

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 4

Zveřejněno dne 8. dubna 2022

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

ÚNMZ č. 33/22 o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem 2

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

ÚNMZ č. 35/22 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 36/22 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 13

ÚNMZ č. 37/22 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 21

ÚNMZ č. 38/22 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 30

ÚNMZ č. 39/22 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 36

ÚNMZ č. 40/22 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 39

##### **Oddíl 3. Metrologie**

##### **Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 34/22 o obnovení pověření pro TÜV SÜD Czech, s. r. o., Praha 41

##### **Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 04/22 o udělení, pozastavení a zrušení akreditace 42

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 04/22 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 49

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/22 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 53

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 59

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

---

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

---

**OZNÁMENÍ č. 33/22  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**

---

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

---

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 650201	650201	08/03		Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci

---

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

---

**Oddíl 2. České technické normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 35/22****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**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 11904-2</b> (01 1636)<br/>kat.č. 514006</p> <p>ČSN EN ISO 11904-2 (01 1636)</p>                                 | <p><b>Akustika - Stanovení akustické imise ze zdrojů zvuku umístěných v blízkosti ucha - Část 2: Metoda používající figurínu (figurínová metoda);</b> (idt ISO 11904-2:2021); Vydání: Duben 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Stanovení akustické imise ze zdrojů zvuku umístěných v blízkosti ucha - Část 2: Metoda používající figurínu (figurínová metoda); Vyhlášena: Září 2021</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 13567-1</b> (01 3104)<br/>kat.č. 514681</p> <p>ČSN EN ISO 13567-1 (01 3104)</p>                                 | <p><b>Technická dokumentace produktu - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 1: Přehled a zásady;</b> (idt ISO 13567-1:2017); Vydání: Duben 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace produktu - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 1: Přehled a zásady; Vyhlášena: Březen 2019</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 13567-2</b> (01 3104)<br/>kat.č. 514672</p> <p>ČSN EN ISO 13567-2 (01 3104)</p>                                 | <p><b>Technická dokumentace produktu - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 2: Pojmy, struktura a kódy užívané ve stavební dokumentaci;</b> (idt ISO 13567-2:2017); Vydání: Duben 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 2: Uspořádání, struktura a kódy užívané ve stavební dokumentaci; Vyhlášena: Květen 2018</p>  |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 3040</b> (01 3135)<br/>kat.č. 514679</p> <p>ČSN EN ISO 3040 (01 3135)</p> <p>ČSN 01 4275</p> <p>ČSN 01 4276</p> | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužely;</b> (idt ISO 3040:2016); Vydání: Duben 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele; Vyhlášena: Listopad 2016</p> <p>Základní pravidla zaměnitelnosti. Kužele a kuželová spojení. Pojmy a definice; Vydání: 1981-09-03</p> <p>Základní pravidla zaměnitelnosti. Soustava tolerancí a uložení pro kuželová spojení; Vydání: 1982-11-04</p> |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 20170</b> (01 4458)<br/>kat.č. 514677</p> <p>ČSN EN ISO 20170 (01 4458)</p>                                     | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozklad geometrických charakteristik pro řízení výroby;</b> (idt ISO 20170:2019); Vydání: Duben 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozklad geometrických charakteristik pro řízení výroby; Vyhlášena: Listopad 2019</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN 13067</b> (05 0722)<br/>kat.č. 514169</p> <p>ČSN EN 13067 (05 0722)</p>   | <p><b>Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů;</b> Vydání: Duben 2022<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů; Vyhlášena: Březen 2021</p>  |

7. **ČSN EN 16296** (05 6835)  
kat.č. 514560  
ČSN EN 16296 (05 6835) **Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality**; Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality; Vyhlášena: Listopad 2021
8. **ČSN 07 8304**  
kat.č. 514526  
ČSN 07 8304 **Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla**; Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla; Vydání: Leden 2011
9. **ČSN EN 14134** (12 7011)  
kat.č. 514566  
ČSN EN 14134 (12 7011) **Větrání budov - Měření vlastností a kontroly větracích systémů obytných budov**;  
Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Větrání budov - Výkonová zkouška a kontroly zástavby bytových větracích systémů;  
Vyhlášena: Září 2019
10. **ČSN EN 16798-15** (12 7027)  
kat.č. 514567  
ČSN EN 16798-15 (12 7027) **Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 15: Výpočet chladicích systémů (Modul M4-7) - Akumulace**; Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 15: Výpočet chladicích systémů (Modul M4-7) - Akumulace; Vyhlášena: Prosinec 2017
11. **ČSN EN ISO 8659** (13 3201)  
kat.č. 514583  
ČSN EN ISO 8659 (13 3201) **Termoplastové armatury - Mez únavy - Zkušební metody**; (idt ISO 8659:2020);  
Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Termoplastové armatury - Mez únavy - Zkušební metody; Vyhlášena: Listopad 2020
12. **ČSN CLC IEC/TR 61511-4**  
(18 0303)  
kat.č. 514576 **Funkční bezpečnost - Bezpečnostní systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění změn v IEC 61511-1 od 1. vydání do 2. vydání\***;  
(idt IEC/TR 61511-4:2020); Vydání: Duben 2022
13. **ČSN ISO 24578** (25 9352)  
kat.č. 514709 **Hydrometrie - Akustický profilovač založený na Dopplerově jevu - Metoda a použití pro měření průtoku v otevřených korytech z člunu**; Vydání: Duben 2022
14. **ČSN EN IEC 60152** (33 0162)  
kat.č. 514581 **Označování fázových posunů hodinovými čísly v třífázových střídavých sítích**;  
(idt IEC 60152:2021); Vydání: Duben 2022
15. **ČSN EN IEC 60674-3-1 ed. 2**  
(34 6573)  
kat.č. 514664 **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Biaxiálně orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory\***; (idt IEC 60674-3-1:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-09-29 se zrušuje  
ČSN EN 60674-3-1 (34 6573) **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory**;  
Vydání: Leden 1999
16. **ČSN CLC IEC/TS 60034-30-2**  
(35 0000)  
kat.č. 514687 **Točivé elektrické stroje - Část 30-2: Třídy účinnosti střídavých motorů s proměnnými otáčkami (IE kód)**; (idt IEC/TS 60034-30-2:2016);  
Vydání: Duben 2022
17. **ČSN EN 50708-2-5** (35 1001)  
kat.č. 514693 **Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-5: Střední výkonové transformátory - Jednofázové**; Vydání: Duben 2022
18. **ČSN EN IEC 62271-100 ed. 3**  
(35 4220)  
kat.č. 514593 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu\***; (idt IEC 62271-100:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-08-11 se zrušuje  
ČSN EN 62271-100 ed. 2 (35 4220) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu**;  
Vydání: Prosinec 2009

19. ČSN EN IEC 60320-1 ed. 5 (35 4508)  
kat.č. 514646  
ČSN EN 60320-1 ed. 4 (35 4508)
- Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 60320-1:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-08-31 se zrušuje
- Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Říjen 2016
20. ČSN EN IEC 61316 ed. 2 (35 4590)  
kat.č. 514648  
ČSN EN 61316 (35 4590)
- Cívky pro průmyslové kabely;** (idt IEC 61316:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-08-12 se zrušuje
- Cívky pro průmyslové kabely; Vydání: Duben 2001
21. ČSN EN IEC 60938-2 ed. 2 (35 8271)  
kat.č. 514650  
ČSN EN 60938-2 (35 8271)
- Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace pro tlumivky elektrického vedení\*);** (idt IEC 60938-2:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-08-24 se zrušuje
- Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace; Vydání: Říjen 2000
22. ČSN EN IEC 60384-1 ed. 4 (35 8290)  
kat.č. 514653  
ČSN EN 60384-1 ed. 3 (35 8290)
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 60384-1:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-08-20 se zrušuje
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2016
23. ČSN EN IEC 63287-1 (35 8777)  
kat.č. 514694  
ČSN EN 60749-43 (35 8799)
- Polovodičové součástky - Obecné směrnice pro kvalifikaci polovodičů - Část 1: Směrnice pro kvalifikaci spolehlivosti IC\*);** (idt IEC 63287-1:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-09-29 se zrušuje
- Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 43: Pokyny pro kvalifikační plány spolehlivosti integrovaných obvodů (IC); Vydání: Leden 2018
24. ČSN EN IEC 62435-9 (35 8793)  
kat.č. 514695
- Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 9: Speciální případy\*);** (idt IEC 62435-9:2021); Vydání: Duben 2022
25. ČSN EN 50377-14-1 (35 9242)  
kat.č. 514586  
ČSN EN 50377-14-1 ed. 2 (35 9242)
- Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Simplexní a duplexní optické propojovací šňůry vyrobené ze simplexních zástrček s cylindrickou ferulí, používající jednovláknové vlákno kategorie B-652 nebo B-657 podle EN 60793-2-50 pro kategorii C podle EN 61753-1\*);** Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Simplexní a duplexní optické propojovací šňůry s cylindrickou ferulí, používající jednovláknové vlákno kategorie B1 nebo B6 podle EN 60793-2-50 pro kategorii C podle EN 61753-1; Vydání: Listopad 2018
26. ČSN EN IEC 61300-3-7 (35 9252)  
kat.č. 514585  
ČSN EN 61300-3-7 ed. 2 (35 9252)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu jednovláknových součástek na vlnové délce\*);** (idt IEC 61300-3-7:2021); Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce u jednovláknových součástek; Vydání: Srpen 2012

27. ČSN EN IEC 61753-111-07 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111- 07: Těsněná krytí - Kategorie A - Nadzemní\***;  
(35 9255)  
kat.č. 513977  
(idt IEC 61753-111-07:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2022-10-08 se zrušuje  
ČSN EN 61753-111-7 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-7: Těsněná krytí pro kategorii A - Venkovní; Vydání: Září 2010
28. ČSN EN IEC 61753-111-09 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111-9: Těsněná krytí - Kategorie S - Podzemní\***;  
(35 9255)  
kat.č. 513979  
(idt IEC 61753-111-09:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-10-19 se zrušuje  
ČSN EN 61753-111-9 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-9: Těsněná krytí pro kategorii S - Podzemní; Vydání: Září 2010
29. ČSN EN IEC 61757-2-1 **Optické vláknové senzory - Část 2-1: Měření teploty - Senzory teploty založené na vláknových Braggových mřížkách\***;  
(35 9275)  
kat.č. 514582  
(idt IEC 61757-2-1:2021); Vydání: Duben 2022
30. ČSN EN IEC 62271-215 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 215: Fázovací soupravy k použití s VDIS\***;  
(35 9736)  
kat.č. 514515  
(idt IEC 62271-215:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-08-03 se spolu s ČSN EN IEC 62271-213 (35 9724) z března 2022 zrušuje  
ČSN EN 62271-206 (35 7190) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 206: Systémy indikace přítomnosti napětí pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Listopad 2011  
ČSN EN 61243-5 (35 9724) Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS); Vydání: Prosinec 2001
31. ČSN EN IEC 63218 (36 4360) **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové, nikl-kadmiové a nikl-metal hydridové články a baterie pro přenosné aplikace - Návod týkající se aspektů životního prostředí\***;  
kat.č. 513997  
(idt IEC 63218:2021); Vydání: Duben 2022
32. ČSN EN IEC 61724-1 ed. 2 **Výkonnost fotovoltaického systému - Část 1: Sledování\***;  
(36 4620)  
kat.č. 514691  
(idt IEC 61724-1:2021); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-08-25 se zrušuje  
ČSN EN 61724-1 (36 4620) Výkonnost fotovoltaického systému - Část 1: Sledování; Vydání: Prosinec 2017
33. ČSN EN IEC 63112 (36 4630) **Fotovoltaická (PV) pole - Zařízení na ochranu před zemním spojením - Bezpečnost a funkce související s bezpečností**;  
kat.č. 514652  
(idt IEC 63112:2021); Vydání: Duben 2022
34. ČSN EN IEC 60601-2-21 ed. 3 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů**;  
(36 4801)  
kat.č. 514552  
(idt IEC 60601-2-21:2020); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-07-16 se zrušuje  
ČSN EN 60601-2-21 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů; Vydání: Leden 2010  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN IEC 60601-2-21 ed. 3 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů; Vyhlášena: Listopad 2021
35. ČSN EN IEC 60601-2-50 ed. 3 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů**;  
(36 4801)  
kat.č. 514554  
(idt IEC 60601-2-50:2020); Vydání: Duben 2022  
S účinností od 2024-07-16 se zrušuje

- ČSN EN 60601-2-50 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů; Vydání: Únor 2010  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN IEC 60601-2-50 ed. 3 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů; Vyhlášena: Listopad 2021
36. ČSN ISO/IEC 8824-1 (36 9632) kat.č. 514591 **Informační technologie – Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1) – Část 1: Specifikace základního způsobu zápisu\***; Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 8824-1 (36 9632) Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace základního způsobu zápisu; Vydání: Leden 2017
37. ČSN EN 10132 (42 0166) kat.č. 514589 **Úzké pásy válcované za studena k tepelnému použití - Technické dodací podmínky**; Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10132 (42 0166) Ocelové úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Březen 2022
38. ČSN EN 10373 (42 0473) kat.č. 514304 **Stanovení fyzikálních a mechanických vlastností ocelí pomocí modelů**; Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10373 (42 0473) Stanovení fyzikálních a mechanických vlastností ocelí za použití modelů; Vyhlášena: Prosinec 2021
39. ČSN EN ISO 15349-2 (42 0509) kat.č. 514588 **Nelegované oceli - Stanovení nízkého obsahu uhlíku - Část 2: Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci (s předehřevem)**; (idt ISO 15349-2:2021); Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15349-2 (42 0509) Nelegované oceli - Stanovení nízkého obsahu uhlíku - Část 2: Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci (s předehřevem); Vyhlášena: Únor 2022
40. ČSN EN ISO 4829-1 (42 0512) kat.č. 514596 **Ocel a litina - Stanovení celkového obsahu křemíku - Spektrofotometrická metoda redukcí molybdensilikátu - Část 1: Obsah křemíku v rozmezí 0,05 % a 1,0 %**; (idt ISO 4829-1:2018); Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4829-1 (42 0512) Ocel a litina - Stanovení celkového obsahu křemíku - Spektrofotometrická metoda redukcí molybdensilikátu - Část 1: Obsah křemíku v rozmezí od 0,05 % do 1,0 %; Vyhlášena: Listopad 2018
41. ČSN EN 10348-2 (42 1039) kat.č. 514599 **Ocel pro výztuž do betonu - Pozinkovaná betonářská ocel - Část 2: Pozinkované ocelové výrobky pro výztužování betonu**; Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10348-2 (42 1039) Ocel pro výztuž do betonu - Pozinkovaná betonářská ocel - Část 2: Pozinkované ocelové výrobky pro výztuž betonu; Vyhlášena: Červenec 2019
42. ČSN ISO 12934 (47 0032) kat.č. 514563 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Základní typy - Slovník**; Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 12934 (47 0032) Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Základní typy - Slovník; Vydání: Duben 2015
43. ČSN EN 12463 (51 3050) kat.č. 514710 **Potravinářské stroje - Plnicí stroje a vyměnitelná příslušenství - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12463 (51 3050) Potravinářské stroje - Plnicí stroje a vyměnitelné příslušenství - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vyhlášena: Zář 2021



44. ČSN ISO 16649-1 (56 0079) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních *Escherichia coli* - Část 1: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C s použitím membrán a 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glukuronidu\*);** Vydání: Duben 2022  
kat.č. 514659  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 16649-1 (56 0079) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu *b*-glukuronidázopozitivních *Escherichia coli* - Část 1: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C s použitím membrán a 5-bromo-4-chloro-3-indolyl *b*-D-glukuronidu; Vydání: Červen 2003
45. ČSN ISO 18787 (56 0627) **Potraviny - Stanovení aktivity vody;** Vydání: Duben 2022  
kat.č. 514580  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 21807 (56 0627) Mikrobiologie potravin a krmiv - Stanovení vodní aktivity; Vydání: Říjen 2006
46. ČSN ISO 939 (58 0187) **Koření a kořenicí látky - Stanovení obsahu vlhkosti;** Vydání: Duben 2022  
kat.č. 514571  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 939 (58 0187) Koření. Stanovení obsahu vlhkosti - metoda destilační; Vydání: Únor 1995
47. ČSN EN ISO 18363-4 (58 8725) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 4: Metoda využívající rychlé alkalické transesterifikace a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu metodou GC-MS/MS;** (idt ISO 18363-4:2021); Vydání: Duben 2022  
kat.č. 514587
48. ČSN P CEN ISO/TS 22115 (58 8757) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Relativní složení olejů a derivátů pomocí kapilární plynové chromatografie (metoda otisku prstu);** (idt ISO/TS 22115:2021);  
kat.č. 514579  
Vydání: Duben 2022
49. ČSN EN 16704-1+A1 (73 6395) **Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 1: Rizika na železnici a společné principy ochrany na pevných a mobilních pracovištích;**  
kat.č. 514598  
Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16704-1 (73 6335) Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 1: Rizika na železnici a společné principy ochrany na pevných a mobilních pracovištích; Vydání: Duben 2018
50. ČSN EN 16704-3+A1 (73 6395) **Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 3: Kompetence personálu pracujícího v blízkosti koleje nebo v koleji;** Vydání: Duben 2022  
kat.č. 514597  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16704-3 (73 6395) Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 3: Kompetence personálu pracujícího v blízkosti koleje nebo v koleji; Vydání: Červen 2018
51. ČSN EN ISO 30023 (80 0007) **Textilie - Kvalifikační symboly pro označování pracovních oděvů určených k průmyslovému praní;** (idt ISO 30023:2021); Vydání: Duben 2022  
kat.č. 514642  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 30023 (80 0007) Textilie - Kvalifikační symboly pro označování pracovních oděvů určených k průmyslovému praní; Vydání: Listopad 2013
52. ČSN EN ISO 17664-1 (85 5263) **Zpracování výrobků pro zdravotní péči - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem zdravotnických prostředků pro zpracování zdravotnických prostředků - Část 1: Kritické a semikritické zdravotnické prostředky;** (idt ISO 17664-1:2021); Vydání: Duben 2022  
kat.č. 514658  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17664 (85 5263) Zpracování výrobků pro zdravotní péči - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem zdravotnických prostředků pro zpracování zdravotnických prostředků; Vydání: Červen 2018



## ZMĚNY ČSN

53. ČSN EN 13480-2 (13 0020)  
kat.č. 514713 **Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály**; Vydání: Listopad 2018  
**Změna A8**; Vydání: Duben 2022
54. ČSN EN 13480-3 (13 0020)  
kat.č. 514565 **Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vydání: Listopad 2018  
**Změna A4**; Vydání: Duben 2022
55. ČSN EN 13480-5 (13 0020)  
kat.č. 514711 **Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení**; Vydání: Listopad 2018  
**Změna A2**; Vydání: Duben 2022
56. ČSN IEC 50(466) (33 0050)  
kat.č. 514562 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 466: Venkovní elektrická vedení**;  
Vydání: Květen 1995  
**Změna A3**; Vydání: Duben 2022
57. ČSN IEC 60050-811 (33 0050)  
kat.č. 514561 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 811: Elektrická trakce**;  
Vydání: Květen 2019  
**Změna A1**; Vydání: Duben 2022
58. ČSN 33 2000-8-2  
kat.č. 514690 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů**; Vydání: Červenec 2019  
**Změna Z2**; (idt HD 60364-8-2:2018/A12:2021); Vydání: Duben 2022
59. ČSN EN 60674-3-1 (34 6573)  
kat.č. 514665 **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory**; Vydání: Leden 1999  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2022
60. ČSN EN 62271-100 ed. 2  
(35 4220)  
kat.č. 514594 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu**;  
Vydání: Prosinec 2009  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2022
61. ČSN EN 60320-1 ed. 4 (35 4508)  
kat.č. 514647 **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Říjen 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2022
62. ČSN EN 61316 (35 4590)  
kat.č. 514649 **Cívky pro průmyslové kabely**; Vydání: Duben 2001  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2022
63. ČSN EN 61010-2-040 ed. 2  
(35 6502)  
kat.č. 511354 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály**; Vydání: Květen 2019  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2022
64. ČSN EN 62271-206 (35 7190)  
kat.č. 514517 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 206: Systémy indikace přítomnosti napětí pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně**; Vydání: Listopad 2011  
**Změna Z2**; Vydání: Duben 2022
65. ČSN EN 60938-2 (35 8271)  
kat.č. 514651 **Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace**;  
Vydání: Říjen 2000  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2022
66. ČSN EN 60384-1 ed. 3 (35 8290)  
kat.č. 514654 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Prosinec 2016  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2022

67. ČSN EN 60749-43 (35 8799)  
kat.č. 514707 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 43: Pokyny pro kvalifikační plány spolehlivosti integrovaných obvodů (IC);** Vydání: Leden 2018  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2022
68. ČSN EN 61753-111-7 (35 9255)  
kat.č. 514715 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-7: Těsněná krytí pro kategorii A - Venkovní;** Vydání: Září 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2022
69. ČSN EN 61753-111-9 (35 9255)  
kat.č. 514716 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-9: Těsněná krytí pro kategorii S - Podzemní;** Vydání: Září 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2022
70. ČSN EN 61243-5 (35 9724)  
kat.č. 514518 **Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS);**  
Vydání: Prosinec 2001  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2022
71. ČSN EN 61724-1 (36 4620)  
kat.č. 514692 **Výkonnost fotovoltaického systému - Část 1: Sledování;** Vydání: Prosinec 2017  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2022
72. ČSN EN 60601-2-21 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 514568 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohříváčů;**  
Vydání: Leden 2010  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2021
73. ČSN EN 60601-2-50 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 514569 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů;**  
Vydání: Únor 2010  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2022  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Listopad 2021
74. ČSN EN 62321-2 (36 9080)  
kat.č. 513945 **Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 2: Demontáž, oddělení a mechanická příprava vzorku;** Vydání: Září 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2022
75. ČSN EN ISO 4892-2 (64 0152)  
kat.č. 514557 **Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy;**  
Vydání: Listopad 2013  
**Změna A1;** (idt ISO 4892-2:2013/Amd.1:2021); Vydání: Duben 2022
76. ČSN EN ISO 20884 (65 6159)  
kat.č. 514213 **Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie;** Vydání: Červen 2020  
**Změna A1;** (idt ISO 20884:2019/Amd.1:2021); Vydání: Duben 2022
77. ČSN EN 1463-1 (73 7018)  
kat.č. 514473 **Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky;** Vydání: Říjen 2009  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2022
78. ČSN EN ISO 13688 (83 2701)  
kat.č. 514667 **Ochranné oděvy - Obecné požadavky;** Vydání: Leden 2014  
**Změna A1;** (idt ISO 13688:2013/Amd.1:2021); Vydání: Duben 2022
79. ČSN EN ISO 13485 ed. 2  
(85 5001)  
kat.č. 514688 **Zdravotnické prostředky - Systémy managementu kvality - Požadavky pro účely předpisů;** Vydání: Prosinec 2016  
**Změna A11;** Vydání: Duben 2022

- 80. ČSN EN 14254 (85 7023)**  
kat.č. 513966 **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Jednorázové nádoby pro odběr vzorků humánního původu s výjimkou krve;** Vydání: Prosinec 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2022
- 81. ČSN EN ISO 6370-1 (94 5053)**  
kat.č. 513987 **Smalty - Stanovení odolnosti proti oděru - Část 1: Přístroj pro zkoušky oděrem;** Vydání: Červen 1994  
**Změna Z1;** (idt ISO 6370-1:1991); Vydání: Duben 2022  
Označení ČSN ISO 6370-1 se mění na ČSN EN ISO 6370-1.

**OPRAVY ČSN**

- 82. ČSN IEC 60050-845 (33 0050)**  
kat.č. 514570 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 845: Osvětlení;** Vydání: Únor 2022  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2022 (Oprava je vydána tiskem)
- 83. ČSN EN IEC 60947-3 ed. 4**  
(35 4101)  
kat.č. 514181 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace;** Vydání: Srpen 2021  
**Oprava 1;** (idt IEC 60947-3:2020/COR1:2021); Vydání: Duben 2022  
(Oprava je vydána tiskem)
- 84. ČSN EN 17037 (73 0582)**  
kat.č. 513903 **Denní osvětlení budov;** Vydání: Srpen 2019  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2022 (Oprava je vydána tiskem)

**ZRUŠENÉ ČSN**

- 85. ČSN 13 0020**  
Kovová průmyslová potrubí - Část 7: Návod na používání postupů posuzování shody;  
Vydání: Květen 2005; Zrušena k 2022-05-01
- 86. ČSN IEC 914 (36 8350)**  
Konferenční systémy. Elektrické a elektroakustické požadavky; Vydání: Říjen 1995;  
Zrušena k 2022-05-01
- 87. ČSN ISO 6596-2 (36 8510)**  
Zpracování informací. Výměna dat na 130 mm (5,25 palcovém) pružném kazetovém disku, při použití dvoukmitočtové modulace, zaznamenané při 7 958 přechodech toku/rad, 1,9 stop/mm (48 stop/palec) na jednu stranu. Část 2: Formát stopy;  
Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2022-05-01
- 88. ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-1**  
(36 9002) **Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 1: Koncepty a definice;**  
Vydání: Listopad 2015; Zrušena k 2022-05-01
- 89. ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-2**  
(36 9002) **Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 2: Testovací procesy;**  
Vydání: Listopad 2015; Zrušena k 2022-05-01
- 90. ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-3**  
(36 9002) **Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 3: Dokumentace testování;** Vydání: Listopad 2015; Zrušena k 2022-05-01
- 91. ČSN ISO/IEC 15504-4 (36 9027)** **Informační technologie - Posuzování procesu - Část 4: Návod na zlepšování procesu a určování způsobilosti procesu;** Vydání: Září 2006; Zrušena k 2022-05-01
- 92. ČSN ISO/IEC 14598-5 (36 9028)** **Informační technologie - Hodnocení softwarového produktu - Část 5: Postup pro hodnotitele;** Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2022-05-01
- 93. ČSN ISO/IEC 14764 (36 9034)** **Softwarové inženýrství - Procesy životního cyklu softwaru - Údržba;**  
Vydání: Červen 2010; Zrušena k 2022-05-01
- 94. ČSN ISO/IEC 7810 (36 9725)** **Identifikační karty - Fyzikální charakteristiky;** Vydání: Srpen 2004; Zrušena k 2022-05-01

95. ČSN ISO/IEC 9797-2 (36 9782) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MACs) - Část 2: Mechanismy používající dedikovanou hašovací funkci; Vydání: Červenec 2013; Zrušena k 2022-05-01
96. ČSN ISO/IEC 18014-2 (36 9795) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 2: Mechanismy vytvářející nezávislé tokeny; Vydání: Srpen 2013; Zrušena k 2022-05-01
97. ČSN ISO 14533-2 (36 9796) Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a státní správě - Profily dlouhodobého podpisu - Část 2: Profily dlouhodobého podpisu zaručených elektronických podpisů v standardu XML (XAdES); Vydání: Duben 2014; Zrušena k 2022-05-01
98. ČSN ISO/IEC 19794-7 (36 9860) Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 7: Data časových řad podpisu/značky; Vydání: Prosinec 2015; Zrušena k 2022-05-01
99. ČSN ISO/IEC 19795-1 (36 9861) Informační technologie - Testování a hodnocení výkonnosti biometrik - Část 1: Principy a základní struktura; Vydání: Březen 2008; Zrušena k 2022-05-01
100. ČSN ISO/IEC 19785-2 (36 9864) Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 2: Postupy pro činnost Biometrické registrační autority; Vydání: Duben 2009; Zrušena k 2022-05-01
101. ČSN ISO/IEC 24745 (36 9887) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Ochrana biometrických informací; Vydání: Prosinec 2014; Zrušena k 2022-05-01
102. ČSN P ISO/TS 25238 (98 2022) Zdravotnická informatika - Klasifikace bezpečnostních rizik ze zdravotnického software; Vydání: Říjen 2010; Zrušena k 2022-05-01

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

**OZNÁMENÍ č. 36/22**  
**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 56005 (01 0130)<br>kat.č. 513907   | <b>Management inovací - Nástroje a metody pro management intelektuálního vlastnictví - Návod</b> ; EN ISO 56005:2021; ISO 56005:2020; Platí od 2022-05-01   |
| 2. ČSN EN 17463 (01 1507)<br>kat.č. 513908   | <b>Hodnocení energetických investic (VALERI)</b> ; EN 17463:2021; Platí od 2022-05-01   |
| 3. ČSN EN 16981 (01 2070)<br>kat.č. 513906<br>ČSN P CEN/TS 16981 (01 2070)   | <b>Fotokatalýza - Slovník termínů</b> ; EN 16981:2021; Platí od 2022-05-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br>Fotokatalýza - Terminologický slovník; Vyhlášena: Květen 2017  |
| 4. ČSN EN 17290 (01 5066)<br>kat.č. 513910   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvukové zkoušení - Zjišťování ztrát tloušťky v důsledku eroze a/nebo koroze pomocí TOFD techniky<sup>*)</sup></b> ; EN 17290:2021; Platí od 2022-05-01  |
| 5. ČSN EN 13477-2 (01 5090)<br>kat.č. 513909<br>ČSN EN 13477-2 (01 5090)   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky</b> ; EN 13477-2:2021; Platí od 2022-05-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br>Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky; Vydání: Duben 2011   |
| 6. ČSN EN ISO 21857 (03 8393)<br>kat.č. 513912   | <b>Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Prevence koroze potrubních systémů ovlivněných bludnými proudy</b> ; EN ISO 21857:2021; ISO 21857:2021; Platí od 2022-05-01   |
| 7. ČSN EN ISO 14922 (03 8711)<br>kat.č. 513911<br>ČSN EN ISO 14922-1 (03 8711)<br>ČSN EN ISO 14922-2 (03 8711)<br>ČSN EN ISO 14922-3 (03 8711)<br>ČSN EN ISO 14922-4 (03 8711) | <b>Žárové stříkání - Požadavky na kvalitu pro výrobce žárově stříkaných povlaků</b> ; EN ISO 14922:2021; ISO 14922:2021; Platí od 2022-05-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje<br>Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 1: Směrnice pro jejich volbu a použití; Vydání: Prosinec 1999<br>Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 2: Komplexní požadavky na jakost; Vydání: Prosinec 1999<br>Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 3: Standardní požadavky na jakost; Vydání: Prosinec 1999<br>Žárové stříkání - Požadavky na jakost při žárovém stříkání konstrukcí - Část 4: Základní požadavky na jakost; Vydání: Prosinec 1999 |

8. **ČSN EN ISO 18496 (05 5706)** kat.č. 513913 **Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky<sup>+</sup>**; EN ISO 18496:2021; ISO 18496:2020; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1045 (05 5706) Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky;  
Vydání: Duben 1999
9. **ČSN EN ISO 11855-1 (06 0407)** kat.č. 513914 **Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody**; EN ISO 11855-1:2021; ISO 11855-1:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11855-1 (06 0407) Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody; Vyhlášena: Únor 2016
10. **ČSN EN ISO 11855-2 (06 0407)** kat.č. 513915 **Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 2: Stanovení návrhového topného a chladicího výkonu**; EN ISO 11855-2:2021; ISO 11855-2:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11855-2 (06 0407) Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných chladicích soustav - Část 2: Stanovení návrhového vytápěcího a chladicího výkonu; Vyhlášena: Únor 2016
11. **ČSN EN 16480 (11 3004)** kat.č. 513916 **Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Minimální požadovaná účinnost hydrodynamických čerpadel a stanovení indexu minimální účinnosti (MEI)**; EN 16480:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16480 (11 3004) Čerpadla - Nejmenší požadovaná účinnost hydrodynamických čerpadel;  
Vyhlášena: Listopad 2016
12. **ČSN EN ISO 29461-1 (12 5005)** kat.č. 513917 **Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 1: Statické části filtrů**; EN ISO 29461-1:2021; ISO 29461-1:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 29461-1 (12 5005) Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 1: Statické části filtrů; Vyhlášena: Červenec 2013
13. **ČSN EN ISO 22042 (14 2210)** kat.č. 513918 **Zchlazovací a zmrazovací skříně pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky**; EN ISO 22042:2021; ISO 22042:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 17032 (14 2210) Zchlazovací a zmrazovací skříně s intenzivní cirkulací vzduchu pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; Vydání: Říjen 2018
14. **ČSN EN 17432 (14 2744)** kat.č. 513919 **Balené chladicí jednotky pro chodby v chladírnách - Klasifikace, výkon a zkoušení spotřeby energie**; EN 17432:2021; Platí od 2022-05-01
15. **ČSN EN ISO 14881 (19 3001)** kat.č. 514686 **Integrovaná optika - Rozhraní - Parametry týkající se vlastností navázání**; EN ISO 14881:2021; ISO 14881:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14881 (19 3001) Integrovaná optika - Rozhraní - Parametry týkající se vlastností navázání;  
Vyhlášena: Září 2005
16. **ČSN EN ISO 11807-1 (19 3002)** kat.č. 514684 **Integrovaná optika - Slovník - Část 1: Optické vlnovody - Základní termíny a značky**; EN ISO 11807-1:2021; ISO 11807-1:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11807-1 (19 3002) Integrovaná optika - Slovník - Část 1: Základní termíny a symboly;  
Vydání: Prosinec 2005



17. ČSN EN ISO 11807-2 (19 3002) **Integrovaná optika - Slovník - Část 2: Termíny používané pro klasifikaci;**  
kat.č. 514685 EN ISO 11807-2:2021; ISO 11807-2:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11807-2 (19 3002) Integrovaná optika - Slovník - Část 2: Termíny používané pro klasifikaci;  
Vydání: Prosinec 2005
18. ČSN EN ISO 16672 (19 5302) **Oftalmologické implantáty - Oční endotamponády;** EN ISO 16672:2021;  
kat.č. 513920 ISO 16672:2020; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 16672 (19 5302) Oftalmologické implantáty - Oční endotamponády; Vyhlášena: Březen 2016
19. ČSN EN 12405-1 (25 7865) **Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu<sup>1)</sup>;**  
kat.č. 513921 EN 12405-1:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12405-1 (25 7865) Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu;  
Vyhlášena: Duben 2019
20. ČSN EN 620 (26 0085) **Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost vztahující se**  
kat.č. 513923 **na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál;** EN 620:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 620+A1 (26 0085) Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost  
a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál;  
Vydání: Červenec 2011
21. ČSN EN 415-3 (26 7600) **Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje; plnicí**  
kat.č. 513924 **a uzavírací stroje;** EN 415-3:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 415-3+A1 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje;  
Vydání: Duben 2010
22. ČSN EN 415-11 (26 7600) **Bezpečnost balicích strojů - Část 11: Určení efektivnosti a dostupnosti;**  
kat.č. 513925 EN 415-11:2021; Platí od 2022-05-01
23. ČSN EN ISO 3691-6 (26 8812) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky**  
kat.č. 513926 **pro přepravu nákladů a osob;** EN ISO 3691-6:2021; ISO 3691-6:2021;  
Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3691-6 (26 8812) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro  
přepravu nákladů a osob; Vydání: Červenec 2016
24. ČSN EN ISO 18063-2 (26 8819) **Terénní vozíky - Zkoušky viditelnosti a jejich ověřování - Část 2: Otočné terénní**  
kat.č. 513922 **vozíky s proměnným vyložení;** EN ISO 18063-2:2021; ISO 18063-2:2021;  
Platí od 2022-05-01
25. ČSN EN 15302 (28 0355) **Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity - Definice a metody**  
kat.č. 513927 **vyhodnocení;** EN 15302:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15302+A1 (28 0355) Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity; Vydání: Červen 2011
26. ČSN EN ISO 21058 (30 7101) **Silniční vozidla - Konektor pro doplňování paliva Dimethylether (DME);**  
kat.č. 513928 EN ISO 21058:2021; ISO 21058:2019; Platí od 2022-05-01
27. ČSN EN 9208 (31 0434) **Letectví a kosmonautika - Management programu - Vyjádření potřeby - Návod**  
kat.č. 513929 **a formát pro technickou specifikaci (potřeby);** EN 9208:2021; Platí od 2022-05-01



28. ČSN EN IEC 60839-11-33  
(33 4593)  
kat.č. 513930 **Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-33: Elektronické systémy kontroly vstupu - Konfigurace kontroly vstupu na základě webových služeb**; EN IEC 60839-11-33:2021; IEC 60839-11-33:2021; Platí od 2022-05-01
29. ČSN EN IEC 62153-4-5  
(34 7003)  
kat.č. 513933 **Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-5: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový útlum - Metoda absorpčních svorek**; EN IEC 62153-4-5:2021; IEC 62153-4-5:2021; Platí od 2022-05-01
30. ČSN EN IEC 62153-4-16  
(34 7003)  
kat.č. 513934 **Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-16: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Rozšíření kmitočtového rozsahu k vyšším frekvencím pro přenosovou impedanci a na nižší frekvence pro měření útlumu stínění pomocí triaxiální sestavy**; EN IEC 62153-4-16:2021; IEC 62153-4-16:2021; Platí od 2022-05-01
31. ČSN EN IEC 61169-54 ed. 2  
(35 3811)  
kat.č. 513936 **Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá charakteristická impedance 50 Ohm (řada 4,3-10)**; EN IEC 61169-54:2021; IEC 61169-54:2021; Platí od 2022-05-01  
S účinností od 2024-10-01 se zrušuje
- ČSN EN 61169-54 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí specifikace pro koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá charakteristická impedance 50 ohm, série 4.3-10**; Vyhlášena: Červen 2017
32. ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3  
(35 6502)  
kat.č. 511353 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály**; EN IEC 61010-2-040:2021; IEC 61010-2-040:2020; Platí od 2022-05-01  
S účinností od 2024-11-26 se zrušuje
- ČSN EN 61010-2-040 ed. 2  
(35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály**; Vydání: Květen 2019
33. ČSN EN ISO 80601-2-90  
(36 4801)  
kat.č. 513941 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-90: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro vysokoprůtokovou respirační terapii**; EN ISO 80601-2-90:2021; ISO 80601-2-90:2021; Platí od 2022-05-01
34. ČSN EN IEC 80001-1 ed. 2  
(36 4880)  
kat.č. 514242 **Aplikace managementu rizika na síti IT se zdravotnickými prostředky - Část 1: Bezpečnost, účinnost a ochrana při zavádění a používání připojených zdravotnických prostředků nebo připojeného zdravotnického softwaru**; EN IEC 80001-1:2021; IEC 80001-1:2021; Platí od 2022-05-01  
S účinností od 2024-10-26 se zrušuje
- ČSN EN 80001-1 (36 4880) **Aplikace managementu rizika na síti IT se zdravotnickými prostředky - Část 1: Úkoly, odpovědnost a činnosti**; Vyhlášena: Říjen 2011
35. ČSN EN IEC 62321-2 ed. 2  
(36 9080)  
kat.č. 513944 **Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 2: Demontáž, oddělení a mechanická příprava vzorku**; EN IEC 62321-2:2021; IEC 62321-2:2021; Platí od 2022-05-01  
S účinností od 2024-10-04 se zrušuje
- ČSN EN 62321-2 (36 9080) **Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 2: Demontáž, oddělení a mechanická příprava vzorku**; Vydání: Zář 2014
36. ČSN EN IEC 62321-3-3  
(36 9080)  
kat.č. 513942 **Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-3: Předběžné testování - polybromovaných bifenilů, polybromovaných difenyletherů a ftalátů v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií a použitím pyrolýzy/termální desorpce (Py/TD-GC-MS)**; EN IEC 62321-3-3:2021; IEC 62321-3-3:2021; Platí od 2022-05-01

37. ČSN EN IEC 62321-9 (36 9080) **Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 9: Hexabromocyklododekan v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (GC-MS);** EN IEC 62321-9:2021; IEC 62321-9:2021; kat.č. 513943 Platí od 2022-05-01
38. ČSN EN 13941-1+A1 (38 3370) **Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 1: Navrhování;** EN 13941-1:2019+A1:2021; Platí od 2022-05-01  
kat.č. 514277  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13941-1 (38 3370) Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 1: Navrhování; Vyhlášena: Červen 2019
39. ČSN EN 13941-2+A1 (38 3370) **Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 2: Instalace;** EN 13941-2:2019+A1:2021; Platí od 2022-05-01  
kat.č. 514276  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13941-2 (38 3370) Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace předizolovaných jednotlivých a dvojitých potrubí pro vodní tepelné sítě ukládaných přímo do země - Část 2: Instalace; Vyhlášena: Červen 2019
40. ČSN EN ISO 18797-2 (45 0045) **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Externí protikorozní ochrana stoupaček pomocí povlaků a obložení - Část 2: Údržba a opravy nátěrů stoupaček v terénu;** EN ISO 18797-2:2021; ISO 18797-2:2021; Platí od 2022-05-01  
kat.č. 513948
41. ČSN EN 16952+A1 (47 0640) **Zemědělské stroje - Terénní pracovní plošiny pro provoz v sadech (WPO) - Bezpečnost;** EN 16952:2018+A1:2021; Platí od 2022-05-01  
kat.č. 513949  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 16952 (47 0640) Zemědělské stroje - Terénní pracovní plošiny pro provoz v sadech (WPO) - Bezpečnost; Vydání: Květen 2019
42. ČSN EN ISO 12625-7 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 7: Stanovení optických vlastností - Měření jasu a barvy pomocí D65/10° (venkovní denní světlo);** EN ISO 12625-7:2021; ISO 12625-7:2021; Platí od 2022-05-01  
kat.č. 513950  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12625-7 (50 0371) Tissue papíry a tissue výrobky - Část 7: Stanovení optických vlastností - Měření jasu a barvy pomocí D65/10° (venkovní denní světlo); Vyhlášena: Listopad 2014
43. ČSN EN 12012-4+A1 (69 1602) **Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory;** EN 12012-4:2019+A1:2021; Platí od 2022-05-01  
kat.č. 513951  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12012-4 (69 1602) Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory; Vydání: Leden 2020
44. ČSN P CEN/TS 17693-1 (72 1020) **Zemní práce - Zkoušky upravených zemin - Část 1: Zkouška pH pro stanovení obsahu vápna pro stabilizaci zemin (Bod stmelení vápnem LFP, Optimální obsah vápna pro úpravu LMO);** CEN/TS 17693-1:2021; Platí od 2022-05-01  
kat.č. 514176
45. ČSN P CEN/TS 17693-2 (72 1020) **Zemní práce - Zkoušky upravených zemin - Část 2: Zkouška náchylnosti suchého materiálu k prašnosti;** CEN/TS 17693-2:2021; Platí od 2022-05-01  
kat.č. 514175
46. ČSN EN ISO 11432 (72 2344) **Budovy a inženýrské stavby - Tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení;** EN ISO 11432:2021; ISO 11432:2021; Platí od 2022-05-01  
kat.č. 513952  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11432 (72 2344) Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení; Vydání: Leden 2006

47. ČSN EN 1463-1 (73 7018)  
kat.č. 514472  
ČSN EN 1463-1 (73 7018)  
**Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky;** EN 1463-1:2021; Platí od 2022-05-01  
S účinností od 2023-09-30 se zrušuje  
Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky; Vydání: Říjen 2009
48. ČSN EN 508-1 (74 7715)  
kat.č. 513953  
ČSN EN 508-1 (74 7715)  
**Střešní krytiny a obklady z plechu – Specifikace pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu – Část 1: Ocel;** EN 508-1:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Střešní krytiny a obklady z plechu – Specifikace pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu – Část 1: Ocel;  
Vydání: Březen 2015
49. ČSN EN 508-3 (74 7715)  
kat.č. 513954  
ČSN EN 508-3 (74 7715)  
**Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel;** EN 508-3:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel;  
Vydání: Únor 2009
50. ČSN EN 15421 (77 1005)  
kat.č. 513955  
ČSN EN 15421 (77 1005)  
**Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Určení přilnavosti vnitřního a vnějšího ochranného nátěru;** EN 15421:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Určení přilnavosti vnitřního a vnějšího ochranného nátěru; Vydání: Květen 2008
51. ČSN EN ISO 19957 (79 5238)  
kat.č. 513956  
ČSN EN ISO 19957 (79 5238)  
**Obuv - Zkoušení podpatků - Pevnost držení hřebíku pro přibíjení podpatku;** EN ISO 19957:2021; ISO 19957:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Obuv - Zkoušení podpatků - Pevnost držení hřebíku pro přibíjení podpatku;  
Vyhlášena: Březen 2005
52. ČSN EN ISO 16321-2 (83 2416)  
kat.č. 513958  
**Ochrana očí a obličejů pro pracovní použití - Část 2: Dodatečné požadavky na ochranné prostředky používané při svařování a podobných technologiích;** EN ISO 16321-2:2021; ISO 16321-2:2021; Platí od 2022-05-01
53. ČSN EN ISO 18527-2 (83 2417)  
kat.č. 513957  
**Ochrana očí a obličejů pro použití při sportu - Část 2: Požadavky na ochranné prostředky očí pro squash a na ochranné prostředky očí pro raketbal a squash 57;** EN ISO 18527-2:2021; ISO 18527-2:2021; Platí od 2022-05-01
54. ČSN EN ISO 21802 (84 1004)  
kat.č. 514197  
**Kompenzační pomůcky - Směrnice pro kognitivní přístupnost - Denní řízení času;** EN ISO 21802:2021; ISO 21802:2019; Platí od 2022-05-01
55. ČSN EN ISO 6877 (85 6023)  
kat.č. 513964  
ČSN EN ISO 6877 (85 6023)  
**Stomatologie - Endodontické výplňové materiály;** EN ISO 6877:2021; ISO 6877:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Ucpávací čípky pro kořenové kanálky; Vyhlášena: Říjen 2006
56. ČSN EN ISO 21563 (85 6320)  
kat.č. 513963  
ČSN EN ISO 21563 (85 6320)  
**Stomatologie - Hydrokoloidní otiskovací hmoty;** EN ISO 21563:2021; ISO 21563:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Hydrokoloidní otiskovací hmoty; Vyhlášena: Únor 2014

57. ČSN EN ISO 6717 (85 7023)  
kat.č. 513965  
**Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Nádobky pro jedno použití pro odběr vzorků humánního původu s výjimkou krve; EN ISO 6717:2021;**  
ISO 6717:2021; Platí od 2022-05-01  
S účinností od 2024-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14254 (85 7023)  
Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Jednorázové nádobky pro odběr vzorků humánního původu s výjimkou krve; Vydání: Prosinec 2004
58. ČSN ETSI EN 300 019-2-5  
V3.1.1 (87 2001)  
kat.č. 513967  
**Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 5: Instalace na pozemních vozidlech;**  
ETSI EN 300 019-2-5 V3.1.1:2021; Platí od 2022-05-01
59. ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.2.1  
(87 4013)  
kat.č. 513969  
**Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CAdES;** ETSI EN 319 122-1 V1.2.1:2021;  
Platí od 2022-05-01
60. ČSN ETSI EN 302 480 V2.2.1  
(87 5144)  
kat.č. 513968  
**Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 302 480 V2.2.1:2021;  
Platí od 2022-05-01
61. ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.3.1  
(87 8595)  
kat.č. 513970  
**Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na přístupu k rádiovému spektru;** ETSI EN 302 217-1 V3.3.1:2021; Platí od 2022-05-01
62. ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.3.1  
(87 8595)  
kat.č. 513971  
**Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;**  
ETSI EN 302 217-2 V3.3.1:2021; Platí od 2022-05-01
63. ČSN EN 14978+A1 (91 7845)  
kat.č. 513973  
**Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi akrylátů vytvrzených elektronovým zářením - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;**  
EN 14978:2016+A1:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14978 (91 7845)  
Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi akrylátů vytvrzených elektronovým zářením - Specifikace, požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Zář 2016
64. ČSN EN 15468+A1 (91 7889)  
kat.č. 513972  
**Laminátové podlahové krytiny - Prvky s přímo aplikovaným potiskem a pryskyřičná povrchová vrstva - Specifikace, požadavky a metody zkoušení;**  
EN 15468:2016+A1:2021; Platí od 2022-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15468 (91 7889)  
Laminátové podlahové krytiny - Prvky s přímo aplikovaným potiskem a pryskyřičná povrchová vrstva - Specifikace, požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Zář 2016
65. ČSN EN ISO 6370-2 (94 5053)  
kat.č. 513974  
**Smalty - Stanovení odolnosti proti oděru - Část 2: Úbytek hmotnosti způsobený hloubkovým oděrem;** EN ISO 6370-2:2021; ISO 6370-2:2020; Platí od 2022-05-01
66. ČSN EN 17531 (97 9600)  
kat.č. 513975  
**Zasílání informací dozorovým orgánům členských států za účelem zajištění dozoru v oblasti provozování internetových hazardních her;** EN 17531:2021;  
Platí od 2022-05-01

---

**ZMĚNY ČSN**


---

67. ČSN EN 61169-54 (35 3811)  
kat.č. 513937  
**Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí specifikace pro koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá charakteristická impedance 50 ohm, série 4.3-10;** Vyhlášena: Červen 2017  
**Změna Z1;** Platí od 2022-05-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61169-54 ed. 2 (35 3811) z dubna 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-10-01.

68. ČSN EN 80001-1 (36 4880)  
kat.č. 514243 **Aplikace managementu rizika na síť IT se zdravotnickými prostředky - Část 1: Úkoly, odpovědnost a činnosti**; Vyhlášena: Říjen 2011  
**Změna Z1**; Platí od 2022-05-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 80001-1 ed. 2 (36 4880) z dubna 2022, která tuto normu zcela nahradí od 2024-10-26.
69. ČSN EN ISO 15384 (83 2803)  
kat.č. 513962 **Ochranné oděvy pro hasiče - Laboratorní metody zkoušení a technické požadavky na provedení oděvů pro likvidaci požárů v otevřeném terénu**; Vyhlášena: Říjen 2020  
**Změna A1**; (idt EN ISO 15384:2020/A1:2021); (idt ISO 15384:2018/Amd.1:2021); Platí od 2022-05-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

70. ČSN EN 17038-1 (11 3152)  
kat.č. 513897 **Čerpadla - Metody kvalifikace a ověření indexu energetické účinnosti jednotek hydrodynamického čerpadla - Část 1: Obecné požadavky a postupy zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI)**; Vyhlášena: Listopad 2019  
**Oprava 1**; (idt EN 17038-1:2019/AC:2021); Platí od 2022-05-01
71. ČSN EN 17038-2 (11 3152)  
kat.č. 513896 **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 2**; (idt EN 17038-2:2019/AC:2021); Platí od 2022-05-01
72. ČSN EN 62591 ed. 2 (18 4024)  
kat.č. 513693 **Průmyslové komunikační sítě - Bedrátové komunikační sítě a komunikační profily - WirelessHART™**; Vyhlášena: Březen 2017  
**Oprava 1**; (idt EN 62591:2016/AC:2021); (idt IEC 62591:2016/COR1:2021); Platí od 2022-05-01
73. ČSN EN 62601 (18 4025)  
kat.č. 513695 **Průmyslové sítě - Bezdrátová komunikační sítě a komunikační profily - WIA-PA**; Vyhlášena: Září 2016  
**Oprava 1**; (idt EN 62601:2016/AC:2021); (idt IEC 62601:2015/COR1:2021); Platí od 2022-05-01
74. ČSN EN 62948 (18 4026)  
kat.č. 513694 **Průmyslové sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WIA-FA**; Vyhlášena: Červen 2018  
**Oprava 1**; (idt EN 62948:2017/AC:2021); (idt IEC 62948:2017/COR1:2021); Platí od 2022-05-01
75. ČSN EN 16002 (72 7658)  
kat.č. 513899 **Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených pásů a fólií pro hydroizolaci střech**; Vyhlášena: Srpen 2019  
**Oprava 1**; (idt EN 16002:2018/AC:2021); Platí od 2022-05-01
76. ČSN EN 80369-5 (85 2112)  
kat.č. 513894 **Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 5: Konektory pro nafukování končetinových manžet**; Vyhlášena: Květen 2017  
**Oprava 1**; (idt EN 80369-5:2016/AC:2021); (idt IEC 80369-5:2016/COR2:2021); Platí od 2022-05-01
77. ČSN EN 17206 (91 8115)  
kat.č. 513900 **Zábavní technika - Stroje pro jevištní a jiné zábavní oblasti - Bezpečnostní požadavky a kontrola**; Vyhlášena: Listopad 2020  
**Oprava 1**; (idt EN 17206:2020/AC:2021); Platí od 2022-05-01

**OZNÁMENÍ č. 37/22**  
**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
01/0009/22	Značení a zabezpečení v zimním středisku (změna ČSN 01 8027 ed. 2:2009)	22-03 22-05	Horská služba ČR, o.p.s. Špindlerův Mlýn 260 Špindlerův Mlýn 543 51
TNK: -			
01/0010/22	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13477-2:2021	22-03 22-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0011/22	Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22867:2021 + ISO 22867:2021	22-06 22-09	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
01/0012/22	Nanotechnologie - Měření distribuce velikosti a tvaru částic transmisní elektronovou mikroskopií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21363:2022 + ISO 21363:2020 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 144			
01/0013/22	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 1: Indikace struktury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21920-1:2022 + ISO 21920-1:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
01/0014/22	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 2: Termíny, definice a parametry struktury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21920-2:2022 + ISO 21920-2:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
01/0015/22	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 3: Operátory specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21920-3:2022 + ISO 21920-3:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			



<b>01/0016/22</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 25178-2:2022 + ISO 25178-2:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>02/0002/22</b>	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-4:2021	22-03 22-05	Ing. Miloš Vavřín Sokolovská 1324/51 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 100			
<b>05/0008/22</b>	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-2:2021 + ISO 10675-2:2021	22-04 22-06	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
<b>05/0009/22</b>	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-1:2021 + ISO 10675-1:2021	22-03 22-05	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
<b>05/0010/22</b>	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-5:2021 + ISO 3834-5:2021	22-03 22-05	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
<b>06/0009/22</b>	Konvekční kamna na plynná paliva skupiny B11, C11, C31 a C91 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 613:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0010/22</b>	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1:2021 (GAR) **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0011/22</b>	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-2-4:2021 (GAR) **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0012/22</b>	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečící trouby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-2-2:2021 (GAR) **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0013/22</b>	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (WOK) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-2-1:2021 (GAR) **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0014/22</b>	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 203-1:2021 (GAR) **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>07/0009/22</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnící víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16119:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			



<b>07/0010/22</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14894:2021 (TDG) **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>07/0011/22</b>	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 303-5:2021	22-02 22-06	Petr Remeš Veveří 488/60 Brno 602 00
TNK: 90			
<b>13/0002/22</b>	Zdravotnětechnické armatury - Všeobecné podmínky pro usměrňovače proudu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 246:2021 (CPR)	22-03 22-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>14/0001/22</b>	Komerční chladicí skříně na nápoje - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 22044:2022 + ISO 22044:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>16/0005/22</b>	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-1 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>16/0006/22</b>	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 13: Protizávaží posuvných oken Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-13 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>16/0007/22</b>	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jisticí uzávěr pro posuvná okna Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-14 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>16/0008/22</b>	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 4: Hranové uzávěry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13126-4 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>25/0003/22</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12179:2022 + ISO 12179:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>27/0010/22</b>	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-1:2019	22-03 22-06	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
<b>27/0011/22</b>	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13814-2:2019	22-03 22-06	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: -			
<b>27/0012/22</b>	Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13862:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>28/0005/22</b>	Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14601:2005+A2:2021	22-03 22-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

<b>29/0001/22</b>	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8611-2:2022 + ISO 8611-2:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>29/0002/22</b>	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8611-1:2022 + ISO 8611-1:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>33/0002/22</b>	Větrné elektrárny - Část 13: Měření mechanických zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-13/A1:2022 + IEC 61400-13/A1:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
<b>33/0004/22</b>	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60519-4:2022 + IEC 60519-4:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0005/22</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zdravotnické prostory Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-7-710:2021 + IEC 60364-7-710:2021	22-05 22-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0006/22</b>	Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 3: Kompatibilita s počítači náprav Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50238-3:2022	22-06 22-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>33/0007/22</b>	Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50522	22-06 22-09	Česká energetická společnost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 - Staré Město 110 00
TNK: 97			
<b>33/0008/22</b>	Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 55025:2022 + CISPR 25:2021	22-04 22-06	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 47			
<b>35/0006/22</b>	Magnetická prášková jádra - Návodů pro rozměry a meze povrchových vad - Část 5: Válcová jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63182-5:2022 + IEC 63182-5:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0007/22</b>	Magnetická prášková jádra - Návodů pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: Blokovaná jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63182-4:2022 + IEC 63182-4:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0008/22</b>	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61280-4-1:2019/prA1:2021 + IEC 61280-4-1/A1:2021 *)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
<b>35/0009/22</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-1:2021 + IEC 61557-1:2019	22-03 22-05	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			

<b>35/0010/22</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-2:2021 + IEC 61557-2:2019	22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56		22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
<b>35/0011/22</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojování a vyrovnání potenciálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-4:2021 + IEC 61557-4:2019	22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56		22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
<b>35/0012/22</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Zemní odpor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-5:2021 + IEC 61557-5:2019	22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56		22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
<b>35/0013/22</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-6:2021 + IEC 61557-6:2019	22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56		22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
<b>35/0014/22</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a monitorování elektrických parametrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-12:2022 (EMC2, LVD3) + IEC 61557-12:2018	22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56		22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
<b>35/0015/22</b>	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 406-1: Zkušební metoda pro měření povrchové teploty na zápěstí nošených elektronických zařízení, která jsou v kontaktu s lidskou kůží Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-406-1:2022:2022 + IEC 63203-406-1:2021 **)	22-04	Česká agentura pro standardizaci,
		22-05	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102		22-04	Česká agentura pro standardizaci,
		22-05	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0016/22</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a monitorování elektrických parametrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-12/A1:2022 (EMC2, LVD3) + IEC 61557-12/A1:2021	22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56		22-03	Pech Tomáš
		22-05	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
<b>35/0017/22</b>	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 17: Bezkontaktní ukazatele střídavého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61557-17:2021 + IEC 61557-17:2021	22-04	Pech Tomáš
		22-06	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56		22-04	Pech Tomáš
		22-06	Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
<b>36/0006/22</b>	Elektrické zubní kartáčky - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63174:2022 + IEC 63174:2021 **)	22-04	Česká agentura pro standardizaci,
		22-05	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33		22-04	Česká agentura pro standardizaci,
		22-05	státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>36/0022/22</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62288:2021 + IEC 62288:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>36/0023/22</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-103:2021 (MD2) + IEC 60335-2-103:2015	22-04 22-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0024/22</b>	Centrální bezpečnostní napájecí systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50171:2021	22-05 22-07	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 126			
<b>36/0025/22</b>	Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27007:2022 + ISO/IEC 27007:2020	22-03 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>36/0026/22</b>	Bezpečnost IT a soukromí - Rámec pro řízení identity - Část 1: Terminologie a pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 24760-1:2019	22-03 22-05	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
<b>36/0027/22</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení incidentů bezpečnosti informací - Část 3: Směrnice pro operace odezvy na incidenty ICT Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27035-3:2020	22-04 22-06	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			
<b>38/0004/22</b>	Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu tlaku plynů a par Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15967:2022	22-04 22-05	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121			
<b>42/0004/22</b>	Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro obecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10264-2:2021	22-04 22-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0005/22</b>	Klenotnictví a drahé kovy - Nedestruktivní potvrzení ryzosti drahých kovů použitím metody ED-XRF Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23345:2021 *)	22-04 22-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>47/0004/22</b>	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11680-1:2021 + ISO 11680-1:2021	22-05 22-08	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0005/22</b>	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11680-2:2021 + ISO 11680-2:2021	22-05 22-08	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>50/0001/22</b>	Vlákniny - Odběr vzorků ke zkouškám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7213:2021 + ISO 7213:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>56/0004/22</b>	Senzorická analýza - Metodologie - Metoda odhadu magnitudy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11056:2021 *)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

<b>56/0005/22</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení počtu mikroorganismů - Část 1: Technika přelivem a počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C Změna 1: Vyjasnění předmětu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4833-1:2013/A1:2022 + ISO 4833-1/Amd.1:2022	22-04 22-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>56/0006/22</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení počtu mikroorganismů - Část 2: Technika rozterem a počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C - Změna 1: Vyjasnění předmětu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4833-2:2013/A1:2022 + ISO 4833-2/Amd.1:2022	22-04 22-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>64/0004/22</b>	Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tlakovými trubkami a tvarovkami - Zkouška odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3501:2022 + ISO 3501:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>70/0008/22</b>	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-6:2021 + ISO 12543-6:2021	22-07 22-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0009/22</b>	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-5:2021 + ISO 12543-5:2021	22-07 22-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0010/22</b>	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-3:2021 + ISO 12543-3:2021	22-04 22-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0011/22</b>	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-2:2021 + ISO 12543-2:2021	22-04 22-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0012/22</b>	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis součástí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-1:2021 + ISO 12543-1:2021	22-04 22-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>70/0013/22</b>	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-4:2021 + ISO 12543-4:2021	22-07 22-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
<b>72/0006/22</b>	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1097-6 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
<b>72/0007/22</b>	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 933-9 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
<b>72/0008/22</b>	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12372:2021 (CPR) **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
<b>73/0012/22</b>	Denní osvětlení budov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 17037:2018+A1:2021	22-03 22-04	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			



<b>73/0013/22</b>	Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3382-3:2022 + ISO 3382-3:2022 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>75/0005/22</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčaný vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý, uhličitán vápenato-hořečnatý a dolomitické vápno - Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12485:2017	22-04 22-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0006/22</b>	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12873-2:2021	22-04 22-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0007/22</b>	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 4: Zkušební metoda pro membránové systémy úpravy vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12873-4:2021 (CPR)	22-04 22-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0008/22</b>	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přerušovač průtoku ovládaný hydraulicky - Skupina G, Druh B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13434:2021	22-05 22-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0009/22</b>	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Mechanický přímočinný přerušovač průtoku - Skupina G, Druh A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13433:2021	22-05 22-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0010/22</b>	Kvalita vod - Stanovení Pseudomonas aeruginosa - Část 2: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16266-2:2021 + ISO 16266-2:2018	22-03 22-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0011/22</b>	Kvalita vod - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového vázaného dusíku (TNb) a rozpuštěného vázaného dusíku (DNb) po katalytickém spalování za vysoké teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20236:2021 + ISO 20236:2018	22-03 22-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>76/0001/22</b>	Přepravní služby - Komunikace zákazníků se službami osobní přepravy - Univerzální přístup Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17478:2021	22-03 22-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
<b>83/0009/22</b>	Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20344:2021 + ISO 20344:2021	22-04 22-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 1283/9 Praha 1 - Nové Město 110 00
TNK: 3			
<b>83/0010/22</b>	Charakterizace odpadů - Příprava vzorků odpadu pro testy ekotoxicity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14735:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0011/22</b>	Charakterizace odpadů - Příprava vzorků odpadu pro testy ekotoxicity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14735:2021	22-04 22-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Tábořská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>85/0010/22</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro aspiraci tenkou jehlou (FNA) - Část 2: Izolované proteiny Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17688-2:2021 **)	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

<b>85/0011/22</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro aspiraci tenkou jehlou (FNA) - Část 1: Izolovaná buněčná RNA	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17688-1:2021 **)		
<b>85/0012/22</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro aspiraci tenkou jehlou (FNA) - Část 3: Izolovaná genomická DNA	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17688-3:2021 **)		
<b>85/0013/22</b>	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-7: Přejímací zkoušky a kontrola jakost i stomatologických extraorálních rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii s konickým svazkem	22-04 22-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61223-3-7:2022:2022 + IEC 61223-3-7:2021 **)		
<b>85/0014/22</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem - Změna 1: Použitelnost přípustných limitů pro novorozence a kojence	22-03 22-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-7:2008/A1:2022 + ISO 10993-7/Amd.1:2019		
<b>RU/0001/22</b>	Analýza zdrojů druhotných surovin z betonu a cihel a podmínky a požadavky na jejich použití pro výrobu RC kameniva z betonu a cihel a stanovení vlastností betonu s obsahem RC kameniva	22-06 22-08	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 15 - Hostivař 102 00
TNK: 36	vyšším, jak stanoví ČSN EN 206+A2.		

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



**OZNÁMENÍ č. 38/22**  
**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 2022-02-01 do 2022-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13703-2	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Piping systems on offshore production platforms and onshore plants - Part 2: Materials (ISO/DIS 13703-2:2021)	CEN/TC 12	2022-10-20
prEN ISO 7278-2	Petroleum measurement systems - Part 2: Pipe prover design, calibration and operation (ISO/DIS 7278-2:2021)	CEN/TC 19	2022-10-19
prEN 16329	Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point - Linear cooling bath method	CEN/TC 19	2022-05-30
prEN ISO 7551	Dentistry - Absorbent points (ISO/DIS 7551:2021)	CEN/TC 55	2022-10-24
prEN ISO 21606	Dentistry - Elastomeric auxiliaries for use in orthodontics (ISO/DIS 21606:2021)	CEN/TC 55	2022-10-18
prEN ISO 5467-1	Dentistry - Mobile dental units and patient chairs - Part 1: General requirements (ISO/DIS 5467-1:2021)	CEN/TC 55	2022-10-24
prEN 19	Industrial valves - Marking of metallic valves	CEN/TC 69	2022-07-15
prEN ISO 12311	Personal protective equipment - Test methods for sunglasses and related eyewear (ISO/DIS 12311:2021)	CEN/TC 85	2022-10-17
EN ISO 9241-971:2022	Ergonomics of human-system interaction - Part 971: Accessibility of tactile/haptic interactive systems (ISO 9241-971:2020)	CEN/TC 122	2022-04-30
EN ISO 9241-394:2022	Ergonomics of human-system interaction - Part 394: Ergonomic requirements for reducing undesirable biomedical effects of visually induced motion sickness during watching electronic images (ISO 9241-394:2020)	CEN/TC 122	2022-06-30
EN ISO 9241-940:2022	Ergonomics of human-system interaction - Part 940: Evaluation of tactile and haptic interactions (ISO 9241-940:2017)	CEN/TC 122	2022-04-30

prEN 927-14	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Determination of tensile properties of coating films	CEN/TC 139	2022-07-08
prEN ISO 11127-7	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Determination of water-soluble chlorides (ISO/DIS 11127-7:2021)	CEN/TC 139	2022-10-17
prEN ISO 25119-1	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development (ISO 25119-1:2018)	CEN/TC 144	2023-04-19
prEN ISO 25119-4	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes (ISO 25119-4:2018)	CEN/TC 144	2023-04-19
prEN ISO 25119-3	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software (ISO 25119-3:2018)	CEN/TC 144	2023-04-19
prEN ISO 25119-2	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase (ISO 25119-2:2019)	CEN/TC 144	2023-04-19
EN ISO 25119-1:202X/prA1	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development - Amendment 1 (ISO 25119-1:2018/Amd 1:2020)	CEN/TC 144	2023-04-19
EN ISO 25119-3:202X/prA1	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software - Amendment 1 (ISO 25119-3:2018/Amd 1:2020)	CEN/TC 144	2023-04-19
EN ISO 25119-4:202X/prA1	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes - Amendment 1 (ISO 25119-4:2018/Amd 1:2020)	CEN/TC 144	2023-04-19
prEN ISO 3691-4	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Driverless industrial trucks and their systems (ISO/DIS 3691-4:2021)	CEN/TC 150	2022-10-17
prEN 13288	Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2022-07-24
prEN 17657	Equipments for slaughterhouses - Slaughtering traps for bovine animals - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2022-09-07
prEN 16904	Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category rules complementary to EN 15804, for plastic piping systems inside buildings	CEN/TC 155	2022-06-24
prEN 16903	Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category Rules complementary to EN 15804, for buried plastics piping systems	CEN/TC 155	2022-06-24
EN 17176-2:2019/prA1	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 2: Pipes	CEN/TC 155	2023-03-06
prEN ISO 10256-1	Protective equipment for use in ice hockey - Part 1: General requirements (ISO/DIS 10256-1:2021)	CEN/TC 158	2022-10-17

prEN ISO 10256-2	Protective equipment for use in ice hockey - Part 2: Head protection for skaters (ISO/DIS 10256-2:2021)	CEN/TC 158	2022-10-17
prEN ISO 10256-3	Protective equipment for use in ice hockey - Part 3: Face and eye protectors for skaters (ISO/DIS 10256-3:2021)	CEN/TC 158	2022-10-17
prEN ISO 10256-4	Protective equipment for use in ice hockey - Part 4: Head and face protection for goalkeepers (ISO/DIS 10256-4:2021)	CEN/TC 158	2022-10-17
EN 352-6:2020/prA1	Hearing protectors - Safety requirements - Part 6: Earmuffs with safety-related audio input	CEN/TC 159	2023-02-05
EN 352-8:2020/prA1	Hearing protectors - Safety requirements - Part 8: Entertainment audio earmuffs	CEN/TC 159	2023-02-05
EN 352-10:2020/prA1	Hearing protectors - Safety requirements - Part 10: Entertainment audio earplugs	CEN/TC 159	2023-02-05
EN 352-9:2020/prA1	Hearing protectors - Safety requirements - Part 9: Earplugs with safety-related audio input	CEN/TC 159	2023-02-05
EN 13819-3:2019/prA1	Hearing protectors - Testing - Part 3: Supplementary acoustic test methods	CEN/TC 159	2023-02-05
prEN 13077	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B	CEN/TC 164	2022-05-26
prEN ISO 638-1	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 1: Materials in solid form (ISO/FDIS 638-1:2021)	CEN/TC 172	2022-10-13
prEN 13489	Wood-flooring and parquet - Multi-layer parquet elements	CEN/TC 175	2023-03-09
prEN ISO 17138	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of flexural strength (ISO 17138:2014)	CEN/TC 184	2022-06-18
prEN ISO 17139	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of thermal expansion (ISO 17139:2014)	CEN/TC 184	2022-06-18
prEN ISO 18608	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of the resistance to crack propagation by notch sensitivity testing (ISO 18608:2017)	CEN/TC 184	2022-06-18
prEN ISO 22459	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Reinforcement of ceramic composites - Determination of distribution of tensile strength and tensile strain to failure of filaments within a multifilament tow at ambient temperature (ISO 22459:2020)	CEN/TC 184	2022-10-26
prEN ISO 18754	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of density and apparent porosity (ISO 18754:2020)	CEN/TC 184	2022-10-26
prEN ISO 19629	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of unidimensional thermal diffusivity by flash method (ISO 19629:2018)	CEN/TC 184	2022-10-26
prEN ISO 14581	Fasteners - Hexalobular socket countersunk flat head screws (common head style) with reduced loadability (ISO/DIS 14581:2021)	CEN/TC 185	2022-10-17

prEN ISO 7380-1	Fasteners - Button head screws with reduced loadability - Part 1: Hexagon socket button head screws (ISO/DIS 7380-1:2021)	CEN/TC 185	2022-10-17
prEN ISO 7380-2	Fasteners - Button head screws with reduced loadability - Part 2: Hexagon socket button head screws with collar (ISO/DIS 7380-2:2021)	CEN/TC 185	2022-10-17
EN ISO 23875:2022	Mining - Air quality control systems for operator enclosures - Performance requirements and test methods (ISO 23875:2021)	CEN/TC 196	2023-05-20
prEN ISO 10993-17	Biological evaluation of medical devices - Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents (ISO/DIS 10993-17:2021)	CEN/TC 206	2022-10-19
prEN ISO 15589-2	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Cathodic protection of pipeline transportation systems - Part 2: Offshore pipelines (ISO/DIS 15589-2:2021)	CEN/TC 219	2022-10-20
prEN 12580	Soil improvers and growing media - Determination of a quantity	CEN/TC 223	2022-08-23
prEN 15238	Soil improvers and growing media - Determination of quantity for materials with particle size greater than 60 mm	CEN/TC 223	2022-08-23
prEN 14336	Heating systems in buildings - Installation and commissioning of water based heating systems	CEN/TC 228	2022-08-21
prEN ISO 4465	Textiles - Animal welfare in the supply chain - General requirements for the production, preparation and traceability of Angora rabbit fibre, including ethical claims and supporting information (ISO/DIS 4465:2021)	CEN/TC 248	2022-10-20
prEN ISO 306	Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST) (ISO/DIS 306:2021)	CEN/TC 249	2022-10-19
prEN ISO 19712-3	Plastics - Decorative solid surfacing materials - Part 3: Determination of properties - Solid surface shapes (ISO/FDIS 19712-3:2021)	CEN/TC 249	2022-10-17
prEN ISO/IEEE 11073-40102	Health informatics - Device interoperability - Part 40102: Foundational - Cybersecurity - Capabilities for mitigation (ISO/IEEE FDIS 11073-40102:2021)	CEN/TC 251	2022-10-12
prEN ISO/IEEE 11073-40101	Health informatics - Device interoperability - Part 40101: Foundational - Cybersecurity - Processes for vulnerability assessment (ISO/IEEE FDIS 11073-40101:2021)	CEN/TC 251	2022-10-12
EN ISO 27269:2022	Health informatics - International patient summary (ISO 27269:2021)	CEN/TC 251	2023-06-17
EN 14363:2016+A1:2018/prA2:2021	Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests	CEN/TC 256	2022-06-29
prEN 15560	Fertilizers - Determination of total nitrogen in calcium cyanamide nitrate free	CEN/TC 260	2023-01-19
prEN 15561	Fertilizers - Determination of total nitrogen in calcium cyanamide containing nitrates	CEN/TC 260	2023-01-19
prEN 15562	Fertilizers - Determination of cyanamide nitrogen	CEN/TC 260	2023-01-19
prEN 12946	Liming materials - Determination of the calcium content and magnesium content - Complexometric method	CEN/TC 260	2023-03-14
prEN 12621	Machinery for supply and circulation of liquid coating materials - Safety requirements	CEN/TC 271	2022-10-16
prEN 1953	Application equipment for coating materials - Safety requirements	CEN/TC 271	2022-10-16

prEN 15634-4	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 4: Peanut ( <i>Arachis hypogaea</i> ) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR	CEN/TC 275	2022-09-07
prEN 15634-3	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 3: Hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> ) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR	CEN/TC 275	2022-09-07
prEN 15634-5	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 5: Mustard ( <i>Sinapis alba</i> ) and soya ( <i>Glycine max</i> ) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR	CEN/TC 275	2022-09-07
prEN ISO 19168-2	Geographic information - Geospatial API for features - Part 2: Coordinate Reference Systems by Reference (ISO/DIS 19168-2:2021)	CEN/TC 287	2022-10-12
prEN 15987	Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade	CEN/TC 289	2022-06-02
EN 13922:2020/prA1	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels	CEN/TC 296	2023-02-02
prEN 16905-5	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 5: Calculation of seasonal performances in heating and cooling mode	CEN/TC 299	2022-07-19
prEN ISO 4210-1	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 1: Terms and definitions (ISO/DIS 4210-1:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
prEN ISO 4210-2	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles (ISO/DIS 4210-2:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
prEN ISO 4210-3	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 3: Common test methods (ISO/DIS 4210-3:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
prEN ISO 4210-4	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 4: Braking test methods (ISO/DIS 4210-4:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
prEN ISO 4210-5	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 5: Steering test methods (ISO/DIS 4210-5:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
prEN ISO 4210-6	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 6: Frame and fork test methods (ISO/DIS 4210-6:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
prEN ISO 4210-7	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 7: Wheels and rims test methods (ISO/DIS 4210-7:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
prEN ISO 4210-8	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 8: Pedal and drive system test methods (ISO/DIS 4210-8:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
prEN ISO 4210-9	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 9: Saddles and seat-post test methods (ISO/DIS 4210-9:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
prEN ISO 8098	Cycles - Safety requirements for bicycles for young children (ISO/DIS 8098:2021)	CEN/TC 333	2022-10-12
EN 15194:2017/prA1	Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles	CEN/TC 333	2022-03-15
prEN 15129-6	Anti-seismic devices - Part 6: Sliding isolators	CEN/TC 340	2022-10-14
EN ISO 17892-1:2014/prA1	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content - Amendment 1 (ISO 17892-1:2014/DAM 1:2021)	CEN/TC 341	2022-10-19
prEN 1811	Reference test method for release of nickel from all post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin	CEN/TC 347	2022-10-16

EN ISO 11930:2019/prA1	Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product - Amendment 1 (ISO 11930:2019/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-10-27
EN ISO 16212:2017/prA1	Cosmetics - Microbiology - Enumeration of yeast and mould - Amendment 1 (ISO 16212:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-10-27
EN ISO 18415:2017/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of specified and non-specified microorganisms - Amendment 1 (ISO 18415:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-10-27
EN ISO 18416:2015/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of <i>Candida albicans</i> - Amendment 1 (ISO 18416:2015/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-10-27
EN ISO 21149:2017/prA1	Cosmetics - Microbiology - Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria - Amendment 1 (ISO 21149:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-10-27
EN ISO 21150:2015/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of <i>Escherichia coli</i> - Amendment 1 (ISO 21150:2015/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-10-27
EN ISO 22717:2015/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Amendment 1 (ISO 22717:2015/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-10-27
EN ISO 22718:2015/prA1	Cosmetics - Microbiology - Detection of <i>Staphylococcus aureus</i> - Amendment 1 (ISO 22718:2015/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2022-10-27
prEN ISO 2740	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Tensile test pieces (ISO/DIS 2740:2021)	CEN/SS M11	2022-10-12
prEN ISO 8872	Aluminium caps and aluminium/plastic caps for infusion bottles and injection vials - General requirements and test methods (ISO/DIS 8872:2021)	CEN/SS S02	2022-10-19
EN ISO 8536-3:2009/prA1	Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles - Amendment 1 (ISO 8536-3:2009/DAM 1:2021)	CEN/SS S02	2022-10-18
EN ISO 18203:2022	Steel - Determination of the thickness of surface-hardened layers (ISO 18203:2016)	CEN/TC 459/SC 1	2022-08-17
prEN ISO 14284	Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition (ISO/DIS 14284:2021)	CEN/TC 459/SC 2	2022-10-12
EN ISO 9647:2022	Steel - Determination of vanadium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS) (ISO 9647:2020)	CEN/TC 459/SC 2	2022-06-09
EN ISO 11652:2022	Steel and iron - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 11652:1997)	CEN/TC 459/SC 2	2022-11-07
prEN 10088-1	Stainless steels - Part 1: List of stainless steels	CEN/TC 459/SC 5	2022-08-02
prEN 10088-3	Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes	CEN/TC 459/SC 5	2022-08-02
prEN 10088-2	Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes	CEN/TC 459/SC 5	2022-08-02
prEN ISO/IEC 29151	Information technology - Security techniques - Code of practice for personally identifiable information protection (ISO/IEC 29151:2017)	CEN/CLC/JTC 13	2022-10-26



**OZNÁMENÍ č. 39/22**  
**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 2022-02-01 do 2022-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61755-2-1:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-1: Connection parameters of non-dispersion unshifted physically contacting fibres - non-angled	CLC/TC 86BXA	2022-10-25
prEN IEC 61755-2-2:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-2: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres - angled	CLC/TC 86BXA	2022-10-25
prEN IEC 60255-1:2021	Measuring relays and protection equipment - Part 1: Common requirements	CLC/TC 95X	2019-02-15
prEN IEC 60255-26:2021	Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	CLC/TC 95X	2019-05-21
prEN IEC 62386-202:2021	Digital addressable lighting interface - Part 202: Particular requirements for control gear - Self-contained emergency lighting (device type 1)	CLC/TC 34	2022-10-11
prEN IEC 60255-27:2021	Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements	CLC/TC 95X	2022-10-25
prHD 620 S3	Distribution cables with extruded insulation for rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV up to and including 20,8/36 (42) kV	CLC/TC 20	2022-11-29
FprEN IEC 60335-2-23:2019/prA1:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	CLC/TC 61	2022-10-18
prEN IEC 61753-051-02:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-02: Plug-receptacle style single-mode fibre fixed optical attenuators for category C - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2022-10-11
prEN IEC 62453-71:2021	Field device tool (FDT) interface specification - Part 71: OPC UA Information Model for FDT	CLC/TC 65X	2022-10-11



EN 60904-5:2011/prA1:2021	Amendment 1 - Photovoltaic devices - Part 5: Determination of the equivalent cell temperature (ECT) of photovoltaic (PV) devices by the open-circuit voltage method	CLC/TC 82	2022-10-18
prEN IEC 61753-053-02:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 053-02: Non-connectorized single-mode fibre, electrically controlled, variable optical attenuator for category C - Controlled environments	CLC/TC 86BXA	2022-10-11
prEN IEC 62561-1:2021	Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components	CLC/TC 81X	2022-10-18
prEN IEC 60143-4:2021	Series capacitors for power systems - Part 4: Thyristor controlled series capacitors	CLC/SR 33	2022-10-18
prEN IEC 63207:2021	Measuring methods of blue-light characteristics and related optical performances for visual display terminal (TA 2)	CLC/TC 100X	2022-10-25
prEN IEC 60286-2:2021	Packaging of components for automatic handling - Part 2: Tape packaging of components with unidirectional leads on continuous tapes	CLC/SR 40	2022-10-11
prEN IEC 60539-1:2021	Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 1: Generic specification	CLC/SR 40	2022-10-18
prEN IEC 62391-1:2021	Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment - Part 1: Generic specification	CLC/TC 40XA	2022-10-11
prEN IEC 61970-302:2021	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 302: Common information model (CIM) dynamics	CLC/TC 57	2022-10-11
prEN IEC 60966-3-3:2021	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-3: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 18 GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable	CLC/TC 46X	2022-10-25
prEN IEC 60966-3-4:2021	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 6 GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable	CLC/TC 46X	2022-10-25
prEN IEC 60384-1-1:2021	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1-1 : Generic blank detail specification	CLC/TC 40XA	2022-10-11
EN 61754-20:2012/prA1:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 20: Type LC connector family	CLC/TC 86BXA	2022-10-18
prEN IEC 61290-1:2021	Optical amplifiers - Test methods - Part 1: Power and gain parameters	CLC/SR 86C	2022-10-18
prEN IEC 61970-457:2021	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 457: Dynamics profile	CLC/TC 57	2022-10-11
prEN IEC 62056-6-2:2021	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-2: COSEM interface classes	CLC/TC 13	2022-10-25
prEN IEC 62056-6-1:2021	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-1: Object Identification System (OBIS)	CLC/TC 13	2022-10-25
prEN IEC 62056-5-3:2021	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 5-3: DLMS/COSEM application layer	CLC/TC 13	2022-10-25
prEN IEC 61558-2-13:2021	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-13: Particular requirements and tests for auto transformers and power supply units incorporating auto transformers for general applications	CLC/SR 96	2022-10-04

prEN IEC 62702-1-2:2021	Audio archive system - Part 1-2 : BD disk and data migration for long-term audio data storage	CLC/TC 100X	2022-10-11
prEN IEC 62702-1-1:2021	Audio archive system - Part 1-1: DVD disk and data migration for long term audio data storage	CLC/TC 100X	2022-10-11
prEN IEC 60601-2-43:2021	Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures	CLC/TC 62	2022-10-25

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

**OZNÁMENÍ č. 40/22**  
**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 2022-02-01 do 2022-02-28

<b>Vydání:</b> <b>AP 20220512</b>	<b>Lhůta připomínek: 2022-05-12</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 176-2 V2.3.5 Electronic attachment (59203 kb) REN/DECT-00360 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 2: Audio and speech
<b>Vydání:</b> <b>AP 20220517</b>	<b>Lhůta připomínek: 2022-05-17</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 245 V2.2.0 REN/ERM-TG17-202 ERM TG17	Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
<b>Vydání:</b> <b>AP 20220519</b>	<b>Lhůta připomínek: 2022-05-19</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 077 V2.2.0 REN/ERM-TG17-201 ERM TG17	Transmitting equipment for the Digital Audio Broadcasting (DAB) service; Harmonised Standard for access to radio spectrum

<b>Vydání:</b> <b>AP 20220524</b>	<b>Lhůta připomínek: 2022-05-24</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 065-4-4 V1.1.0 DEN/ERM-TGUWB-601 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 4: Material Sensing devices; Sub-part 4: Exterior material sensing applications for ground based vehicles

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 34/22  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o obnovení pověření autorizované osobě**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) 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 v souladu s § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb. **zrušil rozhodnutí č. 9/2020 o pozastavení účinnosti rozhodnutí o autorizaci autorizované osobě TÜV SÜD Czech, s.r.o., IČO 63987121, se sídlem Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, AO 211, a obnovil dne 1. března 2022 pověření výše uvedené právnické osoby k výkonu činností posuzování shody vymezených pro vybraná zařízení a jejich části a materiály podle vyhlášky č. 358/2016 Sb., o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení v rozsahu uvedeném v rozhodnutí o autorizaci č. 1/2017 ze dne 19. ledna 2017.** Toto rozhodnutí bylo vydáno na základě souhlasného závazného stanoviska Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a vlastního šetření provedeného ÚNMZ.

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

**Oddíl 5. Akreditace****OZNÁMENÍ č. 04/2022  
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. 1. 2022 do 31. 1. 2022.

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

- 1004.3**                    **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**                    IČ: 47910381  
**zkušební laboratoř elektrických výrobků**  
Osvědčení č. **38/2022** ze dne **27. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení  
Adresa:                    Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
- 1040**                    **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.**                    IČ: 00025950  
**Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL**  
Osvědčení č. **19/2022** ze dne **5. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **5. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky osobních ochranných prostředků  
Adresa:                    Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1
- 1167.2**                    **Explosia a.s.**                    IČ: 25291581  
**Oddělení Analytika a zkušebnictví**  
Osvědčení č. **37/2022** ze dne **26. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení výbušnin podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušnin, balistické zkoušky bezdýmných prachů ve zbraních do ráže 30 mm včetně a zkouška měření tlaku a tahu, analýzy výbušnin metodami GC/MS a HPLC  
Adresa:                    Semtín 107, 530 02 Pardubice
- 1186**                    **DEKRA CZ a.s.**                    IČ: 49240188  
**Typová zkušebna**  
Osvědčení č. **23/2022** ze dne **10. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich systémů, konstrukčních částí, samostatných technických celků a výbavy  
Adresa:                    Türkova 1001/9, Chodov, 149 00 Praha 4
- 1193**                    **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.**                    IČ: 62623753  
**Zkušební laboratoř drážních vozidel**  
Osvědčení č. **22/2022** ze dne **7. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů drah speciálních a jejich částí  
Adresa:                    Emila Škody 2922/1, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
- 1202**                    **VODÁRNA PLZEŇ a.s.**                    IČ: 25205625  
**provoz Laboratoře**  
Osvědčení č. **8/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů, kalů, sedimentů, shrabků, písků a zemin  
Adresa:                    Malostranská 143/2, Doudlevec, 326 00 Plzeň



- 1240** **DEKONTA, a.s.** IČ: 25006096  
**Dekonta, a.s. - Laboratoř Ústí nad Labem**  
Osvědčení č. **31/2022** ze dne **19. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběry vzorků vod, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, materiálů, půdního vzduchu, emisí, venkovního a vnitřního ovzduší, měření emisí, půdního vzduchu, venkovního a vnitřního ovzduší, fyzikálně chemické rozborů vod, výluhů, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, olejů, materiálů, plynů a paliv  
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
- 1304** **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.** IČ: 03447286  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **34/2022** ze dne **24. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **1. 4. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení hutněných asfaltových směsí, pojiv, litých asfaltů a konstrukcí vozovek, vzorkování horkých asfaltových směsí, zkoušky kameniva, zatěžovací zkoušky zemin  
Adresa: Poděbradská 218/185, 190 00 Praha 9
- 1322** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **13/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **24. 6. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení důlní výztuže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné, lan, měření hluku, defektoskopie a zkoušky teplotní, klimatické a korozní odolnosti výrobků  
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451  
**Útvar kontroly jakosti**  
Osvědčení č. **4/2022** ze dne **3. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů  
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- 1421** **RAKOLAB s.r.o.** IČ: 11725184  
**Vodohospodářská laboratoř**  
Osvědčení č. **20/2022** ze dne **6. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analýzy pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání  
Adresa: Nábřeží Dr. Beneše 2506, Rakovník II, 269 01 Rakovník
- 1454** **Královéhradecká provozní, a.s.** IČ: 27461211  
**Laboratoř pitných vod**  
Osvědčení č. **41/2022** ze dne **31. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění fyzikálních, chemických a mikrobiologických zkoušek vod, provádění odběru vzorků pitných a odpadních vod  
Adresa: V Mlejnků 625, 500 11 Hradec Králové
- 1493** **Sev.en Inntech a.s.** IČ: 28727932  
**Sev.en Inntech a.s. - laboratoř**  
Osvědčení č. **7/2022** ze dne **3. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozborů tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, prchavé hořlaviny, uhlíku, vodíku a dusíku, stopových prvků a stanovení složení popela  
Adresa: Čepirohy 108, 434 67 Most

- 1510** **ENVING s.r.o.** IČ: 46903003  
**Laboratoř měření**  
Osvědčení č. **45/2022** ze dne **31. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku a vibrací v pracovním a mimopracovním prostředí. Měření neprůzvučnosti a měření doby dozvuku. Měření prachu a chemických škodlivin v pracovním prostředí. Zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší - jednorázové měření emisí znečišťujících látek  
Adresa: Staňkova 557/18a, Ponava, 602 00 Brno
- 1551** **ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531  
**Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice**  
Osvědčení č. **18/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv i biokomponent paliv  
Adresa: Brněnská 729/25, 664 47 Střelice
- 1553** **Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** IČ: 27402380  
**Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.**  
Osvědčení č. **27/2022** ze dne **13. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, emise, ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího prostředí  
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
- 1646** **ALSTOM Czechia a.s.** IČ: 49902083  
**Zkušební laboratoř ALSTOM**  
Osvědčení č. **6/2022** ze dne **3. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické a metalografické zkoušky kovových materiálů  
Adresa: Svatopluka Čecha 1205/12, 470 01 Česká Lípa
- 1659** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700  
**Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů (LDFS)**  
Osvědčení č. **24/2022** ze dne **13. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření parametrů fotovoltaických modulů vyrobených různou technologií  
Adresa: Technická 2, 166 27 Praha 6 - Dejvice
- 1678** **ITEST Plus, s.r.o.** IČ: 62061828  
**Kontrolní laboratoř ITEST Plus**  
Osvědčení č. **40/2022** ze dne **31. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické monitorování čistých prostor při výrobě zdravotnických prostředků; zkoušky na přítomnost endotoxinů a zkoušky sterility, mikrobiální kontaminace zdravotnických prostředků (bioburden)  
Adresa: Kladská 1032/44c, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
- 1681** **Fabian-HK s.r.o.** IČ: 14006006  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **43/2022** ze dne **31. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření koncentrace CO, NOx, SO2 a O2 v emisích  
Adresa: Sokolovská 1753/2a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové
- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČ: 07574622  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **11/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Klimatické, mechanické a EMC zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla  
Adresa: Na Rovince 873, Hrabová, 720 00 Ostrava

- 1734** **Ředitelství silnic a dálnic ČR** IČ: 65993390  
**Laboratoř Praha**  
 Osvědčení č. **30/2022** ze dne **19. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení a vzorkování asfaltových směsí, litých asfaltů, asfaltů, betonů, zemin, kameniva a hotových úprav vrstev vozovek  
 Adresa: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle
- 1735** **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně** IČ: 70883521  
**Univerzitní institut, Obuvnická zkušební laboratoř**  
 Osvědčení č. **17/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností obuvnických materiálů a výrobků z usní, koženek, textilních materiálů, plastů a pryže  
 Adresa: Nad Ovčírnou 3685, 760 01 Zlín
- 1761** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711  
**veřejná výzkumná instituce**  
**Oddělení laboratoří VÚV TGM v.v.i., pobočka Brno**  
 Osvědčení č. **14/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Chemické analýzy vod, vodných výluhů, extraktů do n-heptanu, sedimentů, plavenin, zemin a kalů; mikrobiologické analýzy vod; hydrobiologické analýzy vod a nárostů; vzorkování povrchových a odpadních vod  
 Adresa: Mojžírovo náměstí 16, 612 00 Brno
- 1769** **H.J.H. PIPETECH, spol. s.r.o.** IČ: 25848399  
**Zkušební laboratoř H.J.H. PIPETECH**  
 Osvědčení č. **16/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Mechanické a metalografické zkoušení ocelových výrobků  
 Adresa: Dolní Bečva 637, 756 55 Dolní Bečva
- 1771** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210  
**Laboratoř oblasti lomy**  
 Osvědčení č. **42/2022** ze dne **31. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **31. 1. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Zkoušení a vzorkování kameniva  
 Adresa: Areál lomu Litice, 321 00 Plzeň

## 2. Kalibrační laboratoře

- 2222** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **21/2022** ze dne **7. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, mechanický pohyb (otáčky), tvrdost, tlak, mechanické napětí, teplota, elektrické veličiny, optické veličiny (UV-VIS, IR, NIR), veličiny času a frekvence, fyzikálně chemické veličiny (koncentrace ozonu, vlhkost)  
 Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
- 2255** **EG.D, a.s.** IČ: 28085400  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **15/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace analogových a číslicových voltmetrů, ampérmetrů, wattmetrů, multimetrů, přístrojů měřících zemní a izolační odpory, ohmmetrů, klešťových přístrojů, revizních přístrojů, multifunkčních kalibrátorů a monitorů kvality energie  
 Adresa: Cejl 42/44, 602 00 Brno

- 2298** **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815  
**JD Dvořák, s.r.o., kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **10/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních, klimatických komor a skříní a měření teploty v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti, jedno nebo vícebodově s časovou závislostí  
Adresa: Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno
- 2301** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783  
**Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **44/2022** ze dne **31. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, drsnosti, tlaku, momentu síly, síly, teploty, vlhkosti, tvrdosti, hmotnosti a otáček  
Adresa: Ke Karlovu 62/10, Němčice, 664 91 Ivančice
- 2349** **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: 48108731  
**Kalibrační laboratoř DYNEX**  
Osvědčení č. **39/2022** ze dne **28. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových objemových odměrných přístrojů  
Adresa: Lidická 977, 273 43 Buštěhrad
- 2380** **ReguCon, s.r.o.** IČ: 61461172  
**ReguCon, s.r.o. - Kalibrační laboratoř**  
Osvědčení č. **29/2022** ze dne **18. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **18. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřících řetězců teploty  
Adresa: U Rakovky 1768, Kunratice, 148 00 Praha 4
- 3. Certifikační orgány**
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
Osvědčení č. **12/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS) a systémů kritických bodů (HACCP)  
Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín
- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063  
**Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD**  
Osvědčení č. **5/2022** ze dne **3. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace, stanovení, hodnocení stavebních výrobků, konstrukcí, výrobků pro TZB; stavebních procesů; jakosti procesů při tavném svařování kovů podle EN ISO 3834-2 až -4 a železničních kolejových vozidel podle EN 15085-2; kvalifikace stavebních dodavatelů; ověřování environmentálního prohlášení o produktu EPD  
Adresa: Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3048** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**certifikační orgán na výrobky**  
Osvědčení č. **32/2022** ze dne **19. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví  
Adresa: Pražská 16/810, 102 00 Praha 10

- 3051** **Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik** IČ: 00577880  
**Certifikační orgán**  
 Osvědčení č. **1/2022** ze dne **3. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozváděčů, elektrických motorů, stříkacích pistolí, elektrického vybavení strojů a detektorů plynů  
 Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava
- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
 Osvědčení č. **28/2022** ze dne **17. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů jakosti v oboru pozemních komunikací a managementu služeb v informačních technologiích  
 Adresa: Praha 4, Novodvorská 994, PSČ 14221
- 3061** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489  
**Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výroby**  
 Osvědčení č. **3/2022** ze dne **3. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **16. 8. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace stavebně truhlářských výrobků (oken, dveří, zárubní, dřevěných obkladů a podlahovin), desek ze dřeva, konstrukčního dřeva obdélníkového průřezu a dřevěného nábytku  
 Adresa: K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín
- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.** IČ: 64439348  
**TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
 Osvědčení č. **9/2022** ze dne **4. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM a EnMS) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě  
 Adresa: U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910  
**T Cert, s.r.o.**  
 Osvědčení č. **36/2022** ze dne **25. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu  
 Adresa: Praha 6, Evropská 846/176a, PSČ 16000
- 4. Inspekční orgány**  
**5. Neobsazeno**  
**6. Neobsazeno**  
**7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti**  
**7b. Výrobci referenčních materiálů**  
**8. Zdravotnické laboratoře**
- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373  
**Klinické laboratoře**  
 Osvědčení č. **25/2022** ze dne **13. 1. 2022**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, cytogenetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, ATB středisko, virologie, parazitologie, infekční sérologie a molekulárně biologické metody), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků  
 Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín





## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 04/2022**  
**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 lednu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2596 2	ALLIED JOINT CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) MEDICAL SUPPORT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům
NU	2897 6	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené
NU	4658 2	COOPERATIVE ELECTRONIC SUPPORT MEASURE OPERATIONS	Kooperativní činnosti a opatření elektronického zabezpečení

b) V lednu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 2022 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	2138 4	TROOP TRIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES - COMBAT CLOTHING AND PERSONAL EQUIPMENT	Metody vojskových zkoušek - polní výstroj a výzbroj	21. 1. 2022
NU	4364 2	WATERPROOF CLOTHING	Nepromokavý oděv	21. 1. 2022
NU	4563 1	TROPICAL FIELD CLOTHING SYSTEM (CLIMATIC ZONES B1, B2, B3)	Tropické uniformy pro klimatické zóny B1, B2 a B3	21. 1. 2022
NU	4573 1	DESIGN CRITERIA FOR ARCTIC CLOTHING (CLIMATE ZONES CO, C1, C2, C3)	Kritéria pro výrobu (návrhy) oděvů pro arktické podmínky v klimatických zónách CO, C1, C2, C3	21. 1. 2022

d) V lednu 2022 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	2136 7,1	REQUIREMENTS FOR WATER QUALITY DURING OPERATIONS	Požadavky na kvalitu pitné vody v průběhu operací
NU	2556 3,1	FOOD SAFETY, DEFENCE, AND PRODUCTION IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Bezpečnost, ochrana a výroba potravin pro zabezpečení operací NATO
NU	4754 2,1	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	Generická architektura vozidel NATO (NGVA) pro pozemní systémy

## 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.	2526 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE PLANNING OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína plánování operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví obecnou soustavu klíčových plánovacích principů, úvah a postupů, kterými se řídí plánování všech typů operací, se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-5(A), který přejímá.	13. 1. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024
NU	2614 2	CONVOY OPERATIONS	Přesuny v konvojích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování a provádění přesunů v konvojích během mimořádných situací a humanitárních operací, v souladu se standardem ATP-76(B), který přejímá.	18. 1. 2022 Přistoupit a zavést	31. 1. 2024
Neozn.	4317 3	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES	Postupy pro hodnocení úrovní protipožární ochrany pozemních vozidel	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví základy pro analýzu a hodnocení protipožárních systémů pro pozemní vozidla standardizovaným způsobem, specifikuje úrovně hrozeb, úrovně ochrany a zkušební postupy, v souladu se standardem AEP-4317(A), který přejímá.	7. 1. 2022 Přistoupit a zavést	31. 8. 2023

## 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2631 1	TACTICAL PLANNING FOR LAND FORCES	Plánování na taktické úrovni u pozemních sil	Vojenský předpis Vševojsk-1-16	1. 12. 2021
NU	3117 9	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS	Signály k řízení pozemního provozu letadel	Vojenský předpis Let-1-6/L2 2022	1. 2. 2022
NU	3379 10	IN-FLIGHT VISUAL SIGNALS	Vizuální signály za letu	Vojenský předpis Let-1-6/L2 2022	1. 2. 2022
NU	3619 6	HELIPAD AND HELIPORT MARKING AND LIGHTING	Značení a světelné zabezpečení helipadů a heliportů	Vojenský předpis Let-1-6/L14H	1. 1. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	4497 3	HAND-EMPLACED MUNITIONS (HEM), PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Zásady konstrukční bezpečnosti nestřílené munice (HEM)	ČOS 130018, 2. vydání, Změna 1	30. 12. 2021
Neozn.	4763 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SMALL CALIBRE AMMUNITION LESS THAN 20MM	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti malorážové munice ráže menší než 20 mm	ČOS 130030, 1. vydání	17. 1. 2022
NU	7174 2	AIRFIELD AND HELIPORT/HELIPAD CLEARANCE PLANES	Překážkové plochy letiště a heliportu/helipadu	Vojenský předpis Let-1-6/L14; Vojenský předpis Let-1-6/L14H	1. 1. 2022
NU	7199 3	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168 VOLUME I – FLIGHT PROCEDURES	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168, svazek I – Letové postupy	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 44/2021 Věstníku	15. 1. 2022

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

##### a) V lednu 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### b) V lednu 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### c) V lednu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

##### a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
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.	17. 1. 2022	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
235002 3 Neutajované	PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	7. 1. 2022

## 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
137607 1 1 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN III. - NITROGUANIDIN, VÝBUŠNINA CL-20, N-BUTYL-2-NITRATOETYLNITRAMIN	31. 1. 2022
254002 2 1 Neutajované	ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ TAŽNÝCH A PŘÍPOJNÝCH VOZIDEL	17. 1. 2022
343902 4 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, OBALENÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	7. 1. 2022
343903 4 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ, DRÁTOVÉ ELEKTRODY, PLNĚNÉ ELEKTRODY, DRÁTY A TYČE PRO OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉRE	6. 1. 2022
585502 2 3 Neutajované	MĚŘENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH KAMER	6. 1. 2022

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 [oos.army.cz](http://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 45173/2022-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 04/22**  
**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 **únoru 2022** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
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
KEN/1214	Keňa	01. 02. 2022	X30M	<b>02. 04. 2022</b>
ECU/207/Add.4	Ekvádor	01. 02. 2022	N10E, X00M, X40M, C20P	-
BRA/840/Add.4	Brazílie	01. 02. 2022	C50A, S10E	-
EU/868	EU	01. 02. 2022	C50A, C60A	<b>02. 04. 2022</b>
LKA/41	Srí Lanka	01. 02. 2022	C50A, C80A	<b>26. 03. 2022</b>
LKA/42	Srí Lanka	01. 02. 2022	C50A, C80A	<b>26. 03. 2022</b>
LKA/43	Srí Lanka	02. 02. 2022	C50A, C80A	<b>26. 03. 2022</b>
LKA/44	Srí Lanka	02. 02. 2022	C50A, C80A	<b>26. 03. 2022</b>
LKA/45	Srí Lanka	02. 02. 2022	C50A, C80A	<b>26. 03. 2022</b>
LKA/46	Srí Lanka	02. 02. 2022	C50A, C80A	<b>26. 03. 2022</b>
LKA/47	Srí Lanka	02. 02. 2022	C50A, C80A	<b>26. 03. 2022</b>
USA/1829	USA	02. 02. 2022	C20A, C80A, N10E	<b>04. 04. 2022</b>
LKA/48	Srí Lanka	02. 02. 2022	C50A, C80A	<b>26. 03. 2022</b>
USA/1830	USA	02. 02. 2022	N20E, S50E, B00	<b>04. 04. 2022</b>
FRA/216	Francie	03. 02. 2022	S10E, S20E, S00S, N10E, N40E, C50A	<b>04. 04. 2022</b>
FRA/217	Francie	03. 02. 2022	N20E, S50E, H00, I10	<b>04. 04. 2022</b>
FRA/218	Francie	03. 02. 2022	N20E, S50E, H00, I10	<b>04. 04. 2022</b>
FRA/219	Francie	03. 02. 2022	N20E, S50E, H00, I10	<b>04. 04. 2022</b>
FRA/220	Francie	03. 02. 2022	N20E, S50E, H00, I10	<b>04. 04. 2022</b>
FRA/221	Francie	03. 02. 2022	N20E, S50E, H00, I10	<b>04. 04. 2022</b>
FRA/222	Francie	03. 02. 2022	N20E, S50E, I20, I10	<b>04. 04. 2022</b>
USA/1131/Add.2	USA	03. 02. 2022	N20E	<b>04. 03. 2022</b>
BRA/1306	Brazílie	03. 02. 2022	S10S	-
EU/869	EU	03. 02. 2022	C00C, C20P	<b>04. 04. 2022</b>
UKR/196/Add.1	Ukrajina	03. 02. 2022	T30T	-
USA/1693/Rev.1/Add.1	USA	03. 02. 2022	N00E, S50E	-
LKA/42/Add.1	Srí Lanka	04. 02. 2022	C50A, C80A	-

LKA/44/Add.1	Srí Lanka	04. 02. 2022	C50A, C80A	-
NIC/24/Add.1	Nikaragua	04. 02. 2022	C50A, B20, S00S	<b>04. 04. 2022</b>
UGA/1542	Uganda	04. 02. 2022	C20P	<b>05. 04. 2022</b>
BHR/599/Add.1	Bahrajn	07. 02. 2022	C50A, C80A, S00S	-
USA/1323/Add.2	USA	07. 02. 2022	X30M, B20	<b>19. 04. 2022</b>
USA/1831	USA	07. 02. 2022	T10T, S30E, S80E	<b>04. 04. 2022</b>
UGA/1236/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C50A	-
UGA/1022/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C50A	-
UGA/1024/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C50A	-
UGA/1237/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C50A	-
UGA/1239/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C50A, C20A	-
UGA/1023/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C50A	-
UGA/1114/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C50A, C20A	-
UGA/1129/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C80A, C50A	-
UGA/1130/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C80A, C50A	-
UGA/1137/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C80A, C50A	-
UGA/1124/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C20A, C50A	-
UGA/1132/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C50A, C80A	-
USA/1832	USA	07. 02. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>04. 04. 2022</b>
USA/1481/Rev.1/Add.1	USA	07. 02. 2022	N20E, S50E, T00T, I20, X00M	<b>28. 02. 2022</b>
UGA/1128/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C20A, C50A	-
UGA/1125/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C20A, C50A	-
UGA/1126/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C20A, C50A	-
UGA/1127/Add.2	Uganda	07. 02. 2022	C20A, C50A	-
USA/1260/Add.1	USA	07. 02. 2022	S10S	<b>07. 03. 2022</b>
USA/1556/Add.3	USA	07. 02. 2022	C20C, S80E	<b>24. 03. 2022</b>
BRA/1152/Add.1/Corr.1	Brazílie	07. 02. 2022	X00M, X40M, C00C, S10E	-
SGP/63	Singapur	07. 02. 2022	C10C, S70E, S00E	<b>08. 04. 2022</b>
MEX/465/Rev.1	Mexiko	08. 02. 2022	C50A, C60A	<b>09. 04. 2022</b>
EU/870	EU	08. 02. 2022	C40C, S40E, C20A	<b>09. 04. 2022</b>
CHL/588	Chile	08. 02. 2022	C50A, S00S	<b>09. 04. 2022</b>
UKR/214	Ukrajina	08. 02. 2022	V10T, N20E, SERV	<b>09. 04. 2022</b>
UGA/1266/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	C20P, X00M	-
UGA/1271/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	C20P, X00M	-
UGA/1272/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	C50C, C20P	-
UGA/1273/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	S10S	-
UGA/1274/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	C20P, N40E	-
UGA/1275/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	C20P	-
UGA/1277/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	S10S	-
UGA/1285/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	C20A, C40C	-
UGA/1284/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	C20A, C40C, S40E	-
UGA/1276/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	C50A	-
OMN/455	Omán	08. 02. 2022	X10M	<b>09. 04. 2022</b>
USA/1833	USA	08. 02. 2022	N20E, N30E, H00, S50E	<b>08. 04. 2022</b>
UGA/1257/Add.2	Uganda	08. 02. 2022	C50A	-
EU/871	EU	08. 02. 2022	T40T, X00M	<b>09. 04. 2022</b>
LKA/49	Srí Lanka	08. 02. 2022	C50A, C20A, B10, I20, B20	-
USA/1834	USA	08. 02. 2022	N20E, S50E, I10	<b>08. 04. 2022</b>
COL/20/Add.11	Kolumbie	09. 02. 2022	N20E, X00M	-



JPN/726	Japonsko	09. 02. 2022	H00, N20E, S50E	<b>10. 04. 2022</b>
USA/636/Add.3	USA	09. 02. 2022	N20E, X00M	<b>10. 03. 2022</b>
DNK/125	Dánsko	09. 02. 2022	N20E, T40T	<b>22. 03. 2022</b>
THA/654	Thajsko	09. 02. 2022	C50A, C60A, C80A, S10E	<b>10. 04. 2022</b>
THA/655	Thajsko	09. 02. 2022	C50A, C60A, C80A, S10E	<b>10. 04. 2022</b>
USA/1429/Add.3	USA	10. 02. 2022	C50A, C60A	-
USA/1215/Add.4	USA	10. 02. 2022	N20E, S50E, X00M	-
ECU/366/Add.2	Ekvádor	10. 02. 2022	C20P, X00M	-
PHL/231/Add.2	Filipíny	10. 02. 2022	C40A, C50C, C20P, H00, H30, X40M	-
THA/589/Add.1	Thajsko	10. 02. 2022	B10, T40T, X50M	-
ECU/469/Add.3	Ekvádor	10. 02. 2022	N20E, S10S	-
SAU/1166/Add.1	Saúdská Arábie	10. 02. 2022	C10C, S70E, N20E, H00, H30, H20	-
ECU/511	Ekvádor	10. 02. 2022	C10P, S10S, X00M	<b>11. 04. 2022</b>
PHL/280	Filipíny	11. 02. 2022	S10S, X00M	<b>04. 03. 2022</b>
PHL/281	Filipíny	11. 02. 2022	S10S	<b>12. 04. 2022</b>
KEN/1215	Keňa	11. 02. 2022	X30M	<b>12. 04. 2022</b>
KEN/1216	Keňa	11. 02. 2022	C20A, C50A	<b>12. 04. 2022</b>
KEN/1217	Keňa	11. 02. 2022	S10S	<b>12. 04. 2022</b>
KEN/1218	Keňa	11. 02. 2022	C20P, X30M	<b>12. 04. 2022</b>
BRA/483/Add.1	Brazílie	11. 02. 2022	C20A, I10, N20E	-
EU/872	EU	11. 02. 2022	C00C, C20P, S00S	<b>12. 04. 2022</b>
EU/873	EU	11. 02. 2022	S10S	<b>13. 03. 2022</b>
USA/1062/Add.8	USA	11. 02. 2022	N20E, S50E, X00M	<b>11. 04. 2022</b>
BRA/1293/Corr.1	Brazílie	14. 02. 2022	I10, N20E	-
CAN/663	Kanada	14. 02. 2022	X00M, V00T, N20E	<b>22. 04. 2022</b>
CAN/664	Kanada	14. 02. 2022	X00M, V00T, N20E	<b>22. 04. 2022</b>
EGY/3/Add.49	Egypt	14. 02. 2022	C00C, X30M	-
USA/1498/Add.1	USA	14. 02. 2022	T40T, T50T, I40, X00M	<b>28. 03. 2022</b>
EGY/248/Add.1	Egypt	14. 02. 2022	S10S, S10E, C10P	-
EGY/16/Add.5	Egypt	14. 02. 2022	H30, S00S, C00C	-
EGY/204/Add.3	Egypt	14. 02. 2022	C20P	-
EGY/293/Add.1	Egypt	14. 02. 2022	B10, B30, N10E, S10E	-
EGY/315	Egypt	14. 02. 2022	H00, X00M, N40E, S00S	<b>15. 04. 2022</b>
EGY/69/Add.2	Egypt	14. 02. 2022	C20P	-
EGY/201/Add.2	Egypt	15. 02. 2022	H00, I10, I40, N20E, S50E	-
EGY/34/Add.10	Egypt	15. 02. 2022	C10A, C50A, S10E	-
EGY/34/Add.11	Egypt	15. 02. 2022	C20A, C50A, S10E	-
EGY/34/Add.9	Egypt	15. 02. 2022	C10A, C50A, S10E	-
EGY/70/Add.2	Egypt	15. 02. 2022	H30, S00S	-
FIN/83	Finsko	15. 02. 2022	B00	<b>16. 04. 2022</b>
JPN/727	Japonsko	15. 02. 2022	C20A, C40C, X40M, S40E	<b>16. 04. 2022</b>
USA/922/Rev.1/Add.1	USA	15. 02. 2022	C20A, C50A	-
EGY/34/Add.12	Egypt	15. 02. 2022	C10A, C50A	-
EGY/212/Add.4	Egypt	16. 02. 2022	C50A	-
EGY/299/Add.1	Egypt	16. 02. 2022	C50A, S10E	-
EGY/88/Rev.1/Add.2	Egypt	16. 02. 2022	C50A	-
MMR/7	Myanmar	16. 02. 2022	C50A, C60A	-
ECU/103/Add.2	Ekvádor	16. 02. 2022	X00M, X40M, H00, N10E	-
ECU/412/Add.1	Ekvádor	16. 02. 2022	X00M, X40M, H00, N10E	-

USA/1662/Add.1	USA	16. 02. 2022	X00M, X30M	-
USA/1770/Add.1	USA	16. 02. 2022	T10T	-
USA/1814/Add.1	USA	16. 02. 2022	T10T	-
USA/1821/Add.1	USA	16. 02. 2022	S00S, X00M, H30	-
USA/955/Add.3	USA	16. 02. 2022	B20, X30M	-
ISR/1178/Add.1	Izrael	17. 02. 2022	C20A, C50A	-
MEX/507	Mexiko	17. 02. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>18. 04. 2022</b>
TZA/709	Tanzanie	17. 02. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>18. 04. 2022</b>
TZA/708	Tanzanie	17. 02. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>18. 04. 2022</b>
TZA/710	Tanzanie	17. 02. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>18. 04. 2022</b>
USA/1835	USA	17. 02. 2022	B00, T40T	<b>17. 05. 2022</b>
KOR/1055	Korea	18. 02. 2022	C50A, C60A	<b>16. 03. 2022</b>
USA/1836	USA	18. 02. 2022	N20E, S50E, H00	<b>18. 04. 2022</b>
VNM/217	Vietnam	18. 02. 2022	N20E, S50E, V20T	<b>30. 04. 2022</b>
KOR/1056	Korea	18. 02. 2022	C10C, S70E, X40M	<b>19. 04. 2022</b>
KOR/1057	Korea	18. 02. 2022	C10C, S70E, X00M	<b>19. 04. 2022</b>
CHE/258/Add.1	Švýcarsko	18. 02. 2022	S10S, X00M	-
BRA/1307	Brazílie	18. 02. 2022	C20P	-
BRA/1308	Brazílie	18. 02. 2022	C20A, C50A, C80A	-
BRA/475/Add.2/Corr.1	Brazílie	18. 02. 2022	S10S, X00M	-
CAN/531/Add.2	Kanada	18. 02. 2022	B00, B20, X00M	-
DNK/126	Dánsko	18. 02. 2022	H20, H30, C00C, X40M	<b>19. 04. 2022</b>
NZL/110	Nový Zéland	18. 02. 2022	T40T, N40E, C30C, S20E	<b>19. 04. 2022</b>
TPKM/465/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 02. 2022	C50A, C60A, C80A, CA0A	-
ISR/1232	Izrael	21. 02. 2022	I40, N30E, X50M, I20, T40T	<b>22. 04. 2022</b>
ISR/1233	Izrael	21. 02. 2022	I40, N30E, X50M, I20, T40T	<b>22. 04. 2022</b>
TPKM/482	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 02. 2022	I10, N20E, T40T	<b>22. 04. 2022</b>
USA/1835/Corr.1	USA	21. 02. 2022	B00, T40T	-
PAN/102/Add.2	Panama	21. 02. 2022	C20A, C50A, C60A, S10E	-
ISR/1234	Izrael	21. 02. 2022	I40, N30E, X50M, I20, T40T	<b>22. 04. 2022</b>
ISR/1031/Add.1	Izrael	22. 02. 2022	I30	-
ISR/1235	Izrael	22. 02. 2022	B10, B20, N10E	<b>23. 04. 2022</b>
ISR/1236	Izrael	22. 02. 2022	X00M, C00C	<b>23. 04. 2022</b>
ISR/1237	Izrael	22. 02. 2022	B10, X50M, S10E	<b>23. 04. 2022</b>
KOR/1058	Korea	22. 02. 2022	T40T, B20	<b>23. 04. 2022</b>
TPKM/483	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 02. 2022	I10, N20E, T40T	<b>23. 04. 2022</b>
CRI/194	Kostarika	22. 02. 2022	C20A, C40A, S70E	<b>24. 03. 2022</b>
CHL/502/Add.2	Chile	23. 02. 2022	S10S, X00M, N20E	-
CHL/574/Add.1	Chile	23. 02. 2022	N40E, S50E, T40T, X00M	-
BHR/619	Bahrajn	23. 02. 2022	H30, C00C	-
ISR/1238	Izrael	23. 02. 2022	C20A, C50A	<b>24. 04. 2022</b>
UKR/176/Add.2	Ukrajina	23. 02. 2022	C10C, S70E	-
ECU/500/Add.1	Ekvádor	23. 02. 2022	C20A, C60A, C10P	-
ISR/1239	Izrael	23. 02. 2022	N20E, B10	<b>24. 04. 2022</b>
BRA/480/Add.2/Corr.1	Brazílie	23. 02. 2022	X00M	-

ECU/501/Add.2	Ekvádor	23. 02. 2022	C10P	-
USA/1400/Add.1	USA	23. 02. 2022	T40T	<b>08. 04. 2022</b>
USA/1837	USA	23. 02. 2022	N20E, I20, N00E, S30E	<b>11. 04. 2022</b>
USA/1838	USA	23. 02. 2022	C20A, C50A, C60A	<b>18. 03. 2022</b>
BRA/1309	Brazílie	24. 02. 2022	C50A, C60A, C20A	<b>18. 02. 2022</b>
DNK/126/Rev.1	Dánsko	24. 02. 2022	H20, H30, X40M, C00C	<b>25. 04. 2022</b>
BRA/983/Add.2	Brazílie	24. 02. 2022	V20T, X00M, T40T	-
CHL/574/Add.2	Chile	24. 02. 2022	N40E, S50E, T40T, X00M	-
ISR/1108/Rev.1/Add.2	Izrael	24. 02. 2022	B20, B30, C50A, C10C, S70E, S00S	-
ISR/1240	Izrael	24. 02. 2022	B00, B20, N10E	<b>25. 04. 2022</b>
KOR/1059	Korea	24. 02. 2022	C10P, C30P	-
KOR/1060	Korea	24. 02. 2022	I20, S30E, N30E, S50E	<b>25. 04. 2022</b>
TPKM/390/Rev.1/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 02. 2022	H00, S00S, C30C, T40T	-
TPKM/471/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 02. 2022	N20E, S50E, X40M, X00M	-
TPKM/472/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 02. 2022	C30C, S00S, S70E, N20E, S50E, X40M, X00M	-
TPKM/473/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 02. 2022	N20E, S00S, X00M	-
TPKM/484	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 02. 2022	N20E, X00M	<b>25. 04. 2022</b>
USA/1839	USA	24. 02. 2022	S10S	<b>24. 05. 2022</b>
BDI/210	Burundi	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
KEN/1219	Keňa	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
RWA/622	Rwanda	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
TZA/711	Tanzanie	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
UGA/1543	Uganda	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
BDI/212	Burundi	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
KEN/1221	Keňa	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
RWA/624	Rwanda	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
TZA/713	Tanzanie	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
UGA/1545	Uganda	25. 02. 2022	B10, X50M	<b>26. 04. 2022</b>
ISR/1241	Izrael	25. 02. 2022	C20P, S10S	<b>26. 04. 2022</b>
BDI/211	Burundi	25. 02. 2022	B10, X50M, C00C	<b>26. 04. 2022</b>
KEN/1220	Keňa	25. 02. 2022	B10, X50M, C00C	<b>26. 04. 2022</b>
RWA/623	Rwanda	25. 02. 2022	B10, X50M, C00C	<b>26. 04. 2022</b>
TZA/712	Tanzanie	25. 02. 2022	B10, X50M, C00C	<b>26. 04. 2022</b>
UGA/1544	Uganda	25. 02. 2022	B10, X50M, C00C	<b>26. 04. 2022</b>
AUS/137	Austrálie	25. 02. 2022	H30, S00S, X40M	<b>29. 04. 2022</b>
MAC/19	Macao	25. 02. 2022	C50A, N40E, S50E	-
USA/1194/Add.3	USA	28. 02. 2022	I20, S50E, N20E	<b>09. 03. 2022</b>
USA/691/Add.8	USA	28. 02. 2022	N20E, S50E	<b>26. 04. 2022</b>
CAN/657/Add.1	Kanada	28. 02. 2022	C20A, C50A	<b>11. 03. 2022</b>
USA/1263/Add.4	USA	28. 02. 2022	I20, S50E, N20E	<b>09. 03. 2022</b>
BRA/3/Add.1	Brazílie	28. 02. 2022	N20E, X00M	-
BRA/318/Add.2	Brazílie	28. 02. 2022	T40T, X00M	-

BRA/488/Add.2	Brazílie	28. 02. 2022	I30, T40T	-
BRA/559/Add.9	Brazílie	28. 02. 2022	T40T, X00M	-
BRA/562/Add.5	Brazílie	28. 02. 2022	N20E, X00M	-
USA/1840	USA	28. 02. 2022	N20E, S50E, I20	<b>26. 04. 2022</b>
EU/874	EU	28. 02. 2022	C10P	<b>30. 03. 2022</b>
EU/875	EU	28. 02. 2022	C10P	<b>30. 03. 2022</b>
BRA/561/Add.3	Brazílie	28. 02. 2022	N20E, S50E, X00M	-
EU/876	EU	28. 02. 2022	C10P	<b>30. 03. 2022</b>
ISR/1242	Izrael	28. 02. 2022	H30, S00S, C00C	<b>29. 04. 2022</b>
ISR/1243	Izrael	28. 02. 2022	N20E, V00T	<b>29. 04. 2022</b>
ISR/1244	Izrael	28. 02. 2022	C00C, I20	<b>29. 04. 2022</b>
KOR/1061	Korea	28. 02. 2022	C20P	<b>29. 04. 2022</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 2022-05-01 do 2022-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60193 (08 5009)	2002-12-01	Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Přejímací zkoušky na modelu
ČSN EN 61784-1 ed. 4 (18 4001)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole
ČSN EN 61784-2 ed. 3 (18 4001)	2015-05-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založená na ISO/IEC 8802-3
ČSN EN 61158-1 (18 4020)	2015-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784
ČSN EN 61158-3-12 ed. 3 (18 4020)	2015-05-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-3-19 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-3-21 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-21: Definice služby datového spoje - Prvky typu 21
ČSN EN 61158-3-4 ed. 2 (18 4020)	2015-05-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4
ČSN EN 61158-4-12 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-4-19 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-4-2 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-4-21 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21
ČSN EN 61158-4-24 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24
ČSN EN 61158-4-3 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3
ČSN EN 61158-4-4 ed. 2 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4
ČSN EN 61158-5-10 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10
ČSN EN 61158-5-12 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-5-19 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-5-2 ed. 3 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-5-21 (18 4020)	2012-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21
ČSN EN 61158-5-23 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23
ČSN EN 61158-5-4 ed. 2 (18 4020)	2015-06-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4

ČSN EN 13814 (27 6001)	2005-07-01	Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky - Bezpečnost
ČSN EN 50539-11 (34 1394)	2013-09-01	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích
ČSN EN 60480 (34 6724)	2005-08-01	Metodický pokyn pro kontrolu a úpravu fluoridu sírového (SF6) získaného z elektrických zařízení a specifikace pro jeho opětovné použití
ČSN EN 60633 (35 1540)	1999-10-01	Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)
ČSN EN 62271-109 ed. 2 (35 4227)	2009-12-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů
ČSN EN 60424-4 ed. 2 (35 8471)	2016-08-01	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra
ČSN EN 62317-12 (35 8475)	2017-05-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 12: Toroidní jádra
ČSN EN 62317-14 (35 8475)	2009-04-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 14: EFD-jádra pro napájecí zdroje
ČSN EN 60749-17 (35 8799)	2003-12-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 17: Neutronové záření
ČSN EN 60749-18 (35 8799)	2003-08-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření (celková dávka)
ČSN EN 61315 ed. 2 (35 9205)	2006-08-01	Kalibrace měřidel optického výkonu pro vláknovou optiku
ČSN EN 60793-1-40 (35 9213)	2004-09-01	Optická vlákna - Část 1-40: Měřicí metody a zkušební postupy - Útlum
ČSN EN 60794-2-11 ed. 2 (35 9223)	2012-12-01	Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov
ČSN EN 60794-2-21 ed. 2 (35 9223)	2013-01-01	Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov
ČSN EN 60794-2-31 ed. 2 (35 9223)	2013-07-01	Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov
ČSN EN 60086-4 ed. 3 (36 4110)	2015-07-01	Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií
ČSN EN 62281 ed. 3 (36 4361)	2017-09-01	Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy
ČSN EN 60601-2-16 ed. 2 (36 4801)	2016-01-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů
ČSN EN 60601-2-39 ed. 2 (36 4801)	2008-12-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu
ČSN EN 80601-2-30 (36 4801)	2011-05-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatizovaných neinvazivních sfygmomanometrů

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