobanky
8. Zdravotnické laboratoře

**C. Zrušené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

2396                      **Slovácké strojírny, akciová společnost**                      IČ: 00008702  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **107/2021** ze dne **5. 2. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2026**, zrušeno od **12. 11. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace v oborech délka, rovinný úhel, moment síly a tlak  
Adresa:                      Nivnická 1763, 688 01 Uherský Brod

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

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

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



## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 02/2025**  
**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 listopadu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:**

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1167 24	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
Neozn.	2021 9	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES	Vojenská klasifikace zatížení mostů, přívozů, prámů a vozidel
NU	2641 2	FAST ROPE & RAPPELLING (FRR) AND SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS)	Rychlé slaňování a slaňování (FRR) a operace vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek (SPIE OPS)
NU	3606 8	LASER SAFETY FOR MILITARY USE	Bezpečnost laserů pro vojenské použití
Neozn.	4442 2	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS – GUIDELINES FOR RISK-BASED DECISIONS	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – směrnice pro rozhodování na základě rizik
NU	4624 2	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 30 mm x 173 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 30 mm × 173
Neozn.	4754 3	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	Generická architektura vozidel NATO (NGVA) pro pozemní systémy
Neozn.	4802 1	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS – TECHNICAL BACKGROUND	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – technický kontext
NU	7036 7	FUELS TO BE INTRODUCED INTO AND DELIVERED BY THE NATO PIPELINE SYSTEM (NPS)	Paliva zaváděná do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaná
NU	7090 8	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NATO GROUND FUELS (F-54, F-58, F-67, F-63)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro pozemní techniku NATO (F-54, F-58, F-67, F-63)

**b) V listopadu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**c) V listopadu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) V listopadu 2024 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	1152 30,1	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – TACTICS AND PROCEDURES	Spojenecká příručka pro protiponorkový boj – taktika a postupy
NU	2509 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce
NU	2937 6,1	OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE	Operační dávky potravin pro vojenské použití

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	3533 10,1	FLYING AND STATIC DISPLAYS	Letové a statické ukázky
NU	4868 1,1	ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND TEST METHODS	Podmínky elektrického a elektromagnetického prostředí a odpovídající zkušební metody
NU	6511 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR RECOVERY OF PERSONNEL IN A HOSTILE ENVIRONMENT	Spojenecká společná doktrína záchran personálu v nepřátelském prostředí

## 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	2490 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vedení operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny a směrnici pro strategickou koncepci, základní filosofii a zásady spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3(D), který přijímá.	5. 11. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 48 měsíců
NU	2623 2	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí rámec a pokyny k přístupu známému jako „vojenský služební pes (MWD) v rámci spojeneckých společných operací“, definuje schopnosti MWD a uvádí pokyny pro velitele a příslušníky generálního štábu na úrovních O-3 a O-4, v souladu se standardem AMWDP-1(B), který přijímá.	25. 11. 2024 Přistoupit a zavést	1. 1. 2025
NU	2652 1,1	MISSION PLANNING IN HELICOPTER OPERATIONS	Plánování misí ve vrtulníkových operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chápání a standardizované postupy pro plánování misí a taktické provádění mnohonárodních pozemních vrtulníkových operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.1(A), který přijímá.	6. 11. 2024 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	2663 1,1	COUNTERING CLASS I UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) DOCTRINE	Doktrína čelení bezpilotním vzdušným systémům (UAS) třídy I	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přípravu/ budování a použití schopností pro čelení bezpilotním vzdušným systémům (UAS) třídy I k obraně teritoriálních prostředků a nasazených sil NATO, v souladu se standardem ATP-117(A), který přijímá.	15. 11. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3101 17	EXCHANGE OF FLIGHT SAFETY INFORMATION	Výměna informací o letové bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy pro výměnu informací o bezpečnosti týkající se národních kontaktních míst pro letovou bezpečnost, jakož i typů letadel, bezpilotních vzdušných systémů a řízených střel používaných státy NATO, v souladu se standardem AFSP-1.1(B), který přijímá.	19. 11. 2024 Přistoupit a zavést	1. 12. 2025
NU	3102 8	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/ AIRSPACE	Spolupráce v oblasti letové bezpečnosti ve společném vzdušném prostoru a na zemi	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje požadavky pro koordinaci ve věci prevence nehod, kdy odloučená jednotka jednoho státu vykonává činnost 8 a více dní na nebo nad suverénním územím jiného státu nebo když se letadla dvou nebo více států účastní mnohonárodní/ společné vzdušné operace na suverénním území kteréhokoli státu NATO a/nebo mimo prostor vzdušných operací, v souladu se standardem AFSP-1.2(B), který přijímá.	19. 11. 2024 Přistoupit a zavést	1. 12. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3531 10	SAFETY INVESTIGATION OF ACCIDENTS/ SERIOUS INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs	Bezpečnostní šetření leteckých nehod a vážných incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a/nebo bezpilotních vzdušných systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro bezpečnostní šetření leteckých nehod a vážných incidentů s účastí vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů týkajících se vybavení, majetku, zařízení a/nebo osob dvou a více států, v souladu se standardem AFSP-1.3(B), který přijímá.	19. 11. 2024 Přistoupit a zavést	1. 12. 2025
Neozn.	3879 8	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu letadel vzdušných sil NATO s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací, v souladu se standardem AFSP-1.4(A), který přijímá.	19. 11. 2024 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	3896 6	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách	Dohoda pro zajištění interoperability záchranných postupů, jak na stálých letištích, tak při nasazení, standardizuje informace pro letištní hasičské a záchranné (ARFF) služby (požární a zvláštní nebezpečí, postupy pro vstup do letadla, vypínání motoru, únikový systém, ilustrace). Stanoví používání amerického technického předpisu TO 00-105E-9.	29. 11. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 9. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3929 6	EVALUATION GUIDE FOR CRASH/FIRE/RESCUE SERVICES	Směrnice pro hodnocení hasičských záchranných služeb	Dohoda standardizuje metodu hodnocení účinnosti hasičských záchranných služeb v NATO. Uvádí různé aspekty hodnocení jako např. oblast prevence, profesionální hasičský personál, pomocné hasičské jednotky, hasičské vybavení a hasicí látky, spojení a pohotovost, činnost v konkrétních situacích.	29. 11. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 9. 2026
NU	4175 6,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS)	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS)	Dohoda na základě požadavku interoperability k zajištění bezpečnosti taktického datového spojení mezi uživateli na stejné frekvenci standardizuje technické a výkonnostní charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS), odolného proti rušení a schopného bezpečně předávat utajované informace, v souladu se standardem ATDLP-1.75(A), svazek I a II, který přejímá.	26. 11. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4602 2	ASSESSMENT OF REACTION-TO-FIRE OF MATERIALS	Hodnocení reakce materiálů na oheň	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje požadavky na reakci materiálů na oheň, zkušební postupy a data, která mají být vyměřována, na předvolbu materiálů použitých pro vojenská zařízení v rámci národních a mnohonárodních projektů, v souladu se standardy AFAP-1 až AFAP-5, vše 3. vydání, které přejímá.	6. 11. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	1. 11. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4728 3	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT	Management životního cyklu systému	Dohoda na základě požadavku interoperability zbraňových systémů a vybavení stanoví principy managementu (řízení) životního cyklu systému v rámci národních a mezinárodních programů vyzbrojování, v souladu se standardy AAP-20(C) a AAP-48(C), které přijímá.	27. 11. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5527 2,1	FRIENDLY FORCE TRACKING SYSTEMS (FFTS) INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů sledování vlastních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje poskytování informací o vlastních pozemních silách v celé struktuře velení NATO ke zvýšení znalosti situace v pozemním prostoru bojové činnosti, v souladu se standardem ADatP-36(B), který přijímá.	15. 11. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7063 4,1	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje zásady ochrany výzbroje a výstroje před důsledky biokontaminace pohonných hmot a standardizuje zkoušky ke zjištění biokontaminace a metody dekontaminace používané členskými státy, v souladu se standardem AFLP-7063(B), který přijímá.	29. 11. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7149 7,1	NATO MESSAGE CATALOGUE	Katalog hlášení používaných v rámci NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pro uživatele, projektanty systému a správce formátu textových zpráv (MTF) knihovnu zpráv a instrukce pro jejich použití, která obsahuje formátované zprávy, strukturované zprávy a hlasové šablony pro výměnu informací v rámci a mezi silami NATO, v souladu se standardem APP-11(E), který přijímá.	6. 11. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

**3. Zavedení standardizačních dohod NATO**

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2178 2	COMPATIBILITY OF MEDICAL TUBING AND CONNECTORS IN THE FIELD	Slučitelnost zdravotnických cévek, drénů, hadiček, rourek, trubic a konektorů pro použití v poli	ČOS 650009, 2. vydání	30. 10. 2024
Neozn.	2466 4	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM	Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti	Vojenský předpis Zdrav-14-4, 1. doplněk	1. 11. 2024
Neozn.	2538 3	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení	Vojenský předpis Vet-1-2	1. 1. 2025
Neozn.	2557 2	MEASURES TO REDUCE RISK OF TRANSFER OF BIOLOGICAL HAZARDS DURING TROOP AND MATERIEL MOVEMENT	Opatření k omezení rizika přenosu biologických nebezpečí během přesunu jednotek a materiálu	Vojenský předpis Vet-1-2	1. 1. 2025
NU	2623 2	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů	Vojenský předpis Vet-1-2	1. 1. 2025
Neozn.	4602 2	ASSESSMENT OF REACTION-TO-FIRE OF MATERIALS	Hodnocení reakce materiálů na oheň	ČOS 051643, 4. vydání	1. 11. 2024

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

a) V listopadu 2024 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4801 2	NATO MODELLING AND SIMULATION HANDBOOK FOR TRAINING AND EXERCISES	Příručka NATO pro modelování a simulaci výcviku a cvičení

b) V listopadu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2024 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	4834 3,1	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT	Zkušební a hodnotící postupy NATO (NTOPE) pro vybavení k detekci, identifikaci a monitorování chemických a biologických látek

## 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
137614 1	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.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
174012 1 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SHODY 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.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

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

### b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
051643 4 Neutajované	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	Standard definuje způsoby hodnocení vlastností materiálu z hlediska jeho hořlavosti, platné za specifických podmínek každé jednotlivé zkoušky. Umožňuje srovnání mezi materiály, nikoliv však prognózu chování těchto materiálů. Má sloužit jako součást srovnávací kontroly pro předběžný výběr materiálů na základě jejich požárních charakteristik tak, aby bylo zaručeno, že do vojenských vozidel a zařízení budou použity pouze vhodné materiály.	1. 11. 2024 051643 3	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
051651 3 Neutajované	DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NATO K AQAP-2110 NEBO AQAP-2310 PRO OVĚŘOVÁNÍ KVALITY SOFTWARE	Standard stanovuje požadavky, které musí nabyvatel v rámci členských zemí NATO uplatnit na proces ověřování kvality softwaru. Stanovuje, jaké procesy plánování, řízení a zlepšování je nutno při vývoji softwaru u dodavatele dozorovat, aby měl nabyvatel jistotu ve schopnost dodavatele dodávat produkty, které vyhovují smluvním požadavkům.	6. 11. 2024 051651 2	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
251001 3 Neutajované	PROSTŘEDKY PRO VYPROŠŤOVÁNÍ A NOUZOVÉ VLEČENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje základní technické parametry vyprošťovacích ok pro vyprošťování a nouzové vlečení vojenských vozidel z hlediska počtu, umístění, rozměrů, požadavků na volný prostor, úhly skloubení, velikost přenášené síly a způsoby vyprošťování vozidel.	19. 11. 2024 251001 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV, Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov



## 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
051616 3 1 Neutajované	TERMINOLOGIE NATO PRO BEZPORUCHOVOST A UDRŽOVATELNOST	29. 11. 2024
102506 1 1 Neutajované	MINIATURIZOVANÁ PIEZOELEKTRICKÁ MĚŘIDLA TLAKU	27. 11. 2024
104002 1 2 Neutajované	DÝMY K MASKOVÁNÍ BOJOVÉ ČINNOSTI VOJSK AČR. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	14. 11. 2024
585503 2 2 Neutajované	STANOVENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	26. 11. 2024
999909 2 2 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ SPOJE ZAŘÍZENÍ A VOZIDEL URČENÝCH PRO PŘÍJEM A VÝDEJ KAPALNÝCH PALIV	18. 11. 2024
999921 3 3 Neutajované	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	14. 11. 2024

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

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

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

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

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 1044354/2024-1419

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

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 02/25**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví – Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **prosinci 2024** 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/EU/1100	EU	02. 12. 2024	C40A, C10C	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2073/Add.2	USA	02. 12. 2024	N30E, N40E, S30E, T40T	-
G/TBT/N/TPKM/552	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	02. 12. 2024	S10E, N40E	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2146/Add.1/Corr.1	USA	02. 12. 2024	H30, X00M, S00S	-
G/TBT/N/BRA/826/Add.8	Brazílie	02. 12. 2024	C50A, C70A	-
G/TBT/N/UGA/2051	Uganda	02. 12. 2024	C20A, C50A	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2048	Uganda	02. 12. 2024	C20A, C50A	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/BRA/1576	Brazílie	02. 12. 2024	C10P	<b>06. 03. 2025</b>
G/TBT/N/BRA/1575	Brazílie	02. 12. 2024	C10P	<b>06. 03. 2025</b>
G/TBT/N/CRI/203	Kostarika	02. 12. 2024	C10P	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/BRA/1577	Brazílie	02. 12. 2024	C10P	<b>06. 03. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2049	Uganda	02. 12. 2024	C20A, C50A	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2163	USA	02. 12. 2024	C10C, S70E	<b>30. 12. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1949/Add.2	USA	02. 12. 2024	C10C, S70E	<b>30. 12. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/2052	Uganda	02. 12. 2024	C20A, C50A	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2050	Uganda	02. 12. 2024	C20A, C50A	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/EU/1099	EU	02. 12. 2024	C40A, C10C	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2053	Uganda	02. 12. 2024	C20A, C50A	<b>31. 01. 2025</b>
G/TBT/N/UKR/323	Ukrajina	03. 12. 2024	C50A, C60A	<b>01. 02. 2025</b>
G/TBT/N/DOM/240	Dominikánská republika	03. 12. 2024	S10S, I10	<b>01. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2054	Uganda	03. 12. 2024	C20A, C50A	<b>01. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2057	Uganda	03. 12. 2024	C20A, C50A	<b>01. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2055	Uganda	03. 12. 2024	C20A, C50A	<b>01. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1947	Čína	03. 12. 2024	S30E, T40T	<b>01. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2056	Uganda	03. 12. 2024	C20A, C50A	<b>01. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CRI/204	Kostarika	03. 12. 2024	X00M	<b>01. 02. 2025</b>

G/TBT/N/USA/2088/Add.6	USA	04. 12. 2024	N40E, S10E, S50E	<b>17. 12. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/492	Egypt	04. 12. 2024	C20P, X00M	<b>02. 02. 2025</b>
G/TBT/N/EGY/493	Egypt	04. 12. 2024	H30, S00S, X00M, C10C	<b>02. 02. 2025</b>
G/TBT/N/THA/613/Rev.1	Thajsko	04. 12. 2024	N40E, S10E, S50E, C50A	<b>19. 12. 2024</b>
G/TBT/N/EU/1101	EU	04. 12. 2024	C40A	<b>02. 02. 2025</b>
G/TBT/N/EGY/494	Egypt	04. 12. 2024	C20P, X00M	<b>02. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2165	USA	04. 12. 2024	S00S, C10C, S70E	-
G/TBT/N/UKR/324	Ukrajina	04. 12. 2024	T40T	<b>02. 02. 2025</b>
G/TBT/N/EGY/496	Egypt	04. 12. 2024	C10P, C20P, C50A	<b>02. 02. 2025</b>
G/TBT/N/PER/162/Add.1	Peru	04. 12. 2024	S10E, X00M	-
G/TBT/N/USA/2164	USA	04. 12. 2024	C10C, S70E	<b>02. 01. 2025</b>
G/TBT/N/EGY/495	Egypt	04. 12. 2024	C50C	<b>02. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/1088/Rev.3	USA	05. 12. 2024	X00M, S00S	<b>16. 12. 2024</b>
G/TBT/N/JPN/813/Add.1	Japonsko	05. 12. 2024	C10C, S70E, C50C	-
G/TBT/N/NZL/143	Nový Zéland	05. 12. 2024	N10E, X00M	<b>04. 03. 2025</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.85	Egypt	05. 12. 2024	H30, S00S, X00M, C10C	-
G/TBT/N/JPN/821/Add.1	Japonsko	05. 12. 2024	C10C, S70E, C50C	-
G/TBT/N/JPN/823/Add.1	Japonsko	05. 12. 2024	C10C, S70E, C50C	-
G/TBT/N/USA/882/Add.4/Corr.1	USA	05. 12. 2024	H00, X00M	-
G/TBT/N/THA/677/Add.3	Thajsko	06. 12. 2024	V10T	-
G/TBT/N/USA/1981/Add.1	USA	09. 12. 2024	X00M, T20T	-
G/TBT/N/USA/1940/Add.1	USA	09. 12. 2024	V00T, SERV60, T10T	-
G/TBT/N/TPKM/548/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	09. 12. 2024	T40T, N40E	-
G/TBT/N/IDN/172	Indonésie	10. 12. 2024	C20P, C00C	<b>08. 02. 2025</b>
G/TBT/N/BLZ/18	Belize	10. 12. 2024	N20E, S50E, H00	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/BRA/1580	Brazílie	10. 12. 2024	C10P	<b>11. 03. 2025</b>
G/TBT/N/JPN/845	Japonsko	10. 12. 2024	N20E, T40T	<b>08. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2082/Add.4	USA	10. 12. 2024	T40T, S30E	-
G/TBT/N/USA/2064/Add.4	USA	10. 12. 2024	T40T, T20T, C50A, S10E	-
G/TBT/N/CHL/711	Chile	10. 12. 2024	C20A	<b>09. 01. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1224	Tanzanie	10. 12. 2024	C20A, C50A, C60A, S10E	<b>08. 02. 2025</b>
G/TBT/N/BRA/1578	Brazílie	10. 12. 2024	C30A, C20A, C90A	-
G/TBT/N/IDN/173	Indonésie	10. 12. 2024	C80A, C10P	<b>08. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/1968/Add.2	USA	10. 12. 2024	V00T	-
G/TBT/N/BLZ/17	Belize	10. 12. 2024	N20E, S50E	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/BRA/1579	Brazílie	10. 12. 2024	C10P	<b>10. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHL/706/Corr.1	Chile	10. 12. 2024	S30E, T40T	-
G/TBT/N/USA/1672/Add.1	USA	11. 12. 2024	N20E, I00, S00S	-
G/TBT/N/USA/1958/Add.5	USA	11. 12. 2024	C10C, S70E, X00M	-
G/TBT/N/ECU/490/Add.5	Ekvádor	12. 12. 2024	C50A, S10E	<b>10. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2032/Add.2	USA	13. 12. 2024	S20E	-
G/TBT/N/TZA/1226	Tanzanie	13. 12. 2024	C50A	<b>11. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2124/Add.1	USA	13. 12. 2024	C00C, S50E	-
G/TBT/N/UGA/2060	Uganda	13. 12. 2024	C50A	<b>11. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2061	Uganda	13. 12. 2024	C50A	<b>11. 02. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1229	Tanzanie	13. 12. 2024	C50A	<b>11. 02. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1230	Tanzanie	13. 12. 2024	C50A	<b>11. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2058	Uganda	13. 12. 2024	C50A	<b>11. 02. 2025</b>

G/TBT/N/USA/1013/Add.8	USA	13. 12. 2024	C00C	-
G/TBT/N/USA/1267/Add.1	USA	13. 12. 2024	S20E	-
G/TBT/N/USA/2166	USA	13. 12. 2024	N0E, S50E	<b>21. 01. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2007/Add.2/Corr.1	USA	13. 12. 2024	T40T	-
G/TBT/N/UGA/2059	Uganda	13. 12. 2024	C50A	<b>11. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2018/Add.1	USA	13. 12. 2024	B20, X00M	-
G/TBT/N/USA/1954/Rev.1/Add.3	USA	13. 12. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/TZA/1231	Tanzanie	13. 12. 2024	C50A	<b>11. 02. 2025</b>
G/TBT/N/AUS/170/Add.1	Austrálie	13. 12. 2024	B10, N10E	-
G/TBT/N/PHL/339	Filipíny	13. 12. 2024	S10S	<b>11. 02. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1225	Tanzanie	13. 12. 2024	C50A	<b>11. 02. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1227	Tanzanie	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2067	Uganda	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2062	Uganda	16. 12. 2024	C20A, C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2168	USA	16. 12. 2024	C50A, C60A	<b>03. 02. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1232	Tanzanie	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2071	Uganda	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2063	Uganda	16. 12. 2024	C20A, C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2069	Uganda	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2072	Uganda	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2070	Uganda	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2107/Add.1	USA	16. 12. 2024	C00C	-
G/TBT/N/TZA/1234	Tanzanie	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1236	Tanzanie	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2073	Uganda	16. 12. 2024	C20A, C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2068	Uganda	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2066	Uganda	16. 12. 2024	C20A, C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2065	Uganda	16. 12. 2024	C20A, C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UGA/2064	Uganda	16. 12. 2024	C20A, C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1228	Tanzanie	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/UKR/309/Rev.1	Ukrajina	16. 12. 2024	C10P	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1233	Tanzanie	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/TZA/1235	Tanzanie	16. 12. 2024	C50A	<b>14. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2167	USA	16. 12. 2024	I40	<b>07. 01. 2025</b>
G/TBT/N/UKR/305/Add.1	Ukrajina	17. 12. 2024	I00	-
G/TBT/N/USA/2029/Add.1	USA	17. 12. 2024	V00T, X00M	-
G/TBT/N/UKR/326	Ukrajina	17. 12. 2024	S10S	<b>15. 02. 2025</b>
G/TBT/N/PHL/330/Add.2	Filipíny	17. 12. 2024	S00S, X00M	<b>19. 12. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1718	Keňa	17. 12. 2024	C50A	<b>15. 02. 2025</b>
G/TBT/N/KEN/1717	Keňa	17. 12. 2024	T40T	-
G/TBT/N/KEN/1719	Keňa	17. 12. 2024	C50A	<b>15. 02. 2025</b>
G/TBT/N/KEN/1720	Keňa	17. 12. 2024	C50A	<b>15. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2170	USA	17. 12. 2024	I20	<b>13. 03. 2025</b>
G/TBT/N/ARG/457/Add.1	Argentina	17. 12. 2024	B10	-
G/TBT/N/KEN/1723	Keňa	17. 12. 2024	N40E, B10, X00M	<b>15. 02. 2025</b>
G/TBT/N/KEN/1724	Keňa	17. 12. 2024	B10, X50M	<b>15. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2169	USA	17. 12. 2024	I20	<b>27. 01. 2025</b>
G/TBT/N/OMN/550	Omán	17. 12. 2024	B10, C50A, C00C, C20P, H00, I20, N20E, S10S, X00M	<b>30. 01. 2024</b>

G/TBT/N/KEN/1721	Keňa	17. 12. 2024	C50A	<b>15. 02. 2025</b>
G/TBT/N/EGY/157/Add.9	Egypt	17. 12. 2024	H00, N20E	-
G/TBT/N/UKR/325	Ukrajina	17. 12. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/KEN/1722	Keňa	17. 12. 2024	H00, N20E	<b>15. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/1826/Rev.1/Add.1	USA	17. 12. 2024	V00T, SERV	-
G/TBT/N/ARG/457/Add.2	Argentina	17. 12. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/USA/2094/Add.1	USA	17. 12. 2024	N20E, V00T	-
G/TBT/N/GBR/90/Add.1	Velká Británie	18. 12. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.87	Egypt	18. 12. 2024	X00M, N20E	-
G/TBT/N/CAN/694/Add.2	Kanada	18. 12. 2024	C10P, S00S	-
G/TBT/N/AUS/169/Add.1	Austrálie	18. 12. 2024	C10P	-
G/TBT/N/JPN/846	Japonsko	18. 12. 2024	V00T	<b>16. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2109/Add.1	USA	18. 12. 2024	C50A	-
G/TBT/N/DOM/233/Add.1	Dominikánská republika	18. 12. 2024	C20P	-
G/TBT/N/EGY/233/Add.2	Egypt	18. 12. 2024	N20E	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.88	Egypt	18. 12. 2024	X00M, N20E	-
G/TBT/N/IND/355	Indie	18. 12. 2024	C50A, C90A	<b>16. 02. 2025</b>
G/TBT/N/SLV/232	Salvador	18. 12. 2024	C10P	<b>16. 02. 2025</b>
G/TBT/N/EGY/497	Egypt	18. 12. 2024	N20E, T40T, X00M	<b>16. 02. 2025</b>
G/TBT/N/EGY/3/Add.86	Egypt	18. 12. 2024	X00M, N20E	-
G/TBT/N/USA/2171	USA	18. 12. 2024	C00C, S70E	<b>16. 12. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/328/Add.1/Corr.1	Egypt	18. 12. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/EGY/499	Egypt	18. 12. 2024	N20E, S50E	<b>16. 02. 2025</b>
G/TBT/N/EGY/498	Egypt	18. 12. 2024	N20E, T40T, X00M	<b>16. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2062/Add.1	USA	18. 12. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/MEX/541	Mexiko	18. 12. 2024	T40T, X00M	<b>16. 02. 2025</b>
G/TBT/N/USA/1881/Add.1	USA	19. 12. 2024	N20E, T40T, X00M	-
G/TBT/N/USA/2133/Add.1	USA	19. 12. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/USA/2008/Add.1	USA	19. 12. 2024	C00C, S70E, B20	-
G/TBT/N/USA/2133/Add.2	USA	19. 12. 2024	C00C, S70E	<b>18. 03. 2025</b>
G/TBT/N/USA/1905/Add.1	USA	19. 12. 2024	C50A	-
G/TBT/N/USA/2024/Add.1	USA	19. 12. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/GBR/95	Velká Británie	19. 12. 2024	N20E, S50E	<b>25. 03. 2025</b>
G/TBT/N/USA/2005/Add.2	USA	19. 12. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/BRA/1581	Brazílie	19. 12. 2024	C10P, S10S	<b>24. 03. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1954	Čína	20. 12. 2024	B10, X00M	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1961	Čína	20. 12. 2024	B10, N10E, X00M	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1959	Čína	20. 12. 2024	N40E	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1957	Čína	20. 12. 2024	I00, S00S, S50E	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/JPN/847	Japonsko	20. 12. 2024	C60A, C90A	-
G/TBT/N/CHN/1958	Čína	20. 12. 2024	B20, S00S, I20, X00M	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1948	Čína	20. 12. 2024	V20T, SERV50	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1956	Čína	20. 12. 2024	B10, N10E	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1952	Čína	20. 12. 2024	C10C, N20E, X00M	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/JPN/832/Add.1	Japonsko	20. 12. 2024	V00T	-
G/TBT/N/CHN/1949	Čína	20. 12. 2024	V20T, SERV50	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1953	Čína	20. 12. 2024	I00, S00S, S50E	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1950	Čína	20. 12. 2024	I00	<b>18. 02. 2025</b>

G/TBT/N/JPN/831/Add.1	Japonsko	20. 12. 2024	V00T	-
G/TBT/N/CHN/1951	Čína	20. 12. 2024	C40C, S70E, I00	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1960	Čína	20. 12. 2024	B10, X00M	<b>18. 02. 2025</b>
G/TBT/N/CHN/1955	Čína	20. 12. 2024	C10C, N10E	<b>18. 02. 2025</b>

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

**Ing. Jiří Kratochvíl**, v. r.

předseda

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2025-03-01 do 2025-03-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60751 (25 8340)	2014-09-01	Průmyslové platinové odporové teploměry a platinové teplotní senzory
ČSN EN 61000-4-20 ed. 2 (33 3432)	2011-06-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM)
ČSN EN 61968-100 (33 4900)	2014-04-01	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 100: Profily implementace
ČSN EN 60034-18-32 (35 0000)	2011-08-01	Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení podle elektrické odolnosti
ČSN EN IEC 60512-99-002 (35 4055)	2019-10-01	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro neúmyslné rozpojení při elektrické zátěži
ČSN EN 60794-3 ed. 2 (35 9223)	2015-05-01	Optické vláknové kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely
ČSN EN IEC 62442-1 ed. 2 (36 0515)	2019-03-01	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost
ČSN EN IEC 62442-2 ed. 2 (36 0515)	2019-03-01	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení
ČSN EN IEC 62442-3 ed. 2 (36 0515)	2019-01-01	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení
ČSN EN 60335-2-82 ed. 2 (36 1045)	2004-05-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje

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

## SDĚLENÍ

## Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2024 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

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

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30. 4. 1993, resp. 23. 11. 2009	
Eurachem-ČR	15. 6. 1995, resp. 11. 7. 2002, resp. 19. 2. 2013	
EUROLAB-CZ	16. 12. 1999, resp. 9. 2. 2005, resp. 25. 7. 2018	
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19. 12. 2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11. 10. 2001, resp. 22. 8. 2007, resp. 13. 6. 2023	
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2. 10. 2003	
Hospodářská komora České republiky	3. 8. 2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17. 1. 2005	
PEFC Česká republika	1. 8. 2005, resp. 23. 12. 2006, resp. 12. 5. 2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24. 11. 2005	26. 7. 2016
Potravinářská komora České republiky	26. 4. 2006	
České národní certifikační fórum	27. 6. 2008	21. 7. 2010
Československá společnost pro forenzní genetiku	6. 1. 2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně <sup>2)</sup>	11. 2. 2014, resp. 9. 5. 2023	
Český plynárenský svaz	21. 11. 2014	
Masarykův onkologický ústav	28. 8. 2023	

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

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

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

Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
**Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.**, podepsáno elektronicky  
 ředitel