

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 1

Zveřejněno dne 8. ledna 2021

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

##### **Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 01/21	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 02/21	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	11
ÚNMZ č. 03/21	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem Upozornění redakce	16 27
ÚNMZ č. 04/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	28
ÚNMZ č. 05/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	32
ÚNMZ č. 06/21	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	35

##### **Oddíl 3. Metrologie**

##### **Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 07/21	o změně autorizace pro SILMOS-Q s.r.o., Brno	36
---------------	--	----

##### **Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 01/21	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	37
--------------	---	----

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 01/21	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	48
----------------	---	----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/21	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	55
---------------	--	----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	64
ČAS	ceník zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o. platnost od 1. 1. 2021	66

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 01/21

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

#### VDANÉ ČSN

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. ČSN P ISO/TS 23406</b> (01 0383)<br>kat.č. 511682  | <b>Jaderný sektor - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu kvality v organizacích, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti;</b> Vydání: Leden 2021   |
| <b>2. ČSN EN ISO 80000-8</b> (01 1300)<br>kat.č. 511649<br>ČSN EN ISO 80000-8 (01 1300)                        | <b>Veličiny a jednotky - Část 8: Akustika;</b> (idt ISO 80000-8:2020); Vydání: Leden 2021<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Veličiny a jednotky - Část 8: Akustika; Vyhlášena: Říjen 2020   |
| <b>3. ČSN EN ISO 7010</b> (01 8012)<br>kat.č. 511184<br>ČSN EN ISO 7010 (01 8012)<br>ČSN ISO 20712-1 (01 8023) | <b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky;</b> (idt ISO 7010:2019); Vydání: Leden 2021<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky; Vyhlášena: Říjen 2020<br>Bezpečnostní značení pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 1: Specifikace bezpečnostních značení pro vodní plochy používaných na pracovištích a ve veřejných prostorech; Vydání: Srpen 2009 |
| <b>4. ČSN EN 16157-5</b> (01 8295)<br>kat.č. 511666<br>ČSN P CEN/TS 16157-5<br>(01 8295)                       | <b>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 5: Publikace naměřených a zpracovaných dat;</b> Vydání: Leden 2021<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 5: Publikace naměřených a zpracovaných dat; Vydání: Únor 2015   |
| <b>5. ČSN EN 15722</b> (01 8461)<br>kat.č. 511667<br>ČSN EN 15722 (01 8461)                                    | <b>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall;</b> Vydání: Leden 2021<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall; Vyhlášena: Září 2015  |
| <b>6. ČSN EN ISO 11844-1</b> (03 8211)<br>kat.č. 511844<br>ČSN ISO 11844-1 (03 8211)                           | <b>Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 1: Stanovení a odhad korozní agresivity vnitřních atmosfér;</b> (idt ISO 11844-1:2020); Vydání: Leden 2021<br>Jejím vydáním se zrušuje<br>Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 1: Stanovení a odhad korozní agresivity vnitřních atmosfér; Vydání: Únor 2007   |

7. **ČSN EN ISO 11844-2** (03 8211)  
kat.č. 511843  
**Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 2: Stanovení korozního napadení ve vnitřních atmosférách;**  
(idt ISO 11844-2:2020); Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 11844-2 (03 8211)  
Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 2: Stanovení korozního napadení ve vnitřních atmosférách; Vydání: Únor 2007
8. **ČSN EN 13523-6** (03 8761)  
kat.č. 511642  
**Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 6: Přílnavost po zkoušce hloubením;** Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13523-6 (03 8761)  
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 6: Přílnavost po zkoušce hloubením; Vydání: Prosinec 2002
9. **ČSN EN 13523-18** (03 8761)  
kat.č. 511643  
**Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 18: Odolnost proti vzniku skvrn;** Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13523-18 (03 8761)  
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 18: Odolnost proti vzniku skvrn; Vydání: Leden 2003
10. **ČSN EN 13523-20** (03 8761)  
kat.č. 511644  
**Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přílnavost pěnové hmoty;** Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13523-20 (03 8761)  
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přílnavost pěnové hmoty; Vydání: Květen 2012
11. **ČSN EN ISO 6947** (05 0024)  
kat.č. 511671  
**Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování;** (idt ISO 6947:2019);  
Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 6947 (05 0024)  
Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování; Vyhlášena: Květen 2020
12. **ČSN EN ISO 13919-1** (05 0335)  
kat.č. 511672  
**Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Požadavky a doporučení pro určování stupňů jakosti - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny;** (idt ISO 13919-1:2019); Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 13919-1 (05 0335)  
Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Požadavky a doporučení pro určování stupňů jakosti - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; Vyhlášena: Květen 2020
13. **ČSN ISO 24394** (05 0719)  
kat.č. 511605  
**Svařování pro letecké aplikace - Zkoušky svářečů a svářečských operátorů - Tavné svařování kovových součástí\*);** Vydání: Leden 2021
14. **ČSN ISO 14955-3** (20 0060)  
kat.č. 511656  
**Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 3: Principy pro zkoušení kovoobráběcích strojů s ohledem na dodanou energii\*);**  
Vydání: Leden 2021
15. **ČSN ISO 13041-1** (20 0308)  
kat.č. 511655  
**Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovnou osou obrobkového vřeten (vřeten) \*);** Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 13041-1 (20 0308)  
Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovnou osou obrobkového vřeten; Vydání: Červenec 2005
16. **ČSN ISO 13041-2** (20 0308)  
kat.č. 511658  
**Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislým obrobkovým vřetenem\*);** Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN ISO 13041-2 (20 0308) Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislým pracovním vřetenem; Vydání: Leden 2020
17. ČSN ISO 17543-1 (20 0350) **Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro univerzální hlavy - Část 1: Příslušenství hlav pro stroj s vodorovným vřetenem (vodorovná osa Z) \***; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511657
18. ČSN EN 14531-1+A1 (28 4007) **Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdňných a brzdňných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy využívající výpočet střední hodnoty pro vlakové soupravy nebo jednotlivá vozidla**; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511612  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14531-1+A1 (28 4007) Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdňných a brzdňných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy využívající výpočet střední hodnoty pro vlakové soupravy nebo jednotlivá vozidla; Vyhlášena: Červenec 2019
19. ČSN EN IEC 61643-331 ed. 3 **Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody pro varistory z oxidů kovů (MOV) \***; (idt IEC 61643-331:2020); Vydání: Leden 2021  
(34 1392)  
kat.č. 511724  
S účinností od 2023-04-23 se zrušuje
- ČSN EN IEC 61643-331 ed. 2 Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody varistorů z oxidů kovů (MOV); Vydání: Září 2018  
(34 1392)
20. ČSN EN IEC 60034-3 ed. 3 **Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní generátory poháněné parními turbínami nebo spalovacími plynovými turbínami a na synchronní kompenzátory**; (idt IEC 60034-3:2020); Vydání: Leden 2021  
(35 0000)  
kat.č. 511706  
S účinností od 2023-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 60034-3 ed. 2 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní generátory poháněné parními turbínami nebo spalovacími plynovými turbínami; Vydání: Březen 2009
21. ČSN EN IEC 60352-3 ed. 2 **Nepájené spoje - Část 3: Přístupné zařezávané (ID) spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod\***; (idt IEC 60352-3:2020); Vydání: Leden 2021  
(35 4061)  
kat.č. 511630  
S účinností od 2023-05-14 se zrušuje
- ČSN EN 60352-3 (35 4061) Nepájené spoje - Část 3: Přístupné nepájené odizolované spoje. Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod; Vydání: Říjen 1996
22. ČSN EN IEC 62271-108 ed. 2 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 108: Vysokonapěťové vypínače střídavého proudu s odpojovací funkcí pro jmenovitá napětí nad 52 kV\***; (idt IEC 62271-108:2020); Vydání: Leden 2021  
(35 4226)  
kat.č. 511689  
S účinností od 2023-08-13 se zrušuje
- ČSN EN 62271-108 (35 4226) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 108: Vypínače střídavého proudu s odpojovací funkcí pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší; Vydání: Srpen 2006
23. ČSN EN IEC 60401-1 ed. 2 **Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidelnosti a odkazy pro značení rozměrů\***; (idt IEC 60404-1:2020); Vydání: Leden 2021  
(35 8460)  
kat.č. 511678  
S účinností od 2023-05-19 se zrušuje
- ČSN EN 60401-1 (35 8460) Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidelnosti; Vydání: Prosinec 2005
24. ČSN EN IEC 62149-11 (35 9276) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 11: Vícekanálový vysílač/přijímač s pouzdem velikosti čipu s mnohovidovým vláknovým rozhraním\***; (idt IEC 62149-11:2020); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511718
25. ČSN EN IEC 62614-1 (35 9291) **Vláknová optika - Mnohovidové podmínky buzení - Část 1: Požadavky na podmínky buzení pro měření mnohovidového útlumu\***; (idt IEC 62614-1:2020); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511715  
S účinností od 2023-07-15 se zrušuje

- ČSN EN 62614 (35 9291) Vláknooptika - Požadavky na podmínky buzení pro měření mnohovidového útlumu; Vydání: Květen 2011
26. ČSN EN 334 (38 6445) **Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně;**  
kat.č. 511620 Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 334 (38 6445) Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně;  
Vyhlášena: Únor 2020
27. ČSN EN ISO 6892-1 (42 0310) **Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové**  
kat.č. 510425 **teploty;** (idt ISO 6892-1:2019); Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6892-1 (42 0310) Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty;  
Vyhlášena: Červen 2020
28. ČSN EN 16090 (42 0468) **Měď a slitiny mědi - Odhad střední velikosti zrna ultrazvukem;** Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511681 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16090 (42 0468) Měď a slitiny mědi - Stanovení střední velikosti zrna ultrazvukem; Vyhlášena: Květen 2020
29. ČSN EN ISO 3183 (42 1907) **Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní**  
kat.č. 511243 **systémy;** (idt ISO 3183:2019); Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3183 (42 1907) Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy;  
Vyhlášena: Duben 2020
30. ČSN EN ISO 179-2 (64 0612) **Plasty - Stanovení rázové houževnatosti Charpy - Část 2: Instrumentovaná**  
kat.č. 511812 **rázová zkouška;** (idt ISO 179-2:2020); Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 179-2 (64 0612) Plasty - Stanovení rázové houževnatosti Charpy - Část 2: Instrumentovaná rázová  
zkouška; Vydání: Duben 2000
31. ČSN EN 12670 (72 1402) **Přírodní kámen - Terminologie;** Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511660 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12670 (72 1402) Přírodní kámen - Terminologie; Vyhlášena: Prosinec 2019
32. ČSN 75 7611 **Kvalita vod - Stanovení celkové objemové aktivity alfa;** Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511695 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 75 7611 Jakost vod - Stanovení celkové objemové aktivity alfa; Vydání: Duben 2005
33. ČSN EN 13850 (76 0201) **Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými**  
kat.č. 511688 **body pro jednotlivé prioritní zásilky a zásilky první třídy;** Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13850 (76 0201) Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými  
body pro jednotlivé prioritní zásilky a zásilky první třídy; Vydání: Květen 2013
34. ČSN EN ISO 105-B06 (80 0172) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B06: Stálobarevnost a stárnutí na**  
kat.č. 511826 **umělém světle při vysokých teplotách: Zkouška s xenonovou výbojkou;**  
(idt ISO 105-B06:2020); Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 105-B06 (80 0172) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B06: Stálobarevnost a stárnutí na umělém  
světle při vysoké teplotě: zkouška s xenonovou výbojkou; Vydání: Říjen 2004
35. ČSN EN ISO 1833-25 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 25: Směsi polyesteru s určitými**  
kat.č. 511825 **jinými vlákny (metoda s použitím kyseliny trichloroctové a chloroformu);**  
(idt ISO 1833-25:2020); Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 1833-25 (80 0216) Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 25: Směsi polyesterových a určitých jiných vláken (metoda s použitím kyseliny trichloroctové a chloroformu); Vydání: Březen 2014
36. ČSN EN ISO 1833-29 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 29: Směsi polyamidu s bikomponentním vláknem polypropylen/polyamid (metoda s použitím kyseliny sírové);** (idt ISO 1833-29:2020); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511827
37. ČSN EN ISO 5912 (80 8460) **Stany pro táboření - Požadavky a metody zkoušení;** (idt ISO 5912:2020);  
kat.č. 511654 Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 5912 (80 8460) Stany pro táboření - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2020
38. ČSN EN ISO 21420 (83 2300) **Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody;** (idt ISO 21420:2020);  
kat.č. 511805 Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 21420 (83 2300) Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Září 2020
39. ČSN EN ISO 14116 (83 2751) **Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály, sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene;** (idt ISO 14116:2015); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511625  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14116 (83 2751) Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene; Vyhlášena: Únor 2016
40. ČSN EN ISO 13854 (83 3211) **Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla;** (idt ISO 13854:2017); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511593  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 13854 (83 3211) Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla; Vyhlášena: Duben 2020
41. ČSN EN ISO 13857 (83 3212) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami;** (idt ISO 13857:2019);  
kat.č. 511670 Vydání: Leden 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 13857 (83 3212) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami; Vyhlášena: Květen 2020
42. ČSN EN ISO 20607 (83 3304) **Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh;** (idt ISO 20607:2019); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511589  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 20607 (83 3304) Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh; Vyhlášena: Leden 2020
43. ČSN EN 17322 (83 8153) **Environmentální pevné matrice - Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) nebo s detekcí elektronového záchytu (GC-ECD);** Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511699  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15308 (83 8028) Charakterizace odpadů - Stanovení vybraných polychlorovaných bifenyly (PCB) v pevných odpadech plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu nebo s detekcí hmotnostní spektrometrií; Vydání: Duben 2017
- ČSN EN 16167 (83 8153) Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD); Vydání: Březen 2019
44. ČSN EN ISO 14155 (85 4001) **Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe;** (idt ISO 14155:2020); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511622  
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 14155 (85 4001)	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe; Vydání: Květen 2012
45. ČSN ETSI EN 303 681-1 V1.1.2 (87 0029) kat.č. 511686	<b>Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 1: Generalizované vícenásobné rádiové rozhraní (gMURI)*</b> ; Vydání: Leden 2021
46. ČSN ETSI EN 303 681-2 V1.1.2 (87 0029) kat.č. 511720	<b>Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 2: Generalizované rekonfigurovatelné vysokofrekvenční rozhraní (gRRFI)*</b> ; Vydání: Leden 2021
47. ČSN ETSI EN 303 681-3 V1.1.2 (87 0029) kat.č. 511721	<b>Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 3: Generalizované rozhraní jednotných rádiových aplikací (gURAI)*</b> ; Vydání: Leden 2021
48. ČSN ETSI EN 303 681-4 V1.1.2 (87 0029) kat.č. 511685	<b>Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 4: Generalizované rádiové programovací rozhraní (gRPI)*</b> ; Vydání: Leden 2021
49. ČSN ETSI EN 303 645 V2.1.1 (87 0030) kat.č. 511687	<b>CYBER - Kybernetická bezpečnost pro internet věci spotřebitele: základní požadavky*</b> ; Vydání: Leden 2021
50. ČSN ETSI EN 303 648 V1.1.2 (87 0031) kat.č. 511684	<b>Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Architektura rekonfigurace rádiových zařízení (RE)*</b> ; Vydání: Leden 2021
51. ČSN EN 17229 (94 0400) kat.č. 511810	<b>Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Požadavky na provoz a řízení</b> ; Vydání: Leden 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17229 (94 0400)	Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Požadavky na provoz a řízení; Vyhlášena: Prosinec 2019
52. ČSN EN 13451-2+A1 (94 0915) kat.č. 511661	<b>Vybavení plaveckých bazénů - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro žebříky, žebříková schodiště a madla</b> ; Vydání: Leden 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13451-2 (94 0915)	Vybavení plaveckých bazénů - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro žebříky, žebříková schodiště a madla; Vydání: Září 2016
53. ČSN EN 14988+A1 (94 3418) kat.č. 511693	<b>Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody</b> ; Vydání: Leden 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14988 (94 3418)	Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2020

---

**ZMĚNY ČSN**


---

54. ČSN EN ISO 10893-9 (01 5061) kat.č. 511647	<b>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 9: Automatické zkoušení pásů/plechů používaných na výrobu svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojítlivosti ultrazvukem</b> ; Vydání: Listopad 2011 <b>Změna A1</b> ; (idt ISO 10893-9:2011/Amd.1:2020); Vydání: Leden 2021
---	---

55. ČSN EN ISO 10893-10 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Automatické ultrazvukové zkoušení bezešvých a svařovaných (kromě obloukově svařovaných pod tavidlem) ocelových trubek po celém obvodu pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí**; Vydání: Listopad 2011  
Změna A1; (idt ISO 10893-10:2011/Amd.1:2020); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511646
56. ČSN EN ISO 10893-11 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Automatické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí ultrazvukem**; Vydání: Listopad 2011  
Změna A1; (idt ISO 10893-11:2011/Amd.1:2020); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511645
57. ČSN IEC 50(221)+A1 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 221: Magnetické materiály a součástky**; Vydání: Srpen 1997  
Změna A4; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511650
58. ČSN IEC 50(531) (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 531: Elektronky**;  
Vydání: Duben 1997  
Změna A2; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511651
59. ČSN IEC 60050-561 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci**; Vydání: Listopad 2015  
Změna A2; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511653
60. ČSN IEC 60050(723) (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data**; Vydání: Březen 2000  
Změna A6; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511652
61. ČSN EN 62745 (33 2209) **Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na bezdrátové řídicí systémy strojních zařízení**; Vydání: Listopad 2017  
Změna A11; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511619
62. ČSN EN IEC 61643-331 ed. 2 (34 1392) **Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody varistorů z oxidů kovů (MOV)**;  
Vydání: Září 2018  
Změna Z1; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511811
63. ČSN EN 60034-3 ed. 2 (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní generátory poháněné parními turbínami nebo spalovacími plynovými turbínami**;  
Vydání: Březen 2009  
Změna Z1; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511707
64. ČSN EN 60352-3 (35 4061) **Nepájené spoje - Část 3: Přístupné nepájené odizolované spoje. Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod**; Vydání: Říjen 1996  
Změna Z1; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511631
65. ČSN EN 62271-108 (35 4226) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 108: Vypínače střídavého proudu s odpojovací funkcí pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší**; Vydání: Srpen 2006  
Změna Z1; Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511690
66. ČSN EN 60401-1 (35 8460) **Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidlosti**; Vydání: Prosinec 2005  
Změna Z1\*); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511679
67. ČSN EN IEC 61753-1 ed. 2 (35 9255) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1: Obecně a návod**; Vydání: Březen 2019  
Změna A1\*); (idt IEC 61753-1:2018/A1:2020); Vydání: Leden 2021  
kat.č. 511717

68. ČSN EN 62614 (35 9291)  
kat.č. 511716 **Vláknová optika - Požadavky na podmínky buzení pro měření mnohovidového útlumu**; Vydání: Květen 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Leden 2021
69. ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4+A1 (36 1960)  
kat.č. 511701 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty**; Vydání: Únor 2020  
**Změna A2**; (idt IEC 60730-2-9:2015/A2:2020); Vydání: Leden 2021
70. ČSN EN 62366-1 (36 4861)  
kat.č. 511722 **Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace techniky použitelnosti na zdravotnické prostředky**; Vydání: Květen 2019  
**Změna A1**; (idt IEC 62366-1:2015/A1:2020); Vydání: Leden 2021
71. ČSN EN 50174-1 ed. 3 (36 9071)  
kat.č. 511677 **Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality**; Vydání: Duben 2019  
**Změna A1**; Vydání: Leden 2021
72. ČSN EN 201 ed. 2 (69 1700)  
kat.č. 511691 **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Červen 2010  
**Změna Z1**; Vydání: Leden 2021
73. ČSN EN ISO 20776-1 (85 7006)  
kat.č. 511641 **Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 1: Referenční metody pro zkoušení aktivity antimikrobiálních činidel in vitro proti rychle rostoucím aerobním bakteriím způsobujícím infekční nemoci**; Vydání: Červenec 2007  
**Změna Z1**; Vydání: Leden 2021

---

**OPRAVY ČSN**


---

74. ČSN ISO 7870-2 (01 0272)  
kat.č. 511842 **Regulační diagramy - Část 2: Shewhartovy regulační diagramy**; Vydání: Únor 2018  
**Oprava 1**; Vydání: Leden 2021 (Oprava je vydána tiskem)
75. ČSN EN ISO 80000-4 (01 1300)  
kat.č. 511728 **Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika**; Vydání: Prosinec 2020  
**Oprava 1**; Vydání: Leden 2021 (Oprava je vydána tiskem)
76. ČSN EN 50155 ed. 4 (33 3555)  
kat.č. 511726 **Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel**; Vydání: Duben 2018  
**Oprava 2**; Vydání: Leden 2021 (Oprava je vydána tiskem)
77. ČSN EN 60068-2-27 ed. 2 (34 5791)  
kat.č. 511700 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-27: Zkoušky - Zkouška Ea a návod: Rázy**; Vydání: Únor 2010  
**Oprava 1**; Vydání: Leden 2021 (Oprava je vydána tiskem)
78. ČSN EN IEC 62433-1 (35 8795)  
kat.č. 511719 **EMC modelování integrovaných obvodů - Část 1: Obecný modelovací rámec**; Vydání: Listopad 2019  
**Oprava 1\***; (idt IEC 62433-1:2019/COR1:2020); Vydání: Leden 2021 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

79. ČSN ISO 7870-3 (01 0272) **Regulační diagramy - Část 3: Přejímací regulační diagramy**; Vydání: Srpen 2014;  
Zrušena k 2021-02-01

80. ČSN ISO 7873 (01 0273) Regulační diagramy pro aritmetický průměr s výstražnými mezemi;  
Vydání: Září 1995; Zrušena k 2021-02-01
81. ČSN ISO 14560 (01 0280) Statistické přejímky srovnáváním - Úrovně stanovené jakosti v neshodných jednotkách  
na milion; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2021-02-01
82. ČSN ISO 13448-2 (01 0281) Statistické přejímky založené na principu rozvržení priorit (APP) - Část 2:  
Kordinované přejímací plány jedním výběrem pro přejímku srovnáváním;  
Vydání: Září 2005; Zrušena k 2021-02-01
83. ČSN ISO 464 (02 4605) Valivá ložiska - Radiální ložiska s pružným pojistným kroužkem - Rozměry  
a tolerance; Vydání: Září 1996; Zrušena k 2021-02-01
84. ČSN ISO 5753 (02 4609) Valivá ložiska - Radiální vnitřní vůle; Vydání: Prosinec 2000; Zrušena k 2021-02-01
85. ČSN ISO 492 (02 4612) Valivá ložiska - Radiální ložiska - Tolerance; Vydání: Listopad 1996;  
Zrušena k 2021-02-01
86. ČSN ISO 355 (02 4727) Valivá ložiska - Kuželíková ložiska - Hlavní rozměry a označení řad;  
Vydání: Prosinec 2008; Zrušena k 2021-02-01
87. ČSN EN 50346 (36 9073) Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Zkoušení instalovaných  
kabelových rozvodů; Vydání: Říjen 2003; Zrušena k 2021-02-01

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

## OZNÁMENÍ č. 02/21

## 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 128-3 (01 3114)<br>kat.č. 511110   | <b>Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, řezy a průřezy<sup>*)</sup></b> ; EN ISO 128-3:2020; ISO 128-3:2020; Platí od 2021-02-01  |
| 2. ČSN EN ISO 14907-1 (01 8381)<br>kat.č. 511111<br><br>ČSN P CEN ISO/TS 14907-1 (01 8381) | <b>Elektronický výběr poplatků - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů</b> ; EN ISO 14907-1:2020; ISO 14907-1:2020; Platí od 2021-02-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů; Vydání: Červen 2017 |
| 3. ČSN EN 17358 (01 8504)<br>kat.č. 511665   | <b>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - OAD eCall pro vícenásobný volitelný dodatečný soubor údajů</b> ; EN 17358:2020; Platí od 2021-02-01   |
| 4. ČSN EN 17393 (03 8708)<br>kat.č. 511109   | <b>Žárové stříkání - Zkouška povlaku tahem</b> ; EN 17393:2020; Platí od 2021-02-01  |
| 5. ČSN EN ISO 8624 (19 5101)<br>kat.č. 511108<br><br>ČSN EN ISO 8624 (19 5101)             | <b>Oční optika - Brýlové obruby - Měřicí systém a terminologie</b> ; EN ISO 8624:2020; ISO 8624:2020; Platí od 2021-02-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br>Oční optika - Brýlové obruby - Měřicí systém a terminologie; Vyhlášena: Srpen 2011   |
| 6. ČSN EN 9130 (31 0432)<br>kat.č. 511105  | <b>Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Uchovávání záznamu</b> ; EN 9130:2020; Platí od 2021-02-01  |
| 7. ČSN EN 9131 (31 0433)<br>kat.č. 511106<br><br>ČSN EN 9131 (31 0509)                     | <b>Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Definice a dokumentace údajů o neshodách</b> ; EN 9131:2020; Platí od 2021-02-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br>Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Definice a dokumentace údajů o neshodách; Vyhlášena: Červenec 2016   |
| 8. ČSN EN 16604-30-03 (31 0550)<br>kat.č. 511107   | <b>Kosmos - Dohled nad průzkumem kosmu - Část 30-03: Zpráva s údaji systému pozorování</b> ; EN 16604-30-03:2020; Platí od 2021-02-01  |
| 9. ČSN EN IEC 61970-301 ed. 6 (33 4910)<br>kat.č. 511104                                   | <b>Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM)</b> ; EN IEC 61970-301:2020; IEC 61970-301:2020; Platí od 2021-02-01<br>S účinností od 2023-07-31 se zrušuje  |

- ČSN EN 61970-301 ed. 5  
(33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM); Vyhlášena: Říjen 2017
10. ČSN EN IEC 60512-9-5 ed. 2  
(35 4055)  
kat.č. 511103 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové zatížení;**  
EN IEC 60512-9-5:2020; IEC 60512-9-5:2020; Platí od 2021-02-01  
S účinností od 2023-07-14 se zrušuje
- ČSN EN 60512-9-5 (35 4055) Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové zatížení; Vyhlášena: Listopad 2010
11. ČSN EN IEC 62056-8-8  
(35 6131)  
kat.č. 510960 **Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-8: Komunikační profil pro sítě podle souboru ISI/IEC 14908;**  
EN IEC 62056-8-8:2020; IEC 62056-8-8:2020; Platí od 2021-02-01
12. ČSN EN 45553 (36 0823)  
kat.č. 511097 **Obecná metoda pro hodnocení přepracovatelnosti výrobků spojených se spotřebou energie;** EN 45553:2020; Platí od 2021-02-01
13. ČSN EN IEC 62788-1-7  
(36 4660)  
kat.č. 510722 **Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-7: Zapouzdřovací materiály - Zkušební postup pro zkoušky optické trvanlivosti;** EN IEC 62788-1-7:2020; IEC 62788-1-7:2020; Platí od 2021-02-01
14. ČSN EN IEC 63181-2 (36 7012)  
kat.č. 511100 **Víceobrazovkové LCD terminály - Část 2: Metody měření;**  
EN IEC 63181-2:2020; IEC 63181-2:2020; Platí od 2021-02-01
15. ČSN EN IEC 63034 (36 7014)  
kat.č. 511098 **Mikroreproduktory;** EN IEC 63034:2020; IEC 63034:2020; Platí od 2021-02-01
16. ČSN EN 1474-2 (38 6616)  
kat.č. 511474 **Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 2: Navrhování a zkoušení přečerpávacích hadic;** EN 1474-2:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1474-2 (38 6616) Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 2: Navrhování a zkoušení přečerpávacích hadic; Vyhlášena: Červen 2009
17. ČSN EN ISO 4947 (42 0519)  
kat.č. 511096 **Ocel a litina - Stanovení obsahu vanadu - Potenciometrická titrační metoda;**  
EN ISO 4947:2020; ISO 4947:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 4947 (42 0519) Ocel a litina. Stanovení obsahu vanadu. Potenciometrická titrační metoda.; Vydání: Zář 1993
18. ČSN EN 12404 (49 0678)  
kat.č. 511094 **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Stanovení účinnosti fungicidů na zdivo k zabránění růstu *Serpula lacrymans* (Schumacher ex Fries) S.F. Gray do dřeva - Laboratorní metoda;** EN 12404:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 12404 (49 0678) Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Stanovení účinnosti fungicidů na zdivo k zabránění růstu *Serpula lacrymans* (Schumacher ex Fries) S.F. Gray do dřeva - Laboratorní metoda; Vyhlášena: Listopad 2015
19. ČSN EN ISO 16140-4 (56 0078)  
kat.č. 511092 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 4: Protokol pro vnitrolaboratorní validaci metody;** EN ISO 16140-4:2020; ISO 16140-4:2020; Platí od 2021-02-01
20. ČSN EN ISO 16140-5 (56 0078)  
kat.č. 511093 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 5: Protokol pro faktoriální mezilaboratorní validaci nechráněných metod;**  
EN ISO 16140-5:2020; ISO 16140-5:2020; Platí od 2021-02-01

21. ČSN EN ISO 294-3 (64 0210)  
kat.č. 511089  
ČSN EN ISO 294-3 (64 0210)  
**Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 3: Malé desky;**  
EN ISO 294-3:2020; ISO 294-3:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 3: Malé desky;  
Vydání: Březen 2004
22. ČSN EN ISO 1628-2 (64 0355)  
kat.č. 511090  
ČSN EN ISO 1628-2 (64 0355)  
**Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 2: Polyvinylchlorid;** EN ISO 1628-2:2020;  
ISO 1628-2:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích použitím kapilárního viskozimetru - Část 2: Polyvinylchlorid; Vydání: Listopad 1999
23. ČSN EN ISO 19679 (64 0519)  
kat.č. 511091  
ČSN EN ISO 19679 (64 0519)  
**Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého;** EN ISO 19679:2020; ISO 19679:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého;  
Vyhlášena: Červen 2018
24. ČSN EN ISO 11890-2 (67 3029)  
kat.č. 511088  
ČSN EN ISO 11890-2 (67 3029)  
**Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) a/nebo částečně těkavých organických látek (SVOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie;** EN ISO 11890-2:2020; ISO 11890-2:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie; Vydání: Listopad 2013
25. ČSN EN ISO 20430 (69 1700)  
kat.č. 511633  
ČSN EN 201 ed. 2 (69 1700)  
**Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky;** EN ISO 20430:2020; ISO 20430:2020; Platí od 2021-02-01  
S účinností od 2022-07-31 se zrušuje  
Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky;  
Vydání: Červen 2010
26. ČSN EN 933-2 (72 1184)  
kat.č. 511087  
ČSN EN 933-2 (72 1184)  
**Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 2: Stanovení zrnitosti - Zkušební síta, jmenovité velikosti otvorů;** EN 933-2:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 2: Stanovení zrnitosti - Zkušební síta, jmenovité velikosti otvorů; Vydání: Duben 1997
27. ČSN EN ISO 16534 (72 7066)  
kat.č. 511084  
**Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem;** EN ISO 16534:2020; ISO 16534:2020; Platí od 2021-02-01
28. ČSN EN ISO 16546 (72 7067)  
kat.č. 511085  
**Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování;** EN ISO 16546:2020; ISO 16546:2020; Platí od 2021-02-01
29. ČSN EN ISO 29470 (72 7068)  
kat.č. 511086  
**Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti;** EN ISO 29470:2020; ISO 29470:2020; Platí od 2021-02-01
30. ČSN EN ISO 12999-2 (73 0511)  
kat.č. 511082  
**Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 2: Zvuková pohltivost<sup>†)</sup>;** EN ISO 12999-2:2020; ISO 12999-2:2020; Platí od 2021-02-01
31. ČSN EN 12414 (73 7080)  
kat.č. 511083  
**Zařízení ke kontrole parkování vozidel - Automaty pro platbu a výdej parkovacích lístků - Technické a funkční požadavky;** EN 12414:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12414 (73 7080) Zařízení ke kontrole parkování vozidel - Automaty pro platbu a výdej parkovacích lístků - Technické a funkční požadavky; Vydání: Říjen 2000
32. ČSN EN 14451 (75 5413) **Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zavzdušňovací uzávěr v potrubí DN 8 až DN 80 včetně - Skupina D - Druh A;** kat.č. 511079 EN 14451:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14451 (75 5413) Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zavzdušňovací uzávěr v potrubí DN 8 až DN 80 včetně - Skupina D - Druh A; Vydání: Říjen 2005
33. ČSN EN 15096 (75 5429) **Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Hadicové spojky se zavzdušňovací armaturou - DN 15 do DN 25 včetně - Skupina H, druhy B a D - Všeobecné technické specifikace;** EN 15096:2020; kat.č. 511080 Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15096 (75 5429) Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Hadicové spojky se zavzdušňovací armaturou - DN 15 až DN 25 včetně - Skupina H, druhy B a D - Všeobecné technické specifikace; Vydání: Srpen 2008
34. ČSN EN ISO 20136 (79 3866) **Usně - Zjišťování rozložitelnosti působením mikroorganismů;** kat.č. 511078 EN ISO 20136:2020; ISO 20136:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20136 (79 3866) Usně - Zjišťování rozložitelnosti působením mikroorganismů; Vyhlášena: Září 2017
35. ČSN EN ISO 20418-3 (80 0220) **Textilie - Kvalitativní a kvantitativní proteomická analýza vláken ze srsti některých zvířat - Část 3: Detekce peptidů pomocí LC-MS bez redukce bílkoviny;** EN ISO 20418-3:2020; ISO 20418-3:2020; Platí od 2021-02-01 kat.č. 511076
36. ČSN EN 17323 (80 6122) **Geosyntetika - Zjišťování tahových vlastností polymerních geosyntetických izolací;** EN 17323:2020; Platí od 2021-02-01 kat.č. 511077
37. ČSN EN ISO 22569 (85 6058) **Stomatologie - Multifunkční násadce;** EN ISO 22569:2020; ISO 22569:2020; Platí od 2021-02-01 kat.č. 511075
38. ČSN EN ISO 22052 (85 6059) **Stomatologie - Centrální zdroj stlačeného vzduchu;** EN ISO 22052:2020; ISO 22052:2020; Platí od 2021-02-01 kat.č. 511072
39. ČSN EN ISO 23325 (85 6316) **Stomatologie - Korozní odolnost zubního amalgámu;** EN ISO 23325:2020; ISO 23325:2020; Platí od 2021-02-01 kat.č. 511073
40. ČSN EN ISO 20776-1 ed. 2 **Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 1: Referenční metody mikroředění v tekuté půdě pro zkoušení aktivity antimikrobiálních činidel in vitro proti rychle rostoucím aerobním bakteriím způsobujícím infekční nemoci;** (85 7006) EN ISO 20776-1:2020; ISO 20776-1 Corrected version 2019-12:2019; Platí od 2021-02-01 kat.č. 511074  
S účinností od 2023-07-31 se zrušuje
- ČSN EN ISO 20776-1 (85 7006) Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 1: Referenční metody pro zkoušení aktivity antimikrobiálních činidel in vitro proti rychle rostoucím aerobním bakteriím způsobujícím infekční nemoci; Vydání: Červenec 2007
41. ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.2.1 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané fyzickým osobám;** (87 4008) ETSI EN 319 412-2 V2.2.1:2020; Platí od 2021-02-01 kat.č. 511070

42. ČSN ETSI EN 319 412-3 V1.2.1 (87 4008)  
kat.č. 511069 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané právníckým osobám;**  
ETSI EN 319 412-3 V1.2.1:2020; Platí od 2021-02-01
43. ČSN ETSI EN 300 113 V3.1.1 (87 5005)  
kat.č. 511071 **Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou;** ETSI EN 300 113 V3.1.1:2020; Platí od 2021-02-01
44. ČSN EN 17396 (91 7833)  
kat.č. 511068 **Pružné podlahové krytiny - Křemenné vinylové dlaždice - Specifikace;**  
EN 17396:2020; Platí od 2021-02-01
45. ČSN EN 1064 (98 2008)  
kat.č. 511166 **Zdravotnická informatika - Standardní komunikační protokol - Počítačem podporovaná elektrokardiografie;** EN 1064:2020; Platí od 2021-02-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1064+A1 (98 2008) Zdravotnická informatika - Standardní komunikační protokol - Počítačem podporovaná elektrokardiografie; Vyhlášena: Říjen 2007

---

**ZMĚNY ČSN**


---

46. ČSN EN 61970-301 ed. 5 (33 4910)  
kat.č. 511664 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM);**  
Vyhlášena: Říjen 2017  
**Změna Z1;** Platí od 2021-02-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61970-301 ed. 6 (33 4910) z ledna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-31.
47. ČSN EN 60512-9-5 (35 4055)  
kat.č. 511663 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové zatížení;** Vyhlášena: Listopad 2010  
**Změna Z1;** Platí od 2021-02-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60512-9-5 ed. 2 (35 4055) z ledna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-07-14.
48. ČSN EN 62920 (36 4641)  
kat.č. 510716 **Systémy fotovoltaických generátorů - Požadavky na EMC a zkušební metody pro zařízení měničů výkonu;** Vyhlášena: Duben 2018  
**Změna A11;** (idt EN 62920:2017/A11:2020); Platí od 2021-02-01
49. ČSN EN ISO 11961 (45 1392)  
kat.č. 511095 **Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí;** Vyhlášena: Září 2019  
**Změna A1;** (idt EN ISO 11961:2018/A1:2020); (idt ISO 11961:2018/Amd.1:2020); Platí od 2021-02-01

---

**OPRAVY ČSN**


---

50. ČSN EN 17038-2 (11 3152)  
kat.č. 511049 **Čerpadla - Metody kvalifikace a ověření indexu energetické účinnosti jednotek hydrodynamického čerpadla - Část 2: Zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) jednotlivých čerpadlových jednotek;** Vyhlášena: Listopad 2019  
**Oprava 1;** (idt EN 17038-2:2019/AC:2020); Platí od 2021-02-01
51. ČSN EN IEC 63182-1 (35 8473)  
kat.č. 511692 **Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 1: Obecná specifikace;** Vyhlášena: Prosinec 2020  
**Oprava 1;** Platí od 2021-02-01  
Původní třídící znak normy 33 8473 se opravuje na 35 8473.

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

**OZNÁMENÍ č. 03/21**  
**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
01/0117/20 TNK: 136	Kooperativní inteligentní dopravní systémy (C-ITS) - Funkce pro poskytování polohy, rychlosti a času stanic ITS Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21176:2020 + ISO/TS 21176:2020	21-01 21-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0118/20 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Kooperativní ITS - Slovník datových struktur vozidlových informací (IVI) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19321:2020 + ISO/TS 19321:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0119/20 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 3: Prostor a čas Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-3:2020 + ISO 80000-3:2019	21-01 21-02	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
01/0120/20 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 11: Podobnostní čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80000-11:2020 + ISO 80000-11:2019	21-01 21-02	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 250/14 Praha 4 147 00
01/0121/20 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22232-2:2020 + ISO 22232-2:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0122/20 TNK: -	Biotechnologie - Biobanking - Všeobecné požadavky na biobanking Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20387:2020 + ISO 20387:2018	21-01 21-03	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0123/20 TNK: -	Pokyny pro oblast společenské odpovědnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26000:2020 + ISO 26000:2010	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0124/20 TNK: 106	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Požadavky a směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14044:2006/A2:2020 + ISO 14044/Amd.2:2020	21-01 21-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00

<b>01/0125/20</b>	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14040:2006/A1:2020 + ISO 14040/Amd.1:2020	21-01 21-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 106			
<b>05/0033/20</b>	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-5:2020 + ISO 9455-5:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0034/20</b>	Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9453:2020 + ISO 9453:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>06/0008/20</b>	Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 5: Spínací časová zařízení pro otopné systémy - Moduly M3-5,6,7,8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12098-5:2017	20-12 21-04	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
<b>07/0024/20</b>	Lahve na plyny - Svazky lahví na stlačené a zkvalněné plyny (kromě acetylenu) - Kontrola během plnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11755:2020 + ISO 11755:2005 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0025/20</b>	Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení toxicity pro výběr výstupů ventilu lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10298:2020 + ISO 10298:2018 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0026/20</b>	Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení žíravých účinků na tkáň pro výběr výstupů ventilu lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13338:2020 + ISO 13338:2017 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>12/0009/20</b>	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 15: Výpočet chladicích systémů (Modul M4-7) - Akumulace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-15:2017	20-12 21-09	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
<b>12/0010/20</b>	Energetická náročnost budov - Část 13: Modul M4-8 - Výpočet chladicích systémů - Výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-13:2017	20-12 21-06	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
<b>12/0011/20</b>	Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13053:2019	20-12 21-06	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
<b>12/0012/20</b>	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1822-1:2019	20-12 21-06	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			
<b>12/0013/20</b>	Větrání budov - Výkonová zkouška a kontroly zástavby bytových větracích systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14134:2019	20-12 21-06	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 75			

<b>12/0014/20</b>	Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 1: Obecné požadavky včetně výpočtové metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16282-1:2017 TNK: 75	20-12 21-06	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>12/0015/20</b>	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 7: Výpočtové metody pro stanovení průtoků vzduchu v budovách, včetně infiltrace (Moduly M5-5) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-7:2017 TNK: 75	20-12 21-06	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>12/0016/20</b>	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 9: Výpočtové metody pro energetické požadavky chladicích systémů (Modul M4-1, M4-4, M4-9) - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16798-9:2017 TNK: 75	20-12 21-06	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>12/0017/20</b>	Větrání budov - Vzduchovody - Nekovová potrubí - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17192:2018 TNK: 75	20-12 21-06	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
<b>12/0018/20</b>	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 5: Kryty a střešní vyústění koncových zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-5:2020 **) TNK: 75	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>13/0011/20</b>	Bezpečnostní zařízení pro ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 3: Pojistné ventily a pojistná zařízení proti prasknutí disku v kombinaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-3:2020 + ISO 4126-3:2020 **) TNK: 50	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>13/0012/20</b>	Průmyslové armatury - Armatury pro chemické a petrochemické průmyslové procesy - Požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12569:2020 **) TNK: 50	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0032/20</b>	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 100: Profily - Obecné protokoly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-100:2020 + IEC 62769-100:2020 **) TNK: 56	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0033/20</b>	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 115-2: Profily - Protokol Modbus RTU Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-115-2:2020 + IEC 62769-115-2:2020 **) TNK: 56	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>19/0007/20</b>	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 5: Biologická snášenlivost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-5:2020 + ISO 11979-5:2020 **) TNK: -	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>19/0008/20</b>	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace poskytované výrobcem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11978:2017/A1:2020 + ISO 11978/Amd.1:2020 **) TNK: 81	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0030/20</b>	Jeřáby - Nakládací jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12999:2020 **) TNK: 123	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>28/0028/20</b>	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15085-2:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>30/0010/20</b>	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 8: Požadavky na fyzickou vrstvu a datovou vrstvu pro bezdrátovou komunikaci Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-8:2020 + ISO 15118-8:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>30/0011/20</b>	Lehká motorová vozidla pro přepravu osob a zboží a souvisejících zařízení, která nepodléhají schválení typu pro použití na silnici - Osobní lehká elektrická vozidla (PLEV) - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17128:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0085/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ethylen-propylenový elastomer (EPM/EPDM) - Tvrdost 80 IRHD pro statické těsnicí prvky v hydraulických systémech pro dlouhodobé použití - Norma materiálu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6111:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0086/20</b>	Letectví a kosmonautika - Ochranné nekovové zátky pro koncovky NAS1760 a pro přípojovací hrdla AS33649 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6140:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0087/20</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemisťování letadel Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12312-7:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0072/20</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzářované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61000-4-3:2020 (EMC2) + IEC 61000-4-3:2020	21-01 21-03	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0073/20</b>	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-1: Základní komunikační struktura - Zásady a modely Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-7-1:2011 + IEC 61850-7-1/A1:2020 + EN 61850-7-1/A1:2020 + IEC 61850-7-1:2011 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0074/20</b>	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 5: Optimalizace dodávané energie Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61968-5:2020 + IEC 61968-5:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>34/0065/20</b>	Systém značení kabelů a vodičů Přijímaný mezinárodní dokument: HD 361 S4:2020	21-01 21-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0066/20</b>	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50397-1:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>35/0087/20</b>	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60749-20:2020 + IEC 60749-20:2020 *)	20-12 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

<b>35/0088/20</b>	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-104:2020 + IEC 62271-104:2020 *)	21-01 21-03	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00
TNK: 97			
<b>35/0089/20</b>	Optické vláknové kabely - Část 6-30: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro vnitřní kabely s ochranou proti povětrnostním vlivům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-6-30:2020 + IEC 60794-6-30:2020 *)	21-01 21-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0090/20</b>	Optické vláknové kabely - Část 6: Vnitřní-vnější kabely - Dílčí specifikace pro vnitřní-vnější kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-6:2020 + IEC 60794-6:2020 *)	21-01 21-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0091/20</b>	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru optického spektra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61290-1-1:2020 + IEC 61290-1-1:2020 *)	20-12 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0092/20</b>	EMC modelování integrovaných obvodů - Část 6: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování pulzní imunity - Pulzní imunita pro šíření poruch vedením (ICIM-CPI) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62433-6:2020 + IEC 62433-6:2020 *)	20-12 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0093/20</b>	Polovodičové součástky - Část 17: Magnetický a kapacitní vazební člen pro základní a zesílenou izolaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60747-17:2020 + IEC 60747-17:2020 *)	20-12 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0094/20</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-02: Nekonektorované jednovodové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové prepínače pro kategorii C - Řízená prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-071-02:2020 + IEC 61753-071-02:2020 *)	20-12 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0095/20</b>	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62052-11:2020 (EMC2, MID2) + IEC 62052-11:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>35/0096/20</b>	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro základní složku jalové energie (třídy 0,5 S, 1 S, 1, 2 a 3) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62053-24:2020 (EMC2) + IEC 62053-24:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>35/0097/20</b>	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62053-23:2020 (EMC2) + IEC 62053-23:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>35/0098/20</b>	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62053-22:2020 (EMC2) + IEC 62053-22:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>35/0099/20</b>	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry AC (třídy 0,5, 1 a 2) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62053-21:2020 (EMC2) + IEC 62053-21:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

<b>36/0151/20</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60601-2-19:2020 (MDD) + IEC 60601-2-19:2020	21-01 21-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0152/20</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-20:2020 (MDD) + IEC 60601-2-20:2020	21-01 21-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0153/20</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-74: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zvlhčovačů dýchacích plynů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-74:2020 + ISO 80601-2-74:2017 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0154/20</b>	Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60268-7/A1:2020 + IEC 60268-7:2010/AMD1:2020/A1:2020 *) TNK: 87	21-02 21-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0155/20</b>	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60456:2016/FprAA:2020 (EL3, ERP) TNK: 33	21-01 21-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0156/20</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-14:2006/FprAD (LVD3) TNK: 33	21-01 21-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0157/20</b>	Olověné startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká nákladní vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342-4:2020 *) TNK: 113	21-03 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0018/20</b>	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 1: Navrhování, instalace, kontrola a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14972-1 **) TNK: 132	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0019/20</b>	Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15276-1:2019 TNK: 132	21-03 21-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
<b>38/0020/20</b>	Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15276-2:2019 TNK: 132	21-03 21-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
<b>42/0043/20</b>	Kovové materiály - Zkouška ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7438:2020 + ISO 7438:2020 **) TNK: 64	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>45/0008/20</b>	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vnitřní povlaky a obklady procesních nádob z uhlíkové oceli - Část 1: Technické požadavky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18796-1:2020 + ISO 18796-1:2018 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>45/0029/20</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Management ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 35104:2020 + ISO 35104:2018 **) TNK: -	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>46/0016/20</b>	Obiloviny - Stanovení vlhkosti a bílkovin - Stanovení v celých zrnech metodou spektroskopie v blízké infračervené oblasti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15948:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>49/0020/20</b>	Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky - Postup odvětráváním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 73:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>49/0021/20</b>	Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva pro biologické zkoušky - Postup vyluhováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 84:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>49/0022/20</b>	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12460-3:2020 + ISO 12460-3:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 135			
<b>56/0019/20</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 3: Specifická pravidla pro vzorky ryb a rybích výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6887-3:2017/A1:2020 + ISO 6887-3/Amd.1:2020	21-01 21-03	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
<b>63/0008/20</b>	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení elektrického odporu a vodivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8031:2020 + ISO 8031:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>64/0037/20</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Tvarovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16486-3:2020 + ISO 16486-3:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0038/20</b>	Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-O, PVC-C a PVC-HI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6259-2:2020 + ISO 6259-2:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0039/20</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 2: Trubky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16486-2:2020 + ISO 16486-2:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>65/0018/20</b>	Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3104:2020 + ISO 3104:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0019/20</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční modifikované asfalty - Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem (revize ČSN 65 7222-2:2018)	20-12 21-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
<b>67/0028/20</b>	Lithoponové pigmenty - Obecné požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 473:2020 + ISO 473:2019 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

<b>67/0029/20</b>	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 28: Stanovení celkového obsahu polychlorovaných bifenylnů (PCB) rozpuštěním, přečištěním a GC-MS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 787-28:2020 + ISO 787-28:2019 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>70/0002/20</b>	Sklo ve stavebnictví - Bezpečnost v případě požáru, požární odolnost - Metodika zkoušení skla pro účely klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15998:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
<b>70/0003/20</b>	Sklo ve stavebnictví - Bezpečnost v případě požáru, požární odolnost - Metodika zkoušení skla pro účely klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15998:2020	21-01 21-04	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>72/0036/20</b>	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-10:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
<b>72/0037/20</b>	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-10:2020	21-01 21-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 44			
<b>72/0038/20</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Vakuové izolační panely vyráběné výrobcem (VIP) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17140:2020 (CPR) **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>73/0117/20</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-29:2020	20-12 21-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0118/20</b>	Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 3: Provozní fáze aktiv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19650-3:2020 + ISO 19650-3:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
<b>73/0119/20</b>	Železniční aplikace - Infrastruktura - Rohože pod šterkovým ložem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17282:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>73/0120/20</b>	Akustika - Určení odporu proti proudění vzduchu - Část 2: Alternativní metoda proudění vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9053-2:2020 + ISO 9053-2:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0121/20</b>	Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejeového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 5: Radiační účinnost stavebních prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-5:2020 + ISO 10848-5:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>73/0122/20</b>	Energetická náročnost budov - Ukazatele, požadavky, kvalifikace a osvědčení - Část 1: Obecné aspekty a aplikace celkové energetické náročnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52003-1:2017 + ISO 52003-1:2017	20-12 21-09	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			

<b>73/0123/20</b>	Energetická náročnost budov - Vnější klimatické podmínky - Část 1: Přepočet klimatických dat pro energetické výpočty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52010-1:2017 + ISO 52010-1:2017	20-12 21-09	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
<b>73/0124/20</b>	Energetická náročnost budov - Citelné a latentní tepelné zatížení a vnitřní teploty - Část 1: Obecné postupy výpočtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52017-1:2017 + ISO 52017-1:2017	20-12 21-09	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 43			
<b>73/0125/20</b>	Energetická náročnost budov - Tepelné, solární a vlastnosti denního osvětlení stavebních částí a prvků - Část 1: Zjednodušená metoda výpočtu charakteristik zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 52022-1:2017 + ISO 52022-1:2017	20-12 21-09	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 41			
<b>73/0126/20</b>	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12976-2:2019 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>77/0006/20</b>	Aerosolové nádoby - Dvoukomorové aerosolové rozprašovače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15009:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>77/0007/20</b>	Obaly - Prvky garance neporušenosti pro obaly léčivých přípravků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21976:2020 + ISO 21976:2018 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>79/0010/20</b>	Obuv - Zkoušení dutých a kompaktních podpatků a patníků - Pevnost připevnění patníku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24264:2020 + ISO 24264:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0036/20</b>	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti v protržení - Část 1: Metoda s ocelovou kuličkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3303-1:2020 + ISO 3303-1:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0037/20</b>	Textilie a textilní výrobky – Část 2: Bezpečnost dětského oblečení – Zajištění připevnění knoflíků – Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17394-2:2020	21-01 21-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
<b>83/0075/20</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 4: Zkouška plamenem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13274-4:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0076/20</b>	Osobní vztlakové prostředky - Část 7: Materiály a součásti - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-7:2020 + ISO 12402-7:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0077/20</b>	Osobní vztlakové prostředky - Část 10: Výběr a použití osobních vztlakových prostředků a jiných srovnatelných prostředků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12402-10:2020 + ISO 12402-10:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

<b>83/0078/20</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace sloučenin fluoru vyjádřených jako HF - Normovaná referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17340:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>85/0043/20</b>	Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8836:2020 + ISO 8836:2019 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0044/20</b>	Stomatologie - Přenosná stomatologická zařízení určená pro použití mimo zdravotnická prostředí - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23402-1:2020 + ISO 23402-1:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0045/20</b>	Stomatologie - Barevné vzorníky pro stanovení intraorální barvy zubu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22598:2020 + ISO 22598:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0046/20</b>	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25539-2:2020 + ISO 25539-2:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0047/20</b>	Stomatologie - Fluoridové laky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17730:2020 + ISO 17730:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>87/0063/20</b>	Přijímače digitálního zemského televizního vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 340 V1.2.1:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0064/20</b>	Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace environmentálních zkoušek - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-3 V2.5.1:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0065/20</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení umístěná na zemském povrchu - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-22 V2.1.1:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0066/20</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro komunikační systémy Euroloop - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 609 V2.2.1:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0067/20</b>	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Funkce vrstvy zařízení - Část 2: Management pozice a času (PoTi) - Vydání 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 890-2 V2.1.1:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>91/0012/20</b>	Pružné, laminátové a modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1081:2018+A1:2020	20-12 21-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			

---

<b>91/0013/20</b>	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní profilované pryžové podlahové krytiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12199:2020 **)	21-01 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>91/0014/20</b>	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro podlahové dlaždice/sestavy pro volné kladení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20326:2018/A1:2020 + ISO 20326/Amd.1:2020	20-12 21-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>96/0003/20</b>	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15804:2012+A2:2019 (CPR)	20-11 21-02	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 2077/7 Praha 6 166 29
TNK: 149			

---

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

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Z důvodu připravovaných změn legislativy v oblasti zbraní a střeliva bylo ukončeno řešení úkolu č. 39/0011/20 Civilní střelné zbraně a střelivo - Střelnice pro ruční palné a plynové zbraně (revize ČSN 39 5401:1997), jehož zahájení bylo oznámeno ve Věstníku č. 12/2020.

**OZNÁMENÍ č. 04/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2020-11-01 do 2020-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 17610	Building hardware - Environmental product declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for building hardware	CEN/TC 33	2021-01-28
prEN 16005	Power operated pedestrian doorsets - Safety in use - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2021-02-04
prEN 13241	Industrial, commercial, garage doors and gates - Product standard, performance characteristics	CEN/TC 33	2021-02-04
prEN 12489	Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to water penetration - Test method	CEN/TC 33	2021-02-04
prEN 12444	Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to wind load - Testing and calculation	CEN/TC 33	2021-02-04
prEN 12427	Industrial, commercial and garage doors and gates - Air permeability - Test method	CEN/TC 33	2021-02-04
prEN 1854	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - Pressure sensing devices for gas burners and gas burning appliances	CEN/TC 58	2021-02-04
prEN 15632-4	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 4: Bonded system with metal service pipes; requirements and test methods	CEN/TC 107	2021-02-18
prEN 15632-3	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	CEN/TC 107	2021-02-18
prEN 15632-2	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	CEN/TC 107	2021-02-18
prEN 15632-1	District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods	CEN/TC 107	2021-02-18

prEN ISO 3834-5	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4 (ISO/DIS 3834-5:2020)	CEN/TC 121	2021-02-18
prEN ISO 17677-1	Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding (ISO/FDIS 17677-1:2020)	CEN/TC 121	2021-01-27
prEN ISO 3834-1	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 1: Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (ISO/DIS 3834-1:2020)	CEN/TC 121	2021-02-18
EN 1706:2020/prA1:2020	Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties	CEN/TC 132	2021-02-18
prEN ISO 4918	Resilient, textile and laminate floor coverings - Castor chair test (ISO 4918:2016)	CEN/TC 134	2021-02-18
prEN 13523-9	Coil coated metals - Test methods - Part 9: Resistance to water immersion	CEN/TC 139	2021-02-18
prEN 13523-7	Coil coated metals - Test methods - Part 7: Resistance to cracking on bending (T-bend test)	CEN/TC 139	2021-02-18
prEN 13523-25	Coil coated metals - Test methods - Part 25: Resistance to humidity	CEN/TC 139	2021-02-18
prEN 13523-3	Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference - Instrumental comparison	CEN/TC 139	2021-02-18
prEN 13523-26	Coil coated metals - Test methods - Part 26: Resistance to condensation of water	CEN/TC 139	2021-02-18
prEN 1757	Safety of industrial trucks - Pedestrian controlled manual platform trucks	CEN/TC 150	2021-02-18
prEN 1097-7	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method	CEN/TC 154	2021-02-04
prEN 933-6	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 6: Assessment of surface characteristics - Flow coefficient of aggregates	CEN/TC 154	2021-02-04
prEN 933-5	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 5: Determination of percentage of crushed particles in coarse and all-in natural aggregates	CEN/TC 154	2021-02-04
EN ISO 15877-3:2009/prA2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 15877-3:2009/DAM 2:2020)	CEN/TC 155	2021-02-18
EN ISO 15874-3:2013/prA2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 15874-3:2013/DAM 2:2020)	CEN/TC 155	2021-02-19
EN ISO 15875-3:2003/prA2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 15875-3:2003/DAM 2:2020)	CEN/TC 155	2021-02-19
EN ISO 15876-3:2017/prA2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 15876-3:2017/DAM 2:2020)	CEN/TC 155	2021-02-19
EN ISO 21003-3:2008/prA1	Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 3: Fittings - Amendment 1 (ISO 21003-3:2008/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2021-02-19
EN ISO 22391-3:2009/prA2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 22391-3:2009/DAM 2:2020)	CEN/TC 155	2021-02-19
prEN 1434-4	Thermal energy meters - Part 4: Pattern approval tests	CEN/TC 176	2021-02-04
prEN 1434-6	Thermal energy meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance	CEN/TC 176	2021-02-04
prEN 1434-1	Thermal energy meters - Part 1: General requirements	CEN/TC 176	2021-02-04

prEN 1434-2	Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements	CEN/TC 176	2021-02-04
prEN 1434-5	Thermal energy meters - Part 5: Initial verification tests	CEN/TC 176	2021-02-04
prEN 17618	Adhesives - Wood-to-wood adhesive bonds for non-structural applications - Determination of shear strength by compressive loading	CEN/TC 193	2021-02-11
prEN 17619	Classification of wood adhesives for non-structural timber products for exterior use	CEN/TC 193	2021-02-11
prEN ISO 11904-2	Acoustics - Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear - Part 2: Technique using a manikin (ISO/FDIS 11904-2:2020)	CEN/TC 211	2021-02-08
prEN 13286-41	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures	CEN/TC 227	2021-02-18
prEN 13286-47	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling	CEN/TC 227	2021-02-18
prEN 13286-1	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling	CEN/TC 227	2021-02-18
prEN 13286-4	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer	CEN/TC 227	2021-02-18
prEN 12697-7	Bituminous mixtures - Test methods - Part 7: Determination of the bulk density of bituminous specimens by gamma rays	CEN/TC 227	2021-02-18
prEN 12697-15	Bituminous mixtures - Test methods - Part 15: Determination of the segregation sensitivity	CEN/TC 227	2021-02-18
prEN 12697-36	Bituminous mixtures - Test methods - Part 36: Determination of the thickness of bituminous pavement	CEN/TC 227	2021-02-18
prEN ISO 10101-1	Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 1: Introduction (ISO/DIS 10101-1:2020)	CEN/TC 238	2021-02-05
prEN ISO 10101-2	Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 2: Volumetric procedure (ISO/DIS 10101-2:2020)	CEN/TC 238	2021-02-05
prEN ISO 10101-3	Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 3: Coulometric procedure (ISO/DIS 10101-3:2020)	CEN/TC 238	2021-02-05
prEN 17609	Building automation and control systems - Control applications	CEN/TC 247	2021-02-04
prEN 17615	Plastics - Environmental Aspects - Vocabulary	CEN/TC 249	2021-01-28
prEN ISO 16396-2	Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 16396-2:2020)	CEN/TC 249	2021-02-16
prEN ISO 2080	Metallic and other inorganic coatings - Surface treatment, metallic and other inorganic coatings - Vocabulary (ISO/DIS 2080:2020)	CEN/TC 262	2021-01-25
prEN 15509	Electronic fee collection - Interoperability application profile for DSRC	CEN/TC 278	2021-02-18
prEN ISO 20519	Ships and marine technology - Specification for bunkering of liquefied natural gas fuelled vessels (ISO/DIS 20519:2020)	CEN/TC 282	2021-01-26
prEN 12979	LPG equipment and accessories - Automotive LPG-systems - Installation requirements	CEN/TC 286	2021-02-18
prEN 12806	LPG equipment and accessories - Automotive liquefied petroleum gas components - Other than containers	CEN/TC 286	2021-02-18
EN ISO 19116:2019/prA1	Geographic information - Positioning services - Amendment 1 (ISO/DAM 19116:2020)	CEN/TC 287	2021-02-05

EN ISO 19111:2020/prA1	Geographic information - Referencing by coordinates - Amendment 1 (ISO/DAM 19111:2020)	CEN/TC 287	2021-02-08
prEN ISO 19363	Electrically propelled road vehicles - Magnetic field wireless power transfer - Safety and interoperability requirements (ISO 19363:2020)	CEN/TC 301	2021-01-28
prEN 17624	Determination of explosion limits of gases and vapours at elevated pressures, elevated temperatures or with oxidizers other than air	CEN/TC 305	2021-02-11
prEN 17616	Outdoor candles - Specification for fire safety	CEN/TC 369	2021-01-28
prEN 17617	Outdoor candles - Product safety labels	CEN/TC 369	2021-01-28
prEN ISO 27048	Radiation protection - Dose assessment for the monitoring of workers for internal radiation exposure (ISO 27048:2011)	CEN/TC 430	2021-01-28
prEN ISO/ASTM 52903-1	Additive manufacturing - Material extrusion-based additive manufacturing of plastic materials - Part 1: Feedstock materials (ISO/ASTM 52903-1:2020)	CEN/TC 438	2021-01-28
prEN 15602	Security service providers - Terminology	CEN/TC 439	2021-02-18
prEN ISO 24032	Soil quality - In situ caging of snails to assess bioaccumulation of contaminants (ISO/DIS 24032:2020)	CEN/TC 444	2021-02-10
prEN ISO 12217-1	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 1: Non-sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO/DIS 12217-1:2020)	CEN/TC 464	2021-02-12
prEN ISO 12217-2	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 2: -Sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO/DIS 12217-2:2020)	CEN/TC 464	2021-02-12
prEN ISO 12217-3	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 3: Boats of hull length less than 6 m (ISO/DIS 12217-3:2020)	CEN/TC 464	2021-02-12
prEN 6052	Aerospace series - Rivet-collar-system, aluminium alloy, shear type, inch series - Technical Specification	ASD-STAN	2021-02-18
prEN ISO 6410-3	Technical drawings - Screw threads and threaded parts - Part 3: Simplified representation (ISO/DIS 6410-3:2020)	CEN/SS F01	2021-02-10
prEN ISO 14031	Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines (ISO/FDIS 14031:2020)	CEN/SS S26	2021-02-16
prEN 10250-2	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels	CEN/TC 459/SC 11	2021-01-28
prEN 10250-3	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels	CEN/TC 459/SC 11	2021-01-28
prEN 10250-1	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements	CEN/TC 459/SC 11	2021-01-28
prEN 16604-30-01	Space - Space Situational Awareness Monitoring - Part 01: Glossary of Near Earth objects and space surveillance and tracking terms	CEN/CLC/JTC 5	2021-02-04

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

**OZNÁMENÍ č. 05/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2020-11-01 do 2020-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 60079-11:2020	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety „i“	CLC/TC 31	2021-01-29
prEN 61010-2-061:2017/prAA	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	CLC/TC 66X	2021-02-19
prEN IEC 61800-5-1:2020	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy	CLC/TC 22X	2021-02-12
prEN 50365	Live Working - Electrically insulating helmets for use on low and medium voltage installations	CLC/TC 78	2021-02-05
prEN 50388-1	Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General	CLC/TC 9X	2021-02-19
prEN 50122-1	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock	CLC/TC 9X	2021-02-19
prEN 50122-2	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by DC traction systems	CLC/TC 9X	2021-02-19
prEN 50122-3	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual Interaction of AC and DC traction systems	CLC/TC 9X	2021-02-19
prEN 50336	Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV	CLC/TC 36A	2021-01-29
prEN IEC 61169-54:2020	Radio frequency connectors - Part 54: Sectional specification for coaxial connectors with 10 mm inner diameter of outer conductor, nominal characteristic impedance 50 Ohms, Series 4.3-10	CLC/SR 46F	2021-02-12

prEN 50117-9-1	Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	CLC/TC 46X	2021-02-19
prEN 60115-1	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	CLC/TC 40XB	2021-02-12
prEN IEC 81001-5-1:2020	Health Software and health IT systems safety, effectiveness and security - Part 5-1: Security - Activities in the product lifecycle	CLC/TC 62	2021-02-19
prEN IEC 62631-3-1:2020	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-1: Determination of resistive properties (DC methods) - Volume resistance and volume resistivity - General method	CLC/SR 112	2021-02-12
FprEN IEC 61010-2-091:2018/prAA	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems	CLC/TC 66X	2021-02-19
prEN IEC 81346-1:2020	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 1: Basic rules	CLC/SR 3	2021-02-19
prEN IEC 60335-2-2:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	CLC/TC 61	2021-02-12
prEN IEC 60335-2-2:2020/prA11:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	CLC/TC 61	2021-02-12
EN 60335-2-15:2016/prA1:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	CLC/TC 61	2021-02-12
EN 60335-2-15:2016/prA2:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	CLC/TC 61	2021-02-12
EN 60335-2-15:2016/prA12:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	CLC/TC 61	2021-02-12
prEN IEC 60335-2-27:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation	CLC/TC 61	2021-02-12
prEN IEC 60335-2-27:2020/prA11:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation	CLC/TC 61	2021-02-12
prEN 60335-2-84:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances	CLC/TC 61	2021-02-05
prEN 60335-2-84:2020/prAA:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances	CLC/TC 61	2021-02-05
prEN IEC 60335-2-96:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating	CLC/TC 61	2021-02-12
prEN IEC 60335-2-96:2020/prA11:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating	CLC/TC 61	2021-02-12
prEN IEC 62682:2020	Management of alarms systems for the process industries	CLC/TC 65X	2021-02-12
prEN 61010-2-051:2017/prAA	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	CLC/TC 66X	2021-02-19

prEN IEC 61010-2-011:2018/prAA	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment	CLC/TC 66X	2021-02-19
EN 60204-1:2018/prA1:2020	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements	CLC/TC 44X	2021-02-19
prEN IEC 60444-6:2020	Measurement of quartz crystal unit parameters - Part 6: Measurement of drive level dependence (DLD)	CLC/SR 49	2021-02-12
prEN IEC 60152:2020	Identification by hour numbers of the phase conductors of 3-phase electric systems	CLC/SR 3	2021-01-29
prEN IEC 60445:2020	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors	CLC/SR 3	2021-02-12
EN IEC 60335-2-90:2020/prA2:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	CLC/TC 61	2021-01-29
EN 61996-1:2013/prA1:2020	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Shipborne voyage data recorder (VDR) - Part 1: Performance requirements, methods of testing and required test results	CLC/SR 80	2021-02-12
prEN IEC 60749-28:2020	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 28: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Charged device model (CDM) - device level	CLC/SR 47	2021-02-12
EN IEC 60730-2-8:2020/prA1:2020	Automatic electrical controls - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	CLC/TC 72	2021-02-12
EN IEC 60730-2-14:2019/prA2:2020	Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	CLC/TC 72	2021-02-12

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

**OZNÁMENÍ č. 06/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2020-11-01 do 2020-11-30

<b>Vydání: AP 20210218</b>	<b>Lhůta připomínek: 2021-02-18</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 364-2 V1.0.1 DEN/ERM-TGAERO-31-2 ERM TGAERO	Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 2 700 MHz to 3 100 MHz (S band)
<b>Vydání: AP 20210307</b>	<b>Lhůta připomínek: 2021-03-08</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-50 V2.2.2 REN/ERM-EMC-407 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

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

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 07/21  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně autorizace**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že došlo ke změně rozsahu autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 163/2002“), u autorizované osoby č. 238 - **SILMOS-Q s.r.o., Křížkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927**. Dosavadní vymezení rozsahu pověření se rozšiřuje o skupinu výrobků 9/11 a nahrazuje vymezením pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 NV 163/2002:

- 1/5 Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší
- 1/6 Lehký beton pro nosné konstrukce
- 1/7 Stříkaný beton
- 5/15 Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek
- 5/16 Asfaltové směsi
  - a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek
- 9/11 Popílky a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací.

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6 a 7 NV 163/2002. K zajištění dodržování jednotného postupu autorizovaných osob při jejich činnosti se ve výroku uvedené právnické osobě jako autorizované osobě stanoví řídit se přílohou k tomuto rozhodnutí, která tvoří jeho nedílnou součást.

Vydáním tohoto rozhodnutí se nahrazuje rozhodnutí č. 23/2011 Úřadu ze dne 9. prosince 2011. Toto rozhodnutí se vydává na dobu neurčitou.

Změna autorizace nastala dnem 16. listopadu 2020.

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 01/2021  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

**O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 10. 2020 do 31. 10. 2020.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>1004.3</b> | <p><b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b> <span style="float: right;">IČ: 47910381</span><br/> <b>zkušební laboratoř elektrických výrobků</b><br/> Osvědčení č. <b>656/2020</b> ze dne <b>30. 10. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>30. 1. 2022</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídavných zařízení<br/> Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště</p>                                     |
| <b>1019</b>   | <p><b>Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik</b> <span style="float: right;">IČ: 00577880</span><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>644/2020</b> ze dne <b>27. 10. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>27. 10. 2025</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení<br/> Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava</p>                     |
| <b>1031</b>   | <p><b>Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.</b> <span style="float: right;">IČ: 00014125</span><br/> <b>Materiálová a výrobní zkušebna</b><br/> Osvědčení č. <b>636/2020</b> ze dne <b>24. 10. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>5. 12. 2021</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky dřeva, výrobků ze dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti staveb, zkoušky úniku formaldehydu<br/> Adresa: Na Florenci 7-9, č.p. 1685-1686, 111 71 Praha 1</p> |
| <b>1040</b>   | <p><b>Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.</b> <span style="float: right;">IČ: 00025950</span><br/> <b>Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL</b><br/> Osvědčení č. <b>643/2020</b> ze dne <b>27. 10. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>10. 1. 2022</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky osobních ochranných prostředků<br/> Adresa: Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1</p>  |
| <b>1093.4</b> | <p><b>ÚJV Řež, a. s.</b> <span style="float: right;">IČ: 46356088</span><br/> <b>Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř</b><br/> Osvědčení č. <b>593/2020</b> ze dne <b>1. 10. 2020</b>, platnost udělené akreditace do <b>8. 7. 2024</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení, stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy<br/> Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec</p>   |

- 1095** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **620/2020** ze dne **15. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky zařízení fyzického ničení nosičů informací, průlomové zkoušky, zkoušky životnosti, zkoušky odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti, zkoušky funkčnosti a zkoušky bezpečnosti při funkci mechanických zábranných systémů a úschovných objektů  
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
- 1168** **SMP CZ, a.s.** IČ: 27195147  
**Centrální laboratoř SMP CZ**  
Osvědčení č. **653/2020** ze dne **30. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu, injektážní malty a zkoušky správkové malty  
Adresa: Královická 267, 250 01 Brandýs nad Labem
- 1193** **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.** IČ: 62623753  
**Zkušební laboratoř drážních vozidel**  
Osvědčení č. **651/2020** ze dne **29. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 1. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů drah speciálních a jejich částí  
Adresa: Emila Škody 2922/1, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **632/2020** ze dne **23. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav, stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniva, čerstvého betonu, asfaltových směsí a cementu, stanovení PAU metodou GC/MS  
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843  
**AQUATEST - zkušební laboratoře**  
Osvědčení č. **604/2020** ze dne **7. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, rostlinného materiálu, paliv, stavebních materiálů a odpadů, včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky  
Adresa: Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** IČ: 27438678  
**Metalurgická zkušebna**  
Osvědčení č. **594/2020** ze dne **1. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické, metalografické, únavové, nedestruktivní zkoušky a zkouška chemického složení  
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín
- 1248** **Hygienické a ekologické laboratoře s.r.o.** IČ: 06616861  
**Hygienické a ekologické laboratoře Cheb**  
Osvědčení č. **637/2020** ze dne **24. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, potravin, obalů, ovzduší, měření faktorů pracovního a mimopracovního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima) a odběry vzorků vod a ovzduší  
Adresa: Hradební 516/16, 350 02 Cheb

- 1255** **LITOLAB, spol. s r.o.** IČ: 49608568  
**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ**  
 Osvědčení č. **652/2020** ze dne **29. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 4. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemická a mikrobiologická analýza vod, vodných výluhů, kompostů, čistírenských kalů, sedimentů, půd, rostlin, krmiv, zemědělských produktů a nápojů. Vzorkování vod, půd, zemin, kompostů, kalů, odpadů, krmiv, zemědělských produktů a sedimentů  
 Adresa: Chudobín č.p. 83, PSČ 783 21
- 1274** **Skanska Asfalt s.r.o.** IČ: 24123641  
**Zkušební laboratoř Poříčany**  
 Osvědčení č. **598/2020** ze dne **5. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí  
 Adresa: 289 14 Poříčany
- 1296** **Povodí Odry, státní podnik** IČ: 70890021  
**Vodohospodářské laboratoře**  
 Osvědčení č. **655/2020** ze dne **30. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů včetně odběru vzorků  
 Adresa: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- 1309** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697  
**Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha**  
 Osvědčení č. **612/2020** ze dne **13. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **3. 6. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, chmelu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích  
 Adresa: Lípová 511/15, Nové Město, 120 00 Praha 2
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697  
**Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno**  
 Osvědčení č. **596/2020** ze dne **1. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu a výrobcích z něj, meziproduktech výroby piva, pivu a dalších produktech  
 Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
- 1322** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA,** IČ: 25667521  
**akciová společnost**  
**Zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **633/2020** ze dne **23. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení důlní výztuže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné a lan, měření hluku a defektoskopie  
 Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 1346.2** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521  
**Laboratoř pitných vod**  
 Osvědčení č. **615/2020** ze dne **13. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a senzorické rozborů pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody a vzorkování vod  
 Adresa: Šířava 482/21, Přerov I - Město, 750 02 Přerov

- 1413** **GAMALUX Plzeň spol. s r.o.** IČ: 63509521  
**Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek**  
Osvědčení č. **590/2020** ze dne **1. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami: radiografická, ultrazvuková, magnetická prášková, kapilární a vizuální  
Adresa: Doudlevecká 2924/50, 301 00 Plzeň
- 1428** **B-PROJEKTY Teplice s. r. o.** IČ: 01782975  
**Zkušební laboratoř mechaniky zemin**  
Osvědčení č. **630/2020** ze dne **23. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Polní a laboratorní zkoušky v oboru mechaniky zemin a kameniva  
Adresa: Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice
- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620  
**Útvar laboratoří pitných a odpadních vod**  
Osvědčení č. **627/2020** ze dne **22. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, teplé, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu, odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů  
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
- 1447** **Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.** IČ: 49618377  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **605/2020** ze dne **7. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 1. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu v cementu a přípravných obsahujících cement.  
Stanovení pH a konduktivity a prvků ve vodách a vodných výluzích metodou AAS. Stanovení obsahu biomasy v tuhých alternativních palivech. Stanovení amonných iontů fotometricky ve vodách a výluzích. Stanovení distribuce částic  
Adresa: Na Cikánce 614/2, Radotín, 153 00 Praha 5
- 1508** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje** IČ: 75151529  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
Osvědčení č. **634/2020** ze dne **24. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Forenzní zkoušení  
Adresa: Nádražní č.p. 2, 306 28 Plzeň
- 1542** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **591/2020** ze dne **1. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky pyrotechnických výrobků a výbušných látek a předmětů třídy 1  
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
- 1583** **SEKO BRNO, spol. s r.o.** IČ: 47911557  
**Měření průmyslových emisí**  
Osvědčení č. **654/2020** ze dne **30. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku, vlhkosti a stavových veličin vzdušiny v potrubí  
Adresa: Křižíkova 2697/70, Královo Pole, 612 00 Brno

- 1585** **NIARA s.r.o.** IČ: 61972835  
**Měřicí laboratoř**  
Osvědčení č. **631/2020** ze dne **23. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření průmyslových výrobků a dílů na 3D souřadnicovém stroji  
Adresa: 28. října 68/165, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
- 1591** **INTERCOLOR, akciová společnost** IČ: 45534063  
**Laboratoř spektrální analýzy**  
Osvědčení č. **613/2020** ze dne **13. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení textilních materiálů a maskovacích materiálů  
Adresa: Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda
- 1612** **ENKI, o.p.s.** IČ: 25173154  
**ENKI, o.p.s. - zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **589/2020** ze dne **1. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické rozborů pitných, povrchových vod, vod ke koupání a sedimentů a odběrů vzorků  
Adresa: Dukelská 145, Třeboň I, 379 01 Třeboň
- 1651** **Sécheron Hasler CZ, spol. s r.o.** IČ: 45796211  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **616/2020** ze dne **13. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vibrační a rázové zkoušky a zkoušky dielektrických vlastností střídavým napětím zařízení drážních vozidel  
Adresa: Podnikatelská 565, Běchovice, 190 11 Praha 9
- 1653** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160  
**oddělení Laboratoře**  
Osvědčení č. **614/2020** ze dne **13. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky chemického složení a měření hmotnostní aktivity, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů  
Adresa: Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou
- 1682** **VF, a.s.** IČ: 25532219  
**Služba osobní dozimetrie**  
Osvědčení č. **646/2020** ze dne **27. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení v oblasti osobní dozimetrie – stanovení osobních dávkových ekvivalentů, ekvivalentní a efektivní dávky pomocí osobních dozimetrů  
Adresa: náměstí Míru 50, 679 21 Černá Hora
- 1685** **Element Materials Technology Pilsen s.r.o.** IČ: 25235940  
**Element Materials Technology Pilsen s.r.o.**  
Osvědčení č. **629/2020** ze dne **22. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů, metalografické zkoušky, destruktivní zkoušení svarů, zkoušení mechanických vlastností plastů, kompozitů a textilních vázacích prostředků  
Adresa: Podnikatelská 1184/39, Skvrňany, 301 00 Plzeň
- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČ: 07574622  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **611/2020** ze dne **13. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Klimatické a EMC zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla  
Adresa: Na Rovince 879, Hrabová, 720 00 Ostrava

- 1727** **OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumný ústav olejin Opava** IČ: 47813644  
**Zkušební laboratoř OSEVA**  
 Osvědčení č. **595/2020** ze dne **1. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení kvality olejin a výrobků z nich. Zkoušení materiálů rostlinného původu  
 Adresa: Purkyňova 1653/10, Předměstí, 746 01 Opava
- 1737** **QCONTROL s.r.o., odštěpný závod** IČ: 28311060  
**Zkušebna stavebních hmot**  
 Osvědčení č. **606/2020** ze dne **7. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení betonu, zemin, kameniva, asfaltových směsí, nestmelených vrstev, malt a cementů, zkoušení stavebních konstrukcí  
 Adresa: Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou
- 1751** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649  
**Materiálová laboratoř**  
 Osvědčení č. **640/2020** ze dne **26. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení mechanických, chemických, technologických a metalografických vlastností kovů včetně svarových spojů  
 Adresa: JE Temelín, 373 05 Temelín - TaRC
- 1755** **OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283  
**Zkušební laboratoř OPTOKON**  
 Osvědčení č. **628/2020** ze dne **22. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 10. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení optických kabelů a vláken  
 Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava
- 1760** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694  
**Agentura vojenského zdravotnictví - Vojenský zdravotní ústav, Oddělení hygienických laboratoří**  
 Osvědčení č. **635/2020** ze dne **24. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Mikrobiologické, senzorké a fyzikálně-chemické vyšetřování pitných, balených a teplých vod včetně vzorkování. Vyšetření biologických indikátorů a kontrola sterility prostředí včetně vzorkování. Mikrobiologické zkoušení sterilních výrobků. Měření hluku v pracovním prostředí  
 Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 160 01 Praha 6 - Střešovice

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2241** **Strojírny a stavby Třinec, a.s.** IČ: 47674539  
**Kalibrační laboratoř Elektrotechnických dílen**  
 Osvědčení č. **638/2020** ze dne **24. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel elektrických veličin  
 Adresa: Průmyslová 1038, 739 61 Třinec - Staré Město
- 2291** **PP construction AKL s.r.o.** IČ: 24300471  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **592/2020** ze dne **1. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 8. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel  
 Adresa: Strojirenská 259/16, Zličín, 155 21 Praha 5

- 2373** **Scanlab Praha s.r.o.** IČ: 24176753  
**Kalibrační laboratoř Scanlab Praha**  
Osvědčení č. **622/2020** ze dne **15. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel objemu a teploty  
Adresa: Dr. Marodyho 143/20, Čakovice, 196 00 Praha
- 2379** **LABOR machine s.r.o.** IČ: 27819574  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **645/2020** ze dne **27. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 10. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace zkušebních trhacích strojů a lisů, lisů na pružiny, siloměrných zařízení, siloměrů, strojů pro mechanické zkoušky materiálu, průtahoměrů, které jsou součástí zkušebních trhacích strojů a lisů, tvrdoměrů na kovy a kyvadlových kladiv  
Adresa: Hlavní 424, 747 81 Otice
- 3. Certifikační orgány**
- 3017** **DTO CZ, s. r. o.** IČ: 47666439  
**Certifikační orgán ACM DTO CZ**  
Osvědčení č. **641/2020** ze dne **26. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob pro oblast managementu kvality, EMS, BOZP, kreativity a inovací a technické diagnostiky  
Adresa: Mariánské náměstí 480/5, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
- 3100** **BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.** IČ: 26165007  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů**  
Osvědčení č. **639/2020** ze dne **26. 10. 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
- 3184** **KOMORA s.r.o.** IČ: 27282252  
**certifikační orgán - KOMORACERT®**  
Osvědčení č. **617/2020** ze dne **15. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na procesy při svařování  
Adresa: Višňová 666, 434 01 Most
- 3237** **WEELABEX Organisation** IČ: 01594303  
**Certifikační orgán Auditors**  
Osvědčení č. **608/2020** ze dne **12. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob v oblasti zpracování elektrických a elektronických zařízení (WEEE)  
Adresa: U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4
- 3238** **WEELABEX Organisation** IČ: 01594303  
**Certifikační orgán Operators**  
Osvědčení č. **619/2020** ze dne **15. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 6. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesů zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení  
Adresa: U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4



- 8025** **CGB laboratoř a.s.** IČ: 25386735  
**CGB laboratoř**  
Osvědčení č. **610/2020** ze dne **12. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti patologie (histopatologie, cytopatologie) a lékařské genetiky (cytogenetiky, molekulární genetiky)  
Adresa: Kořenského 1210/10, 703 00 Ostrava, Vítkovice
- 8049** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23 - sekce mikrobiologie**  
Osvědčení č. **623/2020** ze dne **19. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřovací metody v oblasti lékařské mikrobiologie (kultivační a sérologická bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie)  
Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice
- 8099** **PREVEDIG medical, s.r.o.** IČ: 05616018  
**PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum**  
Osvědčení č. **647/2020** ze dne **28. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků biologického materiálu  
Adresa: Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8
- 8135** **Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s.** IČ: 60793201  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
Osvědčení č. **626/2020** ze dne **20. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 8186** **FERTIMED, s.r.o.** IČ: 25846086  
**FERTIMED, s.r.o., Genetická laboratoř**  
Osvědčení č. **600/2020** ze dne **5. 10. 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
- 8201** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795  
**Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.**  
Osvědčení č. **597/2020** ze dne **5. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech: klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk
- 8209** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853  
**Laboratoře HTO (Hematologicko-transfúzní oddělení)**  
Osvědčení č. **607/2020** ze dne **8. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **8. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfúzní služba, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Vydmuchovej 399/5, 734 01 Karviná-Ráj

- 8210** **Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.** IČ: 25886207  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
Osvědčení č. **599/2020** ze dne **5. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika a vyšetření v odbornosti klinické biochemie a hematologie  
Adresa: K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín
- 8211** **Nemocnice AGEL Podhorská a.s.** IČ: 47668989  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
**Nemocnice Agel Podhorská a. s., pracoviště Bruntál**  
Osvědčení č. **650/2020** ze dne **29. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Nádražní 29, 792 01 Bruntál
- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** IČ: 03888592  
**Česká laboratorní s.r.o.**  
Osvědčení č. **601/2020** ze dne **6. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry kapilární a venózní krve  
Adresa: Pod Krejčárkem 975/2, 130 00 Praha 3
- 8283** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.** IČ: 25488627  
**Centrální laboratoř**  
Osvědčení č. **602/2020** ze dne **6. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru klinická biochemie, hematologie, toxikologie, lékařská mikrobiologie (lékařská parazitologie, lékařská mykologie) včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků  
Adresa: J.E.Purkyně 270/5, 434 64 Most
- 8286** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice, o.z.** IČ: 25488627  
**Laboratoř klinické hematologie**  
Osvědčení č. **603/2020** ze dne **6. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie  
Adresa: Sociální péče 3316/12A, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8291** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178**  
Osvědčení č. **648/2020** ze dne **28. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie, parazitologie a molekulární detekce patogenů) a molekulární genetiky  
Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6
- 8294** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933  
**Laboratoř klinické biochemie a hematologie**  
**Nemocnice Turnov (LKBH Turnov)**  
Osvědčení č. **649/2020** ze dne **28. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, imuno hematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
Adresa: 28. října 1000, 511 01 Turnov

**8316** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795  
**Mikrobiologická laboratoř**  
 Osvědčení č. **609/2020** ze dne **12. 10. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 10. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie  
 Adresa: Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk

**B. Pozastavené akreditace:**

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

**C. Zrušené akreditace:****1. Zkušební laboratoře**

**1041** **ŽPSV a.s.** IČ: 46346741  
**Zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **352/2019** ze dne **10. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **30. 12. 2021**, zrušeno dne **31. 10. 2020**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušky cementu, čerstvého a ztvrdlého betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž  
 Adresa: Veselská 911, 687 24 Uherský Ostroh

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.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 1/21  
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 říjnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4823 1	MULTI-CALIBRE MANUAL OF PROOF AND INSPECTION (M-CMOPI) FOR NATO SMALL ARMS AMMUNITION	Příručka ke zkoušení a kontrole munice NATO různých ráží pro ruční zbraně
NU	6530 1	NATO COUNTER-INTELLIGENCE TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy kontrazpravodajství NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 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	6020 1	NATO TRAINING AND EXERCISE FINANCIAL GLOSSARY – AAP-43	Slovník NATO pro oblast financování výcviku a cvičení sil – AAP-43	8. 10. 2020

d) V říjnu 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	1008 10,1	CHARACTERISTICS OF SHIPBOARD 440V/230V/115V 60Hz, 440V/115V 400Hz and 24/28VDC ELECTRICAL POWER SYSTEMS IN WARSHIPS OF THE NATO NAVIES	Charakteristika palubních zdrojů elektrické energie (440/230/115 V 60 Hz, 440/115 V 400 Hz a 24/28 V stejnosměrný proud) na lodích vojenského námořnictva NATO
NU	2609 3,1	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Společná činnost při likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2019 7	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardy pro symboliku (taktické značky) NATO a požadavky na použití dat v systémech druhů vojsk a služeb, které jsou schopny generovat symboly pro použití k zobrazení společné situace, v souladu se standardem APP-6(D), který přejímá.	5. 10. 2020 Přistoupit a zavést	31. 10. 2022
Neozn.	2182 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LOGISTICS	Spojenecká společná doktrína logistiky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu logistiky, pokrývající celé spektrum logistických schopností, v souladu se standardem AJP-4 (B), který přejímá.	15. 10. 2020 Přistoupit a zavést	30. 11. 2022
NU	2226 2	NATO MILITARY POLICE GUIDANCE AND PROCEDURES	Pokyny a postupy vojenské policie NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví procedurální pokyny pro velitele a štáby mnohonárodních organizací vojenské policie v prostředí koalice NATO, v souladu se standardem ATP-3.7.2(A), který přejímá.	1. 10. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 9. 2021
Neozn.	2230 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrinální rámec pro provádění mnohonárodního společného logistického zabezpečení na úrovni válčiště, zejména prostřednictvím skupiny společného logistického zabezpečení a funkcí jejího velitelství, v souladu se standardem AJP-4.6(C), který přejímá.	15. 10. 2020 Přistoupit a zavést	30. 11. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2234 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST-NATION SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zabezpečení poskytovaného hostitelským státem	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje ujednání pro poskytování zabezpečení hostitelským státem pro vojenské aktivity NATO a k dosažení efektivity a hospodárnosti z hlediska nejlepšího využití zdrojů hostitelského státu, v souladu se standardem AJP-4.3(A), který přejímá.	13. 10. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3526 9,1	INTERCHANGE-ABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií posádek letadel v rámci NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zdravotnické postupy pro vzájemnou výměnu a předávání posádek letadel mezi státy NATO, v souladu se standardem AAMedP-1.10(B), který přejímá.	8. 10. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3527 5,1	FATIGUE MANAGEMENT IN AIR OPERATIONS	Řízení únavy ve vzdušných operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje maximum dovolených letových hodin a opatření k poskytnutí povinné doby odpočinku pro posádky letadel, v souladu se standardem AAMedP-1.11(B), který přejímá.	26. 10. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3896 6	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách	Dohoda pro zajištění interoperability záchranných postupů, jak na stálých letištích, tak při nasazení, standardizuje informace pro letištní hasičské a záchranné (ARFF) služby (požární a zvláštní nebezpečí, postupy pro vstup do letadla, vypínání motoru, únikový systém, ilustrace). Stanoví používání amerického technického předpisu TO 00-105E-9.	23. 10. 2020 Přistoupit a zavést	30. 11. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3929 6	EVALUATION GUIDE FOR CRASH/FIRE/RESCUE SERVICES	Směrnice pro hodnocení hasičských záchranných služeb	Dohoda standardizuje metodu hodnocení účinnosti hasičských záchranných služeb v NATO. Uvádí různé aspekty hodnocení jako např. oblast prevence, profesionální hasičský personál, pomocné hasičské jednotky, hasičské vybavení a hasicí látky, spojení a pohotovost, činnost v konkrétních situacích.	23. 10. 2020 Přistoupit a zavést	30. 11. 2022
NU	4605 2,1	TACTICAL FUEL HANDING EQUIPMENT (TFHE) – TECHNICAL CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky taktického/polního vybavení pro manipulaci s palivem (TFHE)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje technické charakteristiky taktického/polního vybavení pro manipulaci s palivem (TFHE), včetně jeho zabezpečovacích modulů, v souladu se standardem AFLP-07(D), který přejímá.	1. 10. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4724 2,1	VLF/LF MSK MULTI CHANNEL BROADCAST	Vícekanálové vysílání v pásmu VDV/DV s klíčováním minimálním posuvem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví komunikaci s ponořenými ponorkami v pásmu velmi dlouhých vln (VDV) / dlouhých vln (DV) s klíčováním minimálním posuvem, v souladu se standardem AComP-4724(B), který přejímá.	20. 10. 2020 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	5634 1,1	IP ACCESS TO HALF-DUPLEX RADIO NETWORKS	IP přístup k rádiovým sítím s poloduplexním provozem	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje (vzájemné) propojení pro přístup k službám rádiové sítě s poloduplexním provozem jednoho státu ze sítě jiného státu založené na IP, v souladu se standardem AComP-5634(A), který přejímá.	22. 10. 2020 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>5640</b> <b>1,1</b>	PROTECTED CORE NETWORKING (PCN) DEPLOYABLE ENVIRONMENT SPECIFICATIONS	Specifikace nasaditelného prostředí pro výstavbu chráněných jader sítě (PCN)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví specifikace prostředí pro efektivní propojení různých nasaditelných národních síťových segmentů tak, aby bylo vytvořeno globální jádro sítě se zajištěním minimální úrovně bezpečnosti a kvality služeb, v souladu se standardem AComP-5640(A), který přejímá.	22. 10. 2020 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	<b>6513</b> <b>1</b>	COUNTERING INSIDER THREATS (CIT)	Čelení vnitřním hrozbám	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje systém vhodný pro pochopení, prevenci a čelení vnitřním hrozbám a vnitřním projevům násilí během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem ATP-3.16.1(A), který přejímá.	5. 10. 2020 Přistoupit a zavést	30. 11. 2021
NU	<b>6525</b> <b>1,1</b>	MOUNTAIN WARFARE EDUCATION AND TRAINING	Školení a výcvik ve vedení bojové činnosti v horách	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje taktiku, způsoby a postupy používané pro školení a výcvik ve vedení bojové činnosti v horách, v souladu se standardem ATrainP-6(A), který přejímá.	7. 10. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	<b>7237</b> <b>1,1</b>	MODULAR COMBINED PETROLEUM UNIT (MCPU)	Modulární mnohonárodní jednotka pro zabezpečení ropnými produkty (MCPU)	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje směrnici pro operační využití modulární mnohonárodní jednotky pro zabezpečení ropnými produkty (MCPU), v souladu se standardem AFLP-7237(A), který přejímá.	1. 10. 2020 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

**3. Zavedení standardizačních dohod NATO**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) V říjnu 2020 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4838 1	HIGH-LEVEL SAFETY CODE FOR NAVAL SUBMARINE	Bezpečnostní předpis vysoké úrovně pro ponorky vojenského námořnictva

b) V říjnu 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4834 1,1	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT	Zkušební a hodnotící postupy NATO (NTOPE) pro zařízení pro chemickou a biologickou detekci, identifikaci a monitorování

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130024 2 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE NA ZÁSAH STŘEPINOU	Standard stanovuje požadavky na zkoušky včetně příslušných postupů pro prokázání reakce munice a zbraňových/muničních systémů na ohrožení představovaná zásahem střepinou.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
130030 1 Neutajované	ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MALORÁŽOVÝCH NÁBOJŮ RÁŽE MENŠÍ NEŽ 20 MM	Standard stanovuje jednotné zásady pro plánování a provádění zkoušek pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti malorážových nábojů ráže menší než 20 mm.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
<b>250006</b> <b>1</b> <b>Tajné</b>	KLASIFIKACE PROSTŘEDKŮ OHROŽENÍ	Standard definuje detailní informace o prostředcích ohrožení vozidel a požadavky na aktivní balistickou ochranu osádek pancéřových vozidel, na konstrukci těchto vozidel a jejich zkoušení. Dále stanovuje požadavky na zpracování návrhů akvizičních programů, takticko-technické požadavky na nově nakupovanou a modernizovanou techniku a požadavky pro přípravu techniky do zahraničních misí.	8. 10. 2020	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
<b>051662</b> <b>3</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	SYSTÉM MANAGEMENTU PROGRAMU NATO (NATO MODEL ŽIVOTNÍHO CYKLU)	15. 10. 2020
<b>174007</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	POŽADAVKY NA ODBORNOU ZPŮSOBILOST PERSONÁLU K ÚDRŽBĚ VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	1. 10. 2020
<b>650001</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	ZÁSOBOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝM MATERIÁLEM	7. 10. 2020
<b>801001</b> <b>5</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ PRODUKTŮ URČENÝCH K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU	8. 10. 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.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 314991/2020-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 01/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **listopadu 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  
Telefon: 221 802 212  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**  
jsou uvedeny na  
**www stránkách Úřadu**  
<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo notifikace G/TBT/N/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
BWA/121	Botswana	02. 11. 2020	H00, N20E	<b>02. 01. 2021</b>
BWA/122	Botswana	02. 11. 2020	H00, N20E	<b>02. 01. 2021</b>
BWA/123	Botswana	02. 11. 2020	H00, N20E, S00S	<b>02. 01. 2021</b>
BWA/124	Botswana	02. 11. 2020	H00, N20E	<b>02. 01. 2021</b>
BWA/125	Botswana	02. 11. 2020	H00, N20E	<b>02. 01. 2021</b>
BWA/126	Botswana	02. 11. 2020	B20, H00, I30, N20E	<b>02. 01. 2021</b>
BWA/127	Botswana	02. 11. 2020	B20, N20E, S50E	<b>02. 01. 2021</b>
BWA/128	Botswana	02. 11. 2020	B20, N20E, S50E	<b>02. 01. 2021</b>
BWA/129	Botswana	02. 11. 2020	B20, N20E, S50E	<b>02. 01. 2021</b>
BWA/130	Botswana	02. 11. 2020	B20, N20E, S50E	<b>02. 01. 2021</b>
RUS/107	Ruská federace	02. 11. 2020	X00M	<b>21. 01. 2021</b>
USA/1666	USA	02. 11. 2020	H30, T40T	<b>28. 12. 2020</b>
MEX/178/Add.15	Mexiko	02. 11. 2020	C50A, C60A, S10E, S00S	-
MEX/258/Add.3	Mexiko	02. 11. 2020	H00, N20E, S10E, X00M	-
MEX/64/Add.1	Mexiko	02. 11. 2020	C60A, S10E, X40M	-
USA/1505/Add.2	USA	02. 11. 2020	H00, N20E, S50E	-
USA/1515/Add.1	USA	02. 11. 2020	I20, I40, N30E, T50T	-
USA/590/Rev.1	USA	02. 11. 2020	X30M, S00S	<b>13. 01. 2021</b>
TPKM/427/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	03. 11. 2020	H30	-
ESP/43	Španělsko	03. 11. 2020	C00A, C00P, S00E, S00S, SERV	<b>02. 01. 2021</b>
THA/582	Thajsko	03. 11. 2020	C10C, S70E, C00P	<b>15. 12. 2020</b>
BRA/1096	Brazílie	04. 11. 2020	N00E	-
IND/173	Indie	04. 11. 2020	H00, N20E	<b>04. 12. 2020</b>
RUS/108	Ruská federace	04. 11. 2020	N10E, X00M	<b>25. 01. 2021</b>

CHL/537	Chile	04. 11. 2020	N20E, T40T	<b>03. 01. 2021</b>
MAR/32	Maroko	04. 11. 2020	B00, C00A, C00C, H00, I00, N00E, S00S, X00M	<b>04. 12. 2020</b>
NIC/156/Add.1	Nikaragua	04. 11. 2020	I10, B10, X00M, X50M	<b>27. 12. 2020</b>
TUR/86/Add.1	Turecko	04. 11. 2020	C20A, C50A	-
TZA/475	Tanzánie	04. 11. 2020	C50A, H00, I10, S10E, S00S	<b>03. 01. 2021</b>
TZA/476	Tanzánie	04. 11. 2020	C50A, H00, S10E, S00S	<b>03. 01. 2021</b>
TZA/477	Tanzánie	04. 11. 2020	C50A, H00, S10E, X50M	<b>03. 01. 2021</b>
JPN/650/Add.1	Japonsko	04. 11. 2020	N20E, V10T, X00M	-
ARE/487	Spojené arabské emiráty	04. 11. 2020	C50A	<b>03. 01. 2021</b>
BHR/584	Bahrajn	04. 11. 2020	C50A	<b>03. 01. 2021</b>
KWT/556	Kuvajt	04. 11. 2020	C50A	<b>03. 01. 2021</b>
OMN/418	Omán	04. 11. 2020	C50A	<b>03. 01. 2021</b>
QAT/577	Katar	04. 11. 2020	C50A	<b>03. 01. 2021</b>
SAU/1160	Saúdská Arábie	04. 11. 2020	C50A	<b>03. 01. 2021</b>
YEM/183	Jemen	04. 11. 2020	C50A	<b>03. 01. 2021</b>
BRA/384/Add.8	Brazílie	04. 11. 2020	H20, S00S, T40T, X00M	-
BRA/840/Add.2	Brazílie	04. 11. 2020	C50A	-
BRA/966/Add.1	Brazílie	04. 11. 2020	C50A	-
BRA/966/Add.2	Brazílie	04. 11. 2020	C50A	-
ECU/66/Add.8	Ekvádor	04. 11. 2020	N40E, T00T	-
ARE/488	Spojené arabské emiráty	05. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>04. 01. 2021</b>
BHR/585	Bahrajn	05. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>04. 01. 2021</b>
KWT/557	Kuvajt	05. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>04. 01. 2021</b>
OMN/422	Omán	05. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>04. 01. 2021</b>
QAT/578	Katar	05. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>04. 01. 2021</b>
SAU/1161	Saúdská Arábie	05. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>04. 01. 2021</b>
YEM/184	Jemen	05. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>04. 01. 2021</b>
ARG/337/Add.3	Argentina	05. 11. 2020	N20E, S50E, X00M	-
BRA/1096/Add.1	Brazílie	05. 11. 2020	N00E	-
BRA/1097	Brazílie	05. 11. 2020	N20E, V10T	-
BRA/760/Add.1/Corr.1	Brazílie	05. 11. 2020	C20A, C40A, S70E	-
COL/175/Add.2	Kolumbie	05. 11. 2020	X00M, X40M	-
GUY/57	Guyana	05. 11. 2020	N20E, V00T, X40M	<b>31. 12. 2020</b>
GUY/58	Guyana	05. 11. 2020	H00, N20E, X40M	<b>31. 12. 2020</b>
MUS/11	Maurícius	05. 11. 2020	C50A, N10E, N40E, S10E, S20E, S50E	-
MUS/12	Maurícius	05. 11. 2020	N40E, S10E, S20E, S50E	-
OMN/419	Omán	05. 11. 2020	B00, I10, N20E	<b>04. 01. 2021</b>
OMN/420	Omán	05. 11. 2020	B00, I10, N20E	<b>04. 01. 2021</b>
OMN/421	Omán	05. 11. 2020	B00, I10, N20E	<b>04. 01. 2021</b>
TTO/126	Trinidad a Tobago	05. 11. 2020	C50A, N40E, S10E, S20E, S50E	<b>04. 01. 2021</b>
USA/1667	USA	05. 11. 2020	I10, H30, S00S, T40T, X40M	<b>04. 01. 2021</b>
USA/870/Add.1	USA	05. 11. 2020	I10, H30, S00S, T40T	-
CHL/538	Chile	06. 11. 2020	C10P	<b>05. 01. 2021</b>
UKR/166/Add.1	Ukrajina	06. 11. 2020	C20A, C50A, S50E	-
CHL/539	Chile	06. 11. 2020	C20A, C40A, C40C	<b>05. 01. 2021</b>
USA/1543/Add.1	USA	06. 11. 2020	C20A, C50A, C80A	-
USA/1668	USA	06. 11. 2020	N20E, S80E, X00M	<b>07. 12. 2020</b>
USA/1669	USA	06. 11. 2020	C30C, N20E, T10T	<b>07. 12. 2020</b>

USA/970/Add.3	USA	06. 11. 2020	N20E, S50E	<b>19. 01. 2021</b>
TPKM/438	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 11. 2020	H30, N10E, N40E, S00S	<b>06. 12. 2020</b>
ARG/337/Add.3/Corr.1	Argentina	06. 11. 2020	N20E, S50E, X00M	-
CHN/1492	Čína	06. 11. 2020	B20, I40, N20E	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1493	Čína	06. 11. 2020	B20, I40, N20E	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1494	Čína	06. 11. 2020	B20, I30, N20E	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1495	Čína	06. 11. 2020	I10, S10E, T40T, X40M	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1496	Čína	06. 11. 2020	T40T	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1497	Čína	06. 11. 2020	T40T	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1498	Čína	06. 11. 2020	B20, I30	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1488	Čína	06. 11. 2020	C40C, S40E, X40M	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1489	Čína	06. 11. 2020	C30C, N20E, S70E	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1490	Čína	06. 11. 2020	C10C, S00S, S10E, S70E, X40M	<b>05. 01. 2021</b>
CHN/1491	Čína	06. 11. 2020	T40T	<b>05. 01. 2021</b>
ARG/309/Add.7/Corr.1	Argentina	09. 11. 2020	X30M	-
ARG/309/Add.8	Argentina	09. 11. 2020	X30M	-
AUS/126	Austrálie	09. 11. 2020	C10P, X40M	<b>08. 01. 2021</b>
BRA/702/Add.1	Brazílie	09. 11. 2020	N20E, T40T	-
BRA/764/Add.4	Brazílie	09. 11. 2020	C20A, C50A, SERV20	-
BRA/781/Add.4	Brazílie	09. 11. 2020	C50A, C60A, C80A, S00S	-
BRA/823/Add.3	Brazílie	09. 11. 2020	C20A, C50A	-
BRA/948/Add.1	Brazílie	09. 11. 2020	C30A, C50A, S00S	-
CHN/1499	Čína	09. 11. 2020	B20, C30C, N10E, S00S	<b>08. 01. 2021</b>
CHN/1500	Čína	09. 11. 2020	C20A, C30A, I00	<b>08. 01. 2021</b>
CHN/1501	Čína	09. 11. 2020	N20E, V00T, SERV	<b>08. 01. 2021</b>
CHN/1502	Čína	09. 11. 2020	C50A, C20P, N10E, S10E, S50E	<b>08. 01. 2021</b>
CHN/1503	Čína	09. 11. 2020	C30C, N20E, S70E	<b>08. 01. 2021</b>
CHN/1504	Čína	09. 11. 2020	B20, N20E, SERV, V00T	<b>08. 01. 2021</b>
CHN/1505	Čína	09. 11. 2020	B20, I20, I30, N20E	<b>08. 01. 2021</b>
EGY/276	Egypt	09. 11. 2020	C30A, C50A, S00S	-
EGY/277	Egypt	09. 11. 2020	C50A	-
EGY/278	Egypt	09. 11. 2020	H30	<b>08. 01. 2021</b>
FRA/204	Francie	09. 11. 2020	S20E, S50E	<b>15. 12. 2020</b>
IND/174	Indie	09. 11. 2020	C20A, C30A, C50A, C80A, C90A	<b>08. 01. 2021</b>
MEX/480	Mexiko	09. 11. 2020	X30M, X40M	<b>08. 01. 2021</b>
PER/126	Peru	09. 11. 2020	C50A, S00S	<b>08. 01. 2021</b>
TZA/478	Tanzánie	09. 11. 2020	C50A, N40E, S10E, S00S	<b>08. 01. 2021</b>
TZA/479	Tanzánie	09. 11. 2020	C50A, N40E, S10E, S00S	<b>08. 01. 2021</b>
TZA/480	Tanzánie	09. 11. 2020	C50A, N40E, S10E, S00S	<b>08. 01. 2021</b>
TZA/481	Tanzánie	09. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>08. 01. 2021</b>
TZA/482	Tanzánie	09. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>08. 01. 2021</b>
TZA/483	Tanzánie	09. 11. 2020	C50A, C80A, S00S	<b>08. 01. 2021</b>
EGY/164/Add.3	Egypt	10. 11. 2020	H30	-
EGY/3/Add.38	Egypt	10. 11. 2020	C00A, C00C	-
EGY/70/Add.1	Egypt	10. 11. 2020	H30, S00S	-
EU/756	EU	10. 11. 2020	C20A, C30A, C60A	<b>10. 12. 2020</b>
KEN/1027	Keňa	10. 11. 2020	C50A	<b>10. 01. 2021</b>
KEN/1028	Keňa	10. 11. 2020	C50A, C80A	<b>10. 01. 2021</b>

KEN/1029	Keňa	10. 11. 2020	C20A, C30A, C50A	<b>10. 01. 2021</b>
TPKM/425/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 11. 2020	B10	-
UGA/1246	Uganda	10. 11. 2020	B10, N20E	<b>09. 01. 2021</b>
UGA/1247	Uganda	10. 11. 2020	B10, N40E	<b>09. 01. 2021</b>
UGA/1248	Uganda	10. 11. 2020	B10, N40E	<b>09. 01. 2021</b>
UGA/1249	Uganda	10. 11. 2020	B10, N40E	<b>09. 01. 2021</b>
UGA/1250	Uganda	10. 11. 2020	C50A	<b>09. 01. 2021</b>
UGA/1251	Uganda	10. 11. 2020	C50A	<b>09. 01. 2021</b>
UGA/1252	Uganda	10. 11. 2020	C50A, C80A	<b>09. 01. 2021</b>
UGA/1253	Uganda	10. 11. 2020	C20A, C30A, C50A	<b>09. 01. 2021</b>
DNK/104	Dánsko	11. 11. 2020	C20A, C30A, S00S	<b>27. 11. 2020</b>
JAM/95	Jamajka	11. 11. 2020	C30A, C50A, S00S	<b>06. 01. 2021</b>
TPKM/416/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 11. 2020	B00, S50E	-
UGA/1254	Uganda	11. 11. 2020	C20A, C50A, S50E	<b>10. 01. 2021</b>
UGA/1255	Uganda	11. 11. 2020	C20A, C50A, C60A	<b>10. 01. 2021</b>
UGA/1256	Uganda	11. 11. 2020	C20A, C50A, C60A	<b>10. 01. 2021</b>
BOL/3/Add.9	Bolívie	12. 11. 2020	CA0A, S00S	-
BRA/1098	Brazílie	12. 11. 2020	X00M	<b>04. 01. 2021</b>
EU/757	EU	12. 11. 2020	C20P, S00S	<b>11. 01. 2021</b>
UGA/1257	Uganda	12. 11. 2020	C50A	<b>11. 01. 2021</b>
TZA/486	Tanzánie	12. 11. 2020	C20A, C30A, C50A	<b>11. 01. 2021</b>
TZA/484	Tanzánie	12. 11. 2020	C50A	<b>11. 01. 2021</b>
TZA/485	Tanzánie	12. 11. 2020	C50A	<b>11. 01. 2021</b>
TZA/487	Tanzánie	12. 11. 2020	C50A, C80A	<b>11. 01. 2021</b>
TZA/488	Tanzánie	12. 11. 2020	C20A, C50A	<b>11. 01. 2021</b>
TZA/489	Tanzánie	12. 11. 2020	C20A, C50A	<b>11. 01. 2021</b>
TZA/490	Tanzánie	12. 11. 2020	C50A	<b>11. 01. 2021</b>
TZA/491	Tanzánie	12. 11. 2020	C20A, N00E, S50E	<b>11. 01. 2021</b>
TZA/492	Tanzánie	12. 11. 2020	C20A, C50A	<b>11. 01. 2021</b>
CHN/1506	Čína	13. 11. 2020	N20E, T20T, V00T	<b>12. 01. 2021</b>
CHN/1507	Čína	13. 11. 2020	I10, N20E, S50E	<b>12. 01. 2021</b>
CHN/1508	Čína	13. 11. 2020	S10E, S00S, X00M, X30M, X40M	<b>12. 01. 2021</b>
CHN/1509	Čína	13. 11. 2020	S10S	<b>12. 01. 2021</b>
CHN/1510	Čína	13. 11. 2020	S00S, X00M, X30M	<b>12. 01. 2021</b>
CHN/1511	Čína	13. 11. 2020	I20, N20E, S10S	<b>12. 01. 2021</b>
CHN/1512	Čína	13. 11. 2020	H00, N20E, S00S, SERV30	<b>12. 01. 2021</b>
CHN/1513	Čína	13. 11. 2020	N20E, S10S	<b>12. 01. 2021</b>
CHN/1514	Čína	13. 11. 2020	S00S, H20, T20T, X30M	<b>12. 01. 2021</b>
CHN/1515	Čína	13. 11. 2020	C20P, S00S, X40M	<b>12. 01. 2021</b>
TPKM/439	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 11. 2020	H30, S00S	<b>13. 12. 2020</b>
TTO/126/Add.1	Trinidad a Tobago	13. 11. 2020	C50A, S10E, S50E	-
TZA/493	Tanzánie	13. 11. 2020	C50A	<b>12. 01. 2021</b>
UKR/157/Add.1	Ukrajina	13. 11. 2020	X20M, X40M	-
UKR/168/Add.1	Ukrajina	13. 11. 2020	N20E, S50E, X40M	-
CHN/1516	Čína	16. 11. 2020	S10S, X30M	<b>15. 01. 2021</b>

CHN/1517	Čína	16. 11. 2020	B10, S10E, X40M	<b>15. 01. 2021</b>
CHN/1518	Čína	16. 11. 2020	B30, I10, S00S, X30M	<b>15. 01. 2021</b>
CHN/1519	Čína	16. 11. 2020	B10, S10E, X40M	<b>15. 01. 2021</b>
CHN/1520	Čína	16. 11. 2020	B30, H20, I10, S00S	<b>15. 01. 2021</b>
CHN/1521	Čína	16. 11. 2020	N20E, V20T, S00S	<b>15. 01. 2021</b>
CHN/1522	Čína	16. 11. 2020	C50A, X00M	<b>15. 01. 2021</b>
CHN/1523	Čína	16. 11. 2020	B30, H00	<b>15. 01. 2021</b>
IND/175	Indie	16. 11. 2020	C70A, C10C, C10P	<b>15. 01. 2021</b>
IND/176	Indie	16. 11. 2020	C70A, C10C, C10P	<b>15. 01. 2021</b>
IND/177	Indie	16. 11. 2020	C40A, C40C	<b>15. 01. 2021</b>
SAU/1162	Saúdská Arábie	16. 11. 2020	N20E, V10T	<b>15. 01. 2021</b>
JPN/678	Japonsko	17. 11. 2020	S10S	<b>16. 01. 2021</b>
KOR/934	Korea	17. 11. 2020	S10S	<b>16. 01. 2021</b>
KOR/935	Korea	17. 11. 2020	N20E, S10S	<b>16. 01. 2021</b>
THA/496/Add.1/Corr.1	Thajsko	17. 11. 2020	N20E, N40E, X00M	<b>25. 11. 2020</b>
THA/583	Thajsko	17. 11. 2020	X00M	-
USA/1670	USA	17. 11. 2020	C00C	<b>17. 12. 2020</b>
CAN/623	Kanada	18. 11. 2020	N20E, V00T, X00M	<b>17. 01. 2021</b>
CAN/624	Kanada	18. 11. 2020	N20E, V00T, X00M	<b>17. 01. 2021</b>
CAN/625	Kanada	18. 11. 2020	N20E, V00T, X00M	<b>17. 01. 2021</b>
CAN/626	Kanada	18. 11. 2020	N20E	<b>17. 01. 2021</b>
CAN/627	Kanada	18. 11. 2020	N20E, V00T, X00M	<b>17. 01. 2021</b>
CHN/1524	Čína	18. 11. 2020	C20P	<b>17. 01. 2021</b>
CHN/1525	Čína	18. 11. 2020	C20P	<b>17. 01. 2021</b>
CHN/1526	Čína	18. 11. 2020	C20P	<b>17. 01. 2021</b>
CHN/1527	Čína	18. 11. 2020	C20P	<b>17. 01. 2021</b>
CRI/189	Kostarika	18. 11. 2020	H00, N20E, S50E, X40M	<b>17. 01. 2021</b>
EU/758	EU	18. 11. 2020	C10P, S10S	-
EU/759	EU	18. 11. 2020	C10C	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/10	Nigérie	18. 11. 2020	T40T	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/11	Nigérie	18. 11. 2020	T40T	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/12	Nigérie	18. 11. 2020	T40T	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/13	Nigérie	18. 11. 2020	T40T	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/14	Nigérie	18. 11. 2020	T40T	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/15	Nigérie	18. 11. 2020	T40T	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/16	Nigérie	18. 11. 2020	T40T	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/17	Nigérie	18. 11. 2020	T40T	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/18	Nigérie	18. 11. 2020	T40T	<b>17. 01. 2021</b>
NGA/9	Nigérie	18. 11. 2020	T50T	<b>17. 01. 2021</b>
SLV/210	El Salvador	18. 11. 2020	SERV	-
SLV/211	El Salvador	18. 11. 2020	H00, N20E, S50E, X40M	<b>17. 01. 2021</b>
IND/178	Indie	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
NIC/164	Nikaragua	20. 11. 2020	H00, N20E, S50E, X40M	<b>19. 01. 2021</b>
NZL/103	Nový Zéland	20. 11. 2020	N40E, S10E	<b>19. 01. 2021</b>
PAN/111	Panama	20. 11. 2020	H00, N20E, S50E, X40M	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/383	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/384	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/385	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/386	Rwanda	20. 11. 2020	C10P, X40M	<b>19. 01. 2021</b>

RWA/387	Rwanda	20. 11. 2020	C20A, C90A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/388	Rwanda	20. 11. 2020	C40C	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/389	Rwanda	20. 11. 2020	C20A, S00S, S70E	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/390	Rwanda	20. 11. 2020	C20A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/391	Rwanda	20. 11. 2020	C20A, C60A, S10E	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/392	Rwanda	20. 11. 2020	C20A, C60A, S10E	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/393	Rwanda	20. 11. 2020	S40E	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/394	Rwanda	20. 11. 2020	C20A, S40E	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/395	Rwanda	20. 11. 2020	C20A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/396	Rwanda	20. 11. 2020	C20A, S00S, S70E	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/397	Rwanda	20. 11. 2020	C20A, S00S, S70E	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/398	Rwanda	20. 11. 2020	B00, C20A, C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/399	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/400	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/401	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/402	Rwanda	20. 11. 2020	B00, C20A, C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/403	Rwanda	20. 11. 2020	C20A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/404	Rwanda	20. 11. 2020	C20A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/405	Rwanda	20. 11. 2020	C20A, S10E	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/406	Rwanda	20. 11. 2020	S10S, X30M	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/407	Rwanda	20. 11. 2020	C20P, S10S	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/408	Rwanda	20. 11. 2020	S10S, X30M	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/409	Rwanda	20. 11. 2020	X30M	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/410	Rwanda	20. 11. 2020	X30M	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/411	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/412	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/413	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/414	Rwanda	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/415	Rwanda	20. 11. 2020	C50A, C80A	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/416	Rwanda	20. 11. 2020	C20A, T00T	<b>19. 01. 2021</b>
RWA/417	Rwanda	20. 11. 2020	C40C	<b>19. 01. 2021</b>
SAU/1163	Saúdská Arábie	20. 11. 2020	I20, N20E, X40M	<b>19. 01. 2021</b>
SLV/212	El Salvador	20. 11. 2020	C10P	-
TZA/139/Rev.1	Tanzánie	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
USA/1663/Add.1	USA	20. 11. 2020	S50E, T20T	<b>25. 11. 2020</b>
USA/1671	USA	20. 11. 2020	C00C, S70E	<b>18. 12. 2020</b>
USA/1672	USA	20. 11. 2020	I30, N20E, N30E	<b>21. 12. 2020</b>
TZA/136/Rev.1	Tanzánie	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
TZA/494	Tanzánie	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
TZA/495	Tanzánie	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
TZA/496	Tanzánie	20. 11. 2020	C50A	<b>19. 01. 2021</b>
BRA/1099	Brazílie	20. 11. 2020	C10P	-
CAN/571/Add.1	Kanada	20. 11. 2020	C20A, C40A, S40E, S50E	<b>21. 02. 2021</b>
CAN/628	Kanada	20. 11. 2020	V00T	<b>25. 01. 2021</b>
JPN/679	Japonsko	20. 11. 2020	C00C, C00P, S00S	-
NIC/165	Nikaragua	20. 11. 2020	V00T	-
HND/97	Honduras	23. 11. 2020	N20E, S50E, X40M	<b>22. 01. 2021</b>
RWA/418	Rwanda	23. 11. 2020	C20A, C50A, C60A, S10E	<b>22. 01. 2021</b>

TPKM/440	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 11. 2020	H00, H30	<b>23. 12. 2020</b>
TPKM/441	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 11. 2020	B30, H00, H30, N10E, X50M	<b>23. 12. 2020</b>
GTM/100	Guatemala	24. 11. 2020	N20E, S50E, X40M	<b>23. 01. 2021</b>
TZA/497	Tanzánie	24. 11. 2020	C20A, C50A	<b>23. 01. 2021</b>
TZA/498	Tanzánie	24. 11. 2020	C50A	<b>23. 01. 2021</b>
TZA/499	Tanzánie	24. 11. 2020	C20A, C50A	<b>23. 01. 2021</b>
TZA/500	Tanzánie	24. 11. 2020	C20A, C50A	<b>23. 01. 2021</b>
TZA/501	Tanzánie	24. 11. 2020	C20A, C50A	<b>23. 01. 2021</b>
TZA/502	Tanzánie	24. 11. 2020	C20A, C50A	<b>23. 01. 2021</b>
TZA/503	Tanzánie	24. 11. 2020	C20A, C50A	<b>23. 01. 2021</b>
CHL/541	Chile	24. 11. 2020	B10, I20, N40E	<b>23. 01. 2021</b>
CHL/542	Chile	24. 11. 2020	B10, I20, N40E	<b>23. 01. 2021</b>
MEX/279/Add.4	Mexiko	24. 11. 2020	N40E, S30E, T00T	-
CHL/540	Chile	24. 11. 2020	B10, I20, N40E	<b>23. 01. 2021</b>
CHL/543	Chile	24. 11. 2020	B10, I20, S50E, X40M	<b>23. 01. 2021</b>
EU/760	EU	24. 11. 2020	C00C, C00P	<b>23. 01. 2021</b>
PHL/246	Filipíny	24. 11. 2020	N40E, S70E	<b>23. 01. 2021</b>
USA/1654/Add.1	USA	24. 11. 2020	C20A, C50A	<b>23. 12. 2020</b>
MEX/376/Add.2	Mexiko	24. 11. 2020	C30A, C50A	-
ECU/356/Rev.2	Ekvádor	25. 11. 2020	B00, X50M	<b>25. 12. 2020</b>
ECU/357/Rev.2	Ekvádor	25. 11. 2020	B00, N20E	<b>25. 12. 2020</b>
ECU/367/Add.1	Ekvádor	25. 11. 2020	C50A	-
ECU/370/Add.1	Ekvádor	25. 11. 2020	C30A, C50A	-
ECU/371/Add.1	Ekvádor	25. 11. 2020	C50A	-
ECU/383/Add.1	Ekvádor	25. 11. 2020	C50A	-
ECU/396/Add.1	Ekvádor	25. 11. 2020	C50A	-
ECU/401/Add.1	Ekvádor	25. 11. 2020	C50A	-
ECU/420/Rev.1	Ekvádor	25. 11. 2020	N20E, S50E, X00M	<b>25. 12. 2020</b>
KOR/936	Korea	25. 11. 2020	B00, I00	<b>24. 01. 2021</b>
SLV/197/Add.1	El Salvador	25. 11. 2020	I10, I20, H00, N30E	<b>23. 01. 2021</b>
BRA/1100	Brazílie	25. 11. 2020	X00M, X20M, X30M	<b>15. 12. 2020</b>
TPKM/442	Samostatné celné území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25. 11. 2020	S10S	<b>24. 01. 2021</b>
ZAF/241/Add.1	Jihoafrická republika	25. 11. 2020	C50A	-
ZAF/242/Add.1	Jihoafrická republika	25. 11. 2020	C50A	-
IND/179	Indie	25. 11. 2020	C50A, C80A	<b>24. 01. 2021</b>
IND/180	Indie	25. 11. 2020	C50A, X00M	<b>24. 01. 2021</b>
IND/181	Indie	25. 11. 2020	C50A, C60A	<b>24. 01. 2021</b>
ISR/1177	Izrael	25. 11. 2020	C20A, C50A, C60A	<b>24. 01. 2021</b>
DNK/105	Dánsko	26. 11. 2020	S00S, X00M	<b>25. 01. 2021</b>
DNK/106	Dánsko	26. 11. 2020	S00S, X00M	<b>25. 01. 2021</b>
DNK/107	Dánsko	26. 11. 2020	S00S, X00M	<b>25. 01. 2021</b>
NIC/167	Nikaragua	26. 11. 2020	C50A, C80A	<b>26. 12. 2020</b>
PHL/247	Filipíny	26. 11. 2020	N20E, S50E, X40M	<b>25. 01. 2021</b>
PHL/249	Filipíny	26. 11. 2020	N20E, S50E, X40M	<b>25. 01. 2021</b>
PHL/248	Filipíny	26. 11. 2020	N20E, S50E, X40M	<b>25. 01. 2021</b>

PHL/250	Filipíny	26. 11. 2020	N20E, S50E, X40M	<b>25. 01. 2021</b>
NIC/166	Nikaragua	26. 11. 2020	C50A, C80A	<b>26. 12. 2020</b>
BRA/1101	Brazílie	27. 11. 2020	I10, S10E, X40M	-
BRA/608/Add.1	Brazílie	27. 11. 2020	C20P	-
ISR/1178	Izrael	27. 11. 2020	C20A, C50A	<b>26. 01. 2021</b>
ISR/1179	Izrael	27. 11. 2020	C20A, C50A	<b>26. 01. 2021</b>
USA/1518/Add.1	USA	27. 11. 2020	N30E, N40E, C10C, S70E, T50T	-
USA/1528/Add.1/ Corr.1	USA	27. 11. 2020	C10C, S30E	-
USA/1599/Add.2	USA	27. 11. 2020	C10C, S70E	-
BRA/760/Add.4	Brazílie	30. 11. 2020	C20A, C40A, S70E	-
TPKM/419/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 11. 2020	C20A, C50A, C60A, C80A	-
TPKM/444	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 11. 2020	S10S	<b>29. 01. 2021</b>
THA/584	Thajsko	30. 11. 2020	C20A, C50A, C60A, C20P, X40M	<b>20. 12. 2020</b>
BRA/1029/Add.1	Brazílie	30. 11. 2020	S10S, X40M	-
BRA/1077/Add.3	Brazílie	30. 11. 2020	I40, T50T	-
TPKM/445	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 11. 2020	H30	<b>30. 12. 2020</b>

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 2021-02-01 do 2021-02-28 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50505 (05 0695)	2010-02-01	Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro odporové svařování a příbuzné procesy
ČSN EN 61804-2 ed. 2 (18 4003)	2008-05-01	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 2: Specifikace pojmu FB
ČSN EN 62439-3 ed. 2 (18 4022)	2013-04-01	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR)
ČSN EN 62439-5 (18 4022)	2010-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 5: Řízený redundanční protokol (BRP)
ČSN EN 54-5 (34 2710)	2001-12-01	Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče
ČSN EN 60068-3-5 (34 5791)	2002-10-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti teplotních komor
ČSN EN 60068-3-6 (34 5791)	2002-10-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti klimatických (teplotně vlhkostních) komor
ČSN EN 61340-4-5 (34 6440)	2005-04-01	Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou
ČSN EN 61125 (34 6711)	1996-01-01	Nové izolační kapaliny na bázi uhlovodíků - Zkušební metody na vyhodnocování oxidační stálosti
ČSN EN 60230 (34 7004)	2003-04-01	Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství
ČSN EN 62199 (34 8160)	2006-03-01	Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí
ČSN EN 60512-15-2 (35 4055)	2008-12-01	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-2: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15b: Upevnění tělíska v pouzdru (axiální)
ČSN EN 60512-8-3 (35 4055)	2011-12-01	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-3: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8c: Zkouška pevnosti páčky
ČSN EN 60669-1 ed. 2 (35 4106)	2019-04-01	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60099-5 ed. 2 (35 4870)	2014-03-01	Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití
ČSN EN 62056-6-2 ed. 2 (35 6131)	2017-04-01	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM
ČSN EN 60191-1 (35 8791)	2008-01-01	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder diskretních součástek
ČSN EN 60749-26 ed. 2 (35 8799)	2015-01-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského těla (HBM)
ČSN EN 60793-1-54 ed. 2 (35 9213)	2013-06-01	Optická vlákna - Část 1-54: Měřicí metody a zkušební postupy - Záření gama
ČSN EN 62148-1 (35 9274)	2002-12-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Všeobecně a návod
ČSN EN 60810 ed. 3 (36 0181)	2015-09-01	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení

ČSN EN 62731 (36 7512)	2013-11-01	Text na řeč pro televizi - Obecné požadavky
ČSN EN 61938 ed. 2 (36 8320)	2014-03-01	Multimediální systémy - Směrnice doporučených vlastností analogových rozhraní pro dosažení interoperability
ČSN EN 50291-1 (37 8372)	2010-12-01	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky

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

**SDĚLENÍ**  
**České agentury pro standardizaci, s.p.o.**

CENÍK  
zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o.

platnost od 1. 1. 2021

Ceny jsou uvedeny v českých korunách bez DPH.

DPH bude vypočítána dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dle druhu zboží nebo služby ve výši 10% nebo 21%

Popis zboží/služby	
A. evropská norma <sup>1</sup> , tištěná nebo elektronická cena podle počtu stran	
1 strana	18,-
2 strany	36,-
3 strany	54,-
4 strany	72,-
5 stran	90,-
6 stran	108,-
7-8 stran	126,-
9-10 stran	162,-
11-12 stran	198,-
13-20 stran	211,-
21-28 stran	315,-
29-36 stran	325,-
37-48 stran	405,-
49-60 stran	525,-
61-68 stran	532,-
69-88 stran	588,-
89-112 stran	728,-
113-148 stran	896,-
149-188 stran	899,-
189-228 stran	1019,-
229-272 stran	1139,-
273-328 stran	1271,-
329-388 stran	1439,-
389-452 stran	1619,-
453-528 stran	1811,-
529-620 stran	2039,-
621-748 stran	2315,-
749 a více stran	2699,-
B. Produkty a služby dodávané ze zahraničí - technické normy, publikace, přístupy do databází, datový obsah technických norem	Podle licenčních podmínek, katalogu nebo ceníku dodavatele; náklady na zpracování, poštovné, balné, celní poplatky atp., přepočteno dle aktuálního kurzu ČNB k datu fakturace + příslušná DPH
C. Komentovaná vydání technických norem a jiné publikace	Dle aktuální nabídky

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

D. Rešerše z databází	Za každou i započatou půlhodinu
a. Rešerše z vlastních databází ČAS	80,-
b. Rešerše z licencovaných databází	120,-
c. Náročná rešerše (zjištění požadovaných informací a vypracování zprávy vycházející z excerpce interních a licencovaných databází a externích zdrojů)	200,-
E. Další služby	
a. Prezenční výpůjčka dokumentu, 1 dokument	20,-
b. Studium dokumentu v elektronické podobě, 15 minut	20,-
c. Poskytnutí datového obsahu českých technických norem k rozmnožování a rozšiřování	Podle rozsahu a účelu použitých částí technické normy; min. 5,- Kč / strana A4

Ceny zboží a služeb poskytovaných v rámci hlavní činnosti České agentury pro standardizaci, tzn. poskytování jednotlivých ČSN, přístup do databáze ČSNonline a sponzorovaný přístup, jsou stanoveny vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, kterou se stanoví výše poplatků za poskytnutí českých technických norem a jiných technických dokumentů.\*

\*Číslo vyhlášky nebylo k datu uzávěrky Věstníku známé.