

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 8**
**Zveřejněno dne 7. srpna 2020**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**
**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**
**Oddíl 2. České technické normy**

|               |   |    |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 72/20 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení                      | 2  |
| ÚNMZ č. 73/20 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN       | 12 |
| ÚNMZ č. 74/20 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem          | 20 |
| ÚNMZ č. 75/20 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN               | 36 |
| ÚNMZ č. 76/20 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC           | 41 |
| ÚNMZ č. 77/20 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 43 |

**Oddíl 3. Metrologie**

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 68/20 | o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020                                | 45 |
| ÚNMZ č. 69/20 | o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020                        | 46 |
| ÚNMZ č. 70/20 | o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020                       | 47 |
| ÚNMZ č. 71/20 | o pozastavení a zrušení autorizace subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020 | 48 |

**Oddíl 4. Autorizace**
**Oddíl 5. Akreditace**

|              |   |    |
|--------------|---|----|
| ČIA č. 08/20 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditace | 49 |
|              | Upozornění redakce                          | 60 |

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

|                |   |    |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 08/20 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 61 |
|----------------|---|----|

**ČÁST B – INFORMACE**

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 08/20 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 66 |
|---------------|--|----|

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

|      |                            |    |
|------|----------------------------|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 72 |
|------|----------------------------|----|

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 72/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. ČSN EN IEC 31010 ed. 2</b><br/>(01 0352)<br/>kat.č. 510588<br/>ČSN EN IEC 31010 ed. 2<br/>(01 0352)<br/><br/>ČSN EN 31010 (01 0352)</p> | <p><b>Management rizik - Techniky posuzování rizik;</b> (idt IEC 31010:2019);<br/>Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/><br/>Management rizik - Techniky posuzování rizik; Vyhlášena: Březen 2020<br/><br/>S účinností od 2022-07-18 se zrušuje<br/><br/>Management rizik - Techniky posuzování rizik; Vydání: Leden 2011</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 7779 (01 1652)</b><br/>kat.č. 510424<br/><br/>ČSN EN ISO 7779 (01 1652)</p>  | <p><b>Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného zařízeními informační technologie a telekomunikací;</b> (idt ISO 7779:2018); Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/><br/>Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného zařízeními informační technologie a telekomunikací; Vyhlášena: Srpen 2019</p>  |
| <p><b>3. ČSN ISO 14813-5 (01 8200)</b><br/>kat.č. 510655</p>   | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 5: Požadavky na popis architektury v normách ITS*);</b> Vydání: Srpen 2020</p>   |
| <p><b>4. ČSN P ISO/TS 15638-4 (01 8318)</b><br/>kat.č. 510654</p>  | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 4: Požadavky na zabezpečení systému*);</b> Vydání: Srpen 2020</p>   |
| <p><b>5. ČSN P CEN/TS 16702-1 (01 8365)</b><br/>kat.č. 510656<br/><br/>ČSN P CEN/TS 16702-1<br/>(01 8365)</p>                                    | <p><b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Bezpečné monitorování pro autonomní systémy výběru mýtného - Část 1: Kontrola shody*);</b> Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/><br/>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Bezpečné monitorování pro autonomní systémy výběru mýtného - Část 1: Kontrola shody; Vydání: Srpen 2015</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 11844-3 (03 8211)</b><br/>kat.č. 510860<br/><br/>ČSN ISO 11844-3 (03 8211)</p>   | <p><b>Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 3: Měření parametrů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu vnitřních atmosfér;</b> (idt ISO 11844-3:2020); Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/><br/>Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 3: Měření parametrů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu vnitřních atmosfér; Vydání: Únor 2007</p> |

7. **ČSN EN ISO 9809-1** (07 8521)  
kat.č. 510793
- Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 1: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu menší než 1 100 MPa;** (idt ISO 9809-1:2019); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9809-1 (07 8521) Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení - Část 1: Lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu menší než 1 100 MPa; Vydání: Prosinec 2010
8. **ČSN EN 16798-1** (12 7027)  
kat.č. 510657
- Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 1: Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky - Modul M1-6;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16798-1 (12 7027) Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 1: Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky - Modul M1-6; Vyhlášena: Leden 2020
9. **ČSN EN 16796-2** (26 8816)  
kat.č. 509844
- Energetická účinnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 2: Operátorem řízené manipulační vozíky s vlastním pohonem, tažné vozíky a vozíky k přepravě nákladu;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16796-2 (26 8816) Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 2: Operátorem řízené manipulační vozíky s vlastním pohonem, tažné traktory a vozíky k přepravě nákladu; Vyhlášena: Květen 2017
10. **ČSN EN 16796-3** (26 8816)  
kat.č. 509845
- Energetická účinnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 3: Zdvizné vozíky pro manipulaci s kontejnery;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16796-3 (26 8816) Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 3: Zdvizné vozíky pro manipulaci s kontejnery; Vyhlášena: Květen 2017
11. **ČSN EN 16842-3** (26 8818)  
kat.č. 509803
- Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 3: Vozíky s proměnným vyložením do 10 000 kg včetně;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16842-3 (26 8818) Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 3: Výložníkové vozíky do 10 000 kg včetně; Vyhlášena: Září 2019
12. **ČSN EN 16842-4** (26 8818)  
kat.č. 509804
- Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 4: Manipulační vozíky s proměnným vyložením s nosností do 10 000 kg včetně;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16842-4 (26 8818) Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 4: Vozíky s proměnným vyložením s nosností do 10 000 kg včetně; Vyhlášena: Září 2019
13. **ČSN EN 16842-6** (26 8818)  
kat.č. 509805
- Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 6: Vozíky s protiváhou se sedícím řidičem a terénní vozíky se stožárem s nosností větší než 10 000 kg;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16842-6 (26 8818) Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 6: Nákladní vozíky s protizávažím se sezením a terénní vozíky s nosností větší než 10 000 kg; Vyhlášena: Září 2019
14. **ČSN EN 16842-7** (26 8818)  
kat.č. 509806
- Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 7: Kontejnerové vozíky s proměnným vyložením a stožárem, určené pro manipulaci s kontejnery o délce 6 m (20 ft) a delšími;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 16842-7 (26 8818) Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 7: Kontejnerové vozíky s proměnným vyložením a stožárem, určené pro manipulaci s kontejnery o délce 6 m (20 ft) a delších; Vyhlášena: Zář 2019
15. ČSN EN 16842-9 (26 8818) **Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 9: Vychystávací vozíky, vozíky s třístranným zakládáním se zdvižným stanovištěm obsluhy**; Vydání: Srpen 2020  
kat.č. 509807  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16842-9 (26 8818) Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 9: Nakládací přívěsy, boční a přední stohovací vozíky se vyvýšeným místem obsluhy; Vyhlášena: Srpen 2019
16. ČSN EN 81-80 ed. 2 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů**; Vydání: Srpen 2020  
kat.č. 509679  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 81-80 ed. 2 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů; Vyhlášena: Únor 2020  
S účinností od 2021-08-31 se zrušuje
- ČSN EN 81-80 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů; Vydání: Červen 2004
17. ČSN ISO 6750-1 (27 7805) **Stroje pro zemní práce - Návod k používání - Část 1: Obsah a provedení**;  
kat.č. 510652  
Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 6750 (27 7805) Stroje pro zemní práce - Příručka obsluhy - Obsah a provedení; Vydání: Květen 2006
18. ČSN ISO 8528-5 (33 3140) **Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí\***; Vydání: Srpen 2020  
kat.č. 510669  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 8528-5 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí; Vydání: Leden 2016
19. ČSN EN IEC 60947-4-1 ed. 4 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů**; Vydání: Srpen 2020  
(35 4101)  
kat.č. 510574  
S účinností od 2022-03-22 se zrušuje
- ČSN EN 60947-4-1 ed. 3 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů; Vydání: Prosinec 2010  
(35 4101)  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN IEC 60947-4-1 ed. 4 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů; Vyhlášena: Srpen 2019  
(35 4101)
20. ČSN EN IEC 60794-2-50 ed. 2 **Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách\***; Vydání: Srpen 2020  
(35 9223)  
kat.č. 510631  
S účinností od 2023-02-14 se zrušuje
- ČSN EN 60794-2-50 (35 9223) Optické kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách; Vydání: Leden 2009
- ČSN EN 50551-2 (35 9224) Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 2: Předmětová specifikace a minimální požadavky na simplexní zesílené jednovidové kabely 3,0 mm používané pro propojovací šňůry/šňůry pro kategorii U; Vyhlášena: Květen 2014

21. ČSN EN 62841-4-1 (36 1510)  
kat.č. 510788  
**Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-1: Zvláštní požadavky na řetězové pily;**  
(mod IEC 62841-4-1:2017); Vydání: Srpen 2020  
S účinností od 2024-03-13 se zrušuje  
ČSN EN 60745-2-13 (36 1551)  
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily; Vydání: Prosinec 2009
22. ČSN EN IEC 63057 (36 4328)  
kat.č. 510844  
**Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové baterie pro použití v silničních vozidlech kromě pohonu;** (idt IEC 63057:2020); Vydání: Srpen 2020
23. ČSN EN IEC 63115-1 (36 4373)  
kat.č. 510785  
**Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové akumulátorové články a moduly pro použití v průmyslových aplikacích - Část 1: Funkčnost\*);**  
(idt IEC 63115-1:2020); Vydání: Srpen 2020
24. ČSN EN 50600-4-7 (36 7260)  
kat.č. 510847  
**Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-7: Koefficient účinnosti chlazení\*);** Vydání: Srpen 2020
25. ČSN EN 15399 (38 6433)  
kat.č. 510584  
**Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti plynárenských sítí s maximálním provozním tlakem do 16 bar včetně;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15399 (38 6433)  
Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti plynárenských sítí s maximálním provozním tlakem do 16 bar včetně; Vyhlášena: Duben 2019
26. ČSN EN 14382 (38 6450)  
kat.č. 510585  
**Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně;**  
Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14382 (38 6450)  
Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně;  
Vyhlášena: Únor 2020
27. ČSN EN ISO 6506-2 (42 0359)  
kat.č. 510426  
**Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů;** (idt ISO 6506-2:2017); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 6506-2 (42 0359)  
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů; Vyhlášena: Duben 2020
28. ČSN EN ISO 15630-3 (42 0365)  
kat.č. 510172  
**Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání;** (idt ISO 15630-3:2019); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 15630-3 (42 0365)  
Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání; Vyhlášena: Září 2019
29. ČSN ISO 789-1 (47 2050)  
kat.č. 510653  
**Zemědělské traktory - Postupy zkoušek - Část 1: Zkoušky výkonu na vývodovém hřídeli;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 789-1 (30 0441)  
Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 1: Zkoušky výkonu na vývodovém hřídeli; Vydání: Leden 1994
30. ČSN ISO 789-9 (47 2050)  
kat.č. 510806  
**Zemědělské traktory - Postupy zkoušek - Část 9: Zkoušky výkonu na výkyvném táhle;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 789-9 (30 0449)  
Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 9: Zkoušky výkonu na výkyvném táhle;  
Vydání: Říjen 1993

- 31. ČSN EN 17067 (47 6005)**  
kat.č. 510641  
**Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače;**  
Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 17067 (47 6005) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače;  
Vyhlášena: Září 2019
- 32. ČSN EN ISO 19085-7 (49 6070)**  
kat.č. 510456  
**Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 7: Srovnávací frézky, tloušťkovací frézky, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézky;** (idt ISO 19085-7:2019);  
Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 19085-7 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 7: Srovnávací frézky, tloušťkovací frézky, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézky; Vyhlášena: Leden 2020
- 33. ČSN EN ISO 19085-10 (49 6070)**  
kat.č. 510457  
**Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily);** (idt ISO 19085-10:2018); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 19085-10 (49 6070) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily); Vyhlášena: Prosinec 2019
- 34. ČSN EN 16770 (49 6134)**  
kat.č. 510835  
**Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16770 (49 6134) Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Březen 2019
- 35. ČSN P CEN/TS 1401-2 (64 3172)**  
kat.č. 510819  
**Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 1401-2 (64 3172) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody; Vydání: Duben 2013
- 36. ČSN P CEN/TS 13476-4 (64 6444)**  
kat.č. 510843  
**Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 4: Návod pro posuzování shody;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 13476-4 (64 6444) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 4: Návod pro posuzování shody; Vydání: Prosinec 2013
- 37. ČSN EN ISO 4259-1+A1 (65 6003)**  
kat.č. 510801  
**Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám;** (idt ISO 4259-1:2017); (idt ISO 4259-1:2017/Amd.1:2019); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 4259-1 (65 6003) Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám; Vydání: Leden 2019
- 38. ČSN EN ISO 4259-2+A1 (65 6003)**  
kat.č. 510802  
**Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám;** (idt ISO 4259-2:2017); (idt ISO 4259-2:2017/Amd.1:2019); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 4259-2 (65 6003) Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám; Vydání: Leden 2019



39. ČSN EN ISO 3233-1 (67 3030)  
kat.č. 510659
- ČSN EN ISO 3233-1 (67 3030)
- Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 1: Metoda s použitím zkušební tělesa s nátěrem ke stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a ke stanovení hustoty suchého nátěru pomocí Archimedova zákona;** (idt ISO 3233-1:2019); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 1: Metoda s použitím zkušební tělesa s nátěrem ke stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a ke stanovení hustoty suchého nátěru pomocí Archimedova zákona;  
Vydání: Září 2013
40. ČSN EN ISO 15184 (67 3075)  
kat.č. 510840
- ČSN EN ISO 15184 (67 3075)
- Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru zkouškou tužkami;** (idt ISO 15184:2020); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru zkouškou tužkami; Vydání: Květen 2013
41. ČSN EN ISO 22477-5 (72 1008)  
kat.č. 510637
- ČSN EN ISO 22477-5 (72 1008)
- Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 5: Zkoušení injektovaných kotev;** (idt ISO 22477-5:2018); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 5: Zkoušení injektovaných kotev; Vyhlášena: Leden 2019
42. ČSN EN 13383-2 (72 1507)  
kat.č. 510792
- ČSN EN 13383-2 (72 1507)
- Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2019
43. ČSN EN 197-2 (72 2101)  
kat.č. 510675
- ČSN EN 197-2 (72 2101)
- Cement - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- Cement - Část 2: Hodnocení shody; Vydání: Červenec 2014
44. ČSN EN ISO 9053-1 (73 0502)  
kat.č. 510643
- ČSN EN ISO 9053-1 (73 0502)
- Akustika - Určení odporu proti proudění vzduchu - Část 1: Metoda statického proudění vzduchu;** (idt ISO 9053-1:2018); Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- Akustika - Stanovení odporu proti proudění vzduchu - Část 1: Metoda statického proudění vzduchu; Vyhlášena: Září 2019
45. ČSN EN 15269-1 (73 0868)  
kat.č. 510594
- ČSN EN 15269-1 (73 0868)
- Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje
- Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Srpen 2019
46. ČSN EN 13216-1 ed. 2 (73 4210)  
kat.č. 510807
- ČSN EN 13216-1 (73 4210)
- Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Obecné zkušební metody;** Vydání: Srpen 2020  
S účinností od 2021-01-31 se zrušuje
- Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Všeobecné zkušební metody; Vydání: Červen 2005  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13216-1 ed. 2 (73 4210)
- Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Obecné zkušební metody; Vyhlášena: Září 2019
47. ČSN EN 13230-4+A1 (73 6365)  
kat.č. 510815
- ČSN EN 13230-4 (73 6365)
- Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce;** Vydání: Srpen 2020  
S účinností od 2022-02-28 se zrušuje
- Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce; Vydání: Leden 2017

|   |   |
|---|---|
| <p><b>48. ČSN EN 17169</b> (76 3505)<br/>kat.č. 510814</p>  | <p><b>Tetovací služby - Bezpečná a hygienická praxe;</b> Vydání: Srpen 2020</p>   |
| <p><b>49. ČSN ISO 9407</b> (79 5603)<br/>kat.č. 510836<br/>ČSN ISO 9407 (79 5603)</p>             | <p><b>Velikosti obuvi - Systém měření a označování Mondopoint;</b> Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Velikost obuvi. Měření a označování. Systém Mondopoint; Vydání: Srpen 1994</p>   |
| <p><b>50. ČSN P ISO/TS 19408</b> (79 5638)<br/>kat.č. 510839</p>                                  | <p><b>Obuv - Měření velikosti - Terminologický slovník;</b> Vydání: Srpen 2020</p>  |
| <p><b>51. ČSN EN ISO 374-2</b> (83 2310)<br/>kat.č. 510812<br/>ČSN EN ISO 374-2 (83 2310)</p>     | <p><b>Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci;</b> (idt ISO 374-2:2019); Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci; Vyhlášena: Duben 2020</p>                                 |
| <p><b>52. ČSN EN ISO 374-4</b> (83 2310)<br/>kat.č. 510811<br/>ČSN EN ISO 374-4 (83 2310)</p>     | <p><b>Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi;</b> (idt ISO 374-4:2019);<br/>Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi; Vyhlášena: Duben 2020</p>               |
| <p><b>53. ČSN EN ISO 11393-4</b> (83 2770)<br/>kat.č. 510813<br/>ČSN EN ISO 11393-4 (83 2770)</p> | <p><b>Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 4: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné rukavice;</b> (idt ISO 11393-4:2018);<br/>Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné rukavice; Vyhlášena: Duben 2020</p> |
| <p><b>54. ČSN EN 15567-1+A1</b> (94 2403)<br/>kat.č. 510852<br/>ČSN EN 15567-1 (94 2403)</p>      | <p><b>Sportovní a rekreační zařízení - Lanová centra - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky;</b> Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Sportovní a rekreační zařízení - Lanová centra - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 2016</p>  |

---

**ZMĚNY ČSN**


---

|   |   |
|---|---|
| <p><b>55. ČSN EN 31010</b> (01 0352)<br/>kat.č. 510593</p>    | <p><b>Management rizik - Techniky posuzování rizik;</b> Vydání: Leden 2011<br/><b>Změna Z2;</b> Vydání: Srpen 2020<br/>Jejím vydáním se zrušuje<br/>Změna Z1; Vydání: Březen 2020</p>   |
| <p><b>56. ČSN ISO 15784-2</b> (01 8271)<br/>kat.č. 510629</p> | <p><b>Intelligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci se zařízeními na straně infrastruktury - Část 2: Komunikace mezi centrem a provozním zařízením využívající protokol SNMP;</b> Vydání: Červen 2018<br/><b>Změna Amd. 1*);</b> Vydání: Srpen 2020</p> |
| <p><b>57. ČSN EN 81-80</b> (27 4003)<br/>kat.č. 510171</p>    | <p><b>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů;</b> Vydání: Červen 2004<br/><b>Změna Z2;</b> Vydání: Srpen 2020</p>               |
| <p><b>58. ČSN EN 61034-1</b> (34 7020)<br/>kat.č. 510795</p>  | <p><b>Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení;</b> Vydání: Leden 2006<br/><b>Změna A2;</b> (idt IEC 61034-1:2005/A2:2019); Vydání: Srpen 2020</p>   |



59. ČSN EN 61034-2 (34 7020)  
kat.č. 510797 **Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky;** Vydání: Leden 2006  
**Změna A2;** (idt IEC 61034-2:2005/A2:2019);  
Vydání: Srpen 2020
60. ČSN EN 60754-1 (34 7104)  
kat.č. 510794 **Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Stanovení obsahu halogenovodíku;** Vydání: Leden 2015  
**Změna A1;** (idt IEC 60754-1:2011/A1:2019); Vydání: Srpen 2020
61. ČSN EN 60754-2 (34 7104)  
kat.č. 510796 **Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2: Stanovení acidity (měřením pH) a konduktivity;** Vydání: Leden 2015  
**Změna A1;** (idt IEC 60754-2:2011/A1:2019); Vydání: Srpen 2020
62. ČSN EN 60317-27 ed. 2  
(34 7307)  
kat.č. 510218 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou;** Vydání: Červenec 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2020
63. ČSN EN 60947-2 ed. 4 (35 4101)  
kat.č. 510786 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe;** Vydání: Únor 2018  
**Změna A1;** (idt IEC 60947-2:2016/A1:2019); Vydání: Srpen 2020
64. ČSN EN 60947-4-1 ed. 3  
(35 4101)  
kat.č. 510576 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů;** Vydání: Prosinec 2010  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Srpen 2019
65. ČSN EN 60794-2-50 (35 9223)  
kat.č. 510636 **Optické kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách;**  
Vydání: Leden 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2020
66. ČSN EN IEC 61300-2-4 ed. 2  
(35 9251)  
kat.č. 510630 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu;**  
Vydání: Září 2019  
**Změna A1\*);** (idt IEC 61300-2-4:2019/A1:2020); Vydání: Srpen 2020
67. ČSN EN 60335-2-82 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 510419 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje;** Vydání: Květen 2004  
**Změna A2;** (idt IEC 60335-2-82:2002/A2:2015); Vydání: Srpen 2020
68. ČSN EN 62841-3-4 (36 1510)  
kat.č. 510787 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky;**  
Vydání: Listopad 2016  
**Změna A1;** (idt IEC 62841-3-4:2016/A1:2019); Vydání: Srpen 2020
69. ČSN EN 62841-3-4 (36 1510)  
kat.č. 510573 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky;**  
Vydání: Listopad 2016  
**Změna A12;** Vydání: Srpen 2020
70. ČSN EN 60745-2-13 (36 1551)  
kat.č. 510789 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily;** Vydání: Prosinec 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2020

71. ČSN EN 60730-2-6 ed. 3  
(36 1960)  
kat.č. 510822  
**Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků;** Vydání: Srpen 2016  
**Změna A1;** (idt IEC 60730-2-6:2015/A1:2019); Vydání: Srpen 2020
72. ČSN EN 50643 (36 8639)  
kat.č. 510849  
**Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby zasíťovaných síťových zařízení v pohotovostním režimu;** Vydání: Září 2018  
**Změna A1;** Vydání: Srpen 2020
73. ČSN EN 62430 (36 9081)  
kat.č. 510091  
**Ekodesign elektrických a elektronických produktů;** Vydání: Leden 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2020
74. ČSN EN ISO/IEC 29134  
(36 9712)  
kat.č. 510668  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro posuzování dopadu na soukromí;** Vydání: Říjen 2018  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2020  
(Označení ČSN ISO/IEC 29134 se mění na ČSN EN ISO/IEC 29134.)
75. ČSN EN ISO/IEC 15408-1  
(36 9789)  
kat.č. 510664  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model;** Vydání: Únor 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2020  
(Označení ČSN ISO/IEC 15408-1 se mění na ČSN EN ISO/IEC 15408-1.)
76. ČSN EN ISO/IEC 15408-2  
(36 9789)  
kat.č. 510666  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty;** Vydání: Březen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2020  
(Označení ČSN ISO/IEC 15408-2 se mění na ČSN EN ISO/IEC 15408-2.)
77. ČSN EN ISO/IEC 15408-3  
(36 9789)  
kat.č. 510667  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk;** Vydání: Duben 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2020  
(Označení ČSN ISO/IEC 15408-3 se mění na ČSN EN ISO/IEC 15408-3.)
78. ČSN EN 13216-1 (73 4210)  
kat.č. 510809  
**Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Všeobecné zkušební metody;** Vydání: Červen 2005  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2020  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2019
79. ČSN EN 13230-4 (73 6365)  
kat.č. 510817  
**Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce;** Vydání: Leden 2017  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2020

---

**OPRAVY ČSN**

---

80. ČSN EN 484 (06 1452)  
kat.č. 510818  
**Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Vařiče včetně vařičů s grilem pro venkovní použití;** Vydání: Říjen 2019  
**Oprava 1;** Vydání: Srpen 2020 (Oprava je vydána tiskem)
81. ČSN EN IEC 60947-4-1 ed. 4  
(35 4101)  
kat.č. 510803  
**Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů;** Vydání: Srpen 2020  
**Oprava 1;** (idt IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020); Vydání: Srpen 2020  
(Oprava je vydána tiskem)

- 82. ČSN EN 60947-5-1 ed. 3**  
(35 4101)  
kat.č. 510804 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů;**  
Vydání: Červen 2018  
**Oprava 1;** (idt IEC 60947-5-1:2016/COR2:2020); Vydání: Srpen 2020  
(Oprava je vydána tiskem)
- 83. ČSN EN 60669-1 ed. 3** (35 4106)  
kat.č. 510663 **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Srpen 2018  
**Oprava 2;** (idt IEC 60669-1:2017/COR1:2020); Vydání: Srpen 2020  
(Oprava je vydána tiskem)
- 84. ČSN EN IEC 60384-11 ed. 2**  
(35 8291)  
kat.č. 510845 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethylenereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud;** Vydání: Duben 2020  
**Oprava 1\*;** (idt IEC 60384-11:2019/COR1:2020); Vydání: Srpen 2020  
(Oprava je vydána tiskem)
- 85. ČSN EN IEC 60384-26 ed. 2**  
(35 8291)  
kat.č. 510846 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů;** Vydání: Prosinec 2018  
**Oprava 1\*;** (idt IEC 60384-26:2018/COR1:2020); Vydání: Srpen 2020  
(Oprava je vydána tiskem)
- 86. ČSN EN 14491** (38 9682)  
kat.č. 510677 **Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu;** Vydání: Leden 2013  
**Oprava 1;** Vydání: Srpen 2020 (Oprava je vydána tiskem)
- 87. ČSN EN 1991-1-4** (73 0035)  
kat.č. 510805 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem;**  
Vydání: Duben 2007  
**Oprava 4;** Vydání: Srpen 2020 (Oprava je vydána tiskem)
- 88. ČSN EN 1991-1-4 ed. 2** (73 0035)  
kat.č. 510810 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem;**  
Vydání: Duben 2013  
**Oprava 1;** Vydání: Srpen 2020 (Oprava je vydána tiskem)
- 89. ČSN 74 3305**  
kat.č. 510660 **Ochranná zábradlí;** Vydání: Září 2017  
**Oprava 2;** Vydání: Srpen 2020 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

- 90. ČSN EN 50119** (34 1531) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakční nadzemní trolejová vedení;** Vydání: Říjen 2002; Zrušena k 2020-09-01
- 91. ČSN 73 5530** **Sklady výbušin a výbušných předmětů;** z 1990-07-20; Zrušena k 2020-09-01
- 92. ČSN EN 130** (74 7003) **Metody zkoušení dveří - Zkoušky změny tuhosti křídel při opakovaném kroucení;**  
Vydání: Květen 2015; Zrušena k 2020-09-01

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

**OZNÁMENÍ č. 73/20**  
**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 6414 (01 3510)<br>kat.č. 510068<br><br>ČSN EN ISO 6414 (01 3510)              | <b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Výkresy výrobků ze skla;</b><br>EN ISO 6414:2020; ISO 6414:2020; Platí od 2020-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br><br>Výkresy výrobků ze skla; Vydání: Září 1997  |
| 2. ČSN P CEN/TS 13149-7 (01 8233)<br>kat.č. 510069<br><br>ČSN P CEN/TS 13149-7<br>(01 8233) | <b>Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 7: Systémová a síťová architektura;</b> CEN/TS 13149-7:2020; Platí od 2020-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br><br>Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 7: Systémová a síťová architektura; Vyhlášena: Červen 2016 |
| 3. ČSN EN 16282-6 (12 7134)<br>kat.č. 510070  | <b>Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 6: Oddělovače aerosolu; Konstrukce a bezpečnostní požadavky;</b> EN 16282-6:2020; Platí od 2020-09-01   |
| 4. ČSN EN ISO 22109 (13 3007)<br>kat.č. 510214  | <b>Průmyslové armatury - Převodovka pro ventily;</b> EN ISO 22109:2020; ISO 22109:2020; Platí od 2020-09-01  |
| 5. ČSN EN ISO 21178 (26 0377)<br>kat.č. 510072<br><br>ČSN EN ISO 21178 (26 0377)            | <b>Lehké dopravní pásy - Určení elektrického odporu;</b> EN ISO 21178:2020; ISO 21178:2020; Platí od 2020-09-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br><br>Lehké dopravní pásy - Určení elektrického odporu; Vyhlášena: Září 2013   |
| 6. ČSN EN 81-20 ed. 2 (27 4003)<br>kat.č. 510073  | <b>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů<sup>*)</sup>;</b> EN 81-20:2020; Platí od 2020-09-01   |
| 7. ČSN EN 81-50 ed. 2 (27 4003)<br>kat.č. 510074  | <b>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent<sup>*)</sup>;</b> EN 81-50:2020; Platí od 2020-09-01  |
| 8. ČSN EN 16334-2 (28 4045)<br>kat.č. 510075  | <b>Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Část 2: Systémové požadavky na městských drahách;</b> EN 16334-2:2020; Platí od 2020-09-01   |
| 9. ČSN EN 4705 (31 1848)<br>kat.č. 510382   | <b>Letectví a kosmonautika - Metody měření týkající se chování světelných jednotek během životního cyklu ve standardizovaném prostředí souvisejícím s letadly;</b> EN 4705:2020; Platí od 2020-09-01   |

10. ČSN EN 4571 (31 2164)  
kat.č. 510081 **Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním - Tyče a profily -  $D_e \leq 100$  mm; EN 4571:2020; Platí od 2020-09-01**
11. ČSN EN 4572 (31 2165)  
kat.č. 510082 **Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním - Plechy a pásy -  $a \leq 3$  mm; EN 4572:2020; Platí od 2020-09-01**
12. ČSN EN 4573 (31 2166)  
kat.č. 510080 **Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily -  $D_e \leq 100$  mm; EN 4573:2020; Platí od 2020-09-01**
13. ČSN EN 4574 (31 2167)  
kat.č. 510083 **Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky-  $D_e \leq 100$  mm; EN 4574:2020; Platí od 2020-09-01**
14. ČSN EN 4575 (31 2168)  
kat.č. 510084 **Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a po odstranění okují - Plechy a desky -  $3 \text{ mm} < a \leq 50$  mm; EN 4575:2020; Platí od 2020-09-01**
15. ČSN EN 4855-01 (31 9901)  
kat.č. 510076 **Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 01: Obecné podmínky; EN 4855-01:2020; Platí od 2020-09-01**
16. ČSN EN 4855-02 (31 9901)  
kat.č. 510077 **Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 02: Pečicí trouby; EN 4855-02:2020; Platí od 2020-09-01**
17. ČSN EN 4855-03 (31 9901)  
kat.č. 510078 **Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 03: Chladicí zařízení; EN 4855-03:2020; Platí od 2020-09-01**
18. ČSN EN 4855-04 (31 9901)  
kat.č. 510079 **Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 04: Zařízení na výrobu nápojů; EN 4855-04:2020; Platí od 2020-09-01**
19. ČSN EN IEC 62282-8-102  
(33 6000)  
kat.č. 510086 **Technologie palivových článků - Část 8-102: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu – Zkušební postupy pro ověření funkčnosti jednotlivých článků a svazků s protonovou propustnou membránou, včetně reverzního provozu; EN IEC 62282-8-102:2020; IEC 62282-8-102:2019; Platí od 2020-09-01**
20. ČSN EN IEC 62282-8-201  
(33 6000)  
kat.č. 510085 **Technologie palivových článků - Část 8-201: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti dodávky ze systému (ukládání energie) do napájecího systému; EN IEC 62282-8-201:2020; IEC 62282-8-201:2020; Platí od 2020-09-01**
21. ČSN EN IEC 60317-27-3  
(34 7307)  
kat.č. 509963 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-3: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou; EN IEC 60317-27-3:2019; IEC 60317-27-3:2019; Platí od 2020-09-01**  
S účinností od 2022-12-18 se zrušuje
- ČSN EN 60317-27 ed. 2 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou; Vydání: Červenec 2014**
22. ČSN EN IEC 63171-6 (35 4622)  
kat.č. 510089 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Část 6: Předmětová specifikace pro 2pólové a 4pólové (datové/napájecí), stíněné, volné a pevné konektory pro přenos energie a dat s frekvencemi do 600 MHz; EN IEC 63171-6:2020; IEC 63171-6:2020; Platí od 2020-09-01**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>23. ČSN EN IEC 62430 ed. 2</b><br/>(36 9081)<br/>kat.č. 510090<br/>ČSN EN 62430 (36 9081)</p>  | <p><b>Ekodesign elektrických a elektronických produktů</b>; EN IEC 62430:2019;<br/>IEC 62430:2019; Platí od 2020-09-01<br/>S účinností od 2022-11-26 se zrušuje<br/>Ekodesign elektrických a elektronických produktů; Vydání: Leden 2010</p>  |
| <p><b>24. ČSN EN 50693</b> (36 9085)<br/>kat.č. 510790</p>   | <p><b>Pravidla produktové kategorie pro posuzování životního cyklu elektronických a elektrických produktů a systémů</b>; EN 50693:2019; Platí od 2020-09-01</p>   |
| <p><b>25. ČSN EN ISO/IEC 27019</b><br/>(36 9719)<br/>kat.č. 510101</p>                               | <p><b>Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Opatření bezpečnosti informací pro energetický průmysl</b>; EN ISO/IEC 27019:2020;<br/>ISO/IEC 27019 Corr. version 2019-08:2017; Platí od 2020-09-01</p>   |
| <p><b>26. ČSN EN ISO/IEC 18045</b><br/>(36 9805)<br/>kat.č. 510099</p>                               | <p><b>Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Metodika pro hodnocení bezpečnosti IT</b>; EN ISO/IEC 18045:2020; ISO/IEC 18045:2008; Platí od 2020-09-01</p>  |
| <p><b>27. ČSN EN ISO/IEC 19790</b><br/>(36 9879)<br/>kat.č. 510100</p>                               | <p><b>Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnostní požadavky na kryptografické moduly</b>; EN ISO/IEC 19790:2020; ISO/IEC 19790:2012;<br/>Platí od 2020-09-01</p>  |
| <p><b>28. ČSN EN ISO 11665-3</b> (40 4013)<br/>kat.č. 510103</p> <p>ČSN EN ISO 11665-3 (40 4013)</p> | <p><b>Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 3: Metoda měření okamžité hodnoty koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu (bodové měření)</b>; EN ISO 11665-3:2020; ISO 11665-3:2020;<br/>Platí od 2020-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 3: Metoda měření okamžité hodnoty koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu (bodové měření); Vyhlášena: Duben 2016</p> |
| <p><b>29. ČSN EN ISO 11665-5</b> (40 4013)<br/>kat.č. 510104</p> <p>ČSN EN ISO 11665-5 (40 4013)</p> | <p><b>Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 5: Metoda kontinuálního měření objemové aktivity radonu</b>; EN ISO 11665-5:2020;<br/>ISO 11665-5:2020; Platí od 2020-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 5: Metoda kontinuálního měření objemové aktivity radonu; Vyhlášena: Duben 2016</p>   |
| <p><b>30. ČSN EN ISO 11665-6</b> (40 4013)<br/>kat.č. 510105</p> <p>ČSN EN ISO 11665-6 (40 4013)</p> | <p><b>Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 6: Metoda měření okamžité objemové aktivity radonu (bodové měření)</b>;<br/>EN ISO 11665-6:2020; ISO 11665-6:2020; Platí od 2020-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 6: Metoda měření okamžité objemové aktivity radonu (bodové měření); Vyhlášena: Duben 2016</p>   |
| <p><b>31. ČSN EN ISO 19361</b> (40 4017)<br/>kat.č. 510355</p>                                       | <p><b>Měření radioaktivity - Stanovení aktivity beta zářičů - Zkušební metoda využívající kapalinovou scintilační spektrometrii</b>; EN ISO 19361:2020;<br/>ISO 19361:2017; Platí od 2020-09-01</p>   |
| <p><b>32. ČSN EN ISO 19581</b> (40 4018)<br/>kat.č. 510354</p>                                       | <p><b>Měření radioaktivity - Radionuklidy emitující záření gama - Rychlá screeningová metoda spektrometrií záření gama s využitím scintilačního detektoru</b>;<br/>EN ISO 19581:2020; ISO 19581:2017; Platí od 2020-09-01</p>   |
| <p><b>33. ČSN EN ISO 19226</b> (40 4045)<br/>kat.č. 510357</p>                                       | <p><b>Jaderná energie - Vyhodnocení neutronového toku a radiačního poškození (dpa) tlakové nádoby reaktoru a vnitroreaktorových částí</b>; EN ISO 19226:2020;<br/>ISO 19226:2017; Platí od 2020-09-01</p>   |



34. ČSN EN ISO 18557 (40 4059)  
kat.č. 510353 **Principy charakterizace půd, budov a infrastruktur kontaminovaných radionuklidy pro účely sanace;** EN ISO 18557:2020; ISO 18557:2017;  
Platí od 2020-09-01
35. ČSN EN ISO 10113 (42 0435)  
kat.č. 510106 **Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení součinitele plastické anizotropie;**  
EN ISO 10113:2020; ISO 10113:2020; Platí od 2020-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN ISO 10113 (42 0435) Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení součinitele plastické anizotropie;  
Vydání: Březen 2009
36. ČSN EN ISO 439 (42 0510)  
kat.č. 510107 **Ocel a litina - Stanovení obsahu křemíku - Vážková (gravimetrická) metoda;**  
EN ISO 439:2020; ISO 439:2020; Platí od 2020-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 439 (42 0510) Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu křemíku - Vážková (gravimetrická)  
metoda; Vyhlášena: Leden 2011
37. ČSN EN 14915+A2 (49 2113)  
kat.č. 509970 **Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, požadavky a označení;** EN 14915:2013+A2:2020; Platí od 2020-09-01  
S účinností od 2021-10-31 se zrušuje  
ČSN EN 14915+A1 (49 2113) Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, požadavky a označení;  
Vyhlášena: Leden 2018
38. ČSN EN ISO 536 (50 0304)  
kat.č. 510108 **Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti;** EN ISO 536:2020; ISO 536:2019;  
Platí od 2020-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 536 (50 0304) Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti; Vydání: Únor 2013
39. ČSN EN ISO 23153-2 (64 5707)  
kat.č. 510109 **Plasty - Polyetheretherketony (PEEK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 23153-2:2020; ISO 23153-2:2020;  
Platí od 2020-09-01
40. ČSN EN ISO 4259-3 (65 6003)  
kat.č. 510111 **Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 3: Sledování a ověřování preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám;**  
EN ISO 4259-3:2020; ISO 4259-3:2020; Platí od 2020-09-01
41. ČSN EN ISO 12922 (65 6607)  
kat.č. 510345 **Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace hydraulických kapalin pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU;** EN ISO 12922:2020; ISO 12922:2020; Platí od 2020-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12922 (65 6607) Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace hydraulických kapalin pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU; Vyhlášena: Květen 2013
42. ČSN EN 17351 (65 9804)  
kat.č. 510110 **Produkty z biologického materiálu - Stanovení obsahu kyslíku elementárním analyzátozem;** EN 17351:2020; Platí od 2020-09-01
43. ČSN P CEN/TS 927-8 (67 2010)  
kat.č. 510122 **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 8: Stanovení přilnavosti na dřevě po působení vody zkouškou dvojitým křížovým řezem;** CEN/TS 927-8:2020; Platí od 2020-09-01
44. ČSN EN ISO 15091 (67 3019)  
kat.č. 510112 **Nátěrové hmoty - Stanovení konduktivity a elektrického odporu;**  
EN ISO 15091:2020; ISO 15091:2019; Platí od 2020-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15091 (67 3019) Nátěrové hmoty - Stanovení konduktivity a rezistivity; Vyhlášena: Červen 2013
45. ČSN EN ISO 19396-1 (67 3022)  
kat.č. 510113 **Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 1: pH elektrody se skleněnou membránou;** EN ISO 19396-1:2020; ISO 19396-1:2017; Platí od 2020-09-01

46. ČSN EN ISO 19396-2 (67 3022) **Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 2: pH elektrody s technologií ISFET**; EN ISO 19396-2:2020; ISO 19396-2:2017; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510114
47. ČSN EN ISO 19403-1 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 1: Terminologie a obecné zásady**; EN ISO 19403-1:2020; ISO 19403-1:2017; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510115
48. ČSN EN ISO 19403-2 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie u pevných povrchů měření kontaktního úhlu**; EN ISO 19403-2:2020; ISO 19403-2:2017; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510116
49. ČSN EN ISO 19403-3 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin metodou visící kapky**; EN ISO 19403-3:2020; ISO 19403-3:2017; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510117
50. ČSN EN ISO 19403-4 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z mezifázového napětí**; EN ISO 19403-4:2020; ISO 19403-4:2017; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510118
51. ČSN EN ISO 19403-5 (67 3058) **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**; EN ISO 19403-5:2020; ISO 19403-5:2017; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510119
52. ČSN EN ISO 19403-6 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 6: Měření dynamického kontaktního úhlu**; EN ISO 19403-6:2020; ISO 19403-6:2017; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510120
53. ČSN EN ISO 19403-7 (67 3058) **Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření kontaktního úhlu na nakloněné desce (úhlu sklouznutí kapky)**; EN ISO 19403-7:2020; ISO 19403-7:2017; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510121
54. ČSN EN 13922 ed. 2 (69 9032) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy**; EN 13922:2020; Platí od 2020-09-01  
S účinností od 2022-02-28 se zrušuje  
ČSN EN 13922 (69 9032) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy; Vyhlášena: Červenec 2012
55. ČSN EN 13823 (73 0881) **Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytín vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu**; EN 13823:2020; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510590  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13823+A1 (73 0881) Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytín vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu; Výdání: Květen 2018
56. ČSN EN ISO 22510 (73 8511) **Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Komunikace KNXnet/IP**; EN ISO 22510:2020; ISO 22510:2019; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510125  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13321-2 (73 8511) Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Část 2: Komunikace KNXnet/IP; Vyhlášena: Březen 2013
57. ČSN EN ISO 13164-1 (75 7618) **Kvalita vod - Radon-222 - Část 1: Obecné zásady**; EN ISO 13164-1:2020; ISO 13164-1 Corrected version:2013; Platí od 2020-09-01  
kat.č. 510134

58. ČSN EN ISO 13164-2 (75 7618)  
kat.č. 510133 **Kvalita vod - Radon-222 - Část 2: Metoda spektrometrie záření gama;**  
EN ISO 13164-2:2020; ISO 13164-2:2013; Platí od 2020-09-01
59. ČSN EN ISO 13164-3 (75 7618)  
kat.č. 510132 **Kvalita vod - Radon-222 - Část 3: Emanometrická metoda;** EN ISO 13164-3:2020;  
ISO 13164-3:2013; Platí od 2020-09-01
60. ČSN EN ISO 13164-4 (75 7618)  
kat.č. 510131 **Kvalita vod - Radon-222 - Část 4: Dvofázová kapalinová scintilační metoda;**  
EN ISO 13164-4:2020; ISO 13164-4:2015; Platí od 2020-09-01
61. ČSN EN ISO 13165-1 (75 7619)  
kat.č. 510130 **Kvalita vod - Radium-226 - Část 1: Kapalinová scintilační metoda;**  
EN ISO 13165-1:2020; ISO 13165-1:2013; Platí od 2020-09-01
62. ČSN EN ISO 13165-2 (75 7619)  
kat.č. 510129 **Kvalita vod - Radium-226 - Část 2: Emanometrická metoda;**  
EN ISO 13165-2:2020; ISO 13165-2:2014; Platí od 2020-09-01
63. ČSN EN ISO 13165-3 (75 7619)  
kat.č. 510128 **Kvalita vod - Radium-226 - Část 3: Zkušební metoda používající spolusrázení  
a spektrometrii záření gama;** EN ISO 13165-3:2020; ISO 13165-3:2016;  
Platí od 2020-09-01
64. ČSN EN ISO 22908 (75 7621)  
kat.č. 510126 **Kvalita vod - Radium 226 a radium 228 - Kapalinová scintilační měřicí metoda;**  
EN ISO 22908:2020; ISO 22908:2020; Platí od 2020-09-01
65. ČSN EN ISO 16106 (77 0135)  
kat.č. 510135 **Obaly - Převážní balení pro nebezpečné věci - Obaly na nebezpečné věci,  
středněobjemové obaly (IBC) a velké obaly - Směrnice pro použití ISO 9001;**  
EN ISO 16106:2020; ISO 16106:2020; Platí od 2020-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16106 (77 0135) **Obaly - Převážní balení pro nebezpečné věci - Obaly na nebezpečné věci,  
středněobjemové obaly (IBC) a velké obaly - Směrnice pro použití ISO 9001;**  
Vydání: Září 2006
66. ČSN EN ISO 17076-1 (79 3863)  
kat.č. 510136 **Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 1: Metoda Taber®;**  
EN ISO 17076-1:2020; ISO 17076-1:2020; Platí od 2020-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17076-1 (79 3863) **Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 1: Metoda Taber;** Vyhlášena: Září 2012
67. ČSN EN ISO 18526-3 (83 2405)  
kat.č. 510137 **Ochrana očí a obličeje - Zkušební metody - Část 3: Fyzikální a mechanické  
vlastnosti;** EN ISO 18526-3:2020; ISO 18526-3:2020; Platí od 2020-09-01
68. ČSN EN ISO 9997 (85 6180)  
kat.č. 510139 **Stomatologie - Injekční stříkačky;** EN ISO 9997:2020; ISO 9997:2020;  
Platí od 2020-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9997 (85 6180) **Stomatologické injekční stříkačky;** Vyhlášena: Červenec 2000
69. ČSN EN ISO 8536-4 (85 6206)  
kat.č. 510138 **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní soupravy pro jedno  
použití, gravitační;** EN ISO 8536-4:2020; ISO 8536-4:2019; Platí od 2020-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8536-4 (85 6206) **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní soupravy pro jedno použití,  
gravitační;** Vyhlášena: Červenec 2013
70. ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.2.2  
(87 8595)  
kat.č. 510140 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma  
body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému;**  
ETSI EN 302 217-1 V3.2.2:2020; Platí od 2020-09-01

71. ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.2.2 (87 8595)  
kat.č. 510141 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;**  
ETSI EN 302 217-2 V3.2.2:2020; Platí od 2020-09-01

---

**ZMĚNY ČSN**

---

72. ČSN EN ISO 8596 (19 5002)  
kat.č. 510071 **Oční optika - Zkoušení zrakové ostrosti - Normalizované a klinické optotypy a jejich zobrazení;** Vyhlášena: Červenec 2018  
**Změna A1;** (idt EN ISO 8596:2018/A1:2020); (idt ISO 8596:2017/Amd.1:2019); Platí od 2020-09-01
73. ČSN EN 50551-2 (35 9224)  
kat.č. 510632 **Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 2: Předmětová specifikace a minimální požadavky na simplexní zesílené jednovidové kabely 3,0 mm používané pro propojovací šňůry/šňůry pro kategorií U;** Vyhlášena: Květen 2014  
**Změna Z1;** Platí od 2020-09-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60794-2-50 ed. 2 (35 9223) ze srpna 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2023-02-14.
74. ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2 (36 7000)  
kat.č. 510198 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** Vyhlášena: Červenec 2020  
**Změna A11;** (idt EN IEC 62368-1:2020/A11:2020); Platí od 2020-09-01
75. ČSN EN IEC 61162-460 ed. 2 (36 7823)  
kat.č. 510098 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě;** Vyhlášena: Listopad 2018  
**Změna A1;** (idt EN IEC 61162-460:2018/A1:2020); (idt IEC 61162-460:2018/A1:2020); Platí od 2020-09-01
76. ČSN EN ISO 6141 (38 5551)  
kat.č. 510102 **Analýza plynů - Obsah osvědčení pro kalibrační plyné směsi;**  
Vyhlášena: Září 2015  
**Změna A1;** (idt EN ISO 6141:2015/A1:2020); (idt ISO 6141:2015/Amd.1:2020); Platí od 2020-09-01
77. ČSN EN 14915+A1 (49 2113)  
kat.č. 510658 **Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, požadavky a označení;** Vyhlášena: Leden 2018  
**Změna Z1;** Platí od 2020-09-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 14915+A2 (49 2113) ze srpna 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2021-10-31.
78. ČSN EN 13922 (69 9032)  
kat.č. 510650 **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy;** Vyhlášena: Červenec 2012  
**Změna Z1;** Platí od 2020-09-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13992 ed. 2 (69 9032) ze srpna 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2022-02-28.
79. ČSN EN ISO 18674-3 (72 1012)  
kat.č. 510334 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 3: Měření posunů kolmo k přímce: inklinometry;** Vyhlášena: Únor 2018  
**Změna A1;** (idt EN ISO 18674-3:2017/A1:2020); (idt ISO 18674-3:2017/Amd.1:2020); Platí od 2020-09-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

80. ČSN EN IEC 63137-1 (35 3812)  
kat.č. 510466 **Standardní zkoušky vysokofrekvenčních konektorů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody;** Vyhlášena: Březen 2020  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 63137-1:2019/AC:2020); (idt IEC 63137-1:2019/COR1:2020); Platí od 2020-09-01

- 
- 81. ČSN EN IEC 61076-3-124**  
(35 4621)  
kat.č. 510672
- Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-124:  
Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 10pólové, stíněné, volné  
a pevné obdélníkové konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz;**  
Vyhlášena: Říjen 2019  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 61076-3-124:2019/AC:2020);  
(idt IEC 61076-3-124:2019/COR1:2020); Platí od 2020-09-01
- 

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 82. ČSN EN 13290-1 (31 0501)**  
Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 1: Strategie a zásady;  
Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2020-09-01
- 83. ČSN EN 14724 (31 0528)**  
Management kosmického projektu - Přizpůsobení kosmických norem;  
Vydání: Červen 2004; Zrušena k 2020-09-01

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

**OZNÁMENÍ č. 74/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

| Číslo úkolu            | Název  | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa   |
|------------------------|--|---------------------------|--|
| 1                      | 2  | 3                         | 4  |
| 01/0047/20<br>TNK: 136 | Veřejná doprava osob - Formát pro výměnu informací o jízdních řádech veřejné dopravy (NeTEx) - Část 1: Formát pro výměnu informací o topologii sítě veřejné dopravy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-1:2020 **) | 20-08<br>20-09            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0048/20<br>TNK: 136 | Veřejná doprava osob - Formát pro výměnu informací o síti a jízdních řádech (NeTEx) - Část 2: Formát pro výměnu informací o jízdních řádech veřejné dopravy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-2:2020 **)         | 20-08<br>20-09            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0049/20<br>TNK: 136 | Inteligentní dopravní systémy - Urban ITS - Komunikační rozhraní a profily pro management dopravy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17466:2020 **)   | 20-08<br>20-09            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0050/20<br>TNK: 136 | Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 11: Služba rozhraní platformy vozidla<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13149-11:2020 **)  | 20-08<br>20-09            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0051/20<br>TNK: 136 | Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 10: Služba určování polohy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13149-10:2020 *)  | 20-08<br>20-09            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0052/20<br>TNK: 136 | Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 9: Služba určování času<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13149-9:2020 **)   | 20-08<br>20-09            | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| 01/0053/20<br>TNK: 147 | Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 1: Určování průměrné hloubky profilu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13473-1:2019 + ISO 13473-1:2019  | 20-09<br>20-11            | PRAGOPROJEKT, a.s.<br>K Ryšánce 1668/16<br>Praha 4<br>147 54   |



|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>01/0054/20</b> | Systém managementu společenské odpovědnosti organizací - Požadavky (revize ČSN 01 0391:2013)  | 20-09<br>21-01 | Česká společnost pro jakost, z.s.<br>Novotného lávka 200/5<br>Praha 1<br>116 68                                  |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>02/0003/20</b> | Potrubí - Kovové hadice a sestavy hadic - Slovník<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7369:2020 + ISO 7369:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>03/0006/20</b> | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 6: Přílnavost po zkoušce hloubením<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-6:2020   | 20-09<br>20-11 | SVÚOM, s.r.o.<br>U Měšťanského pivovaru 934/4<br>Praha 7 - Holešovice<br>170 00                                  |
| TNK: 32           |   |                |  |
| <b>03/0007/20</b> | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 6: Extrakce vodou rozpustných nečistot pro analýzu (Breslova metoda)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8502-6:2020 + ISO 8502-6:2020 | 20-08<br>20-10 | SVÚOM, s.r.o.<br>U Měšťanského pivovaru 934/4<br>Praha 7 - Holešovice<br>170 00                                  |
| TNK: 32           |   |                |  |
| <b>03/0008/20</b> | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 18: Odolnost proti vzniku skvrn<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-18:2020   | 20-09<br>20-11 | SVÚOM, s.r.o.<br>U Měšťanského pivovaru 934/4<br>Praha 7 - Holešovice<br>170 00                                  |
| TNK: 32           |   |                |  |
| <b>03/0009/20</b> | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přílnavost pěnové hmoty<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-20:2020   | 20-09<br>20-11 | SVÚOM, s.r.o.<br>U Měšťanského pivovaru 934/4<br>Praha 7 - Holešovice<br>170 00                                  |
| TNK: 32           |   |                |  |
| <b>05/0005/20</b> | Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 3: Stanovení kyselosti potenciometrickou a vizuální titrační metodou<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-3:2020 + ISO 9455-3:2019 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 70           |   |                |  |
| <b>06/0003/20</b> | Pryžové a plastové hadice a trubkové přírůdky pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přírůdky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16436-1:2014+A3:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 26           |   |                |  |
| <b>06/0004/20</b> | Metoda měření spotřeby energie trub na plynná paliva<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15181:2017+A1:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 26           |   |                |  |
| <b>07/0010/20</b> | Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG jiné než běžné svařované a pájené ocelové lahve - Periodická kontrola<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16728:2016+A2:2020 (TDG) **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 103          |   |                |  |
| <b>07/0011/20</b> | Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Periodická kontrola<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1440:2016+A2:2020 (TDG) **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 103          |   |                |  |
| <b>07/0012/20</b> | Lahve na plyny - Sestavy pružných hadic - Specifikace a zkoušení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16964:2020 + ISO 16964:2019 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 103          |   |                |  |
| <b>08/0001/20</b> | Příručka instalačních postupů a tolerancí hydroelektrických strojů - Část 1: Obecné aspekty<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63132-1:2020 + IEC 63132-1:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 48           |   |                |  |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>08/0002/20</b> | Příručka instalačních postupů a tolerancí hydroelektrických strojů - Část 2: Vertikální generátory<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63132-2:2020 + IEC 63132-2:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 48           |   |                |   |
| <b>12/0007/20</b> | Zkušební podmínky pro vodorovné vnitřní protahovací stroje - Zkoušky přesnosti<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6480:2019 *)  | 20-07<br>20-09 | Svaz strojírenské technologie<br>Politických vězňů 1419/11<br>Praha 1<br>113 42                               |
| TNK: 111          |   |                |   |
| <b>13/0004/20</b> | Potrubi tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 4: Austenitické a austeniticko-feritické (duplex) oceli k tváření se stanovením požadavků pro kontrolu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10253-4/AC:2009 (PEAD, PED)                 | 20-07<br>20-09 | CHEVESS ENGINEERING, s.r.o.<br>Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90<br>Brno<br>621 00                                  |
| TNK: 62           |   |                |   |
| <b>13/0005/20</b> | Termoplastové armatury - Mez únavy - Zkušební metody<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8659:2020 + ISO 8659:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 50           |   |                |   |
| <b>13/0006/20</b> | Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-2:2017/A7:2020   | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 49           |   |                |   |
| <b>25/0003/20</b> | Konektory pro termoelektrické snímače<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50212:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 56           |   |                |   |
| <b>28/0009/20</b> | Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 1: Požadavky a definice<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16185-1:2014+A1:2020   | 20-07<br>20-09 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu<br>Pobřežní 224/20<br>Praha 8<br>186 00                 |
| TNK: 141          |   |                |   |
| <b>30/0007/20</b> | Klasifikace pro použití jízdních kol<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17406:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>30/0008/20</b> | Lehká motorová vozidla nepodléhající schválení typu pro přepravu osob, zboží a jiného vybavení - Čtyřkolová terénní vozidla (SbS, SxS, SSV) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16990:2020 **) | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0061/20</b> | Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C - Technická specifikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2576:2020 **)                               | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>31/0062/20</b> | Letectví a kosmonautika - Konfigurační matrice - Definice a označování výrobních norem pro spojovací součásti s vnějším závitem<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 7010:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |   |
| <b>33/0028/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-723/A6:2020   | 20-09<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |   |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>33/0029/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 221: Magnetické materiály a součástky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-221/A4:2020  | 20-09<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |  |
| <b>33/0030/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 531: Elektronky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-531/A2:2020  | 20-09<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |  |
| <b>33/0031/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 731: Přenos optickými vlákny<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-731/A5:2020  | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |  |
| <b>33/0032/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-726/A5:2020   | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |  |
| <b>33/0033/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-705/A5:2020 *)   | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |  |
| <b>33/0034/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 845: Osvětlení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-845/A3:2020   | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |  |
| <b>33/0035/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 482: Primární a akumulátorové články a baterie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-482/A2:2020   | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |  |
| <b>33/0036/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-113/A3:2020  | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |  |
| <b>33/0037/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 212: Pevné, kapalné a plynné elektroizolační materiály<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-212/A3:2020   | 20-06<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 110          |   |                |  |
| <b>33/0038/20</b> | Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50131-1/A3:2020   | 20-08<br>20-10 | Asociace technických<br>bezpečnostních služeb Grémium<br>Alarm z.s.<br>Na Florenci 2116/15<br>Praha 1<br>110 00  |
| TNK: 124          |   |                |  |
| <b>33/0039/20</b> | Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost<br>Přejímaný mezinárodní dokument:<br>EN 55035/A11:2020 (EMC2, RED)  | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 47           |   |                |  |
| <b>33/0040/20</b> | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci<br>Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-561/A2:2020 | 20-09<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 21           |   |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>34/0026/20</b> | Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Jmenovité proudy induktorů pro měniče DC-DC  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62024-2:2020 + IEC 62024-2:2020 **)   |                |  |
| <b>34/0027/20</b> | Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a obecné požadavky   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 110          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60667-1:2020 + IEC 60667-1:2020 **)   |                |  |
| <b>34/0028/20</b> | Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD)   | 20-06<br>20-09 | Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00                                       |
| TNK: 130          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62752/A1:2020 (EMC2, LVD3) + IEC 62752/A1:2018  |                |  |
| <b>34/0029/20</b> | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-12: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Požární bezpečnost  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 40           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-1-12:2020 + IEC 60695-1-12:2015 **)   |                |  |
| <b>34/0030/20</b> | Silnoproudé kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich kabelové soubory pro jmenovitá napětí od 30 kV (Um=36 kV) do 150 kV (Um=170 kV) - Zkušební metody a požadavky  | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 68           | Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60840:2020 *)   |                |  |
| <b>35/0021/20</b> | Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 2: Hrníčková jádra pro použití v telekomunikacích, napájecích zdrojích a filtrech  | 20-09<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-2:2020 + IEC 63093-2:2020 **)   |                |  |
| <b>35/0022/20</b> | Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 3: Poloviny hrníčkových feritových jader pro indukční bezdotykové spínače  | 20-09<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-3:2020 + IEC 63093-3:2020 **)   |                |  |
| <b>35/0023/20</b> | Optické vláknové senzory - Část 1-1: Měření deformace - Senzory deformace založené na vláknových Braggových mřížkách  | 20-08<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61757-1-1:2020 + IEC 61757-1-1:2020 *)  |                |  |
| <b>35/0024/20</b> | Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 2: Požadavky   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 97           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61482-2:2020 (PPE) + IEC 61482-2:2018 **)   |                |  |
| <b>35/0025/20</b> | Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 1: Předmětová specifikace pro 2pólové, stíněné nebo nestíněné, volné a pevné konektory - Informace o mechanickém spojování, přiřazení pinů a dodatečné požadavky pro typ 1 - měděné konektory provedení LC | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102          | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63171-1:2020 + IEC 63171-1:2020 **)   |                |  |
| <b>35/0026/20</b> | Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 2: Požadavky   | 20-06<br>20-09 | Ing. Jaroslav Bárta - ENERGNORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00                        |
| TNK: 97           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61482-2:2020 (PPE) + IEC 61482-2:2018   |                |  |
| <b>35/0027/20</b> | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 061-2: Jednovláknové pigtailované optické polarizačně nezávislé izolátory pro kategorii C - Řízená prostředí  | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98           | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-061-2:2020 + IEC 61753-061-2:2020 *)  |                |  |

|                   |   |                |   |
|-------------------|---|----------------|---|
| <b>35/0028/20</b> | Dynamické moduly - Část 3-3: Šablony funkčních specifikací - Vlnově selektivní přepínače<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62343-3-3:2020 + IEC 62343-3-3:2020 *)  | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 98           |   |                |   |
| <b>35/0029/20</b> | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 35: Soubor optických konektorů typu LSHE pro drsná prostředí<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61754-35:2020 + IEC 61754-35:2020 *)  | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 98           |   |                |   |
| <b>35/0030/20</b> | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové fixní filtry - Kmenová specifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61977:2020 + IEC 61977:2020 *)   | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 98           |   |                |   |
| <b>35/0031/20</b> | Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidelnosti a odkazy pro značení rozměrů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60401-1:2020 + IEC 60401-1:2020 *)   | 20-09<br>20-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0032/20</b> | Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-100: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a se dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro jmenovitý proud 20 A<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-8-100:2020 + IEC 61076-8-100:2020 **)            | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0033/20</b> | Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-101: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a se dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro jmenovitý proud 40 A<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-8-101:2020 + IEC 61076-8-101:2020 **)            | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0034/20</b> | Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60282-1:2020 + IEC 60282-1:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 97           |   |                |   |
| <b>35/0035/20</b> | Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 9: Planární jádra<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-9:2020 + IEC 63093-9:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0036/20</b> | Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 1: Obecná specifikace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63093-1:2020 + IEC 63093-1:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0037/20</b> | Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-102: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro jmenovitý proud 150 A<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-8-102:2020 + IEC 61076-8-102:2020 **) | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |   |
| <b>35/0038/20</b> | Pojistky vysokého napětí - Část 4: Pojistky vysokého napětí: Doplnkové požadavky na zkoušení vysokonapěťových vyfukovacích pojistek využívajících polymerní izolátory<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60282-4:2020 + IEC 60282-4:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 97           |   |                |   |



|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>35/0039/20</b> | Nepájené spoje - Část 3: Přístupné zařezávané (ID) spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60352-3:2020 + IEC 60352-3:2020 *)  | 20-09<br>20-11 | Kolektor Tesla Jihlava s.r.o.<br>Hruškové Dvory 53<br>Jihlava<br>586 01  |
| TNK: 102          |   |                |  |
| <b>35/0040/20</b> | Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-504: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení iontové kontaminace ze zpracování (PICT)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61189-5-504:2020 + IEC 61189-5-504:2020 **) | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |  |
| <b>35/0041/20</b> | Výkonové transformátory - Doplnkové evropské požadavky: Část 1-1: Společná část - Obecné požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50708-1-1:2020 (ECOPOTR)   | 20-07<br>20-09 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s.<br>Podnikatelská 267<br>Praha 9 - Běchovice<br>190 11       |
| TNK: 97           |   |                |  |
| <b>35/0042/20</b> | Výkonové transformátory - Doplnkové evropské požadavky: Část 2-1 Střední výkonové transformátory - Obecné požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50708-2-1:2020 (ECOPOTR)  | 20-07<br>20-09 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s.<br>Podnikatelská 267<br>Praha 9 - Běchovice<br>190 11       |
| TNK: 97           |   |                |  |
| <b>35/0043/20</b> | Výkonové transformátory - Doplnkové evropské požadavky: Část 3-1 Velké výkonové transformátory - Obecné požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50708-3-1:2020 (ECOPOTR)  | 20-07<br>20-09 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s.<br>Podnikatelská 267<br>Praha 9 - Běchovice<br>190 11       |
| TNK: 97           |   |                |  |
| <b>35/0044/20</b> | Směrnice k metodě měření výkonové odolnosti součástek s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou ve vysokofrekvenčních (vf) aplikacích<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63155:2020 + IEC 63155:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 102          |   |                |  |
| <b>36/0071/20</b> | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Přístupnost ovládacích prvků, dvířek, vík, zásuvek a držadel<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63008:2020 + IEC 63008:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 33           |   |                |  |
| <b>36/0072/20</b> | Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-3-9:2019 (MD2) + IEC 62841-3-9:2020  | 20-07<br>20-09 | Festool s.r.o.<br>Chelčického 1932<br>Česká Lípa<br>470 37   |
| TNK: 33           |   |                |  |
| <b>36/0073/20</b> | Obecná metoda pro posuzování podílu recyklovaného materiálu ve výrobcích spojených se spotřebou energie<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45557:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>36/0074/20</b> | Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 105: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Přenos pevně zabudovaného programu (firmware)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-105:2020 + IEC 62386-105:2020 *)  | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 67           |   |                |  |
| <b>36/0075/20</b> | Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-3-9:2019/FprAA:2020 (MD2)  | 20-07<br>20-09 | Festool s.r.o.<br>Chelčického 1932<br>Česká Lípa<br>470 37   |
| TNK: 33           |   |                |  |
| <b>36/0076/20</b> | Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro lithiové akumulátorové články a baterie pro použití v systémech pro akumulaci elektrické energie<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63056:2020 + IEC 63056:2020 *)                            | 20-07<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 113          |   |                |  |



|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>36/0077/20</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A60:2020 + IEC 60061-1/A60:2020  | 20-07<br>20-10 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veleslavín<br>162 00                                     |
| TNK: 67           |  |                |  |
| <b>36/0078/20</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A55:2020 + IEC 60061-2/A55:2020   | 20-07<br>20-10 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veleslavín<br>162 00                                     |
| TNK: 67           |  |                |  |
| <b>36/0079/20</b> | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A57:2020 + IEC 60061-3/A57:2020   | 20-07<br>20-10 | Ing. Jitka Machatá, CSc.<br>Předvoje 4/289<br>Praha 6 - Veleslavín<br>162 00                                     |
| TNK: 67           |  |                |  |
| <b>36/0080/20</b> | Pračky a pračky se sušičkou pro domácnost a podobné použití - Metoda pro určování teploty uvnitř prací náplně<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50707:2020   | 20-08<br>20-10 | Ing. Petr Voda<br>Rataje 212<br>Hlinsko v Čechách<br>539 01  |
| TNK: 33           |  |                |  |
| <b>36/0081/20</b> | Konektory pro stejnosměrné použití ve fotovoltaických systémech - Bezpečnostní požadavky a zkoušky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62852/A1:2020 + IEC 62852/A1:2020  | 20-07<br>20-09 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.<br>Radniční 543/17<br>Tanvald<br>468 41   |
| TNK: 127          |  |                |  |
| <b>36/0082/20</b> | Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-8:2020 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-8:2018 **)                     | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 33           |  |                |  |
| <b>36/0083/20</b> | Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-7:2020 (EMC1, LVD2) + IEC 60730-2-7:2015 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 33           |  |                |  |
| <b>36/0084/20</b> | Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-11: Zvláštní požadavky na regulátory výkonu<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-11:2020 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-11:2019 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 33           |  |                |  |
| <b>36/0085/20</b> | Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Postupy zacházení se zranitelnostmi<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 30111:2020 + ISO/IEC 30111:2019 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 20           |  |                |  |
| <b>36/0086/20</b> | Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Odhalování zranitelností<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 29147:2020 + ISO/IEC 29147:2018 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 20           |  |                |  |
| <b>36/0087/20</b> | Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací (PII) ve veřejných cloudech vystupujících jako zpracovatelé PII<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27018:2020 + ISO/IEC 27018:2019 | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 20           |  |                |  |
| <b>36/0088/20</b> | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-56: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost lékařských teploměrů pro měření tělesné teploty<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-56:2017/A1:2020 + ISO 80601-2-56/Amd.1:2018  | 20-07<br>20-09 | Ing. Milan Houska, CSc.<br>Na Rymáni 811/42<br>Praha 5 - Radotín<br>153 00                                       |
| TNK: 81           |  |                |  |
| <b>36/0089/20</b> | Vysokoteplotní akumulátorové baterie - Část 3: Baterie na bázi sodíku - požadavky na funkčnost a zkoušky<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62984-3:2020 + IEC 62984-3:2020 *)   | 20-08<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 113          |  |                |  |

|                   |  |   |                |  |
|-------------------|--|---|----------------|--|
| <b>36/0090/20</b> | Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací pro telekomunikační organizace založený na ISO/IEC 27002<br>TNK: 20   | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27011:2020 + ISO/IEC 27011:2016 **)                   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| <b>36/0091/20</b> | Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na zkoušky spojů kovových plechů používaných v LPS<br>TNK: 22   | Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50703:2019 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| <b>36/0092/20</b> | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty<br>TNK: 33  | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60730-2-9/A2:2020 (EMC2, LVD3) + IEC 60730-2-9/A2:2020    | 20-09<br>20-11 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| <b>36/0093/20</b> | Systémy fotovoltaických generátorů - Požadavky na EMC a zkušební metody pro zařízení měničů výkonu<br>TNK: 127   | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62920/A11:2020 (EMC2) **)                                      | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| <b>36/0094/20</b> | Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality<br>TNK: 96   | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50174-1:2018/prA1  | 20-10<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| <b>36/0095/20</b> | Stanovení charakteristik zapínacího proudu u světelných výrobků<br>TNK: 67   | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63129:2020 + IEC 63129:2020 *)                            | 20-07<br>20-11 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00                                  |
| <b>36/0096/20</b> | Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-7: Zapouzdřovací materiály - Zkušební postup optické odolnosti<br>TNK: 127   | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62788-1-7:2020 + IEC 62788-1-7:2020 **)                   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| <b>36/0097/20</b> | Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky na systémy EES integrované do sítě - elektrochemické systémy<br>TNK: 97  | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62933-5-2:2020 + IEC 62933-5-2:2020 **)                   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| <b>36/0098/20</b> | Elektrické spotřebiče pro čištění vzduchu pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky<br>TNK: 33   | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63086-1:2020 + IEC 63086-1:2020 **)                       | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| <b>36/0099/20</b> | Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 4: Mincové akumulátorové lithiové články a baterie z nich vyrobené<br>TNK: 113 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61960-4:2020 + IEC 61960-4:2020 *)                        | 20-08<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| <b>36/0100/20</b> | Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Opatření bezpečnosti informací pro energetický průmysl<br>TNK: 20   | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27019:2020 + ISO/IEC 27019 Corr. version 2019-08:2017 | 20-08<br>20-10 | Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00  |
| <b>36/8005/20</b> | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností<br>TNK: 33  | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-30:2009/prAC:2017 (LVD3)                              | 20-08<br>20-10 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>42/0016/20</b> | Kovové prášky - Stanovení velikosti části proséváním za sucha<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4497:2020 +<br>ISO 4497:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>42/0017/20</b> | Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou<br>nálevkou (Gustavssonův průtokoměr)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13517:2020 +<br>ISO 13517:2020 **)                           | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>42/0018/20</b> | Měď a slitiny mědi - Přehled složení a výrobků<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13388:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>42/0019/20</b> | Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro<br>klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12735-1:2020                                | 20-07<br>20-09 | Ing. Miloslav Smetana<br>Šumperská 356<br>Praha 18 - Letňany<br>199 00   |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>42/0020/20</b> | Hliník a slitiny hliníku - Odlitky - Chemické složení a mechanické<br>vlastnosti<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1706:2020   | 20-08<br>20-09 | Ing. Miloslav Smetana<br>Šumperská 356<br>Praha 18 - Letňany<br>199 00   |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>42/0021/20</b> | Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení součinitele plastické<br>anizotropie<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10113:2020 +<br>ISO 10113:2020  | 20-07<br>20-10 | Ing. Jan Wozniak, CSc.<br>Průběžná 6207/86<br>Ostrava - Poruba<br>708 00   |
| TNK: 64           |  |                |  |
| <b>42/0022/20</b> | Hliník a slitiny hliníku - Slitinové hliníkové ingoty pro přetavení -<br>Specifikace<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1676:2020   | 20-08<br>20-09 | Ing. Miloslav Smetana<br>Šumperská 356<br>Praha 18 - Letňany<br>199 00   |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>47/0007/20</b> | Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení<br>pro zapracování kapalných průmyslových hnojiv<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-6:2020 +<br>ISO 4254-6:2020 **)        | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>49/0010/20</b> | Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého<br>listnatého dřeva<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13629:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 135          |  |                |  |
| <b>49/0011/20</b> | Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Kritéria účinnosti pro<br>likvidační ochranné prostředky na dřevo stanovené biologickými<br>zkouškami<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14128:2020 **) | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 135          |  |                |  |
| <b>49/0012/20</b> | Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování likvidačního účinku<br>proti larvám <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Laboratorní metoda<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1390:2020 **)              | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 135          |  |                |  |
| <b>49/0013/20</b> | Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 11: Kombinované stroje<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-11:2020 +<br>ISO 19085-11:2020  | 20-07<br>20-10 | Svaz strojírenské technologie<br>Politických vězňů 1419/11<br>Praha 1<br>113 42                                  |
| TNK: 111          |  |                |  |
| <b>50/0003/20</b> | Tapety - Slovník a značky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 235:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 53           |  |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>56/0007/20</b> | Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu presumptivního <i>Bacillus cereus</i> - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C - Změna:1: Začlenění volitelných zkoušek<br>TNK: 151<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN ISO 7932:2004/A1:2020 + ISO 7932/Amd.1:2020 | 20-07<br>20-09 | Česká potravinářská společnost,<br>Výbor pobočky QUALIMENT<br>Za Opravnou 6<br>Praha 5-Motol<br>150 00           |
| <b>56/0008/20</b> | Mikrobiologie potravinového řetězce - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 5: Specifická pravidla pro vzorky mléka a mléčných výrobků<br>TNK: 151<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-5:2020 + ISO 6887-5:2020    | 20-08<br>20-10 | Česká potravinářská společnost,<br>Výbor pobočky QUALIMENT<br>Za Opravnou 6<br>Praha 5-Motol<br>150 00           |
| <b>56/0009/20</b> | Mikrobiologie potravin, krmiv a vody - Příprava, výroba, uchovávání a zkoušení výkonnosti kultivačních půd<br>TNK: 151<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11133:2014/A2:2020 + ISO 11133/Amd.2:2020   | 20-08<br>20-10 | Česká potravinářská společnost,<br>Výbor pobočky QUALIMENT<br>Za Opravnou 6<br>Praha 5-Motol<br>150 00           |
| <b>63/0004/20</b> | Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod LPG a LNG - Specifikace<br>TNK: 23<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13766:2018+A1:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>63/0005/20</b> | Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 1: Požadavky a zkoušení nepropustnosti<br>TNK: 81<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-1:2020   | 20-07<br>20-10 | Ing. David Korpas, Ph.D.<br>Nábřeží 772/8<br>Olomouc<br>772 00   |
| <b>64/0016/20</b> | Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty<br>TNK: 131<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13598-2:2020 **)                                | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>64/0017/20</b> | Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro pomocné tvarovky a mělké komory<br>TNK: 131<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13598-1:2020 **)                         | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>65/0015/20</b> | Ropa a ropné výrobky - Stanovení doby trvání knotového plamene kapalin s omezenou hořlavostí<br>TNK: 118<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14935:2020 + ISO 14935:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>67/0017/20</b> | Obecné metody zkoušení pigmentů - Část 19: Stanovení dusičnanů rozpustných ve vodě (metoda s kyselinou salicylovou)<br>TNK: 32<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-19:2020 + ISO 787-19:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>72/0016/20</b> | Přírodní kámen - Terminologie<br>TNK: 99<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12670:2019   | 20-08<br>20-10 | Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.<br>Husova 2274<br>Hořice<br>508 01  |
| <b>73/0065/20</b> | Dočasné stavební konstrukce - Provedení - Požadavky na výrobu<br>TNK: 92<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17293:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| <b>73/0066/20</b> | Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány<br>TNK: 27<br>Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13381-1 (CPR) **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>73/0067/20</b> | Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5: Datový komunikační protokol<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN ISO 16484-5:2017/A1:2020 + ISO 16484-5/Amd.1:2020 (**)                          | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 75           |   |                |  |
| <b>73/0068/20</b> | Povrchy pro sportoviště - Stanovení rozměrové stálosti rázových destiček používaných v rámci sportovních zařízení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17326:2020 (**)                                     | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>73/0069/20</b> | Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti dynamické únavě rázových destiček a sportovních povrchů<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17324:2020 (**)                       | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>73/0070/20</b> | Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti rázu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1517:2020 (**)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>73/0071/20</b> | Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování při valivém zatížení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1569:2020 (**)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>73/0072/20</b> | Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1794-2:2020 (**)                  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 146          |   |                |  |
| <b>73/0073/20</b> | Povrchy pro sportoviště - Pravidla pro odběr vzorků provedených výplní používaných na površích syntetických trávníků<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17409:2020 (**)                                  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>73/0074/20</b> | Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 6: Konstrukce<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-6:2020 (RAIL) (**)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 141          |   |                |  |
| <b>73/0075/20</b> | Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva - Rotační vakuové destilační zařízení<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-3+A1:2018 (**) | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 147          |   |                |  |
| <b>73/0076/20</b> | Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Ochrana aplikovaná na dřevěné prvky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13381-7:2019 (CPR)                      | 21-01<br>21-02 | PAVUS, a.s.<br>Prosecká 412/74<br>Praha 9<br>190 00  |
| TNK: 27           |   |                |  |
| <b>73/0077/20</b> | Informační modelování staveb (BIM) - Datové šablony pro stavební objekty používané v životním cyklu staveb - Pojmy a principy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 23387 + ISO/FDIS 23387           | 20-07<br>20-10 | CAD - BIM s.r.o.<br>Eliášova 460/35<br>Praha 6<br>160 00   |
| TNK: 152          |   |                |  |
| <b>75/0015/20</b> | Kvalita vod - Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů - Část 3: Validace metod pro zkoncentrování bakteriofágů z vody<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10705-3:2003                 | 20-07<br>20-09 | Sweco Hydroprojekt a.s.<br>Táborská 940/31<br>Praha 4<br>140 16  |
| TNK: 104          |   |                |  |



|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>75/0016/20</b> | Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 6: Návod pro odběr vzorků z řek a potoků<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN ISO 5667-6:2016/A11:2020   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 104          |   |                |  |
| <b>76/0004/20</b> | Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé prioritní zásilky a zásilky první třídy<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13850   | 20-08<br>20-11 | Ing. Jaroslav Adam<br>Od Vysoké 272/8<br>Praha 5 - Radlice<br>150 00   |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>76/0005/20</b> | Poštovní služby - Digitální volitelný online připojený otevírací a uzavírací systém pro balíkové schránky pro domovní použití s volným přístupem pro doručovací a sběrné operátory a uživatele<br>Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17457:2020 **)                 | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>76/0006/20</b> | Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garní, penzion, motel a apartmánový komplex (revize ČSN 76 1110:2016)   | 20-08<br>20-11 | Ing. Petr Houška, Ph.D.<br>Suchý vršek 2112/20<br>Praha 13 - Stodůlky<br>158 00                                  |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>79/0005/20</b> | Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v tahu a procentuálního prodloužení<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3376:2020 + ISO 3376:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>83/0033/20</b> | Stacionární zdroje emisí - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 2: Specifikace požadavků na systémy sběru a zpracování dat<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17255-2:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 117          |   |                |  |
| <b>83/0034/20</b> | Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití: Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Biodiverzita a ekologická hlediska související s účely ochrany přírody<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16214-3:2012+A1:2017 | 20-08<br>20-10 | RNDr. Alice Kotlánová<br>Bednaříkova 2186/3<br>Brno - Líšeň<br>628 00  |
| TNK: 138          |   |                |  |
| <b>83/0035/20</b> | Kvalita půdy - Stanovení potenciální nitrifikace a inhibice nitrifikace - Rychlá zkouška pomocí oxidace amonných iontů<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15685:2020 + ISO 15685:2012   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>83/0036/20</b> | Tuhá biopaliva - Stanovení samozahřívání peletizovaných biopaliv - Část 1: Izotermická kalorimetrie<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20049-1:2020 + ISO 20049-1:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 138          |   |                |  |
| <b>83/0037/20</b> | Tuhá biopaliva - Stanovení tavitelnosti popela<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21404:2020 + ISO 21404:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 138          |   |                |  |
| <b>83/0038/20</b> | Stacionární zdroje emisí - Prokazování a řízení kvality zařízení automatizovaného monitoringu zachycování prachu<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17389:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 117          |   |                |  |
| <b>83/0039/20</b> | Kvalita půdy - Inhibice reprodukce půdního roztoče (Hypoaspis aculeifer) půdními kontaminanty<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21285:2020 + ISO 21285:2019 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |



|                   |  |                |  |
|-------------------|--|----------------|--|
| <b>83/0040/20</b> | Kvalita půdy - Stanovení abundance a aktivity půdní mikroflóry s použitím respiračních křivek<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17155:2020 + ISO 17155:2012 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0041/20</b> | Kvalita půdy - Návod pro laboratorní zkoušení biologického rozkladu organických chemikálií v půdě za aerobních podmínek<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11266:2020 + ISO 11266:1994 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0042/20</b> | Kvalita půdy - Identifikace ekotoxikologických zkušebních druhů metodou DNA barcoding<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21286:2020 + ISO 21286:2019 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0043/20</b> | Kvalita půdy - Laboratorní inkubační systémy pro měření mineralizace organických chemikálií v půdě za aerobních podmínek<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14239:2020 + ISO 14239:2017 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0044/20</b> | Kvalita půdy - Návod pro laboratorní zkoušení biologického rozkladu organických chemikálií v půdě za anaerobních podmínek<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15473:2020 + ISO 15473:2002 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0045/20</b> | Kvalita půdy - Zkouška unikání pro stanovení kvality půd a účinků chemikálií na chování - Část 1: Zkouška se žížalami ( <i>Eisenia fetida</i> Eisenia andrei)<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17512-1:2020 + ISO 17512-1:2008 **) | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0046/20</b> | Kvalita půdy - Zkouška unikání pro stanovení kvality půd a účinků chemikálií na chování - Část 2: Zkouška s chvostoskoky ( <i>Folsomia candida</i> )<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17512-2:2020 + ISO 17512-2:2011 **)          | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0047/20</b> | Kvalita půdy - Hodnocení genotoxických účinků na vyšší rostliny - Zkouška s mikrojadry <i>Vicia faba</i><br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29200:2020 + ISO 29200:2013 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0048/20</b> | Kvalita půdy - Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru - Složení mastných kyselin v listech rostlin pro hodnocení kvality půdy<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21479:2020 + ISO 21479:2019 **)                       | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0049/20</b> | Kvalita půdy - Měření aktivity enzymů v půdních vzorcích s použitím kolorimetrických substrátů v mikrodestičkách<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20130:2020 + ISO 20130:2018 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: -            |  |                |  |
| <b>83/0050/20</b> | Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení amoniaku s difúzním odběrem vzorku<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17346:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 117          |  |                |  |
| <b>83/0051/20</b> | Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20607:2019 + ISO 20607:2019   | 20-06<br>20-09 | Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42                               |
| TNK: -            |  |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>83/0052/20</b> | Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13854:2019 + ISO 13854:2017  | 20-06<br>20-09 | Svaz strojírenské technologie<br>Politických vězňů 1419/11<br>Praha 1<br>113 42                                  |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>85/0022/20</b> | Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 2: Stříkačky pro použití se stříkačkovými čerpadly<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7886-2:2020 + ISO 7886-2:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |   |                |  |
| <b>85/0023/20</b> | Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušky sterility prováděné při definování, validaci a udržování postupu sterilizace<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11737-2:2020 + ISO 11737-2:2019   | 20-07<br>20-10 | Ing. Milan Houska, CSc.<br>Na Rymáni 811/42<br>Praha 5 - Radotín<br>153 00                                       |
| TNK: 81           |   |                |  |
| <b>85/0024/20</b> | Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe<br>Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14155 + FDIS 14155   | 20-07<br>20-10 | Ing. Milan Houska, CSc.<br>Na Rymáni 811/42<br>Praha 5 - Radotín<br>153 00                                       |
| TNK: 81           |   |                |  |
| <b>85/0025/20</b> | Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 3: Samoznehodnocovací stříkačky pro fixní dávky vakcíny<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7886-3:2020 + ISO 7886-3:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |   |                |  |
| <b>85/0026/20</b> | Stomatologie - Materiály pro dentální nástroje - Část 1: Nerezová ocel<br>Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21850-1:2020 + ISO 21850-1:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 81           |   |                |  |
| <b>87/0024/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 10: Obecný návrh, PSS1 přes E.1<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-10 V1.2.1:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0025/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 9: Nezávislá transportní vrstva, obecný návrh<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-9 V1.2.1:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0026/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 8: Implementace generického formátu řeči<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-8 V1.4.1:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0027/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 1: Obecný návrh sítě<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-1 V1.6.1:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0028/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 10: Obecný návrh, SIP/IP<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-11 V1.2.1:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0029/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 12: Individuální volání nezávislé na transportní vrstvě jako přidavný rys sítě (ANF-ISIIC)<br>Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-12 V1.2.1:2020 **) | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |

|                   |   |                |  |
|-------------------|---|----------------|--|
| <b>87/0030/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 14: Služba krátkých dat nezávislá na transportní vrstvě jako přídavný rys sítě (ANF-ISISDS)<br>Přejímaný mezinárodní dokument:<br>ETSI EN 300 392-3-14 V1.2.1:2020 **) | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0031/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 15: Nezávislá transportní vrstva jako přídavný rys sítě, management mobility (ANF-ISIMM)<br>Přejímaný mezinárodní dokument:<br>ETSI EN 300 392-3-15 V1.2.1:2020 **)    | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0032/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)<br>Přejímaný mezinárodní dokument:<br>ETSI EN 300 392-5 V2.7.1:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0033/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Obecné požadavky na doplňkové služby<br>Přejímaný mezinárodní dokument:<br>ETSI EN 300 392-9 V1.7.1:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>87/0034/20</b> | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 13: Skupinové volání nezávislé na transportní vrstvě jako přídavný rys sítě (ANF-ISIGC)<br>Přejímaný mezinárodní dokument:<br>ETSI EN 300 392-3-13 V1.2.1:2020 **)     | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 96           |   |                |  |
| <b>91/0004/20</b> | Pružné, textilní, laminátové a modulární mechanicky uzamykatelné podlahové krytiny (MMF) - Normalizované symboly pro podlahové krytiny - Doplňková část<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15398:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 31           |   |                |  |
| <b>91/0005/20</b> | Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1335-1:2020  | 20-07<br>20-09 | Textilní zkušební ústav, s.p.<br>Cejl 480/12<br>Brno - Zábřovice<br>602 00                                       |
| TNK: 150          |   |                |  |
| <b>91/0006/20</b> | Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1335-2:2018   | 20-07<br>20-09 | Textilní zkušební ústav, s.p.<br>Cejl 480/12<br>Brno - Zábřovice<br>602 00                                       |
| TNK: 150          |   |                |  |
| <b>91/0007/20</b> | Zábavní technika - Stroje pro jevištní a jiné zábavní oblasti - Bezpečnostní požadavky a kontrola<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17206:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>94/0010/20</b> | Gymnastické nářadí - Bradla paralelní a bradla o nestejně výšce žerdí - Požadavky a metody zkoušení včetně bezpečnosti<br>Přejímaný mezinárodní dokument: EN 914:2020 **)   | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: -            |   |                |  |
| <b>98/0002/20</b> | Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 10201: Informační model domény<br>Přejímané mezinárodní dokumenty:<br>EN ISO/IEEE 11073-10201:2020 + ISO/IEEE 11073-10201:2020 **)  | 20-08<br>20-09 | Česká agentura pro standardizaci,<br>státní příspěvková organizace<br>Biskupský dvůr 1148/5<br>Praha 1<br>110 00 |
| TNK: 20           |   |                |  |

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

**OZNÁMENÍ č. 75/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 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 2020-06-01 do 2020-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení                | Název v angličtině  | Původce   | Lhůty      |
|-------------------------|---|-----------|------------|
| prEN ISO 15156-1        | Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials (ISO/FDIS 15156-1:2020)          | CEN/TC 12 | 2020-09-11 |
| prEN ISO 15156-2        | Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 2: Cracking-resistant carbon and low-alloy steels, and the use of cast irons (ISO/FDIS 15156-2:2020) | CEN/TC 12 | 2020-09-11 |
| prEN ISO 15156-3        | Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) and other alloys (ISO/FDIS 15156-3:2020)     | CEN/TC 12 | 2020-09-11 |
| prEN ISO 18796-1        | Petroleum, petrochemicals and natural gas industries - Internal coating and lining of carbon steel process vessels - Part 1: Technical requirements (ISO 18796-1:2018)  | CEN/TC 12 | 2020-09-03 |
| prEN ISO 35104          | Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Ice management (ISO 35104:2018)  | CEN/TC 12 | 2020-09-03 |
| EN ISO 4259-1:2017/prA2 | Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test - AMENDMENT 2 (ISO 4259-1:2017/DAM 2:2020)                             | CEN/TC 19 | 2020-09-02 |
| EN ISO 7866:2012/prA1   | Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Amendment 1 (ISO 7866:2012/DAM 1:2020)   | CEN/TC 23 | 2020-08-24 |
| prEN ISO 10298          | Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets (ISO 10298:2018)   | CEN/TC 23 | 2020-08-27 |
| prEN ISO 11755          | Gas cylinders - Cylinder bundles for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling (ISO 11755:2005)  | CEN/TC 23 | 2020-08-27 |
| prEN ISO 13338          | Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of tissue corrosiveness for the selection of cylinder valve outlets (ISO 13338:2017)   | CEN/TC 23 | 2020-08-27 |

|                  |   |            |            |
|------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 15245-1 | Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification (ISO/DIS 15245-1:2020)   | CEN/TC 23  | 2020-08-27 |
| prEN 197-5       | Cement - Part 5: Portland-composite cement CEM II/C-M and Composite cement CEM VI   | CEN/TC 51  | 2020-09-03 |
| prEN ISO 13849-1 | Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design (ISO/DIS 13849-1:2020)  | CEN/TC 114 | 2020-08-31 |
| prEN ISO 8205    | Resistance welding equipment - Water-cooled secondary connection cables - Dimensions and requirements for double-conductor connection cables (ISO/DIS 8205:2020)  | CEN/TC 121 | 2020-08-28 |
| prEN ISO 9455-5  | Soft soldering fluxes - Test methods - Part 5: Copper mirror test (ISO/FDIS 9455-5:2020)  | CEN/TC 121 | 2020-09-11 |
| prEN ISO 10140-1 | Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products (ISO/DIS 10140-1:2020)  | CEN/TC 126 | 2020-09-11 |
| prEN ISO 10140-2 | Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO/DIS 10140-2:2020)   | CEN/TC 126 | 2020-09-11 |
| prEN ISO 10140-3 | Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation (ISO/DIS 10140-3:2020)   | CEN/TC 126 | 2020-09-11 |
| prEN ISO 10140-5 | Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment (ISO/DIS 10140-5:2020)   | CEN/TC 126 | 2020-09-11 |
| prEN ISO 10140-4 | Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 4: Measurement procedures and requirements (ISO/DIS 10140-4:2020)  | CEN/TC 126 | 2020-09-11 |
| prEN 1176-10     | Playground equipment and surfacing - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for fully enclosed play equipment  | CEN/TC 136 | 2020-09-03 |
| prEN ISO 22065   | Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using pumped samplers (ISO/FDIS 22065:2020)   | CEN/TC 137 | 2020-09-16 |
| prEN ISO 28199-1 | Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 1: Relevant vocabulary and preparation of test panels (ISO/DIS 28199-1:2020)   | CEN/TC 139 | 2020-09-15 |
| prEN ISO 28199-2 | Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 2: Colour stability, process hiding power, re-dissolving, overspray absorption, wetting, surface texture and mottling (ISO/DIS 28199-2:2020) | CEN/TC 139 | 2020-09-15 |
| prEN ISO 28199-3 | Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 3: Assessment of sagging, formation of bubbles, pinholing and hiding power (ISO/DIS 28199-3:2020)  | CEN/TC 139 | 2020-09-15 |
| prEN ISO 11806-1 | Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (ISO/DIS 11806-1:2020)                               | CEN/TC 144 | 2020-09-10 |
| prEN ISO 11806-2 | Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 2: Machines for use with back-pack power unit (ISO/DIS 11806-2:2020)                                       | CEN/TC 144 | 2020-09-10 |
| prEN 13000       | Cranes - Mobile cranes  | CEN/TC 147 | 2020-09-17 |
| prEN 15163-1     | Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Part 1: Requirements for stationary diamond wire saws  | CEN/TC 151 | 2020-09-17 |
| prEN 15163-2     | Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Part 2: Requirements for transportable diamond wire saws   | CEN/TC 151 | 2020-09-17 |



|                        |   |            |            |
|------------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 16486-5       | Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO/DIS 16486-5:2020)       | CEN/TC 155 | 2020-08-31 |
| prEN 360               | Personal fall protection equipment - Retractable type fall arresters  | CEN/TC 160 | 2020-08-27 |
| EN ISO 19918:2017/prA1 | Protective clothing - Protection against chemicals - Measurement of cumulative permeation of chemicals with low vapour pressure through materials - Amendment 1: Extraction and chemical analysis (ISO 19918:2017/DAM 1:2020) | CEN/TC 162 | 2020-08-31 |
| prEN 12873-2           | Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 2: Test method for non-metallic and noncementitious site-applied materials   | CEN/TC 164 | 2020-09-17 |
| prEN 246               | Sanitary tapware - General specifications for aerators  | CEN/TC 164 | 2020-08-27 |
| prEN 899               | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sulfuric acid  | CEN/TC 164 | 2020-08-27 |
| prEN 15072             | Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium dichloroisocyanurate, anhydrous  | CEN/TC 164 | 2020-09-10 |
| prEN 1421              | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonium chloride  | CEN/TC 164 | 2020-08-27 |
| prEN 12175             | Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hexafluorosilicic acid   | CEN/TC 164 | 2020-09-17 |
| prEN 15075             | Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hydrogen carbonate   | CEN/TC 164 | 2020-09-10 |
| prEN 15073             | Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium dichloroisocyanurate, dihydrate  | CEN/TC 164 | 2020-09-10 |
| prEN 15076             | Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hydroxide  | CEN/TC 164 | 2020-09-10 |
| prEN 15077             | Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hypochlorite   | CEN/TC 164 | 2020-09-10 |
| prEN 15078             | Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sulfuric acid   | CEN/TC 164 | 2020-09-17 |
| prEN 16933-1           | Drain and sewer systems outside buildings - Design - Part 1: Layout principles  | CEN/TC 165 | 2020-09-17 |
| prEN ISO 4014          | Hexagon head bolts - Product grades A and B (ISO/DIS 4014:2020)   | CEN/TC 185 | 2020-09-16 |
| prEN ISO 4015          | Hexagon head bolts with reduced shank (shank diameter $\approx$ pitch diameter) - Product grade B (ISO/DIS 4015:2020)   | CEN/TC 185 | 2020-09-16 |
| prEN ISO 4016 rev      | Hexagon head bolts - Product grade C (ISO/DIS 4016:2020)  | CEN/TC 185 | 2020-09-16 |
| prEN ISO 4017          | Hexagon head screws - Product grades A and B (ISO/DIS 4017:2020)  | CEN/TC 185 | 2020-09-16 |
| prEN ISO 4018          | Hexagon head screws - Product grade C (ISO/DIS 4018:2020)   | CEN/TC 185 | 2020-09-16 |
| prEN ISO 8676          | Hexagon head screws with metric fine pitch thread - Product grades A and B (ISO/DIS 8676:2020)  | CEN/TC 185 | 2020-09-17 |
| prEN ISO 8765          | Hexagon head bolts with metric fine pitch thread - Product grades A and B (ISO/DIS 8765:2020)   | CEN/TC 185 | 2020-09-17 |
| prEN ISO 16890-2       | Air filters for general ventilation - Part 2: Measurement of fractional efficiency and air flow resistance (ISO/DIS 16890-2:2020)   | CEN/TC 195 | 2020-09-01 |
| prEN ISO 11690-1       | Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 1: Noise control strategies (ISO/FDIS 11690-1:2020)   | CEN/TC 211 | 2020-09-16 |
| prEN ISO 11690-2       | Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 2: Noise control measures (ISO/FDIS 11690-2:2020)   | CEN/TC 211 | 2020-09-16 |
| prEN 15947-2           | Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 2: Categories and types of firework   | CEN/TC 212 | 2020-09-17 |



|                       |   |            |            |
|-----------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 18752        | Rubber hoses and hose assemblies - Wire- or textile-reinforced single-pressure types for hydraulic applications - Specification (ISO/DIS 18752:2020)  | CEN/TC 218 | 2020-09-03 |
| prEN ISO 11855-5      | Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 5: Installation (ISO/DIS 11855-5:2020)  | CEN/TC 228 | 2020-09-01 |
| prEN 17534            | Textiles - Physiological effects - Measurement of liquid sweat transport and buffering  | CEN/TC 248 | 2020-09-17 |
| prEN 17528            | Clothing - physiological effects - Measurement of water vapour resistance by means of a sweating manikin  | CEN/TC 248 | 2020-09-03 |
| prEN ISO 1833-22      | Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 22: Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell with flax fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO/DIS 1833 22:2020) | CEN/TC 248 | 2020-09-08 |
| prEN ISO 1140         | Fibre ropes - Polyamide - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO/DIS 1140:2020)  | CEN/TC 248 | 2020-09-03 |
| prEN ISO 1141         | Fibre ropes - Polyester - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO/DIS 1141:2020)  | CEN/TC 248 | 2020-09-03 |
| prEN ISO 1346         | Fibre ropes - Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high-tenacity multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes (ISO/DIS 1346:2020)                       | CEN/TC 248 | 2020-09-08 |
| prEN ISO 2313-1       | Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 1: Method of the horizontally folded specimen (ISO/DIS 2313-1:2020)         | CEN/TC 248 | 2020-09-08 |
| prEN ISO 2313-2       | Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 2: Method of the vertically folded specimen (ISO/DIS 2313-2:2020)           | CEN/TC 248 | 2020-09-08 |
| prEN ISO 14632        | Extruded sheets of polyethylene (PE-HD) - Requirements and test methods (ISO/DIS 14632:2020)  | CEN/TC 249 | 2020-09-03 |
| EN 1993-1-4:2006/prA2 | Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels  | CEN/TC 250 | 2020-09-17 |
| prEN 13848-3          | Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 3: Measuring systems - Track construction and maintenance machines   | CEN/TC 256 | 2020-08-27 |
| prEN 16186-8          | Railway applications - Driver's cab - Part 8: Tram vehicle layout and access  | CEN/TC 256 | 2020-09-17 |
| prEN 17530            | Railway applications - Interior glazing for rail vehicles   | CEN/TC 256 | 2020-09-17 |
| prEN 16186-3          | Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays  | CEN/TC 256 | 2020-09-10 |
| prEN 16432-3          | Railway applications - Ballastless track systems - Part 3: Acceptance   | CEN/TC 256 | 2020-09-10 |
| prEN ISO 21976        | Packaging - Tamper verification features for medicinal product packaging (ISO 21976:2018)   | CEN/TC 261 | 2020-08-27 |
| prEN ISO 3613         | Metallic and other inorganic coatings - Chromate conversion coatings on zinc, cadmium, aluminium-zinc alloys and zinc-aluminium alloys - Test methods (ISO/DIS 3613:2020)                                   | CEN/TC 262 | 2020-09-14 |
| prEN 12621            | Machinery for supply and circulation of liquid coating materials - Safety requirements  | CEN/TC 271 | 2020-09-03 |
| prEN 1953             | Application equipment for coating materials - Safety requirements   | CEN/TC 271 | 2020-09-03 |
| prEN ISO 20257-2      | Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of floating LNG installations - Part 2: Specific FSRU issues (ISO/DIS 20257-2:2020)   | CEN/TC 282 | 2020-09-11 |
| prEN ISO 9999         | Assistive products - Classification and terminology (ISO/DIS 9999:2020)   | CEN/TC 293 | 2020-09-14 |
| prEN ISO 10535        | Hoists for the transfer of disabled persons - Requirements and test methods (ISO/DIS 10535:2020)  | CEN/TC 293 | 2020-09-11 |

|                       |   |                |            |
|-----------------------|---|----------------|------------|
| prEN ISO 11199-1      | Assistive products for walking, manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 1: Walking frames (ISO/DIS 11199-1:2020)  | CEN/TC 293     | 2020-09-03 |
| prEN ISO 11199-2      | Assistive products for walking, manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 2: Rollators (ISO/DIS 11199-1:2020)   | CEN/TC 293     | 2020-09-03 |
| prEN 13757-1          | Communication systems for meters - Part 1: Data exchange  | CEN/TC 294     | 2020-08-27 |
| prEN ISO 787-28       | General methods of tests for pigments and extenders - Part 28: Determination of total content of polychlorinated biphenyls (PCB) by dissolution, cleanup and GC-MS (ISO 787-28:2019)  | CEN/TC 298     | 2020-08-27 |
| prEN ISO 473          | Lithopone pigments - General requirements and methods of testing (ISO 473:2019)   | CEN/TC 298     | 2020-08-27 |
| prEN ISO 748          | Hydrometry - Measurement of liquid flow in open channels - Velocity area methods using point velocity measurements (ISO/DIS 748:2020)   | CEN/TC 318     | 2020-09-10 |
| prEN 17488            | Conservation of cultural heritage - Procedure for the analytical evaluation and selection of cleaning methods for porous inorganic materials used in cultural heritage  | CEN/TC 346     | 2020-08-27 |
| prEN 16166            | Sludge, treated biowaste, soil and sediments - Determination of adsorbed organically bound halogens (AOX)   | CEN/TC 444     | 2020-09-17 |
| prEN 17516            | Waste - Characterization of granular solids with potential for use as construction material - Compliance leaching test - Up-flow percolation test   | CEN/TC 444     | 2020-09-17 |
| prEN 15936            | Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion  | CEN/TC 444     | 2020-09-17 |
| prEN 17371-2          | Provision of services - Part 2: Services Contracts - Guidance for the design, content and structure of contracts  | CEN/TC 447     | 2020-09-03 |
| prEN ISO 9094         | Small craft - Fire protection (ISO/DIS 9094:2020)   | CEN/TC 464     | 2020-09-17 |
| prEN 4496             | Aerospace series - Screw, 100 ° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C | ASD-STAN       | 2020-09-17 |
| prEN 3375-011         | Aerospace series - Cable, electrical for digital data transmission - Part 011: Single braid - Star Quad 100 ohms - Light weight - Type KL - Product standard  | ASD-STAN       | 2020-09-10 |
| prEN 3660-003         | Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 003: Grommet nut, style A - Product standard  | ASD-STAN       | 2020-09-10 |
| prEN 3660-004         | Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 004: Cable outlet, style A, straight, unsealed with clamp strain relief - Product standard  | ASD-STAN       | 2020-09-10 |
| prEN 3660-005         | Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 005: Cable outlet, style A, 90 °, unsealed with clamp strain relief - Product standard  | ASD-STAN       | 2020-09-10 |
| prEN 3077             | Aerospace series - Clamps worm drive - Technical specification  | ASD-STAN       | 2020-08-27 |
| prEN 3838             | Aerospace series - Requirements and tests on user-applied markings on aircraft electrical cables  | ASD-STAN       | 2020-09-10 |
| prEN 3375-001         | Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 001: Technical specification   | ASD-STAN       | 2020-09-10 |
| EN ISO 7010:2020/prA1 | Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 1 (ISO 7010:2019/Amd 1:2020)  | CEN/SS F16     | 2020-09-03 |
| prEN ISO 26000        | Guidance on social responsibility (ISO 26000:2010)  | CEN/SS S29     | 2020-09-17 |
| prEN 17529            | Data protection and privacy by design and by default  | CEN/CLC/JTC 13 | 2020-09-10 |

**OZNÁMENÍ č. 76/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 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 2020-06-01 do 2020-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení                  | Název v angličtině   | Původce     | Lhůty      |
|---------------------------|--|-------------|------------|
| prEN 50626-1              | Conduit systems buried underground for the protection and management of insulated electrical cables or communication cables - Part 1: General requirements   | CLC/TC 213  | 2020-09-18 |
| prEN 50626-2              | Conduit systems buried underground for the protection and management of insulated electrical cables or communication cables - Part 2: Polyethylene (PE), Polypropylene (PP) or Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) conduit systems - Requirements for solid wall conduits, fittings and the system used in special applications | CLC/TC 213  | 2020-09-18 |
| prEN IEC 62271-213:2020   | High-voltage switchgear and controlgear - Part 213: Voltage detecting and indicating system  | CLC/TC 17AC | 2020-09-04 |
| prEN IEC 63154:2020       | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Cybersecurity - General requirements, methods of testing and required test results  | CLC/SR 80   | 2020-09-18 |
| prEN 50708-1-2            | Power transformers - Additional European requirements: Part 1-2 Common part - Assessment of energy performance   | CLC/TC 14   | 2020-09-11 |
| prEN IEC 61936-1:2020     | Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 1: AC   | CLC/TC 99X  | 2020-08-28 |
| prEN IEC 60068-2-38:2020  | Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test   | CLC/SR 104  | 2020-09-11 |
| prEN IEC 61189-5-501:2020 | Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-501: General test methods for materials and assemblies - Surface insulation resistance (SIR) testing of solder fluxes   | CLC/SR 91   | 2020-08-28 |
| prEN IEC 61189-5-502:2020 | Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-502: General test methods for materials and assemblies - Surface insulation resistance (SIR) testing of assemblies  | CLC/SR 91   | 2020-08-28 |

|                               |   |              |            |
|-------------------------------|---|--------------|------------|
| prEN IEC 62271-215            | <b>Part 1: Phase comparator</b>   | CLC/TC 17AC  | 2020-09-04 |
| prEN IEC 61753-111-8:2020     | Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 111-8: Sealed closures for Category G - Ground   | CLC/TC 86BXA | 2020-09-18 |
| prEN IEC 60794-1-2:2020       | Optical fibre cables - Part 1-2: Generic specification - Basic optical cable test procedures - General guidance   | CLC/TC 86A   | 2020-09-18 |
| EN 62563-1:2010/prA2:2020     | Medical electrical equipment - Medical image display systems - Part 1: Evaluation methods   | CLC/TC 62    | 2020-09-11 |
| prEN IEC 60068-2-20:2020      | Environmental testing - Part 2-20: Tests - Test T: Test methods for solderability and resistance to soldering heat of devices with leads  | CLC/SR 91    | 2020-09-11 |
| FprEN IEC 62841-2-3:2020/prAA | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders | CLC/TC 116   | 2020-09-18 |
| prEN IEC 63112:2020           | Safety, functionality and classification of Photovoltaic Earth Fault Protection (PV EFP) equipment  | CLC/TC 82    | 2020-08-28 |
| prEN IEC 61300-2-10:2020      | Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-10: Tests - Crush and load resistance   | CLC/TC 86BXA | 2020-09-18 |
| prEN IEC 61280-2-8:2020       | Fibre optic communication subsystem test procedures - Digital systems - Part 2-8: Determination of low BER using Q-factor measurements  | CLC/SR 86C   | 2020-09-11 |
| EN IEC 62040-1:2019/prA1:2020 | Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements   | CLC/TC 22X   | 2020-09-11 |
| EN IEC 63000:2018/prA1:2020   | Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances - Amendment 1  | CLC/TC 111X  | 2020-08-28 |
| EN 62841-2-1:2018/prA1:2020   | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills                            | CLC/TC 116   | 2020-09-04 |

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

**OZNÁMENÍ č. 77/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese  
Česká agentura pro standardizaci,  
státní příspěvková organizace,  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
státní příspěvkové organizace,  
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 2020-06-01 do 2020-06-30

| <b>Vydání: AP 20200907</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2020-09-07</b>  |
|--|--|
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |  |
| ETSI EN 303 347-1 V1.1.3<br>DEN/ERM-TGAERO-42-1<br>ERM TGAERO                | Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum;<br>Part 1: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band<br>2 700 MHz to 2 900 MHz (S band)   |
| ETSI EN 303 347-2 V1.1.3<br>DEN/ERM-TGAERO-42-2<br>ERM TGAERO                | Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum;<br>Part 2: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band<br>5 250 MHz to 5 850 MHz (C band)   |
| ETSI EN 303 347-3 V1.1.3<br>DEN/ERM-TGAERO-42-3<br>ERM TGAERO                | Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum;<br>Part 3: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band<br>9 300 MHz to 9 500 MHz (X band)   |
| <b>Vydání: AP 20200909</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2020-09-09</b>  |
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |  |
| ETSI EN 303 213-4-1 V2.0.1<br>REN/ERM-TGAERO-67<br>ERM TGAERO                | Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS);<br>Part 4: Community Specification for a deployed non-cooperative sensor<br>including its interfaces; Sub-part 1: Generic requirements for non-cooperative<br>sensor                    |
| ETSI EN 303 213-4-2 V2.0.1<br>REN/ERM-TGAERO-66<br>ERM TGAERO                | Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS);<br>Part 4: Community Specification for a deployed non-cooperative sensor<br>including its interfaces; Sub-part 2: Specific requirements for a deployed<br>Surface Movement Radar sensor |
| <b>Vydání: AP 20200914</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2020-09-14</b>  |
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG) |  |
| ETSI EN 300 338-1 V1.5.2<br>REN/ERM-TGMAR-610<br>ERM TGMARINE                | Technical characteristics and methods of measurement for equipment for<br>generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC)<br>in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common<br>requirements               |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vydání: AP 20200923</b>   | <b>Lhůta připomínek: 2020-09-23</b>  |
| Označení dokumentu<br>Označení položky v plánu ETSI<br>Pracovní skupina (WG)               |  |
| ETSI EN 303 340 V1.2.0<br>Electronic attachment (250831 kb)<br>REN/ERM-TG17-32<br>ERM TG17 | Digital Terrestrial TV Broadcast Receivers; Harmonised Standard for access to radio spectrum |

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



---

**Oddíl 3. Metrologie**


---

**OZNÁMENÍ č. 68/20****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020

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 autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

| Úřední značka | Subjekt<br>Sídlo<br>IČO<br>Kontakt  | Ověřovaná měřidla   |
|---------------|---|---|
| CZ K 16       | <b>FTL - AMS s.r.o.</b><br>Letecká 3647/8, 796 01, Prostějov<br>IČO: 26903105<br>Vedoucí AMS: Karel Němec                               | tachografy analogové<br>tachografy digitální<br>tachografy inteligentní |
| CZ K 232      | <b>Tachografy servis Praha s.r.o.</b><br>K Třebonicům 1020, Řeporyje, 155 00, Praha 5<br>IČO: 08723117<br>Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo | tachografy analogové<br>tachografy digitální<br>tachografy inteligentní |
| CZ K 245      | <b>STEBAL TRANS, spol. s r.o.</b><br>Horská 302, 417 02, Dubí - Bystřice<br>IČO: 25427113<br>Vedoucí AMS: Vladimír Sochanič             | tachografy digitální<br>tachografy inteligentní                         |
| CZ K 272      | <b>Ing. Michal Pavelka</b><br>Zubrnice 36, 400 02, Ústí nad Labem<br>IČO: 08240451<br>Vedoucí AMS: Ing. Michal Pavelka                  | tachografy digitální<br>tachografy inteligentní                         |
| CZ K 273      | <b>TKP Tachografy s.r.o.</b><br>Rezkova 2962/10, Zábřeh, 700 30, Ostrava<br>IČO: 09074449<br>Vedoucí AMS: Adam Torčík                   | tachografy analogové<br>tachografy digitální<br>tachografy inteligentní |

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák v. r.

**OZNÁMENÍ č. 69/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020

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 v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020 podle § 16 uvedeného zákona zrušil autorizaci těmto subjektům.

| <b>Úřední značka</b> | <b>Subjekt<br/>Sídlo<br/>IČO<br/>Kontakt</b>   | <b>Ověřovaná měřidla</b>  |
|----------------------|--|---|
| CZ K 16              | <b>FTL - First Transport Lines, a.s.</b><br>Letecká 8, 796 23, Prostějov<br>IČO: 46345850    | tachografy analogové<br>tachografy digitální<br>tachografy inteligentní |
| CZ K 245             | <b>STEBAL logistic, spol. s r.o.</b><br>Horská 302, 417 02, Dubí - Bystřice<br>IČO: 27329313 | tachografy analogové<br>tachografy digitální                            |

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

**OZNÁMENÍ č. 70/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona těmto subjektům:

| <b>Subjekt</b><br><b>Sídlo</b><br><b>IČO</b><br><b>Kontakt</b>   | <b>Obory měření</b> |
|--|---------------------|
| <b>SG Geotechnika a.s.</b><br>Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 - Hlubočepy<br>IČO: 41192168<br>Kontaktní osoba: Ing. Petr Charvát | seismické účinky    |

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

**OZNÁMENÍ č. 71/20**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020

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 svým rozhodnutím v období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020 pozastavil a zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmito subjekty:

**Pozastavení autorizace**

| <b>Subjekt<br/>Sídlo<br/>IČO</b>   | <b>Obory měření</b> |
|--|---------------------|
| <b>ENERGO Tušimice s.r.o.</b><br>Tušimice 19, 432 01, Kadaň<br>IČO: 49903551 | fotometrie          |

**Zrušení autorizace**

| <b>Subjekt<br/>Sídlo<br/>IČO</b>   | <b>Obory měření</b> |
|--|---------------------|
| <b>AQUATEST a.s.</b><br>Geologická 4, 152 00, Praha 5<br>IČO: 44794843         | objem a průtok      |
| <b>Ing. Robert Berný</b><br>Na vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy<br>IČO: 11913371 | objem a průtok      |

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

## Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 08/2020**  
**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. 5. 2020 do 31. 5. 2020.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |             |   |
|-------------|---|
| <b>1050</b> | <p><b>UNIPETROL RPA, s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 27597075</span><br/> <b>Oddělení zkušebny materiálů a defektoskopie</b><br/> Osvědčení č. <b>326/2020</b> ze dne <b>21. 5. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>16. 11. 2022</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Chemické rozborů, mechanické zkoušky a metalografická hodnocení kovových materiálů<br/> Adresa: Litvínov - Záluží 1, 436 70</p>  |
| <b>1074</b> | <p><b>IMOS Brno, a.s.</b> <span style="float: right;">IČ: 25322257</span><br/> <b>Zkušební laboratoř divize Silniční vývoj</b><br/> Osvědčení č. <b>296/2020</b> ze dne <b>11. 5. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>27. 10. 2022</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení stavebních materiálů, konstrukcí a diagnostika vozovek<br/> Adresa: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno - Černovice</p>   |
| <b>1110</b> | <p><b>EMPLA AG spol. s r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 25996240</span><br/> <b>Ekologické laboratoře EMPLA</b><br/> Osvědčení č. <b>333/2020</b> ze dne <b>26. 5. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>21. 2. 2024</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky<br/> Adresa: Za Škodovkou 305/5, 503 11 Hradec Králové - Kukleny</p>    |
| <b>1127</b> | <p><b>Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.</b> <span style="float: right;">IČ: 70565813</span><br/> <b>Centrální laboratoř SÚJCHBO</b><br/> Osvědčení č. <b>314/2020</b> ze dne <b>18. 5. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>18. 5. 2025</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Stanovení radonu a dalších přírodních radionuklidů, dávkového příkonu, měření mikroklimatu a stanovení pracovní-tepelné zátěže, detekce a identifikace chemických látek, biologických agens a toxinů a zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany člověka, stanovení účinnosti dekontaminantů<br/> Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín</p>                      |
| <b>1129</b> | <p><b>Státní veterinární ústav Jihlava</b> <span style="float: right;">IČ: 13691554</span><br/> <b>Laboratoře SVÚ Jihlava</b><br/> Osvědčení č. <b>283/2020</b> ze dne <b>4. 5. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>24. 1. 2024</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší, vody a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídatných látek. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat<br/> Adresa: Rantířovská 93/20, 586 01 Jihlava - Horní Kosov</p> |

- 1150** **Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576  
**Laboratoř měření imisí**  
Osvědčení č. **294/2020** ze dne **7. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení početní koncentrace a přítomnosti anorganických vláken s důrazem na azbest v prostředí a materiálech včetně vzorkování. Stanovení parametrů prostředí a tlakové difference vzduchu  
Adresa: Krátká 1148/32, 100 00 Praha 10 - Strašnice
- 1175** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** IČ: 00020702  
**Zkušební laboratoř Semenářská kontrola**  
Osvědčení č. **295/2020** ze dne **11. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 7. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování a zkoušky kvality semenného materiálu lesních dřevin  
Adresa: Na Záhonech 601, 686 04 Kunovice
- 1182** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181  
**zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **298/2020** ze dne **11. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení v oblastech vodorovného dopravního značení, nátěrových hmot, svislých dopravních značek, dopravního zařízení, výstražných světel a návěstidel, retroreflexních registračních značek, výstražných oděvů a doplňků  
Adresa: Jílkova 1634/76, 615 00 Brno - Židenice
- 1184** **ABEGU, a.s.** IČ: 40228649  
**ZKUŠEBNA**  
Osvědčení č. **338/2020** ze dne **26. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 7. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů, trubek a vlivu prostředí  
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
- 1224** **SINTEX, a.s.** IČ: 25298496  
**Zkušební laboratoř textilních materiálů**  
Osvědčení č. **335/2020** ze dne **26. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických vlastností textilií, prádních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků  
Adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová
- 1290** **TESTSTAV, spol. s r.o.** IČ: 62301268  
**Technická zkušebna TESTSTAV**  
Osvědčení č. **286/2020** ze dne **4. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 12. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení a vzorkování kameniva, betonu a malt, nedestruktivní zkoušení betonu, laboratorní zkoušky zemin, zhutnění zemin a sypanin, zkoušky přídržnosti a přilnavosti v laboratorních a polních podmínkách  
Adresa: Orlovská 347/160, 713 00 Ostrava - Heřmanice
- 1316.3** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373  
**Zkušební laboratoř Ústavu biochemie a mikrobiologie**  
Osvědčení č. **334/2020** ze dne **26. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kvalitativní a kvantitativní mikrobiologické analýzy vzorků potravin, potravinářských surovin, pokrmů, krmiv, kosmetiky, PBU, vod, ovzduší a stěrů z prostředí potravinářských provozoven a komunálních budov. Stanovení transgenní DNA  
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6 - Dejvice



- 1354** **Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.** IČ: 00027162  
**Centrum laboratoří**  
 Osvědčení č. **290/2020** ze dne **6. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Diagnostická činnost v oblasti infekčních a neinfekčních onemocnění a hygieně potravin s využitím kultivačních, sérologických, mikroskopických, PCR a ELISA metod vymezená přílohou tohoto osvědčení  
 Adresa: Hudcova 296/70, 621 00 Brno
- 1355** **Skanska a.s.** IČ: 26271303  
**Laboratoř C.B.K**  
 Osvědčení č. **289/2020** ze dne **6. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu, zemin, měření nerovností povrchů vozovek, stanovení únosnosti zemin a podkladních vrstev. Vzorkování čerstvého betonu a kameniva  
 Adresa: Brněnská 1711, 686 03 Staré Město
- 1358** **DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188  
**Zkušebna - Provozovna Pardubice**  
 Osvědčení č. **293/2020** ze dne **7. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovových materiálů a svarů  
 Adresa: Motoristů 77, 530 06 Pardubice
- 1361** **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** IČ: 00011789  
**Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)**  
 Osvědčení č. **319/2020** ze dne **19. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí a odpadních vod, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů z pevných odpadů  
 Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
- 1368** **ZLINLAB s.r.o.** IČ: 08661332  
**Laboratoř analýz životního prostředí**  
 Osvědčení č. **281/2020** ze dne **4. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **4. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Stanovení koncentrace prachu a těkavých organických látek v pracovním ovzduší včetně vzorkování. Měření mikroklimatických podmínek. Měření osvětlení vnitřních prostorů. Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování  
 Adresa: Devadesátá 7008, 760 01 Zlín
- 1409** **CZ FERMET s.r.o.** IČ: 26686376  
**Laboratoře CZ FERMET**  
 Osvědčení č. **297/2020** ze dne **11. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 6. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů stanovených zkouškou tahem, zkouškou rázem v ohybu a zkouškami tvrdosti. Metalografické zkoušky mikročistoty, mikrostruktury a stanovení velikosti zrna  
 Adresa: Buštěhradská 283, 272 03 Kladno
- 1435** **GAMMALUX NDT s.r.o.** IČ: 64358313  
**Defektoskopická zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **329/2020** ze dne **21. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 8. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární  
 Adresa: Na Vrabčárně 1055/2, 326 00 Plzeň - Černice

- 1443** **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228  
**Laboratoř Březová**  
Osvědčení č. **284/2020** ze dne **4. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod a vzorkování vod  
Adresa: Jungmannova stezka 2028, 360 01 Karlovy Vary
- 1468** **AGRO CS a.s.** IČ: 64829413  
**EKOAKVA LABORATOŘ**  
Osvědčení č. **299/2020** ze dne **11. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně chemické a mikrobiologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, výluhů, půd, kompostů, substrátů, kalů, sedimentů, hnojiv, rostlinného materiálu, potravin a krmiv včetně odběrů vzorků pitných, podzemních povrchových a odpadních vod, kalů, sedimentů a tuhých sypkých materiálů  
Adresa: č.p. 265, 552 03 Říkov
- 1484** **Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982  
**Doly Nástup Tušimice-OŘKJ Laboratoř DNT**  
Osvědčení č. **321/2020** ze dne **20. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, uhlíku, prchavé hořlaviny, tavitelnosti popela, přepočítání požadovaný stav paliva  
Adresa: 432 01 Kadaň
- 1488** **ZF Engineering Plzeň s.r.o.** IČ: 26343398  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **313/2020** ze dne **18. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení vlivů prostředí a měření geometrických veličin na 3D souřadnicovém měřicím stroji  
Adresa: Univerzitní 1159/53, 301 00 Plzeň
- 1498** **ABITEC, s.r.o.** IČ: 28430671  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **307/2020** ze dne **12. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky chemické, mikrobiologické a zkoušky ekotoxicity včetně odběru vzorků  
Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10
- 1527** **Ekotech ochrana ovzduší s.r.o.** IČ: 26007100  
**Laboratoř Ekotech ochrana ovzduší**  
Osvědčení č. **282/2020** ze dne **4. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí (odpadních plynů), měření faktorů pracovního a vnitřního prostředí včetně odběrů vzorků  
Adresa: Všešary 15, 503 12 Všešary
- 1529** **Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982  
**Doly Bílina, OŘKJ Laboratoř**  
Osvědčení č. **285/2020** ze dne **4. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, odpadních a důlních vod, odběr a stanovení celkové a respirabilní prašnosti  
Adresa: Důlní 375/89, 418 29 Bílina
- 1565** **DEKPROJEKT s.r.o.** IČ: 27642411  
**Zkušební laboratoř ATELIER DEK**  
Osvědčení č. **300/2020** ze dne **11. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření zvukové izolace, měření doby dozvuku, měření průvzdušnosti (Blower-Door test) a měření umělého osvětlení  
Adresa: Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10

- 1573** **CS PROEKOS spol. s r.o.** IČ: 45280207  
**Autorizovaná laboratoř měření emisí**  
 Osvědčení č. **324/2020** ze dne **21. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Odběry a měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší  
 Adresa: Na Cikánce 614/2, 153 00 Praha 5 - Radotín
- 1680** **Trane Technologies s.r.o.** IČ: 63989069  
**ETC Prague**  
 Osvědčení č. **331/2020** ze dne **21. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Provádění funkčních, dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků  
 Adresa: Floriánova 2460, 253 01 Hostivice
- 1713** **BOSCH DIESEL s.r.o.** IČ: 46995129  
**Zkušební laboratoř PS/ETC-Jh - BOSCH DIESEL**  
 Osvědčení č. **341/2020** ze dne **27. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Provádění dynamických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro dopravní prostředky  
 Adresa: Na Dolech 4a, 586 06 Jihlava

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2308** **PRESSTEMP s.r.o.** IČ: 62623672  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **320/2020** ze dne **19. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel v oborech tlak a teplota  
 Adresa: Doudlevecká 48, P.O.Box 293, 301 33 Plzeň 1
- 2316** **Linde Gas a.s.** IČ: 00011754  
**Laboratoř speciálních plynů**  
 Osvědčení č. **308/2020** ze dne **13. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace plyných směsí  
 Adresa: U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9
- 2343** **TESTIMA, spol. s r.o.** IČ: 40613186  
**Kalibrační laboratoř TESTIMA**  
 Osvědčení č. **339/2020** ze dne **26. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 7. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace přístrojů pro zkoušky vlastností a vad materiálu  
 Adresa: Husova 353/6, 250 01 Brandýs nad Labem
- 2354** **HKMkalibra s.r.o.** IČ: 27544231  
**Laboratoř HKMkalibra**  
 Osvědčení č. **328/2020** ze dne **21. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **4. 10. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku a momentu síly  
 Adresa: Arnošta z Pardubic 2833, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí
- 2393** **SVCS Process Innovation s.r.o.** IČ: 27711170  
**Kalibrační Laboratoř**  
 Osvědčení č. **346/2020** ze dne **28. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel hmotnostního průtoku plynu  
 Adresa: Zámecká 133/78, 757 01 Valašské Meziříčí

- 2403** **TOPMES s.r.o.** IČ: 00541940  
**Kalibrační laboratoř TOPMES**  
Osvědčení č. **336/2020** ze dne **26. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 4. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky  
Adresa: Štěrboholská 1307/44, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3. Certifikační orgány**
- 3007** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**Certifikační orgán pro systémy managementu**  
Osvědčení č. **330/2020** ze dne **21. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb a ve vybraných službách  
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
- 3023** **STAVCERT** IČ: 67364209  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
Osvědčení č. **340/2020** ze dne **26. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace produktů pro stavby a kovových konstrukcí  
Adresa: Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7 - Holešovice
- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616  
**Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu**  
Osvědčení č. **312/2020** ze dne **15. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality (QMS) vč. spojení se svařováním (QMS-W), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systému jakosti pozemních komunikací (SJ-PK) a ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
Adresa: Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7 - Holešovice
- 3026** **STAVCERT** IČ: 67364209  
**Certifikační orgán provádějící certifikaci osob**  
Osvědčení č. **337/2020** ze dne **26. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **3. 10. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob v oblasti svařování  
Adresa: Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7 - Holešovice
- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305  
**CQS**  
Osvědčení č. **291/2020** ze dne **6. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3041** **PAVUS, a.s.** IČ: 60193174  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
Osvědčení č. **310/2020** ze dne **15. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požárně bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, požární klasifikace stavebních výrobků podle rozšířené aplikace výsledků zkoušek z hlediska reakce na oheň a požární odolnosti  
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

- 3064** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
Osvědčení č. **323/2020** ze dne **21. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody elektrotechnických produktů, osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky, ochranných prostředků pro potápěče a lodní výstroje  
Adresa: Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov - Dědice
- 3100** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů**  
Osvědčení č. **318/2020** ze dne **19. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS) včetně svařování, systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (SMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)  
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč
- 3136** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**TESTCOM - Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
Osvědčení č. **287/2020** ze dne **6. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace rádiových a elektrických výrobků a zařízení z hlediska telekomunikačních parametrů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility (EMC)  
Adresa: Hvozdňanská 3, 148 00 Praha 4
- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258  
**Certifikační orgán pro výroby VUZ**  
Osvědčení č. **342/2020** ze dne **27. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace a posuzování shody kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů  
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831  
**Certifikační orgán AZ Cert EU**  
Osvědčení č. **343/2020** ze dne **28. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Palackého třída 318/159, 612 00 Brno - Medlánky
- 3210** **TAYLLORCOX s.r.o.** IČ: 27902587  
**TAYLLORCOX s.r.o.**  
Osvědčení č. **311/2020** ze dne **15. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Pobřežní, 620/3, 186 00 Praha 8
- 3212** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116  
**United Registrar of Systems Czech, s.r.o.**  
Osvědčení č. **301/2020** ze dne **11. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa: Rybná 678/9, 110 00 Praha 1- Staré Město

- 3217 Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869  
**Bohemia Certification s.r.o.**  
 Osvědčení č. **317/2020** ze dne **19. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality, ochrany environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin  
 Adresa: Panská 895/6, 110 00 Praha 1 - Nové Město
- 3219 GAS s.r.o.** IČ: 61506192  
**Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.**  
 Osvědčení č. **344/2020** ze dne **28. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace svářečů termoplastů a svářečů plynovodů z plastů  
 Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň
- 3231 SGS ICS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 08735531  
**SGS ICS Czech Republic, s.r.o.**  
 Osvědčení č. **327/2020** ze dne **21. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 7. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu hospodaření s energií  
 Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
- 3235 Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: 13642103  
**Certifikační orgán pro produkty**  
 Osvědčení č. **347/2020** ze dne **29. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace syrového kravského mléka a mlékárenského výrobku v režimu jakosti Q CZ  
 Adresa: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc
- 3248 TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521  
**Certifikační orgán pro certifikaci osob**  
 Osvědčení č. **345/2020** ze dne **28. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace osob v oboru manipulačních motorových vozíků a montérů přírubových spojů  
 Adresa: Okružní 834/29a, 638 00 Brno - Lesná

#### 4. Inspekční orgány

- 4012 BUREAU VERITAS SERVICES CZ, s.r.o.** IČ: 08800472  
**BUREAU VERITAS SERVICES CZ, s.r.o.**  
 Osvědčení č. **288/2020** ze dne **6. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 9. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů  
 Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč
- 4025 INSPEKT - SERVIS, s.r.o.** IČ: 25419129  
**Inspekční orgán INSPEKT - SERVIS**  
 Osvědčení č. **332/2020** ze dne **25. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční činnost orgánu typu A na strojních, elektrických a tlakových zařízeních, hutním materiálu, netechnických výrobcích, inspekce plnění úvěrových obchodů, inspekce v oblasti životního prostředí a v oblasti stavebnictví  
 Adresa: Kateřina 7, 407 55 Dolní Podluží



## 5. Neobsazeno

## 6. Neobsazeno

## 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

**7001** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti**  
 Osvědčení č. **325/2020** ze dne **21. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti životního a pracovního prostředí (ovzduší, voda), genetické toxikologie a externí hodnocení kvality v oblasti lékařské mikrobiologie  
 Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady

## 7b. Výrobci referenčních materiálů

## 8. Zdravotnické laboratoře

**8036** **SPADIA LAB Brno, s.r.o.** IČ: 26888238  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie**  
 Osvědčení č. **302/2020** ze dne **12. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně vyšetření sdílených, odběr žilní a kapilární krve  
 Adresa: Zahradníková 494/2, 602 00 Brno - Veveří

**8181** **Fakultní nemocnice Plzeň** IČ: 00669806  
**Genetická laboratoř ÚLG**  
 Osvědčení č. **316/2020** ze dne **18. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřovací metody v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky  
 Adresa: Edvarda Beneše 537/15, 301 00 Plzeň

**8182** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** IČ: 27283518  
**Oddělení klinických laboratoří**  
 Osvědčení č. **305/2020** ze dne **12. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

**8183** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha** IČ: 61383082  
**Laboratoř Oddělení patologie**  
 Osvědčení č. **322/2020** ze dne **20. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistologie  
 Adresa: U Vojenské nemocnice 1200/1, 169 02 Praha 6

**8184** **PRONATAL s.r.o.** IČ: 04614283  
**Genetická laboratoř Sanatoria PRONATAL**  
 Osvědčení č. **303/2020** ze dne **12. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oboru cytogenetika a molekulární genetiky včetně sdílených výkonů  
 Adresa: Pekárkova 261/14, 143 00 Praha 4

**8185** **VELAB s.r.o.** IČ: 26969751  
**Zdravotnická laboratoř VELAB s.r.o.**  
 Osvědčení č. **304/2020** ze dne **12. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie  
 Adresa: Partyzánů 2174, 688 01 Uherský Brod

- 8186** **FERTIMED, s.r.o.** IČ: 25846086  
**FERTIMED, s.r.o., Genetická laboratoř**  
Osvědčení č. **306/2020** ze dne **12. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření klinického materiálu v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky  
Adresa: tř. Kosmonautů 1288, 779 00 Olomouc
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933  
**Centrum laboratorní medicíny (CLM)**  
Osvědčení č. **315/2020** ze dne **18. 5. 2020**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech imuno hematologie a transfuzní služby, hematologie, klinické biochemie, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků  
Adresa: Husova 357/10, 460 01 Liberec I-Staré Město, Liberec

#### B. Pozastavené akreditace:

##### 1. Zkušební laboratoře

- 1379.2** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700  
**Zkušební laboratoř RCMT**  
osvědčení č. **656/2017** ze dne **7. 11. 2017**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**, pozastaveno dne **5. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření přesnosti, teplot a teplotních deformací, tuhosti, vibrací a hlučnosti, diagnostická měření obráběcích strojů a jiných výrobních i nevýrobních strojů  
Adresa: Horská 3, 128 00 Praha 2

##### 2. Kalibrační laboratoře

##### 3. Certifikační orgány

- 3005** **Gradua-CEGOS, s.r.o.** IČ: 25605381  
**certifikační orgán pro certifikaci osob**  
osvědčení č. **630/2017** ze dne **26. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2022**, pozastaveno dne **13. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob v oblasti kvality, metrologie, EMS a BOZP  
Adresa: Karlovo nám. 325/7, 128 01 Praha 2

##### 4. Inspekční orgány

##### 5. Neobsazeno

##### 6. Neobsazeno

##### 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

##### 7b. Výrobci referenčních materiálů

##### 8. Zdravotnické laboratoře

**C. Zrušené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

**1580**                      **SPM – Security Paper Mill, a.s.**                      IČ: 25143468  
**Laboratoř SPM - Security Paper Mill**  
osvědčení č. **231/2019** ze dne **20. 5. 2019**, platnost udělené akreditace do **2. 1. 2023**, zrušeno  
dne **22. 5. 2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálních, mechanických a chemických vlastností papíru a kartonu  
Adresa:                      Litoměřická 272, 411 08 Štětí

**2. Kalibrační laboratoře**

**3. Certifikační orgány**

**4. Inspekční orgány**

**5. Neobsazeno**

**6. Neobsazeno**

**7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**

**7b. Výrobci referenčních materiálů**

**8. Zdravotnické laboratoře**

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

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

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 2/2020

v Oddíle 5 Akreditace na str. 80 je u subjektu č. 1264.2 uveden chybný název (Povodí Vltavy, státní podnik).

Správný název je: **Povodí Labe, státní podnik**

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/20  
MINISTERSTVA OBRANY

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

## a) V květnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název   |
|---------------------|----------------|--|---|
| NU                  | 1075<br>23     | ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS                  | Spojenecká příručka pro ponorkové operace   |
| NU                  | 1493<br>1      | RIVERINE OPERATIONS                                    | Říční operace   |
| NU                  | 2221<br>4      | EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) REPORTS AND MESSAGES | Hlášení a zprávy týkající se likvidace výbušného materiálu (EOD)  |
| NU                  | 3430<br>11     | AIRCRAFT CROSS-SERVICING                               | Vzájemné zabezpečení letadel  |
| NU                  | 4244<br>3      | ALLIED FORACS PUBLICATIONS                             | Spojenecké publikace FORACS (stanoviště pro kontrolu přesnosti zbraní a senzorů vojenského námořnictva) |

## b) V květnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V květnu 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název  | Datum zrušení |
|---------------------|----------------|--|--|---------------|
| NU                  | 3812<br>8      | RESPONSIBILITIES FOR AIRCRAFT CROSS-SERVICING GROUND CREW TRAINING | Odpovědnost za přípravu pozemního personálu pro vzájemné zabezpečení letadel | 29. 4. 2020   |
| NU                  | 7028<br>3      | IDENTICAL AIRCRAFT FOR AIRCRAFT CROSS-SERVICING                    | Letadla stejných typů pro vzájemné pozemní zabezpečení                       | 28. 4. 2020   |

## d) V květnu 2020 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                  | 1175<br>20,1          | ALLIED AND MULTINATIONAL MARITIME VOICE REPORTING PROCEDURES | Spojenecké a mnohonárodní postupy pro radiotelefonní hlášení u vojenského námořnictva |
| NU                  | 2020<br>4,1           | LAND OPERATIONAL REPORTS                                     | Operační hlášení u pozemních sil  |
| NU                  | 2459<br>4,1           | THE PROCEDURES FOR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY             | Postupy pro stanovení zaměnitelnosti munice   |
| NU                  | 2934<br>5,1           | NATO JOINT FIRE SUPPORT (JFS) PROCEDURES FOR LAND OPERATIONS | Postupy NATO pro společnou palebnou podporu (JFS) v pozemních operacích               |
| NU                  | 6543<br>1,1           | NATO STRATEGIC COMMUNICATIONS (StratCom) TRAINING STANDARDS  | Výcvikové standardy NATO pro strategické komunikace (StratCom)                        |
| NU                  | 7237<br>1,1           | MODULAR COMBINED PETROLEUM UNIT (MCPU)                       | Modulární mnohonárodní jednotka pro zabezpečení ropnými produkty (MCPU)               |

## 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<br>Způsob přistoupení          | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| NU                  | 1478<br>1,2           | SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS                      | Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory                                       | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje podrobnosti o stálých výcvikových prostorech ponorek, prostorech pro bezpečné ponoření, nebezpečných prostorech a průplavech přidělených spojeneckými státy pro jejich námořní síly, v souladu se standardem AHP-6(B), svazek II, který přijímá. | 6. 5. 2020<br>Neúčastnit se                    | Nestanoveno                    |
| NU                  | 4101<br>3,1           | TOWING ATTACHMENTS  | Zařízení pro tažení   | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zařízení pro tažení taktických pozemních vozidel nově pořizovaných pro ozbrojené síly NATO, v souladu se standardem AEP-4101(A), který přijímá.  | 11. 5. 2020<br>Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 30 měsíců    |
| NU                  | 4475<br>2,1           | INTEROPERABILITY CRITERIA FOR MASK DRINKING SYSTEMS (MDS) | Kritéria interoperability pro systémy pití tekutin s nasazenou ochrannou maskou (MDS) | Dohoda na základě požadavku interoperability mezi různými systémy pití tekutin s nasazenou ochrannou maskou (MDS) standardizuje hrdlo a uzávěr polní láhve a jejich závit, v souladu se standardem AEP-4475(A), který přijímá.  | 6. 5. 2020<br>Přistoupit a zavést v budoucnu   | Nestanoveno                    |
| NU                  | 4810<br>1,1           | ON-THE-MOVE CBRN PROOF HYDRATION SYSTEM                   | CBRN odolný systém hydratace za pohybu  | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technické a operační požadavky na CBRN odolný systém hydratace (jednotlivce) (SH) za pohybu pro usnadnění jeho vývoje, pořizování a hodnocení, v souladu se standardem AEP-4810(A), který přijímá.   | 6. 5. 2020<br>Přistoupit a zavést v budoucnu   | Nestanoveno                    |



| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU                  | 4825<br>1,1           | PROCEDURE FOR THE ASSESSMENT OF RUN-FLAT WHEELS FOR LAND VEHICLES | Postup pro hodnocení kol se samonosnými (run-flat) pneumatikami pro pozemní vozidla | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postup hodnocení kol se samonosnými (run-flat) pneumatikami pro pozemní vozidla, s cílem zajistit jednotné zkušební metody a sdílení dat z národních zkoušek, v souladu se standardem AEP-4825(A), který přejímá. | 25. 5. 2020<br>Přistoupit a zavést    | Datum vyhlášení + 30 měsíců    |

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název   | Zaváděcí dokumenty                                       | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|--|---|--|---------------------------|
| NU                  | 4679<br>1      | ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RED PHOSPHORUS AMORPHOUS MICROENCAPSULATED (FOR USE IN PYROTECHNICS)          | Energetické materiály, specifikace amorfního červeného fosforu v mikrokapslích (pro použití v pyrotechnice) | ČOS 137613, 1. vydání                                    | 20. 4. 2020               |
| Neozn.              | 6025<br>3      | FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT AND THE ESTABLISHMENT OF MULTINATIONAL ARRANGEMENTS | Finanční zásady a postupy pro poskytování zabezpečení a pro uzavírání mnohonárodních ujednání               | Normativní výnos Ministerstva obrany č. 27/2020 Věstníku | 15. 5. 2020               |
| NU                  | 6507<br>1      | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR IMAGERY INTELLIGENCE (IMINT)   | Spojenecká společná doktrína obrazového zpravodajství   | Vojenský předpis Zprav-2-5                               | 1. 5. 2020                |

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

- a) V květnu 2020 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:  
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- b) V květnu 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:  
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- c) V květnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:  
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## 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<br>Stupeň utajení | Název  | Charakteristika  | Adresa zpracovatele   |
|--------------------------------|--|--|---|
| 130002<br>2<br>Neutajované     | POSTUPY ZKOUŠEK<br>ODOLNOSTI MUNICE<br>VŮČI ZÁSAHU<br>MALORÁŽOVOU<br>STŘELOU | Standard stanovuje požadavky na zkoušky včetně příslušných postupů pro prokázání reakce munice a zbraňových/muničních systémů na ohrožení představovaná zásahem malorážovou střelou. | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚVM<br>Dlouhá 300<br>763 21 Slavičín |

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

### b) Seznam schválených českých obranných standardů

| Číslo Vydání<br>Stupeň utajení | Název  | Charakteristika   | Datum schválení<br>Nahrazuje  | Adresa zpracovatele   |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------|---|
| 137603<br>4<br>Neutajované     | PROVOZNÍ<br>ZKUŠEBNICTVÍ<br>VÝBUŠNIN<br>V ARMÁDĚ ČR  | Standard popisuje organizační zajištění a metodiky zkoušení vojenských výbušnin v rámci provozních zkoušek při přezkušování kvalitativního stavu skladované munice a je jedním z klíčových dokumentů pro zajištění kvality skladované munice pro obranu a bezpečnost.   | 7. 5. 2020<br><br>137603<br>3 | VZ 1337<br>517 21 Týniště nad Orlicí  |
| 615001<br>5<br>Neutajované     | ELEKTRICKÁ<br>ZAŘÍZENÍ<br>V POJÍZDNÝCH<br>A PŘEVOZNÝCH<br>PROSTŘEDCÍCH<br>POZEMNÍ VOJENSKÉ<br>TECHNIKY.<br>VŠEOBECNÉ<br>POŽADAVKY NA<br>BEZPEČNOST | Standard stanovuje základní požadavky na ochranu a provedení elektrických zařízení v pojízdných a převozných prostředcích, ve stanech a na rozvodné soustavy v polních podmínkách z hlediska bezpečnosti a ochrany před úrazem elektrickým proudem, připojitelnosti na elektrický zdroj a provozní spolehlivosti. | 6. 5. 2020<br><br>615001<br>4 | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚPV<br>Víta Nejedlého 691<br>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<br>Změna<br>Stupeň utajení | Název  | Datum schválení<br>změny |
|---|--|--------------------------|
| 589503<br>1<br>1<br>Neutajované         | SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU<br>SESEDNUTÉHO VOJÁKA - DATOVÝ MODEL | 4. 5. 2020               |

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

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

Čj. MO 157820/2020-1419

Ředitel  
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 08/20****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 **červnu 2020** 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  
P. O. BOX 49  
110 00 Praha 1  
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

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

| Číslo Notifikace G/TBT/N/ | Vydaná dne (2020) | Výrobní kód            | Stát      | Lhůta pro připomínky |
|---------------------------|-------------------|------------------------|-----------|----------------------|
| BRA/1011                  | 2. 6.             | V20T, N20E             | Brazílie  | <b>30. 7. 2020</b>   |
| BRA/1012                  | 2. 6.             | V20T, N20E             | Brazílie  | <b>30. 7. 2020</b>   |
| BRA/1013                  | 2. 6.             | V20T, N20E             | Brazílie  | <b>30. 7. 2020</b>   |
| BRA/1014                  | 2. 6.             | V20T, N20E             | Brazílie  | <b>30. 7. 2020</b>   |
| BRA/1015                  | 2. 6.             | V20T, N20E             | Brazílie  | <b>30. 7. 2020</b>   |
| BRA/1016                  | 2. 6.             | S60E, C20A, C30A, C90A | Brazílie  | <b>17. 7. 2020</b>   |
| EGY/1/Add.12              | 2. 6.             | C50A                   | Egypt     | -                    |
| EGY/1/Add.13              | 2. 6.             | C50A                   | Egypt     | -                    |
| EGY/1/Add.14              | 2. 6.             | C50A                   | Egypt     | -                    |
| EGY/1/Add.15              | 2. 6.             | C10A, C50A             | Egypt     | -                    |
| EGY/1/Add.16              | 2. 6.             | C10A, C50A             | Egypt     | -                    |
| ARG/392                   | 2. 6.             | C50A, C60A             | Argentina | <b>2. 7. 2020</b>    |
| EGY/2/Add.15              | 3. 6.             | C50A                   | Egypt     | -                    |
| EGY/2/Add.16              | 3. 6.             | C50A                   | Egypt     | -                    |
| EGY/2/Add.17              | 3. 6.             | C50A                   | Egypt     | -                    |
| EGY/3/Add.31              | 3. 6.             | I20                    | Egypt     | -                    |
| EGY/3/Add.32              | 3. 6.             | N10E                   | Egypt     | -                    |
| EGY/3/Add.33              | 3. 6.             | N40E, S30E             | Egypt     | -                    |
| EGY/16/Add.3              | 3. 6.             | H30, S00S, C10C        | Egypt     | -                    |
| EGY/34/Add.6              | 3. 6.             | C10A, C50A             | Egypt     | -                    |
| EGY/245/Add.1             | 3. 6.             | S10S, S00S             | Egypt     | -                    |
| EGY/259                   | 3. 6.             | I20, N30E              | Egypt     | <b>2. 8. 2020</b>    |
| ARG/393                   | 3. 6.             | C50A, C60A             | Argentina | <b>3. 7. 2020</b>    |
| ARG/394                   | 3. 6.             | C50A                   | Argentina | <b>3. 7. 2020</b>    |
| ARG/395                   | 3. 6.             | C80A                   | Argentina | <b>3. 7. 2020</b>    |
| ARG/396                   | 3. 6.             | C80A, C30P, S00S       | Argentina | <b>3. 7. 2020</b>    |

|                       |       |                                  |  |                    |
|-----------------------|-------|----------------------------------|--|--------------------|
| ARG/397               | 3. 6. | C50A                             | Argentina  | <b>3. 7. 2020</b>  |
| KOR/898               | 3. 6. | T40T, S00S                       | Korea  | <b>2. 8. 2020</b>  |
| TPKM/335/Add.1        | 3. 6. | T30T                             | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penhu,<br>Kinmen a Matsu | -                  |
| TPKM/398/Add.1        | 3. 6. | N20E                             | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penhu,<br>Kinmen a Matsu | -                  |
| USA/1519/Add.4        | 3. 6. | S00S, X40M, S10E                 | USA  | -                  |
| USA/1537/Add.1        | 3. 6. | H30, C10C, S00S                  | USA  | -                  |
| USA/1606/Corr.1       | 3. 6. | S00S, N00E                       | USA  | -                  |
| JPN/663/Add.1         | 3. 6. | C20A, C30A, C50A, C90A           | Japonsko   | -                  |
| EU/722                | 3. 6. | C80A, C00C, C00P                 | EU   | <b>2. 8. 2020</b>  |
| VNM/161/Add.1         | 3. 6. | X00M, SERV                       | Vietnam  | -                  |
| CHL/519/Add.1         | 3. 6. | S60E, CA0A                       | Chile  | <b>15. 6. 2020</b> |
| ECU/374/Rev.1         | 3. 6. | S00S, C50A, N40E, S10E           | Ekvádor  | <b>3. 7. 2020</b>  |
| EGY/191/Add.2         | 4. 6. | H20, X30M                        | Egypt  | -                  |
| EGY/194/Add.2         | 4. 6. | X30M                             | Egypt  | -                  |
| EGY/212/Add.1         | 4. 6. | C50A, S00S                       | Egypt  | -                  |
| EGY/222/Add.1         | 4. 6. | C50A, S10E                       | Egypt  | -                  |
| EGY/228/Add.1         | 4. 6. | X00M, S00S                       | Egypt  | -                  |
| EGY/231/Add.1         | 4. 6. | H30, S00S                        | Egypt  | -                  |
| EGY/232/Add.1         | 4. 6. | N10E, C20P                       | Egypt  | -                  |
| EGY/233/Add.1         | 4. 6. | N20E, H00                        | Egypt  | -                  |
| EGY/234/Add.2         | 4. 6. | N40E, S10E, S20E                 | Egypt  | -                  |
| EGY/237/Add.1         | 4. 6. | B10, N10E                        | Egypt  | -                  |
| EGY/241/Add.1         | 4. 6. | I20, H20, S00S, X40M             | Egypt  | -                  |
| EGY/242/Add.1         | 4. 6. | N20E, S00E                       | Egypt  | -                  |
| EGY/246/Add.1         | 4. 6. | S10S                             | Egypt  | -                  |
| EGY/260               | 4. 6. | N10E, B10, C00C                  | Egypt  | <b>3. 8. 2020</b>  |
| EGY/3/Add.34          | 4. 6. | C10C, S70E, B00                  | Egypt  | -                  |
| EGY/34/Add.7          | 4. 6. | C10A, C50A                       | Egypt  | -                  |
| EGY/76/Add.2          | 4. 6. | N20E, S50E                       | Egypt  | -                  |
| GEO/107               | 4. 6. | H30, S00S                        | Gruzie   | -                  |
| GEO/108               | 4. 6. | B20, B30, X20M                   | Gruzie   | -                  |
| GEO/109               | 4. 6. | N30E, B00, S30E                  | Gruzie   | -                  |
| GEO/110               | 4. 6. | S10S                             | Gruzie   | -                  |
| GEO/111               | 4. 6. | I30, B20                         | Gruzie   | -                  |
| USA/1427/Add.1        | 4. 6. | I20, I40, N00E                   | USA  | -                  |
| USA/1427/Add.1/Corr.1 | 4. 6. | I20, I40, N00E                   | USA  | -                  |
| USA/1481/Add.1        | 4. 6. | N20E, S50E                       | USA  | <b>20. 7. 2020</b> |
| USA/1560/Add.1        | 4. 6. | T40T, S10S                       | USA  | <b>3. 8. 2020</b>  |
| SAU/1136              | 4. 6. | B10, B20, N40E, N10E, X40M, X50M | Saúdská Arábie   | <b>6. 8. 2020</b>  |
| KOR/834/Add.1         | 5. 6. | H00, N20E, I10, S50E, B20        | Korea  | <b>5. 8. 2020</b>  |
| KOR/899               | 8. 6. | S10E, S50E                       | Korea  | <b>28. 6. 2020</b> |
| KOR/900               | 8. 6. | C50A, C60A, C80A, S00S           | Korea  | <b>7. 8. 2020</b>  |
| USA/1003/Add.2        | 8. 6. | S50E, I20                        | USA  | <b>6. 7. 2020</b>  |
| NZL/100               | 8. 6. | C10C, S10E, S70E, S00S, X40M     | Nový Zéland  | <b>7. 8. 2020</b>  |
| ARE/475               | 8. 6. | N20E                             | Spojené arabské emiráty  | <b>7. 8. 2020</b>  |
| USA/1363/Rev.1        | 9. 6. | C20A, C40A, S60E                 | USA  | <b>7. 8. 2020</b>  |

|                    |        |                                    |  |                    |
|--------------------|--------|------------------------------------|--|--------------------|
| CRI/136/Add.5      | 9. 6.  | T40T, N40E, X40M                   | Kostarika  | -                  |
| THA/496/Add.1      | 9. 6.  | N20E, N40E, S10E                   | Thajsko  | -                  |
| THA/504/Add.1      | 9. 6.  | X50M, B10                          | Thajsko  | -                  |
| THA/521/Add.1      | 9. 6.  | X50M, B10                          | Thajsko  | -                  |
| THA/57/Rev.1/Add.1 | 9. 6.  | X50M, I40, I20, S10E, N30E         | Thajsko  | -                  |
| MEX/160/Add.1      | 11. 6. | T10T, T20T, T40T, T50T, S70E, S20E | Mexiko   | -                  |
| MEX/466            | 11. 6. | C20A, C50A                         | Mexiko   | <b>7. 8. 2020</b>  |
| BRA/1017           | 11. 6. | S10S                               | Brazílie   | -                  |
| BRA/1018           | 11. 6. | C50A, S00S                         | Brazílie   | -                  |
| BRA/1019           | 11. 6. | C10P, S00S                         | Brazílie   | <b>10. 7. 2020</b> |
| BRA/1020           | 11. 6. | C50A, S00S                         | Brazílie   | <b>24. 8. 2020</b> |
| BRA/1021           | 11. 6. | S10S                               | Brazílie   | -                  |
| BRA/1022           | 11. 6. | C40A, S50E                         | Brazílie   | <b>9. 9. 2020</b>  |
| EU/712/Corr.1      | 11. 6. | C20A, C40A, S50E                   | EU   | -                  |
| ECU/479            | 11. 6. | T40T, N10E, S00S                   | Ekvádor  | <b>10. 8. 2020</b> |
| ECU/481            | 11. 6. | S50E, N20E                         | Ekvádor  | <b>10. 8. 2020</b> |
| ECU/480            | 11. 6. | B10                                | Ekvádor  | <b>10. 8. 2020</b> |
| ECU/482            | 11. 6. | S50E, N20E                         | Ekvádor  | <b>10. 8. 2020</b> |
| USA/1009/Add.5     | 11. 6. | I00, S50E                          | USA  | <b>10. 7. 2020</b> |
| USA/1624           | 11. 6. | N30E, S50E, I40, B20               | USA  | <b>10. 8. 2020</b> |
| USA/826/Add.6      | 11. 6. | S50E, N20E, S10E, C50A             | USA  | <b>10. 8. 2020</b> |
| USA/920/Add.2      | 11. 6. | T00T, T50T, S70E                   | USA  | <b>10. 8. 2020</b> |
| USA/1517/Add.1     | 11. 6. | C10C, S70E, S00S                   | USA  | -                  |
| BRA/1001/Add.1     | 12. 6. | X20M, X40M                         | Brazílie   | -                  |
| BRA/1002/Add.1     | 12. 6. | X20M, X40M                         | Brazílie   | -                  |
| BRA/978/Add.1      | 12. 6. | X00M, S00S                         | Brazílie   | -                  |
| BRA/993/Add.2      | 12. 6. | S10S                               | Brazílie   | -                  |
| TPKM/416           | 12. 6. | S50E, B10, X40M                    | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penhu,<br>Kinmen a Matsu | <b>11. 8. 2020</b> |
| MNE/16             | 12. 6. | I10, X40M, N20E, B20               | Montenegro   | -                  |
| USA/1625           | 12. 6. | N20E, S50E                         | USA  | <b>10. 8. 2020</b> |
| USA/1598/Add.1     | 12. 6. | S00S, N00E, V00T                   | USA  | <b>17. 6. 2020</b> |
| OMN/408            | 15. 6. | S10E, S50E, N40E                   | Omán   | <b>14. 8. 2020</b> |
| ARE/475/Corr.1     | 15. 6. | N20E                               | Spojené arabské emiráty  | -                  |
| BRA/870/Add.23     | 15. 6. | C10P, C30P                         | Brazílie   | -                  |
| BRA/870/Add.24     | 15. 6. | C10P, C30P                         | Brazílie   | -                  |
| BRA/984/Add.1      | 15. 6. | C10P                               | Brazílie   | -                  |
| MYS/102            | 15. 6. | V00T                               | Malajsie   | <b>14. 8. 2020</b> |
| MYS/103            | 15. 6. | V00T                               | Malajsie   | <b>14. 8. 2020</b> |
| NZL/101            | 15. 6. | B00, X40M                          | Nový Zéland  | <b>31. 8. 2020</b> |
| TPKM/417           | 15. 6. | S00S, H30                          | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penhu,<br>Kinmen a Matsu | <b>15. 7. 2020</b> |
| USA/1626           | 15. 6. | C20C, S50E, N20E                   | USA  | <b>27. 7. 2020</b> |
| USA/1627           | 15. 6. | N30E, N40E, S30E, I20              | USA  | <b>27. 7. 2020</b> |
| ARE/476            | 16. 6. | S10S, X30M, C50C                   | Spojené arabské emiráty  | <b>15. 8. 2020</b> |
| MEX/467            | 16. 6. | T40T, I10                          | Mexiko   | <b>9. 8. 2020</b>  |
| USA/1628           | 16. 6. | C10C                               | USA  | <b>15. 7. 2020</b> |
| BOL/17/Add.1       | 17. 6. | C50C, C40C, C40A, C20P, S00S       | Bolívie  | -                  |



|                     |        |   |  |                    |
|---------------------|--------|---|--|--------------------|
| COL/239/Add.1       | 17. 6. | C50C, C40C, C40A, C20P, S00S            | Kolumbie   | -                  |
| ECU/476/Add.1       | 17. 6. | C50C, C40C, C40A, C20P, S00S            | Ekvádor  | -                  |
| PER/116/Add.1       | 17. 6. | C50C, C40C, C40A, C20P, S00S            | Peru   | -                  |
| BOL/17/Add.2        | 17. 6. | C50C, C40C, C40A, C20P, S00S            | Bolívie  | -                  |
| COL/239/Add.2       | 17. 6. | C50C, C40C, C40A, C20P, S00S            | Kolumbie   | -                  |
| ECU/476/Add.2       | 17. 6. | C50C, C40C, C40A, C20P, S00S            | Ekvádor  | -                  |
| PER/116/Add.2       | 17. 6. | C50C, C40C, C40A, C20P, S00S            | Peru   | -                  |
| CHN/1426            | 17. 6. | T10T                                    | Čína   | <b>16. 8. 2020</b> |
| CHN/1427            | 17. 6. | T40T                                    | Čína   | <b>16. 8. 2020</b> |
| CHN/1428            | 17. 6. | T40T                                    | Čína   | <b>16. 8. 2020</b> |
| CHN/1429            | 17. 6. | T30T                                    | Čína   | <b>16. 8. 2020</b> |
| ARG/398             | 17. 6. | C50A, C80A, S00S                        | Argentina  | <b>17. 7. 2020</b> |
| ARG/300/Add.2       | 17. 6. | C50A, C10A                              | Argentina  | <b>17. 7. 2020</b> |
| EU/723              | 17. 6. | C50A, S00S                              | EU   | <b>16. 8. 2020</b> |
| UGA/1211            | 17. 6. | C50A                                    | Uganda   | <b>16. 8. 2020</b> |
| ECU/469/Add.2       | 17. 6. | S10S                                    | Ekvádor  | -                  |
| NIC/162             | 18. 6. | C10P                                    | Nikaragua  | <b>17. 8. 2020</b> |
| USA/1490/Add.1      | 18. 6. | N20E, T40T, S50E                        | USA  | -                  |
| USA/1551/Add.4      | 18. 6. | S00S, X00M                              | USA  | -                  |
| USA/963/Add.3       | 18. 6. | N20E, S50E                              | USA  | <b>1. 7. 2020</b>  |
| USA/305/Add.8       | 18. 6. | N20E, S50E                              | USA  | <b>17. 8. 2020</b> |
| JPN/665             | 18. 6. | C50A, C70A, S00S, S30E, S50E, I20, X40M | Japonsko   | <b>17. 8. 2020</b> |
| ARG/115/Add.2       | 19. 6. | S10S                                    | Argentina  | -                  |
| ARG/309/Add.6       | 19. 6. | X30M                                    | Argentina  | -                  |
| ARG/336/Add.3       | 19. 6. | S10E, X00M                              | Argentina  | -                  |
| ARG/340/Add.2       | 19. 6. | X50M                                    | Argentina  | -                  |
| ARG/368/Add.1       | 19. 6. | N20E, I10                               | Argentina  | -                  |
| ARG/373/Add.2       | 19. 6. | N20E, S50E, X40M                        | Argentina  | -                  |
| ARG/374/Add.2       | 19. 6. | N20E, S50E, X40M                        | Argentina  | -                  |
| ARG/376/Add.2       | 19. 6. | N20E, S50E, X40M                        | Argentina  | -                  |
| KOR/901             | 19. 6. | S10S                                    | Korea  | <b>18. 8. 2020</b> |
| UGA/1212            | 22. 6. | C10A, C50A, S10E                        | Uganda   | <b>21. 8. 2020</b> |
| TPKM/418            | 22. 6. | C50A, C60A, C80A                        | Samostatné celné území<br>Tchaj-wanu, Penhu,<br>Kinmen a Matsu | <b>21. 8. 2020</b> |
| TPKM/419            | 22. 6. | C50A, C60A, C80A                        | Samostatné celné území<br>Tchaj-wanu, Penhu,<br>Kinmen a Matsu | <b>21. 8. 2020</b> |
| EU/724              | 23. 6. | B30, C20A, C30A, C50C                   | EU   | <b>22. 8. 2020</b> |
| THA/567/Add.1       | 23. 6. | C20A, C40A, S70E                        | Thajsko  | -                  |
| ARG/350/Add.3       | 23. 6. | I20                                     | Argentina  | -                  |
| ARG/350/Add.4       | 23. 6. | I20                                     | Argentina  | -                  |
| IDN/128             | 23. 6. | C20A, C40C, S40E                        | Indonésie  | <b>22. 8. 2020</b> |
| ARE/477             | 23. 6. | N40E, T00T                              | Spojené arabské emiráty  | <b>22. 8. 2020</b> |
| ARE/478             | 23. 6. | N40E, T00T                              | Spojené arabské emiráty  | <b>22. 8. 2020</b> |
| USA/1470/Add.1      | 24. 6. | C50A, C70A, C10C, S00S                  | USA  | <b>18. 8. 2020</b> |
| PER/122             | 24. 6. | B10, X40M                               | Peru   | <b>23. 8. 2020</b> |
| USA/827/Rev.3/Add.2 | 24. 6. | N10E, C10C                              | USA  | <b>23. 7. 2020</b> |
| MEX/178/Add.12      | 25. 6. | C50A, C60A, S10E, S00S                  | Mexiko   | -                  |

|                      |        |                        |           |                    |
|----------------------|--------|------------------------|-----------|--------------------|
| ECU/483              | 26. 6. | B10, N40E, T40T        | Ekvádor   | <b>25. 8. 2020</b> |
| ECU/484              | 26. 6. | N20E, S50E             | Ekvádor   | <b>25. 8. 2020</b> |
| ECU/485              | 26. 6. | N20E, H00              | Ekvádor   | <b>25. 8. 2020</b> |
| ECU/486              | 26. 6. | C50A                   | Ekvádor   | <b>25. 8. 2020</b> |
| ECU/487              | 26. 6. | N20E, H00              | Ekvádor   | <b>25. 8. 2020</b> |
| ECU/488              | 26. 6. | S10S                   | Ekvádor   | <b>25. 8. 2020</b> |
| ECU/489              | 26. 6. | C20P, C50C             | Ekvádor   | -                  |
| USA/1629             | 26. 6. | C10C, S00S, H30        | USA       | <b>23. 7. 2020</b> |
| USA/1569/Add.1       | 26. 6. | C50A, C20A             | USA       | -                  |
| USA/903/Add.3        | 26. 6. | N20E, H00              | USA       | <b>6. 7. 2020</b>  |
| UGA/1091/Add.1       | 26. 6. | X20M                   | Uganda    | -                  |
| UGA/1092/Add.1       | 26. 6. | N40E, S10E             | Uganda    | -                  |
| UGA/1093/Add.1       | 26. 6. | N40E, S10E             | Uganda    | -                  |
| UGA/1133/Add.1       | 26. 6. | S10S                   | Uganda    | -                  |
| UGA/1134/Add.1       | 26. 6. | B10, N40E              | Uganda    | -                  |
| UGA/1135/Add.1       | 26. 6. | N40E, S10E             | Uganda    | -                  |
| UGA/1136/Add.1       | 26. 6. | C20P, C20A             | Uganda    | -                  |
| UGA/1201/Add.1       | 26. 6. | B10, N40E              | Uganda    | -                  |
| UGA/577/Add.1        | 26. 6. | B10                    | Uganda    | -                  |
| UGA/578/Add.1        | 26. 6. | B10, I40               | Uganda    | -                  |
| UGA/579/Add.1        | 26. 6. | B10, I40               | Uganda    | -                  |
| UGA/580/Add.1        | 26. 6. | B10                    | Uganda    | -                  |
| UGA/581/Add.1        | 26. 6. | B10                    | Uganda    | -                  |
| UGA/582/Add.1        | 26. 6. | B10                    | Uganda    | -                  |
| UGA/583/Add.1        | 26. 6. | B10                    | Uganda    | -                  |
| BRA/1023             | 26. 6. | C30A, C80A, C90A       | Brazílie  | -                  |
| BRA/1024             | 26. 6. | C10P, S00S             | Brazílie  | <b>7. 9. 2020</b>  |
| BRA/1025             | 26. 6. | C10P                   | Brazílie  | <b>7. 9. 2020</b>  |
| BRA/1026             | 26. 6. | C10A, C20A, S60E       | Brazílie  | -                  |
| BRA/1027             | 26. 6. | S00S, C00P, C50A       | Brazílie  | <b>21. 9. 2020</b> |
| BRA/1028             | 26. 6. | S00S, C00P, C50A, C60A | Brazílie  | <b>21. 9. 2020</b> |
| BRA/1029             | 26. 6. | S10S, X40M             | Brazílie  | <b>21. 7. 2020</b> |
| MAR/31               | 26. 6. | B20, S10S, X40M, S10E  | Maroko    | <b>1. 7. 2020</b>  |
| CHL/509/Add.1        | 26. 6. | X30M, X40M             | Chile     | -                  |
| UGA/1106/Add.1       | 26. 6. | I10                    | Uganda    | -                  |
| UGA/1117/Add.1       | 26. 6. | B10                    | Uganda    | -                  |
| UGA/1199/Add.1       | 26. 6. | N40E                   | Uganda    | -                  |
| UGA/1200/Add.1       | 26. 6. | B10, N40E              | Uganda    | -                  |
| UGA/1203/Add.1       | 26. 6. | X00M                   | Uganda    | -                  |
| UGA/1204/Add.1       | 26. 6. | S10E, X00M             | Uganda    | -                  |
| ARG/290/Add.2/Corr.1 | 26. 6. | C50A                   | Argentina | -                  |
| ARG/290/Add.6        | 26. 6. | C50A, C80A             | Argentina | -                  |
| ARG/350/Add.3/Corr.1 | 26. 6. | I20                    | Argentina | -                  |
| ARG/363/Add.1        | 29. 6. | C50A                   | Argentina | -                  |
| BRA/1030             | 29. 6. | C10P                   | Brazílie  | <b>7. 9. 2020</b>  |
| BRA/1031             | 29. 6. | C10P                   | Brazílie  | <b>7. 9. 2020</b>  |
| BRA/1032             | 29. 6. | C10P                   | Brazílie  | -                  |
| BRA/861/Add.3        | 29. 6. | C50A, S10E, N40E       | Brazílie  | -                  |
| PAN/109              | 29. 6. | C10P, S10S, S10E, X40M | Panama    | -                  |

|                |        |                             |  |                    |
|----------------|--------|-----------------------------|--|--------------------|
| TPKM/420       | 29. 6. | S10S                        | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penhu,<br>Kinmen a Matsu | <b>28. 8. 2020</b> |
| PER/97/Add.2   | 29. 6. | S00S, X40M, S10E, C60A      | Peru   | -                  |
| UGA/1189/Add.1 | 29. 6. | X50M, B10                   | Uganda   | -                  |
| UGA/1205/Add.1 | 29. 6. | I10, X00M                   | Uganda   | -                  |
| UGA/561/Add.1  | 29. 6. | C50A                        | Uganda   | -                  |
| UGA/1213       | 29. 6. | X30M                        | Uganda   | <b>28. 8. 2020</b> |
| UGA/1214       | 29. 6. | X30M                        | Uganda   | <b>28. 8. 2020</b> |
| UGA/1001/Add.1 | 29. 6. | C50A                        | Uganda   | -                  |
| UGA/1090/Add.1 | 29. 6. | C30A, C50A                  | Uganda   | -                  |
| UGA/1112/Add.1 | 29. 6. | C80A                        | Uganda   | -                  |
| UGA/1113/Add.1 | 29. 6. | C20A, C50A                  | Uganda   | -                  |
| UGA/1146/Add.1 | 29. 6. | C50A                        | Uganda   | -                  |
| UGA/1158/Add.1 | 29. 6. | C20A, C50A                  | Uganda   | -                  |
| UGA/556/Add.1  | 29. 6. | C20A, C50A                  | Uganda   | -                  |
| UGA/557/Add.1  | 29. 6. | C20A, C50A                  | Uganda   | -                  |
| UGA/558/Add.1  | 29. 6. | C20A, C50A                  | Uganda   | -                  |
| UGA/559/Add.1  | 29. 6. | C50A                        | Uganda   | -                  |
| UGA/560/Add.1  | 29. 6. | C20A, C50A                  | Uganda   | -                  |
| UGA/562/Add.1  | 29. 6. | C20A, C50A                  | Uganda   | -                  |
| UGA/563/Add.1  | 29. 6. | C20A, C50A                  | Uganda   | -                  |
| FIN/77         | 30. 6. | B10, C50A, S10E, S20E, N40E | Finsko   | <b>29. 8. 2020</b> |
| FIN/78         | 30. 6. | B10, C50A, S10E, S20E, N40E | Finsko   | <b>29. 8. 2020</b> |
| FIN/79         | 30. 6. | B10, C50A, S10E, S20E, N40E | Finsko   | <b>29. 8. 2020</b> |
| FIN/80         | 30. 6. | B10, C50A, S10E, S20E, N40E | Finsko   | <b>29. 8. 2020</b> |
| CAN/613        | 30. 6. | V10T                        | Kanada   | <b>8. 9. 2020</b>  |
| CRI/187        | 30. 6. | C40A, S40E                  | Kostarika  | <b>30. 7. 2020</b> |
| TPKM/421       | 30. 6. | S10S                        | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penhu,<br>Kinmen a Matsu | <b>29. 8. 2020</b> |
| TPKM/422       | 30. 6. | S10S                        | Samostatné celní území<br>Tchaj-wanu, Penhu,<br>Kinmen a Matsu | -                  |

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2020-09-01 do 2020-09-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN<br>(třídící znak)        | Datum vydání<br>nebo schválení | Název ČSN   |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| ČSN EN 60445 ed. 4<br>(33 0160)       | 2011-07-01                     | Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů  |
| ČSN EN 50131-2-2<br>(33 4591)         | 2008-12-01                     | Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory   |
| ČSN EN 50131-6 ed. 2<br>(33 4591)     | 2008-11-01                     | Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje   |
| ČSN EN 62282-3-201<br>(33 6000)       | 2014-05-01                     | Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články   |
| ČSN EN 60077-1<br>(34 1510)           | 2003-03-01                     | Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 1: Všeobecné provozní podmínky a všeobecná pravidla   |
| ČSN EN 60077-2<br>(34 1510)           | 2003-03-01                     | Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 2: Elektrotechnické součástky - Všeobecná pravidla  |
| ČSN 34 7116<br>(34 7116)              | 2008-07-01                     | Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Zkouška identifikace a typové zkoušky pro pryskyřičné směsi  |
| ČSN 34 7116-2<br>(34 7116)            | 2008-08-01                     | Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 2: Zkouška identifikace a typové zkoušky pro teplem smrštitelné komponenty pro nn použití   |
| ČSN 34 7116-3<br>(34 7116)            | 2009-06-01                     | Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Zkouška identifikace pro teplem smrštitelné komponenty pro napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV   |
| ČSN 34 7116-4<br>(34 7116)            | 2009-06-01                     | Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 4: Zkouška identifikace pro komponenty smrštitelné za studena pro napětí do 20,8/36 (42) kV   |
| ČSN EN 60317-0-7<br>(34 7307)         | 2013-01-01                     | Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný, bez izolačních vad s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm                |
| ČSN EN 60317-56<br>(34 7307)          | 2013-02-01                     | Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, bez izolačních vad s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm, třída 180 |
| ČSN IEC 153-4<br>(34 7910)            | 1997-08-01                     | Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů  |
| ČSN EN 60715<br>(35 4400)             | 2002-03-01                     | Rozměry spínacích a řídicích zařízení nn - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění elektrických zařízení v rozváděcích nn  |
| ČSN EN 61076-3-104 ed. 2<br>(35 4621) | 2007-06-01                     | Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-104: Předmětová specifikace pro 8pólové stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz   |
| ČSN EN 62056-5-3 ed. 2<br>(35 6131)   | 2017-04-01                     | Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM  |
| ČSN EN 62056-6-1 ed. 2<br>(35 6131)   | 2017-04-01                     | Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS)   |
| ČSN EN 60793-1-33<br>(35 9213)        | 2003-01-01                     | Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Odolnost proti korozi  |
| ČSN EN 60793-1-48 ed. 2<br>(35 9213)  | 2008-05-01                     | Optická vlákna - Část 1-48: Měřicí metody a zkušební postupy - Polarizační vidová disperze  |

|                                      |            |   |
|--------------------------------------|------------|---|
| ČSN EN 60793-2-10 ed. 5<br>(35 9213) | 2016-07-01 | Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovlákna kategorie A1  |
| ČSN EN 50383 ed. 2<br>(36 7906)      | 2011-06-01 | Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka rádiovým základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz)  |
| ČSN EN 50400<br>(36 7911)            | 2007-01-01 | Základní norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu |
| ČSN EN 50492<br>(36 7918)            | 2009-09-01 | Základní norma pro měření intenzity elektromagnetického pole in situ ve vztahu k vystavení člověka v blízkosti základnových stanic  |
| ČSN EN 13501-1+A1<br>(73 0860)       | 2010-02-01 | Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň  |
| ČSN EN 13501-6<br>(73 0860)          | 2018-05-01 | Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů  |
| ČSN EN 12966<br>(73 7033)            | 2015-08-01 | Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky   |
| ČSN EN 14820<br>(85 7024)            | 2005-04-01 | Jednorázové nádoby pro odběr vzorků lidské žilní krve   |

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