

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 4**
**Zveřejněno dne 7. dubna 2017**


---

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

ÚNMZ č. 36/17	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 37/17	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	18
ÚNMZ č. 38/17	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 39/17	o návrzích na zrušení ČSN	43
ÚNMZ č. 40/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	44
ÚNMZ č. 41/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	49
ÚNMZ č. 42/17	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	50

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 35/17	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2016	51
---------------	--	----

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 43/17	o změně autorizace pro Mendělovu univerzitu v Brně, Brno	53
ÚNMZ č. 44/17	o změně autorizace pro Výzkumný Ústav Železniční, a. s., Praha	54

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, č. 04/17	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	56
---------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 04/17	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	69
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 04/17	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	75
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	80
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 36/17****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 P CEN ISO/TS 80004-1</b><br/>(01 2003)<br/>kat.č. 502025</p>                               | <p><b>Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Základní termíny;</b><br/>(idt ISO/TS 80004-1:2015); Vydání: Duben 2017</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN 10228-1</b> (01 5040)<br/>kat.č. 502149</p> <p>ČSN EN 10228-1 (01 5040)</p>             | <p><b>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou;</b> Vydání: Duben 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou; Vyhlášena: Únor 2017</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN 10228-2</b> (01 5040)<br/>kat.č. 502150</p> <p>ČSN EN 10228-2 (01 5040)</p>             | <p><b>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 2: Kapilární zkouška;</b><br/>Vydání: Duben 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 2: Kapilární zkouška;<br/>Vyhlášena: Únor 2017</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 10228-3</b> (01 5040)<br/>kat.č. 502156</p> <p>ČSN EN 10228-3 (01 5040)</p>             | <p><b>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 3: Zkoušení výkovek z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem;</b> Vydání: Duben 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 3: Zkoušení výkovek z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem; Vyhlášena: Únor 2017</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN 10228-4</b> (01 5040)<br/>kat.č. 502155</p> <p>ČSN EN 10228-4 (01 5040)</p>             | <p><b>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 4: Zkoušení výkovek z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem;</b><br/>Vydání: Duben 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 4: Zkoušení výkovek z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem;<br/>Vyhlášena: Únor 2017</p> |
| <p><b>6. ČSN EN 60974-4 ed. 3</b> (05 2205)<br/>kat.č. 502162</p> <p>ČSN EN 60974-4 ed. 2 (05 2205)</p> | <p><b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení;</b><br/>(idt IEC 60974-4:2016); Vydání: Duben 2017<br/>S účinností od 2019-08-25 se zrušuje</p> <p>Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení;<br/>Vydání: Červen 2013</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 14456</b> (07 8302)<br/>kat.č. 502197</p>   | <p><b>Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC);</b><br/>(idt ISO 14456:2015); Vydání: Duben 2017</p>  |

8. **ČSN EN 124-1** (13 6301)  
kat.č. 501722  
**Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, funkční požadavky a zkušební metody**; Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 124-1 (13 6301) Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2015
9. **ČSN EN 124-2** (13 6301)  
kat.č. 500660  
**Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklapy a vtokové mříže z litiny**; Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 124-2 (13 6301) Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklapy a vtokové mříže z šedé litiny; Vyhlášena: Prosinec 2015
10. **ČSN EN 124-3** (13 6301)  
kat.č. 501305  
**Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklapy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku**; Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 124-3 (13 6301) Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklapy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku; Vyhlášena: Prosinec 2015
11. **ČSN EN 124-4** (13 6301)  
kat.č. 500661  
**Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklapy a vtokové mříže ze železobetonu**; Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 124-4 (13 6301) Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklapy a vtokové mříže ze železobetonu; Vyhlášena: Prosinec 2015
12. **ČSN EN 124-5** (13 6301)  
kat.č. 501323  
**Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklapy a vtokové mříže z kompozitů**; Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 124-5 (13 6301) Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklapy a vtokové mříže z kompozitu; Vyhlášena: Prosinec 2015
13. **ČSN EN 124-6** (13 6301)  
kat.č. 501723  
**Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklapy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)**; Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 124-6 (13 6301) Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklapy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U); Vyhlášena: Prosinec 2015
14. **ČSN EN 61003-1 ed. 3** (18 0105)  
kat.č. 502198  
**Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavovými výstupy - Část 1: Metody hodnocení vlastností\***;  
(idt IEC 61003-1:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-11-04 se zrušuje  
ČSN EN 61003-1 ed. 2 (18 0105) Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavovými výstupy - Část 1: Metody hodnocení vlastností; Vydání: Prosinec 2004
15. **ČSN EN 61003-2 ed. 2** (18 0105)  
kat.č. 502200  
**Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavovými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky\***;  
(idt IEC 61003-2:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-11-04 se zrušuje  
ČSN EN 61003-2 (18 0105) Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavovými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky; Vydání: Květen 2010
16. **ČSN EN 1914** (32 0860)  
kat.č. 502318  
**Plavidla vnitrozemské plavby - Pracovní čluny, lodní čluny a záchranné čluny**;  
Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1914 (32 0860) Plavidla vnitrozemské plavby - Lodní čluny; Vyhlášena: Srpen 2009

17. ČSN 33 2000-4-46 ed. 3  
kat.č. 502172  
ČSN 33 2000-4-46 ed. 2  
**Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-46: Bezpečnost - Odpojování a spínání;** (idt HD 60364-4-46:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-11-11 se zrušuje  
Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání; Vydání: Zář 2002
18. ČSN 33 2000-5-537 ed. 2  
kat.č. 502174  
ČSN 33 2000-5-537  
**Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování - Oddíl 537: Odpojování a spínání;** (idt HD 60364-5-537:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-11-11 se zrušuje  
Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje - Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání; Vydání: Únor 2001
19. ČSN EN 50152-3-2 ed. 2  
(33 3580)  
kat.č. 501846  
ČSN EN 50152-3-2 (33 3580)  
**Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Transformátory proudu;** Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-04-25 se zrušuje  
Dražní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové transformátory proudu; Vydání: Prosinec 2001
20. ČSN EN 50152-3-3 ed. 2  
(33 3580)  
kat.č. 501847  
ČSN EN 50152-3-3 (33 3580)  
**Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Transformátory napětí;** Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-04-25 se zrušuje  
Dražní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové indukční transformátory napětí; Vydání: Prosinec 2001
21. ČSN EN 50633 (34 1522)  
kat.č. 501881  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zásady ochrany pro AC a DC elektrické trakční soustavy;** Vydání: Duben 2017
22. ČSN EN 60154-2 ed. 2 (34 7911)  
kat.č. 502195  
ČSN EN 60154-2 (34 7911)  
**Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů\*);** (idt IEC 60154-2:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-11-25 se zrušuje  
Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů; Vydání: Zář 1998
23. ČSN EN 61076-3-110 ed. 3  
(35 4621)  
kat.č. 502007  
ČSN EN 61076-3-110 ed. 2  
(35 4621)  
**Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Předmětová specifikace pro volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 3000 MHz\*);** (idt IEC 61076-3-110:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-10-04 se zrušuje  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz; Vydání: Leden 2013
24. ČSN EN 62056-5-3 ed. 2  
(35 6131)  
kat.č. 502193  
ČSN EN 62056-5-3 (35 6131)  
**Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM\*);** (idt IEC 62056-5-3:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-12-09 se zrušuje  
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM; Vydání: Srpen 2014
25. ČSN EN 62056-6-1 ed. 2  
(35 6131)  
kat.č. 502188  
**Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS) \*);** (idt IEC 62056-6-1:2015); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-12-09 se zrušuje

- ČSN EN 62056-6-1 (35 6131) Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS); Vydání: Duben 2014
26. ČSN EN 62056-6-2 ed. 2 (35 6131) kat.č. 502190 **Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM\***; (idt IEC 62056-6-2:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-12-09 se zrušuje
- ČSN EN 62056-6-2 (35 6131) Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM; Vydání: Duben 2014
27. ČSN EN 62047-25 (35 8775) kat.č. 502144 **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 25: MEMS zhotovené technologií na bázi křemíku - Metoda měření pevnosti při namáhání tah-tlak a ve smyku pro mikrooblast připojení\***; (idt IEC 62047-25:2016); Vydání: Duben 2017
28. ČSN EN 60191-6-13 ed. 2 (35 8791) kat.č. 502142 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objímek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA\***; (idt IEC 60191-6-13:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-11-01 se zrušuje
- ČSN EN 60191-6-13 (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objímek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA; Vydání: Duben 2008
29. ČSN EN 60794-3-20 ed. 3 (35 9223) kat.č. 502311 **Optické vláknové kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely\***; (idt IEC 60794-3-20:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-10-20 se zrušuje
- ČSN EN 60794-3-20 ed. 2 (35 9223) Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely; Vydání: Říjen 2009
30. ČSN EN 61754-32 (35 9244) kat.č. 502146 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 32: Druh optických konektorů typu DiaLink\***; (idt IEC 61754-32:2016); Vydání: Duben 2017
31. ČSN EN 61754-34 (35 9244) kat.č. 502145 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 34: Druh optických konektorů typu URM\***; (idt IEC 61754-34:2016); Vydání: Duben 2017
32. ČSN EN 61300-3-25 ed. 3 (35 9252) kat.č. 502140 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost neúhlových ferulí a neúhlových ferulí s nainstalovaným vláknem\***; (idt IEC 61300-3-25:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2017-10-04 se zrušuje
- ČSN EN 61300-3-25 ed. 2 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost nezkosených ferulí a nezkosených ferulí s nainstalovaným vláknem; Vydání: Duben 2014
33. ČSN EN 61290-4-1 ed. 2 (35 9271) kat.č. 502138 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přejídné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek\***; (idt IEC 61290-4-1:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-10-31 se zrušuje
- ČSN EN 61290-4-1 (35 9271) Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přejídné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek; Vydání: Duben 2012
34. ČSN EN 62739-2 (35 9395) kat.č. 502158 **Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 2: Metoda zkoušení eroze kovových materiálů s povrchovým zpracováním**; (idt IEC 62739-2:2016); Vydání: Duben 2017
35. ČSN EN 62849 (36 1060) kat.č. 502296 **Metody vyhodnocování funkce mobilních robotů pro domácnost**; (idt IEC 62849:2016); Vydání: Duben 2017

36. ČSN EN 60350-1 ed. 2 (36 1060) **Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce;** (mod IEC 60350-1:2016);  
kat.č. 502179  
Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-11-04 se zrušuje  
ČSN EN 60350-1 (36 1060) Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce; Vydání: Leden 2014
37. ČSN EN 62885-3 (36 1060) **Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 3: Spotřebiče pro čištění kobereců za mokra - Metody měření funkce;** (idt IEC 62885-3:2014); Vydání: Duben 2017  
kat.č. 502295  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 62885-3 (36 1060) Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 3: Spotřebiče pro čištění kobereců za mokra - Metody měření funkce; Vyhlášena: Zář 2015
38. ČSN EN 60086-5 ed. 4 (36 4110) **Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem;**  
kat.č. 501882  
(idt IEC 60086-5:2016); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2019-08-17 se zrušuje  
ČSN EN 60086-5 ed. 3 (36 4110) Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem; Vydání: Říjen 2011
39. ČSN EN 60601-2-24 ed. 2 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost infuzních pump a regulátorů;**  
(36 4801)  
kat.č. 501191  
(idt IEC 60601-2-24:2012); Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje  
ČSN EN 60601-2-24 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na bezpečnost infuzních pump a regulátorů; Vydání: Červen 1999  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 60601-2-24 ed. 2 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost infuzních pump a regulátorů; Vyhlášena: Prosinec 2015  
(36 4801)
40. ČSN EN 50600-4-1 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-1: Přehled a obecné požadavky na klíčové ukazatele výkonnosti\*);** Vydání: Duben 2017  
kat.č. 502303
41. ČSN EN 50600-4-2 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-2: Účinnost využití energie\*);** Vydání: Duben 2017  
kat.č. 502301
42. ČSN EN 50600-4-3 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-3: Faktor obnovitelné energie\*);** Vydání: Duben 2017  
kat.č. 502300
43. ČSN EN 61162-1 ed. 4 (36 7823) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů\*);** (idt IEC 61162-1:2016); Vydání: Duben 2017  
kat.č. 502005  
S účinností od 2019-10-05 se zrušuje  
ČSN EN 61162-1 ed. 3 (36 7823) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů; Vydání: Srpen 2011
44. ČSN ISO/IEC 17788 (36 9865) **Informační technologie - Cloud computing - Přehled a slovník;**  
kat.č. 501523  
Vydání: Duben 2017
45. ČSN 39 5020 **Náboje a vývrty hlavní - Rozměry, tlaky a energie;** Vydání: Duben 2017  
kat.č. 501972  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 39 5020 Náboje a vývrty hlavní - Rozměry, tlaky a energie; Vydání: Březen 2014
46. ČSN ISO 7503-1 (40 4012) **Měření radioaktivity - Měření a hodnocení povrchové kontaminace - Část 1: Obecné zásady\*);** Vydání: Duben 2017  
kat.č. 502320  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 7503-1 (40 4012) Hodnocení povrchové kontaminace. Část 1: Zářiče beta (maximální energie částic větší než 0,15 MeV) a zářiče alfa; Vydání: Červenec 1994

47. ČSN ISO 7503-2 (40 4012)  
kat.č. 502321  
ČSN ISO 7503-2 (40 4012)  
**Měření radioaktivity - Měření a hodnocení povrchové kontaminace - Část 2: Zkouška otěrem\*);** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hodnocení povrchové kontaminace. Část 2: Povrchová kontaminace tritiem;  
Vydání: Červen 1994
48. ČSN ISO 7503-3 (40 4012)  
kat.č. 502322  
**Měření radioaktivity - Měření a hodnocení povrchové kontaminace - Část 3: Kalibrace přístrojů\*);** Vydání: Duben 2017
49. ČSN ISO 8769 (40 4412)  
kat.č. 502323  
ČSN ISO 8769 (40 4412)  
**Referenční zdroje - Kalibrace monitorů povrchové kontaminace - Alfa-zářiče, beta-zářiče a fotonové zářiče\*);** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Referenční zdroje - Kalibrace monitorů povrchové kontaminace - Alfa-, beta- a fotonové zářiče; Vydání: Prosinec 2014
50. ČSN 42 1300  
kat.č. 501725  
ČSN 42 1300  
**Těžké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Těžké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití; Vydání: Duben 2005
51. ČSN 42 1400  
kat.č. 501724  
ČSN 42 1400  
**Lehké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Lehké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití; Vydání: Duben 2005
52. ČSN EN 12165 (42 1541)  
kat.č. 502298  
ČSN EN 12165 (42 1541)  
**Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování; Vyhlášena: Leden 2017
53. ČSN EN 14342 (49 2109)  
kat.č. 502000  
ČSN EN 14342 (49 2109)  
**Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení;**  
Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení;  
Vyhlášena: Leden 2014
54. ČSN EN ISO 11702 (58 8730)  
kat.č. 502134  
ČSN EN ISO 11702 (58 8730)  
**Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů;**  
(idt ISO 11702:2016); Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů;  
Vyhlášena: Únor 2017
55. ČSN EN ISO 11357-1 (64 0748)  
kat.č. 502017  
ČSN EN ISO 11357-1 (64 0748)  
**Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy;**  
(idt ISO 11357-1:2016); Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Plasty - Diferenční snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy;  
Vydání: Duben 2010
56. ČSN EN 1482-3 (65 4821)  
kat.č. 502170  
**Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 3: Vzorkování statických hromad;** Vydání: Duben 2017
57. ČSN EN ISO 1514 (67 3009)  
kat.č. 502024  
ČSN EN ISO 1514 (67 3009)  
**Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry;**  
(idt ISO 1514:2016); Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry; Vydání: Září 2005
58. ČSN EN 14303 (72 7225)  
kat.č. 501693  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 14303 (72 7225) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14303+A1 (72 7225) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
- 59. ČSN EN 14304 (72 7226) kat.č. 501712** **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14304 (72 7226) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace;  
Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14304+A1 (72 7226) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
- 60. ČSN EN 14305 (72 7227) kat.č. 501709** **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14305 (72 7227) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14305+A1 (72 7227) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
- 61. ČSN EN 14306 (72 7228) kat.č. 501750** **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14306 (72 7228) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14306+A1 (72 7228) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
- 62. ČSN EN 14307 (72 7229) kat.č. 501695** **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14307 (72 7229) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace;  
Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14307+A1 (72 7229) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace;  
Vydání: Červenec 2013
- 63. ČSN EN 14308 (72 7230) kat.č. 501756** **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14308 (72 7230) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14308+A1 (72 7230) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace; Vydání: Červenec 2013



- 64. ČSN EN 14309 (72 7231)**  
kat.č. 501697  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14309 (72 7231)  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14309+A1 (72 7231)  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
- 65. ČSN EN 14313 (72 7232)**  
kat.č. 501754  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14313 (72 7232)  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14313+A1 (72 7232)  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
- 66. ČSN EN 14314 (72 7233)**  
kat.č. 501752  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14314 (72 7233)  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14314+A1 (72 7233)  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
- 67. ČSN EN 13084-6 (73 4220)**  
kat.č. 502309  
**Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13084-6 (73 4220)  
Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění; Vyhlášena: Květen 2016
- 68. ČSN EN 13108-1 ed. 2 (73 6140)**  
kat.č. 502129  
**Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton;** Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-1 (73 6140)  
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton; Vydání: Březen 2008  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13108-1 ed. 2 (73 6140)  
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton; Vyhlášena: Prosinec 2016
- 69. ČSN EN 13108-2 ed. 2 (73 6140)**  
kat.č. 502131  
**Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (BBTM);** Vydání: Duben 2017  
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-2 (73 6140)  
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy; Vydání: Březen 2008  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13108-2 ed. 2 (73 6140)  
Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy; Vyhlášena: Prosinec 2016
- 70. ČSN EN 1794-3 (73 7061)**  
kat.č. 502308  
**Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 3: Reakce na oheň - Chování a klasifikace zařízení pro snížení hluku při požáru;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1794-3 (73 7061) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu; Vyhlášena: Únor 2017
- 71. ČSN EN 14389-1 (73 7062)**  
kat.č. 502167 **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14389-1 (73 7062) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti; Vyhlášena: Říjen 2015
- 72. ČSN EN 14389-2 (73 7062)**  
kat.č. 502168 **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14389-2 (73 7062) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti; Vyhlášena: Říjen 2015
- 73. ČSN P 73 7505**  
kat.č. 502292 **Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 7505 Sdružené trasy městských vedení technického vybavení; Vydání: Červen 1994
- 74. ČSN EN 16361+A1 (74 7041)**  
kat.č. 501653 **Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16361+A1 (74 7041) Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti; Vyhlášena: Leden 2017  
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 16361 (74 7041) Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti; Vydání: Květen 2014
- 75. ČSN 75 2405**  
kat.č. 501441 **Vodohospodářská řešení vodních nádrží;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží; Vydání: Říjen 2004
- 76. ČSN EN 1610 (75 6114)**  
kat.č. 502331 **Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1610 (75 6114) Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2016
- 77. ČSN ISO 21101 (76 1204)**  
kat.č. 502127 **Dobrodružný cestovní ruch - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky;** Vydání: Duben 2017
- 78. ČSN ISO 21103 (76 1206)**  
kat.č. 502128 **Dobrodružný cestovní ruch - Informace pro účastníky;** Vydání: Duben 2017
- 79. ČSN EN 16872 (76 3107)**  
kat.č. 502182 **Služby lékařů s doplňující kvalifikací v homeopatii (MDQH) - Požadavky na zdravotní péči poskytovanou lékaři s doplňující kvalifikací v homeopatii;** Vydání: Duben 2017
- 80. ČSN EN ISO 11111-1 (81 0702)**  
kat.č. 502294 **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky;** (idt ISO 11111-1:2016); Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11111-1 (81 0702) Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Listopad 2016

- 81. ČSN EN ISO 16911-2 (83 4773)**  
kat.č. 502015  
**Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatizované stanovení rychlosti proudění a průtoku plynu v potrubí - Část 2: Automatizované měřicí systémy;**  
(idt ISO 16911-2:2013); Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 16911-2 (83 4773) Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 2: Automatizované měřicí systémy; Vyhlášena: Srpen 2013
- 82. ČSN EN 15308 (83 8028)**  
kat.č. 502171  
**Charakterizace odpadů - Stanovení vybraných polychlorovaných bifenyly (PCB) v pevných odpadech plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu nebo s detekcí hmotnostní spektrometrií;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15308 (83 8028) Charakterizace odpadů - Stanovení vybraných polychlorovaných bifenyly (PCB) v pevných odpadech kapilární plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu nebo detekcí hmotnostní spektrometrie; Vydání: Srpen 2008
- 83. ČSN EN ISO 18846 (83 8230)**  
kat.č. 502181  
**Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu jemných částic v množství pelet;**  
(idt ISO 18846:2016); Vydání: Duben 2017
- 84. ČSN ETSI EN 303 883 V1.1.1 (87 5174)**  
kat.č. 502324  
**Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie ultraširokého pásma (UWB) - Techniky měření\*);** Vydání: Duben 2017
- 85. ČSN ETSI EN 303 340 V1.1.2 (87 9051)**  
kat.č. 502310  
**Přijímače digitálního zemského televizního vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU\*);**  
Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ETSI EN 303 340 V1.1.1 (87 9051) Přijímače digitálního zemského televizního vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Vydání: Říjen 2016
- 86. ČSN EN 892+A1 (94 2007)**  
kat.č. 502001  
**Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 892 (94 2007) Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2013

---

**ZMĚNY ČSN**


---

- 87. ČSN EN 60974-4 ed. 2 (05 2205)**  
kat.č. 502166  
**Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení;**  
Vydání: Červen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2017
- 88. ČSN EN 61003-1 ed. 2 (18 0105)**  
kat.č. 502199  
**Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícestavovými výstupy - Část 1: Metody hodnocení vlastností;**  
Vydání: Prosinec 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2017
- 89. ČSN EN 61003-2 (18 0105)**  
kat.č. 502201  
**Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícestavovými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky;**  
Vydání: Květen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2017
- 90. ČSN 33 2000-4-46 ed. 2**  
kat.č. 502173  
**Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání;** Vydání: Září 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Duben 2017

91. ČSN 33 2000-5-537  
kat.č. 502175  
**Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje - Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání; Vydání: Únor 2001  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
92. ČSN EN 50152-3-2 (33 3580)  
kat.č. 501848  
**Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové transformátory proudu; Vydání: Prosinec 2001  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
93. ČSN EN 50152-3-3 (33 3580)  
kat.č. 501849  
**Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové indukční transformátory napětí;  
Vydání: Prosinec 2001  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
94. ČSN EN 62282-6-200 ed. 2  
(33 6000)  
kat.č. 501947  
**Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek; Vydání: Květen 2013  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
95. ČSN EN 54-5 (34 2710)  
kat.č. 502136  
**Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče;  
Vydání: Prosinec 2001  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
96. ČSN EN 60332-1-2 (34 7107)  
kat.č. 501999  
**Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen; Vydání: Duben 2005  
Změna A11; Vydání: Duben 2017**
97. ČSN EN 60154-2 (34 7911)  
kat.č. 502196  
**Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů; Vydání: Září 1998  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
98. ČSN EN 61076-3-110 ed. 2  
(35 4621)  
kat.č. 502008  
**Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz; Vydání: Leden 2013  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
99. ČSN EN 60269-4 ed. 3 (35 4701)  
kat.č. 502157  
**Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků; Vydání: Červen 2010  
Změna A2; (idt IEC 60269-4:2009/A2:2016); Vydání: Duben 2017**
100. ČSN EN 62056-5-3 (35 6131)  
kat.č. 502194  
**Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM; Vydání: Srpen 2014  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
101. ČSN EN 62056-6-1 (35 6131)  
kat.č. 502189  
**Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS); Vydání: Duben 2014  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
102. ČSN EN 62056-6-2 (35 6131)  
kat.č. 502191  
**Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM; Vydání: Duben 2014  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
103. ČSN EN 140402 ed. 2 (35 8174)  
kat.č. 502009  
**Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD); Vydání: Září 2015  
Změna A1\*); Vydání: Duben 2017**

104. ČSN EN 60191-6-13 (35 8791)  
kat.č. 502143 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objemek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA; Vydání: Duben 2008  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
105. ČSN EN 60794-3-20 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 502317 **Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely; Vydání: Říjen 2009  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
106. ČSN EN 61300-3-25 ed. 2  
(35 9252)  
kat.č. 502141 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost nezakosených ferulí a nezakosených ferulí s nainstalovaným vláknem; Vydání: Duben 2014  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
107. ČSN EN 61290-4-1 (35 9271)  
kat.č. 502139 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přejídné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek; Vydání: Duben 2012  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
108. ČSN EN 60350-1 (36 1060)  
kat.č. 502180 **Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce; Vydání: Leden 2014  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
109. ČSN EN 60086-5 ed. 3  
(36 4110)  
kat.č. 501883 **Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem;  
Vydání: Říjen 2011  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
110. ČSN EN 60601-2-24 (36 4800)  
kat.č. 501192 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na bezpečnost infuzních pump a regulátorů; Vydání: Červen 1999  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
111. ČSN EN 61162-1 ed. 3 (36 7823)  
kat.č. 502006 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů; Vydání: Srpen 2011  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
112. ČSN 39 5003  
kat.č. 501970 **Civilní palné zbraně - Všeobecné požadavky na konstrukci, výrobu a zkoušení;  
Vydání: Duben 1998  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
113. ČSN 39 5005  
kat.č. 501971 **Zkoušení civilních palných zbraní; Vydání: Březen 2014  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
114. ČSN 39 5105  
kat.č. 501973 **Zkoušení střeliva; Vydání: Březen 2014  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
115. ČSN 39 5106  
kat.č. 501969 **Kontrola střeliva; Vydání: Březen 2014  
Změna Z1; Vydání: Duben 2017**
116. ČSN EN 14303+A1 (72 7225)  
kat.č. 501694 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013  
Změna Z2; Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016**

117. ČSN EN 14304+A1 (72 7226)  
kat.č. 501713  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
118. ČSN EN 14305+A1 (72 7227)  
kat.č. 501711  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace;** Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
119. ČSN EN 14306+A1 (72 7228)  
kat.č. 501751  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
120. ČSN EN 14307+A1 (72 7229)  
kat.č. 501696  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
121. ČSN EN 14308+A1 (72 7230)  
kat.č. 501757  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace;** Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
122. ČSN EN 14309+A1 (72 7231)  
kat.č. 501699  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
123. ČSN EN 14313+A1 (72 7232)  
kat.č. 501755  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace;**  
Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
124. ČSN EN 14314+A1 (72 7233)  
kat.č. 501753  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace;** Vydání: Červenec 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016

- 125. ČSN EN 13108-1 (73 6140)**  
kat.č. 502130 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton;**  
Vydání: Březen 2008  
**Změna Z3;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2016
- 126. ČSN EN 13108-2 (73 6140)**  
kat.č. 502132 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy;** Vydání: Březen 2008  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2016
- 127. ČSN EN 16361 (74 7041)**  
kat.č. 501654 **Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládáním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti;** Vydání: Květen 2014  
**Změna Z2;** Vydání: Duben 2017  
Jejím vydáním se zrušuje  
Změna Z1; Vydání: Leden 2017

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 128. ČSN EN 61373 ed. 2 (33 3565)**  
kat.č. 502327 **Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi;**  
Vydání: Květen 2011  
**Oprava 3;** Vydání: Duben 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 129. ČSN EN 62305-1 ed. 2**  
(34 1390)  
kat.č. 502184 **Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy;** Vydání: Září 2011  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 130. ČSN EN 62305-4 ed. 2**  
(34 1390)  
kat.č. 502183 **Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách;**  
Vydání: Září 2011  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 131. ČSN EN 61180 (34 5650)**  
kat.č. 502186 **Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy, zkušební zařízení;** Vydání: Únor 2017  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 132. ČSN EN 61180-1/Z1 (34 5650)**  
kat.č. 502187 **Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 1: Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy;** Vydání: Únor 2017  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 133. ČSN EN 62841-2-9 (36 1510)**  
kat.č. 502159 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na ruční závitorezy pro vnitřní závity a závitorezy pro vnější závity;** Vydání: Říjen 2015  
**Oprava 1;** (idt IEC 62841-2-9:2015/COR1:2015); Vydání: Duben 2017  
(Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 134. ČSN EN 50090-9-1 (36 8051)** Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 9-1: Požadavky na instalaci - Univerzální kabeláž pro HBES třída 1, kroucený pár; Vydání: Prosinec 2004; Zrušena k 2017-05-01
- 135. ČSN ISO/IEC 15504-2 (36 9027)** Informační technologie - Posuzování procesu - Část 2: Realizace posouzení; Vydání: Září 2005; Zrušena k 2017-05-01

136. ČSN ISO/IEC 9075-1 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 1: Základní rámec (SQL/Základní rámec); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2017-05-01
137. ČSN ISO/IEC 9075-2 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 2: Základy (SQL/Základy); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2017-05-01
138. ČSN ISO/IEC 9075-3 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 3: Rozhraní úrovně volání (SQL/CLI); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2017-05-01
139. ČSN ISO/IEC 9075-4 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 4: Persistentně uchované moduly (SQL/PSM); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2017-05-01
140. ČSN ISO/IEC 9075-9 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 9: Řízení vnějších dat (SQL/MED); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2017-05-01
141. ČSN ISO/IEC 9075-10 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 10: Vazby objektového jazyka (SQL/OLB); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2017-05-01
142. ČSN ISO/IEC 9075-11 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 11: Informační a definiční schémata (SQL/Schémata); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2017-05-01
143. ČSN ISO/IEC 9075-13 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 13: Rutiny a typy SQL používající programovací jazyk Java™ (SQL/JRT); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2017-05-01
144. ČSN ISO/IEC 9075-14 (36 9178) Informační technologie - Databázové jazyky - SQL - Část 14: Specifikace spojené s XML (SQL/XML); Vydání: Prosinec 2011; Zrušena k 2017-05-01
145. ČSN ISO/IEC 7816-8 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 8: Příkazy pro bezpečnostní operace; Vydání: Prosinec 2010; Zrušena k 2017-05-01
146. ČSN ISO 1001 (36 9305) Zpracování informací - Struktura souborů a návěští značení magnetických pásek pro výměnu informací; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2017-05-01
147. ČSN EN 1546-1 (36 9715) Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 1: Definice, pojmy a struktury; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2017-05-01
148. ČSN EN 1546-2 (36 9715) Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 2: Bezpečnostní architektura; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2017-05-01
149. ČSN EN 1546-3 (36 9715) Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 3: Datové prvky a výměny; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2017-05-01
150. ČSN EN 1546-4 (36 9715) Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 4: Datové objekty; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2017-05-01
151. ČSN ISO/IEC 7501-3 (36 9730) Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 3: Strojově čitelné služební cestovní doklady; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2017-05-01
152. ČSN ISO/IEC 7816-6 (36 9734) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 6: Mezioborové datové prvky pro výměnu; Vydání: Květen 2005; Zrušena k 2017-05-01
153. ČSN ISO/IEC 10373-6+Amd. 1 (36 9737) Identifikační karty - Metody testování - Část 6: Karty s vazbou na blízko; Vydání: Červen 2013; Zrušena k 2017-05-01



- 
154. ČSN EN 1362 (36 9745) Systémy s identifikačními kartami - Charakteristiky rozhraní koncového zařízení - Třídy rozhraní; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2017-05-01
155. ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní; Vydání: Srpen 2015; Zrušena k 2017-05-01
156. ČSN ISO/IEC 27035 (36 9799) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení incidentů bezpečnosti informací; Vydání: Prosinec 2014; Zrušena k 2017-05-01
157. ČSN ISO/IEC 10118-1 (36 9930) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 1: Všeobecně; Vydání: Listopad 2002; Zrušena k 2017-05-01
158. ČSN P ENV 13729 (98 2013) Zdravotnická informatika - Bezpečná identifikace uživatele - Silná autentizace pomocí mikroprocesorových karet; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2017-05-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 37/17**  
**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. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

**Poznámka:**

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem a změn označených <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

---

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

---

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 11664-5</b> (01 1720)<br/>kat.č. 501617</p> <p>ČSN EN ISO 11664-5 (01 1720)</p> | <p><b>Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti u', v';</b> EN ISO 11664-5:2016; ISO/CIE 11664-5:2016;<br/>Platí od 2017-05-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti u', v'; Vyhlášena: Říjen 2011</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN ISO/ASTM 52921</b><br/>(01 1820)<br/>kat.č. 501611</p>                              | <p><b>Terminologie pro normalizaci aditivní výroby - Souřadnicový systém a metodologie zkoušek;</b> EN ISO/ASTM 52921:2016; ISO/ASTM 52921:2013;<br/>Platí od 2017-05-01</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 1</b> (01 4110)<br/>kat.č. 501618</p> <p>ČSN EN ISO 1 (01 4110)</p>             | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Referenční teplota pro specifikace geometrických a rozměrových vlastností;</b> EN ISO 1:2016; ISO 1:2016;<br/>Platí od 2017-05-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Referenční teplota pro geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování; Vydání: Březen 2003</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 15876-1</b> (01 8386)<br/>kat.č. 501615</p> <p>ČSN EN 15876-1+A1 (01 8386)</p>      | <p><b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek;</b> EN 15876-1:2016; Platí od 2017-05-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vydání: Říjen 2012</p> |
| <p><b>5. ČSN EN 15876-2</b> (01 8386)<br/>kat.č. 501616</p> <p>ČSN EN 15876-2 (01 8386)</p>         | <p><b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek;</b> EN 15876-2:2016; Platí od 2017-05-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; Vydání: Září 2011</p>                                |

6. ČSN EN ISO 3677 (05 0060)  
kat.č. 501610  
ČSN EN ISO 3677 (05 0060)  
**Přídavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování;** EN ISO 3677:2016;  
ISO 3677:2016; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Přídavné kovy pro měkké pájení, tvrdé pájení a pájení do úkosu. Označování  
(ISO 3677:1992); Vydání: Březen 1996
7. ČSN EN ISO 15618-1 (05 0720)  
kat.č. 501608  
ČSN EN ISO 15618-1 (05 0720)  
**Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Svářeči-potápěči pro hyperbarické  
svařování za mokra;** EN ISO 15618-1:2016; ISO 15618-1:2016; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Svářeči-potápěči pro hyperbarické svařování za  
mokra; Vydání: Září 2003
8. ČSN EN ISO 17672 (05 5650)  
kat.č. 501609  
ČSN EN ISO 17672 (05 5650)  
**Tvrdé pájení - Pájky;** EN ISO 17672:2016; ISO 17672:2016; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Tvrdé pájení - Pájky; Vydání: Leden 2011
9. ČSN EN 13203-4 (06 1430)  
kat.č. 501834  
**Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost-  
Část 4: Hodnocení spotřeby elektrické energie kombinovaných zařízení pro  
výrobu tepla a elektrické energie (mCHP) k přípravě teplé užitkové vody  
a elektrické energie;** EN 13203-4:2016; Platí od 2017-05-01
10. ČSN EN ISO 14644-14 (12 5301)  
kat.č. 501607  
**Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 14: Posuzování vhodnosti  
použití zařízení podle koncentrace částic ve vzduchu;** EN ISO 14644-14:2016;  
ISO 14644-14:2016; Platí od 2017-05-01
11. ČSN EN 15566 (28 0119)  
kat.č. 501605  
ČSN EN 15566+A1 (28 0119)  
**Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka;**  
EN 15566:2016; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka;  
Vydání: Červen 2011
12. ČSN EN 15153-1+A1 (28 0121)  
kat.č. 501606  
ČSN EN 15153-1 (28 0121)  
**Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky -  
Část 1: Čelní světlomety, obrysová světla a koncová světla;**  
EN 15153-1:2013+A1:2016; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky - Část 1:  
Čelní světlomety, obrysová světla a koncová světla; Vydání: Červen 2013
13. ČSN EN 16602-70 (31 0510)  
kat.č. 501603  
ČSN EN 13291-3 (31 0502)  
**Zabezpečování kosmických produktů - Materiály, mechanické části a postupy;**  
EN 16602-70:2016; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zabezpečování kosmických produktů - Všeobecné požadavky - Část 3: Materiály,  
mechanické části a procesy; Vyhlášena: Červen 2004
14. ČSN EN 16602-70-12 (31 0510)  
kat.č. 501602  
**Zabezpečování kosmických produktů - Pravidla návrhu desek plošných spojů;**  
EN 16602-70-12:2016; Platí od 2017-05-01
15. ČSN EN 16803-1 (31 0560)  
kat.č. 501604  
**Kosmos - Určování polohy založené na využití GNSS pro silniční inteligentní  
dopravní systémy (ITS) - Část 1: Definice a prostupy systémového inženýrství  
pro stanovení a hodnocení užitých vlastností;** EN 16803-1:2016;  
Platí od 2017-05-01
16. ČSN EN 62282-6-200 ed. 3  
(33 6000)  
kat.č. 501599  
**Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na  
palivové články - Metody funkčních zkoušek;** EN 62282-6-200:2017;  
IEC 62282-6-200:2016; Platí od 2017-05-01  
S účinností od 2019-10-27 se zrušuje

- ČSN EN 62282-6-200 ed. 2 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek; Vydání: Květen 2013
17. ČSN EN 54-5 ed. 2 (34 2710) kat.č. 502137 **Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot;** EN 54-5:2017; Platí od 2017-05-01  
S účinností od 2021-02-28 se zrušuje
- ČSN EN 54-5 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče; Vydání: Prosinec 2001
18. ČSN EN 54-13 (34 2710) kat.č. 502185 **Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému;** EN 54-13:2017; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 54-13 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility komponentů systému; Vydání: Prosinec 2005
19. ČSN EN 61058-2-6 (35 4107) kat.č. 501597 **Spínače pro spotřebitele - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice;** EN 61058-2-6:2016; IEC 61058-2-6:2016; Platí od 2017-05-01
20. ČSN EN 60603-7-82 (35 4620) kat.č. 501329 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-82: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory s 12 kontakty pro přenos dat s frekvencemi do 2 000 MHz;** EN 60603-7-82:2016; IEC 60603-7-82:2016; Platí od 2017-05-01
21. ČSN EN 61076-3-120 (35 4621) kat.č. 501328 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-120: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro rozebíratelné napájecí konektory se západkovou aretací pro 250 V DC a jmenovitý proud 30 A;** EN 61076-3-120:2016; IEC 61076-3-120:2016; Platí od 2017-05-01
22. ČSN EN 50667 (36 9065) kat.č. 502297 **Informační technologie - Systémy pro správu automatizované infrastruktury (AIM) - Požadavky, výměna dat a aplikace;** EN 50667:2016; Platí od 2017-05-01
23. ČSN EN ISO 6976 (38 5572) kat.č. 502299 **Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla;** EN ISO 6976:2016; ISO 6976:2016; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6976 (38 5572) Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla; Vydání: Únor 2006
24. ČSN EN ISO 11426 (42 0651) kat.č. 501593 **Klenoty - Stanovení zlata v klenotnických slitinách zlata - Kupelační metoda (zkouška tavením);** EN ISO 11426:2016; ISO 11426:2014; Corrected version 2014-12-15; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11426 (42 0651) Stanovení zlata v klenotnických slitinách zlata - Kupelační metoda (zkouška tavením); Vydání: Duben 2000
25. ČSN EN ISO 11427 (42 0656) kat.č. 501587 **Klenoty - Stanovení stříbra v klenotnických slitinách stříbra - Volumetrická (potenciometrická) metoda s použitím bromidu draselného;** EN ISO 11427:2016; ISO 11427:2014; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 31427 (42 0656) Stanovení stříbra v klenotnických slitinách stříbra - Volumetrická (potenciometrická) metoda s použitím bromidu draselného (ISO 11427:1993); Vydání: Červen 1996
26. ČSN EN ISO 11210 (42 0661) kat.č. 501592 **Klenoty - Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - Gravimetrická metoda po vysrážení hexachloroplatičitanu amonného;** EN ISO 11210:2016; ISO 11210:2014; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 11210 (42 0661) Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - Gravimetrická metoda po vysrážení hexachloroplatičitanu amonného; Vydání: Březen 1997
27. ČSN EN ISO 11494 (42 0663) **Klenoty - Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - metoda ICP-OES s použitím yttria jako vnitřního standardu**; EN ISO 11494:2016; ISO 11494:2014; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501589
28. ČSN EN ISO 11490 (42 0665) **Klenoty - Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem**; EN ISO 11490:2016; ISO 11490:2015; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501588  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11490 (42 0665) Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem; Vydání: Březen 1997
29. ČSN EN ISO 11495 (42 0666) **Klenoty - Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - metoda ICP-OES s použitím yttria jako vnitřního standardu**; EN ISO 11495:2016; ISO 11495:2014; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501590
30. ČSN EN ISO 9202 (42 1601) **Klenoty - Ryzosti slitin ušlechtilých kovů**; EN ISO 9202:2016; ISO 9202:2014; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501591  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 29202 (42 1601) Klenoty. Ryzosti slitin ušlechtilých kovů; Vydání: Prosinec 1994
31. ČSN EN 754-2 (42 4085) **Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti**; EN 754-2:2016; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501802  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 754-2 (42 4085) Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Květen 2014
32. ČSN EN ISO 11469 (64 0004) **Plasty - Základní identifikace a označování výrobků z plastů**; EN ISO 11469:2016; ISO 11469:2016; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501585  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11469 (64 0004) Základní identifikace a označování výrobků z plastů; Vyhlášena: Leden 2001
33. ČSN EN ISO 21028-1 (69 7252) **Kryogenické nádoby - Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenických teplotách pod -80°C**; EN ISO 21028-1:2016; ISO 21028-1:2016; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501584  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1252-1 (69 7252) Kryogenické nádoby - Materiály - Část 1: Požadavky na houževnatost při teplotách pod -80°C; Vydání: Březen 1999
34. ČSN EN 413-2 (72 2102) **Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody**; EN 413-2:2016; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501583  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 413-2 (72 2102) Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Leden 2006
35. ČSN EN ISO 16739 (73 0100) **Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu**; EN ISO 16739:2016; ISO 16739:2013; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501578
36. ČSN EN ISO 29481-2 (73 0104) **Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci**; EN ISO 29481-2:2016; ISO 29481-2:2012; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501577
37. ČSN EN ISO 22975-1 (73 0306) **Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 1: Vakuové trubky - Trvanlivost a vlastnosti**; EN ISO 22975-1:2016; ISO 22975-1:2016; Platí od 2017-05-01  
kat.č. 501580

- 38. ČSN EN ISO 22975-2 (73 0306)**  
kat.č. 501581 **Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 2: Tepelné trubice pro solární tepelné aplikace - Trvanlivost a vlastnosti; EN ISO 22975-2:2016; ISO 22975-2:2016; Platí od 2017-05-01**
- 39. ČSN EN 16382 (73 2903)**  
kat.č. 501582 **Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení odolnosti hmoždinek proti vytažení z tepelněizolačních výrobků; EN 16382:2016; Platí od 2017-05-01**
- 40. ČSN EN 16383 (73 2904)**  
kat.č. 501576 **Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení hydrotermálních vlastností vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkami (ETICS); EN 16383:2016; Platí od 2017-05-01**
- 41. ČSN EN 16272-4 (73 6342)**  
kat.č. 501579 **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty lomu zvuku za podmínek přímého zvukového pole; EN 16272-4:2016; Platí od 2017-05-01**
- 42. ČSN EN 16763 (76 3304)**  
kat.č. 502133 **Služby pro požárně bezpečnostní systémy a zabezpečovací systémy<sup>+</sup>; EN 16763:2017; Platí od 2017-05-01**
- 43. ČSN EN ISO 2286-1 (80 4620)**  
kat.č. 501574 **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 1: Metody pro zjišťování délky, šířky a čisté hmotnosti; EN ISO 2286-1:2016; ISO 2286-1:2016; Platí od 2017-05-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 2286-1 (80 4620) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 1: Zjišťování délky, šířky a čisté hmotnosti; Vydání: Květen 1999**
- 44. ČSN EN ISO 2286-2 (80 4620)**  
kat.č. 501575 **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 2: Zjišťování celkové plošné hmotnosti, plošné hmotnosti povrstvení a plošné hmotnosti základní textilie; EN ISO 2286-2:2016; ISO 2286-2:2016; Platí od 2017-05-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 2286-2 (80 4620) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 2: Zjišťování celkové plošné hmotnosti, plošné hmotnosti povrstvení a plošné hmotnosti základní textilie; Vydání: Květen 1999**
- 45. ČSN EN ISO 2286-3 (80 4620)**  
kat.č. 501573 **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 3: Zjišťování tloušťky; EN ISO 2286-3:2016; ISO 2286-3:2016; Platí od 2017-05-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 2286-3 (80 4620) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 3: Zjišťování tloušťky; Vydání: Květen 1999**
- 46. ČSN EN ISO 6385 (83 3510)**  
kat.č. 501571 **Ergonomické zásady navrhování pracovních systémů; EN ISO 6385:2016; ISO 6385:2016; Platí od 2017-05-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6385 (83 3510) **Ergonomické zásady navrhování pracovních systémů; Vydání: Září 2004**
- 47. ČSN EN ISO 18847 (83 8218)**  
kat.č. 501572 **Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částic pelet a briket; EN ISO 18847:2016; ISO 18847:2016; Platí od 2017-05-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15150 (83 8218) **Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částice; Vyhlášena: Květen 2012**
- 48. ČSN EN ISO 5361 ed. 2 (85 2110)**  
kat.č. 501570 **Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory; EN ISO 5361:2016; ISO 5361:2016; Platí od 2017-05-01**  
S účinností od 2019-09-30 se zrušuje

- ČSN EN ISO 5361 (85 2110) Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory; Vyhlášena: Únor 2013
- 49. ČSN EN ISO 5364 ed. 2**  
(85 2131)  
kat.č. 501569  
ČSN EN ISO 5364 (85 2131) **Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody;**  
EN ISO 5364:2016; ISO 5364:2016; Platí od 2017-05-01  
S účinností od 2019-09-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 5364 (85 2131) Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody;  
Vyhlášena: Říjen 2011
- 50. ČSN EN ISO 5366 (85 2150)**  
kat.č. 501567  
ČSN EN ISO 5366-1 (85 2150) **Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice a spojky;**  
EN ISO 5366:2016; ISO 5366:2016; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5366-1 (85 2150) Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice - Část 1: Trubice  
a spojky pro dospělé; Vydání: Listopad 2009
- 51. ČSN EN ISO 7153-1 (85 5710)**  
kat.č. 501566  
ČSN EN ISO 7153-1 (85 5710) **Chirurgické nástroje - Část 1: Kovy;** EN ISO 7153-1:2016; ISO 7153-1:2016;  
Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7153-1 (85 5710) Chirurgické nástroje - Kovové materiály - Část 1: Korozivzdorné oceli  
(ISO 7153-1:1991/Amd.1:1999); Vyhlášena: Srpen 2001
- 52. ČSN EN ISO 17509 (85 6083)**  
kat.č. 501565  
ČSN EN ISO 17509 (85 6083) **Stomatologie - Unašeč krouticího momentu do stomatologických násadců;**  
EN ISO 17509:2016; ISO 17509:2016; Platí od 2017-05-01
- 53. ČSN EN ISO 8536-13 (85 6206)**  
kat.č. 501568  
ČSN EN ISO 8536-13 (85 6206) **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 13: Odstupňované regulátory  
toku pro jedno použití v kontaktu s kapalinou;** EN ISO 8536-13:2016;  
ISO 8536-13:2016; Platí od 2017-05-01
- 54. ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.5.1**  
(87 2006)  
kat.č. 501562  
ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.5.1 (87 2006) **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu  
telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 2:  
Napájení stejnosměrným napětím - 48 V;** ETSI EN 300 132-2 V2.5.1:2016;  
Platí od 2017-05-01
- 55. ČSN ETSI EN 300 392-5 V2.5.1**  
(87 5042)  
kat.č. 501776  
ČSN ETSI EN 300 392-5 V2.5.1 (87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém  
módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI);**  
ETSI EN 300 392-5 V2.5.1:2016; Platí od 2017-05-01
- 56. ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.6.1**  
(87 5086)  
kat.č. 501762  
ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.6.1 (87 5086) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) -  
Část 6: Bezpečnost;** ETSI EN 300 396-6 V1.6.1:2016; Platí od 2017-05-01
- 57. ČSN ETSI EN 300 674-2-1**  
V2.1.1 (87 5094)  
kat.č. 501388  
ČSN ETSI EN 300 674-2-1 V2.1.1 (87 5094) **Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené  
komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) provozovaná  
v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná  
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU -  
Podčást 1: Jednotky na straně infrastruktury (RSU);**  
ETSI EN 300 674-2-1 V2.1.1:2016; Platí od 2017-05-01
- 58. ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.2.2**  
(87 5111)  
kat.č. 501775  
ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (87 5111) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové  
stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000  
třetí generace - Část 10: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky  
článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT);**  
ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2016; Platí od 2017-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.2.1 (87 5111) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),  
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace -  
Část 10: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice  
2014/53/EU na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT); Vyhlášena: Duben 2016

59. ČSN ETSI EN 302 064 V2.1.1 (87 5120) kat.č. 501389 **Bezdrátové obrazové spoje provozované v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 064 V2.1.1:2016; Platí od 2017-05-01**
60. ČSN ETSI EN 302 208 V3.1.1 (87 5121) kat.č. 501774 **Vysokofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016; Platí od 2017-05-01**
61. ČSN ETSI EN 302 065-1 V2.1.1 (87 5141) kat.č. 501773 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Požadavky na generické aplikace UWB; ETSI EN 302 065-1 V2.1.1:2016; Platí od 2017-05-01**
62. ČSN ETSI EN 302 065-2 V2.1.1 (87 5141) kat.č. 501770 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB; ETSI EN 302 065-2 V2.1.1:2016; Platí od 2017-05-01**
63. ČSN ETSI EN 302 065-3 V2.1.1 (87 5141) kat.č. 501771 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro pozemní vozidlové aplikace; ETSI EN 302 065-3 V2.1.1:2016; Platí od 2017-05-01**
64. ČSN ETSI EN 302 065-4 V1.1.1 (87 5141) kat.č. 501772 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 4: Materiálově citlivá zařízení používající technologii UWB pod 10,6 GHz; ETSI EN 302 065-4 V1.1.1:2016; Platí od 2017-05-01**
65. ČSN ETSI EN 301 559 V2.1.1 (87 5163) kat.č. 501563 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) a přidružená periferní zařízení (LP-AMI-P) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 559 V2.1.1:2016; Platí od 2017-05-01**
66. ČSN ETSI EN 302 961 V2.1.2 (87 5164) kat.č. 501365 **Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 961 V2.1.2:2016; Platí od 2017-05-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN ETSI EN 302 961 V2.1.1 (87 5164) **Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Vyhlášena: Říjen 2016**
67. ČSN ETSI EN 303 372-1 V1.1.1 (87 6055) kat.č. 501363 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Venkovní jednotky přijímající v kmitočtovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz; ETSI EN 303 372-1 V1.1.1:2016; Platí od 2017-05-01**

---

**ZMĚNY ČSN**

---

68. ČSN EN ISO 5361 (85 2110) kat.č. 502154 **Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory; Vyhlášena: Únor 2013**  
**Změna Z1; Platí od 2017-05-01**  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 5361 ed. 2 (85 2110) z dubna 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2019-09-30.



- 
- 69. ČSN EN ISO 5364** (85 2131)  
kat.č. 502153      **Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody;**  
Vyhlášena: Říjen 2011  
**Změna Z1**; Platí od 2017-05-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 5364 ed. 2 (85 2131) z dubna 2017,  
která tuto normu zcela nahradí od 2019-09-30.

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 70. ČSN EN 61375-2-3** (34 2690)  
kat.č. 501844      **Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-3:**  
**TCN komunikační profil**; Vyhlášena: Duben 2016  
**Oprava 1**; (idt EN 61375-2-3:2016/AC:2016);  
(idt IEC 61375-2-3:2015/COR2:2016); Platí od 2017-05-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 71. ČSN ENV 12611** (98 1002)      Zdravotnická informatika - Hlavní pojmové třídy společné struktury  
terminologických systémů - Zdravotnické prostředky; Vydání: Srpen 2000;  
Zrušena k 2017-05-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 38/17**  
**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@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.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 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
01/0012/17 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 28: Profilové filtry: Koncové efekty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-28:2016 + ISO 16610-28:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0013/17 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 23: Aplikace pro informace o multimodálních trasách (TPEG2-RMR) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 21219-23:2016 *)	17-03 17-05	SILMOS, s.r.o. Křižkova 70 Brno 612 00
01/0014/17 TNK: 7	Geometrická specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 3: Úhlové rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14405-3:2017 + ISO 14405-3:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0015/17 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 30: Robustní profilové filtry: základní koncepce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-30:2017 + ISO 16610-30:2015 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0016/17 TNK: -	Směrnice pro auditování systémů managementu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 19011	17-07 17-10	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
01/0017/17 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou kalibrační měрку Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16946 + ISO/FDIS 16946	17-03 17-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0018/17 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 20484 + ISO/FDIS 20484	17-03 17-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69

<b>01/0019/17</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5577:2017 + ISO 5577:2017	17-03 17-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
<b>01/0020/17</b>	Akustika - Práh slyšení zvuku vedeného vzduchem, s ohledem na věk a pohlaví otologicky normálně vyvinutých osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7029:2017 + ISO 7029:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>01/0021/17</b>	Všeobecné požadavky na způsobilost výrobců referenčních materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17034:2016 + ISO 17034:2016	17-05 17-07	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
TNK: -			
<b>03/0003/17</b>	Katodická ochrana oceli v betonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12696:2016 + ISO 12696:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>05/0003/17</b>	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-1:2016 + ISO 10675-1:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>13/0002/17</b>	Samočinné odvaděče kondenzátu - Značení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6553:2017 + ISO 6553:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
<b>14/0008/17</b>	Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení, stanovení výkonnosti a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16147:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>14/0009/17</b>	Chladicí boxy se vstupem - Definice, charakteristika tepelné izolace a zkušební metody - Část 1: Stavebnicové sestavy chladicích boxů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16855-1:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>14/0010/17</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-3:2016	17-03 17-05	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
<b>14/0011/17</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-2:2016	17-03 17-05	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
<b>14/0012/17</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-1:2016	17-03 17-05	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			
<b>14/0013/17</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-4:2016	17-03 17-05	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			

<b>22/0002/17</b>	Bezpečnostní požadavky pro brusivo na podložce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13743:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
<b>26/0001/17</b>	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Dodatečné požadavky na vozíky se zdviženým stanovištěm obsluhy a vozíky navržené k pojezdu se zdviženým břemenem (ISO 3691-3:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-3:2016 (MD) + ISO 3691-3:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>26/0002/17</b>	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 3: Další požadavky pro vozíky se zdvihaným místem obsluhy a vozíky specificky navržené pro jízdu se zdviženými břemeny (ISO 3691-3:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-3:2016 (MD) + ISO 3691-3:2016	17-03 17-05	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
<b>27/0001/17</b>	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 2: Zdvihací stoly obsluhující více než dvě pevná stanoviště v budově, pro zdvihání zboží s vertikální pojezdovou rychlostí nepřekračující 0,15 m/s Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1570-2:2016 (MD)	17-03 17-05	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
<b>28/0003/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce s ohledem na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - Obecné požadavky - Část 3: Optické a třecí charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-3:2017 (RAIL) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0004/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce s ohledem na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - Obecné požadavky - Část 1: Kontrast Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-1:2017 (RAIL) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0005/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce s ohledem na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - Obecné požadavky - Část 2: Informační systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16584-2:2017 (RAIL) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0006/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 3: Volné průchody a vnitřní dveře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16585-3:2017 (RAIL) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0007/17</b>	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15551:2017 (RAIL) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0008/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 1: Toalety Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16585-1:2017 (RAIL) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

<b>28/0009/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 2: Prvky pro sezení, stání a pohyb TNK: 141	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0010/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 3: Optické a třecí charakteristiky TNK: 141	17-06 17-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>28/0011/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 2: Informace TNK: 141	17-06 17-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>28/0012/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Část 1: Kontrast TNK: 141	17-06 17-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>28/0013/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 1: Toalety TNK: 141	17-04 17-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>28/0014/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 2: Prvky pro sezení, stání a pohyb TNK: 141	17-04 17-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>28/0015/17</b>	Železniční aplikace - Konstrukce pro použití osobami se sníženou schopností pohybu a orientace - Zařízení a komponenty ve vozidle - Část 3: Volné průchody a vnitřní dveře TNK: 141	17-04 17-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>28/0016/17</b>	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky TNK: 141	17-04 17-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>30/0003/17</b>	Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 7: Dokument pro instalaci TNK: 126	17-03 17-07	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
<b>30/0004/17</b>	Elektricky poháněná silniční vozidla - Spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie - Bezpečnostní požadavky TNK: -	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>30/0005/17</b>	Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 3: Návod pro správní orgány, osoby s rozhodovací pravomocí, objednavatele a uživatele TNK: 126	17-03 17-07	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00

<b>31/0003/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 142: Zásuvka do panelu, velikost 4 - TNK: - Norma výrobku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4644-142:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0004/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 202: Rozměry a hmotnost Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6059-202:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0005/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4644-002:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0006/17</b>	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné, s plastovým kroužkem, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z legované oceli, kadmiované - Třída 900 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4309:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0007/17</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené, pro 30° roznýtování - Třída 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3672:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0008/17</b>	Podložky pro nýtované spoje, ze slitiny hliníku, anodicky oxidované, metrická řada TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3902:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0009/17</b>	Letectví a kosmonautika - Korunové šestihranné matice, z oceli, kadmiované - Třída 1 100 MPa / 235 °C TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2811:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0010/17</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Stíněné a potahované - Obecně TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 2714-002:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0011/17</b>	Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4179:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0012/17</b>	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technické specifikace TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4531-001:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0013/17</b>	Letectví a kosmonautika - Jednoduché stavitelné vidlice s UNJ závitovým dřikem a s hloubkou zašroubování od 1,5násobku průměru dříku z korozivzdorné oceli - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6029:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0014/17</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, uzavřené, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z korozivzdorné oceli, pasivované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2879:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0015/17</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 3: Pojízdňé pásové dopravníky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-3:2017 (MD)	17-04 17-05	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
<b>31/0016/17</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihrannou hvězdíci, hrubou tolerancí dříku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4178:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0017/17</b>	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné, s plastovým kroužkem, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 120° C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4297:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0006/17</b>	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50134-7	17-06 17-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
<b>33/0007/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 701. Telekomunikace, kanály a sítě TNK: 21 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-701/A1:2016	17-03 17-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>33/0008/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln TNK: 21 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-705/A2:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0009/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 704: Přenos TNK: 21 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-704/A1:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0010/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení TNK: 21 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-702/AMD1:2016	17-03 17-05	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
<b>33/0011/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci TNK: 21 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-561/A1:2016	17-03 17-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41

<b>33/0012/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, sítě a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-713/A1:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
<b>33/0013/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-714/A1:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
<b>33/0014/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-715/A1:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
<b>33/0015/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-721/A1:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
<b>33/0016/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-723/A2:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
<b>33/0017/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 725: Kosmické radiokomunikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-725/A1:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
<b>33/0018/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 731: Přenos optickými vlákny Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-731/A1:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
<b>33/0019/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-161/A6:2016	17-11 17-12	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0020/17</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 845: Osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-845/A1:2016	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 1			
<b>33/0021/17</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-3-2:2016 (EMC2)	17-03 17-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			



<b>33/0022/17</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-4:2016 (EMC2)	17-03 17-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>33/0023/17</b>	Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-31: Elektronické systémy kontroly vstupu - Implementace IP interoperability na základě webových služeb - Základní specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60839-11-31:2015 + IEC 60839-11-31:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>33/0024/17</b>	Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-32: Elektronické systémy kontroly vstupu - Implementace IP interoperability na základě webových služeb - Specifikace systému kontroly vstupu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60839-11-32:2015 + IEC 60839-11-32:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>33/0026/17</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-2:2017	17-07 17-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>33/0027/17</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-4-41:2007/FprA1:2016/FprAA:2016 + IEC 60364-4-41:2005	17-05 17-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0028/17</b>	Bezpečnost zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 12: Zvláštní požadavky na infračervený elektroohřev Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60519-12:2016 (LVD3) + IEC 60519-12:2016	17-04 17-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: -			
<b>33/0325/17</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-1:2017	17-07 17-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>34/0008/17</b>	Magnetické materiály - Část 15: Metody pro rozhodnutí relativní magnetické propustnosti slabě magnetických materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-15:2012/FprA1:2016 + IEC 60404-15/A1:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>34/0009/17</b>	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-247:2011/FprA1:2015 + IEC 60684-3-247/A1:2016 *)	17-04 17-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
<b>34/0010/17</b>	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Požadavky na symetricky biaxiálně orientované polyethylen-naftalátové (PEN) fólie používané pro elektrickou izolaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60674-3-8:2011/FprA1:2014 + IEC 60674-3-8/A1:2016 *)	17-04 17-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			
<b>34/0011/17</b>	Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60674-2:2015 + IEC 60674-2:2016 *)	17-03 17-05	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			

<b>34/0012/17</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50122-1/A4:2017 (RAIL)	17-06 17-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0013/17</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Obecné směrnice TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60695-1-10:2016 + IEC 60695-1-10:2016	17-04 17-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>34/0014/17</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60695-11-5:2016 (LVD2) + IEC 60695-11-5:2016	17-05 17-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>35/0016/17</b>	Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 2: Vysílače-přijímače LIN TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62228-2:2017 + IEC 62228-2:2016 *)	17-04 17-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0017/17</b>	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62052-11:2003/FprA1:2016 (EMC1) + IEC 62052-11/A1:2016	17-03 17-05	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
<b>35/0018/17</b>	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 11: Činné elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2) TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62053-11/A1:2017 + IEC 62053-11/A1:2016	17-03 17-05	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
<b>35/0019/17</b>	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 21: Zařízení pro ovládání tarifu a zátěže TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62052-21:2004/FprA1:2016 (EMC1) + IEC 62052-21/A1:2016	17-03 17-05	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
<b>35/0020/17</b>	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 1 a 2) TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62053-21/A1:2017 + IEC 62053-21/A1:2016	17-03 17-05	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
<b>35/0021/17</b>	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S) TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62053-22/A1:2017 + IEC 62053-22/A1:2016	17-03 17-05	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
<b>35/0022/17</b>	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3) TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62053-23:2003/FprA1:2016 (EMC1) + IEC 62053-23/A1:2016	17-03 17-05	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
<b>35/0023/17</b>	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro jalovou energii při základním kmítočtu (třídy 0,5 S, 1 S a 1) TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62053-24:2015/FprA1:2016 (EMC1) + IEC 62053-24/A1:2016	17-03 17-05	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
<b>35/0024/17</b>	Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 11: Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62054-11:2004/FprA1:2016 (EMC1) + IEC 62054-11/A1:2016	17-03 17-05	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
<b>35/0025/17</b>	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2 TNK: 102	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 140401-802:2007/FprAA *)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>35/0026/17</b>	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2 TNK: 102	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0027/17</b>	Napájecí zařízení nízkého napětí se spínacím režimem - Část 7: Bezpečnostní požadavky TNK: 126	17-10 17-11	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543 Tanvald 468 41
<b>35/0028/17</b>	Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednotáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko TNK: 129	17-03 17-05	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
<b>36/0015/17</b>	Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Výkonostní požadavky TNK: 67	17-02 17-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/0016/17</b>	Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost TNK: 67	17-02 17-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/0017/17</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-56: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost lékařských teploměrů pro měření tělesné teploty TNK: 81	17-04 17-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>36/0018/17</b>	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování TNK: 42	17-03 17-05	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
<b>36/0019/17</b>	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání IIN a registraci TNK: 42	17-03 17-05	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
<b>36/0020/17</b>	Softwarové a systémové inženýrství - Procesy životního cyklu systému TNK: 20	17-06 17-09	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
<b>36/0021/17</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Radiační ochrana u diagnostických rentgenových zařízení TNK: 81	17-04 17-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0022/17</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance TNK: 81	17-04 17-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0023/17</b>	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost TNK: 87	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0024/17</b>	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky TNK: 87	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>38/0003/17</b>	Lodě a lodní technika - Specifikace pro zásobníky LNG plněné pomocí plavidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20519:2017 + ISO 20519:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
<b>42/0005/17</b>	Za tepla válcované tyče tvaru U, I a H - Rozměry a hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10365:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0006/17</b>	Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10056-1:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0007/17</b>	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 754-2:2016	17-02 17-06	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0008/17</b>	Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10056-1:2017	17-03 17-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0009/17</b>	Za tepla válcované tyče tvaru U, I a H - Rozměry a hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10365:2017	17-04 17-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0010/17</b>	Systémy označování ocelí - Část 1: Stavba značek ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10027-1:2016	17-05 17-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0011/17</b>	Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 2: Přesně lité odlitky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1371-2:2015	17-04 17-06	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0012/17</b>	Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10152:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>45/0002/17</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Příbřežní produkční zařízení - Určující řízení nebezpečí havárie při návrhu nových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17776:2016 + ISO 17776:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>50/0001/17</b>	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 4: Stanovení pevnosti v tahu, protažení při maximální síle a absorpce energie v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-4:2016 + ISO 12625-4:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
<b>50/0002/17</b>	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 5: Stanovení pevnosti v tahu za mokra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-5:2016 + ISO 12625-5:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			

<b>50/0003/17</b>	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 6: Stanovení plošné hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-6:2016 + ISO 12625-6:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
<b>56/0001/17</b>	Potraviny - Stanovení kyseliny domoové v syrových měkkých, v syrových rybách a ve vařených slávkách metodou RP-HPLC s UV detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14176:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>63/0006/17</b>	Svěrné (mechanické) spojky pro hadice na rozvod horké páry pro tlak do 18 bar Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14423:2013+A1:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>64/0001/17</b>	Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25137-1:2017 + ISO 25137-1:2009 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0002/17</b>	Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25137-2:2017 + ISO 25137-2:2009 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>65/0001/17</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13587:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
<b>65/0002/17</b>	Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15961:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>65/0003/17</b>	Produkty z biomasy - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16575:2014	17-04 17-06	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
TNK: 138			
<b>70/0001/17</b>	Sklo ve stavebnictví - Sklo s nátěrem pro vnitřní prostory - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16477-1:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
<b>72/0005/17</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 5: Stanovení stlačitelnosti v edometru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-5 + ISO/FDIS 17892-5 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			

72/0006/17	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 6: Kuželová zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-6 + ISO/FDIS 17892-6 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0007/17	Tepelněizolační výrobky budov - Výrobky vyrobené in-situ z volně sypaného expandovaného polystyrenu (EPS) ve tvaru kuliček a lepené z pěnového polystyrenu - Část 2: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky pro instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16809-2:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
73/0005/17	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 1: Rizika na železnici a společné principy ochrany na pevných a mobilních pracovištích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16704-1:2016 (RAIL) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0006/17	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-10:2011/FprA1 (CPR) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0007/17	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6707-1:2014	17-05 17-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: -			
73/0008/17	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 9: Ochrana aplikovaná na ocelové nosníky s otvory ve stojně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13381-9:2015 (CPD)	17-05 17-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0009/17	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Neakustický přenos - Část 3: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16727-3:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0010/17	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 10: Stanovení odporu proti vytáčení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-10:2017 (RAIL) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0011/17	Simultánní tlumočení - Mobilní kabiny - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4043:2016 + ISO 4043:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0012/17	Simultánní tlumočení - Stálé kabiny - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2603:2016 + ISO 2603:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0013/17	Simultánní tlumočení - Vybavení - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20109:2016 + ISO 20109:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>73/0014/17</b>	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu (Změna ČSN 73 0842)	17-04 17-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0015/17</b>	Požární bezpečnost staveb - Sklady (Změna ČSN 73 0845:2012)	17-07 17-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0016/17</b>	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 490:2011+A1:2017 (CPR) **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
<b>75/0005/17</b>	Kvalita vod - Návod pro určení stupně modifikace hydromorfologie jezer Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16870:2017	17-05 17-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0006/17</b>	Kvalita vod - Stanovení radia 226 (Revize ČSN 75 7622:1998)	17-05 17-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0007/17</b>	Kvalita vod - Stanovení vybraných ukazatelů diskretní analýzou - Část 1: Amonné ionty, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany se spektrofotometrickou detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15923-1:2013 *)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>75/0008/17</b>	Návod pro validaci fyzikálně-chemických analytických metod Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16800:2015	17-04 17-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>76/0002/17</b>	Kompetence celních zástupců Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16992:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0009/17</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13257:2016 (CPR)	17-08 17-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0010/17</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13265:2016 (CPR)	17-08 17-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0011/17</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13254:2016 (CPR)	17-05 17-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0012/17</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13255:2016 (CPR)	17-05 17-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>83/0016/17</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu uhelnatého - Standardní referenční metoda - Nedisperzní infračervená spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15058:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			

<b>83/0017/17</b>	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů - Část 4: Měřítka výkonu a postupy zkoušení pro automatizované měřicí systémy pro periodická měření emisí ze stacionárních zdrojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15267-4:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0018/17</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku - Standardní referenční chemiluminiscenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14792:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0019/17</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů síry - Standardní referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14791:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0020/17</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení vodní páry v potrubí - Standardní referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14790:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0021/17</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení kyslíku - Standardní referenční paramagnetická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14789:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0022/17</b>	Stacionární zdroje emisí - Prokázání shody alternativní a referenční metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14793:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0023/17</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace oxidu siřičitého instrumentálními metodami Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17021:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0024/17</b>	Kvalita půdy - Minerální uhlovodíky pro hodnocení rizik - Část 1: Stanovení alifatických a aromatických frakcí těkavých minerálních uhlovodíků s použitím plynové chromatografie (statická metoda headspace) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16558-1:2015 + ISO 16558-1:2015	17-04 17-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>83/0025/17</b>	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků optickou emisí spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16170:2016	17-04 17-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>84/0003/17</b>	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci ethylenoxidem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11138-2 + FDIS 11138-2 (Ed 3)	17-04 17-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymání 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>85/0008/17</b>	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu kvality - Požadavky pro účely předpisů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13485:2016/AC:2016	17-04 17-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			



<b>87/0017/17</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 609 V2.1.1:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0018/17</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické požadavky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-27 V2.1.1:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0019/17</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) pracující v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-29 V2.1.1:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0020/17</b>	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické požadavky pro aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v pásmech 2 483,50 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-35 V2.1.1:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0021/17</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-7 V3.4.1:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0022/17</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické membránové implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI-M) a periferní zařízení (ULP-AMI-M-P) provozované v kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 510 V2.1.1:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0023/17</b>	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 11: Opakovače pro CDMA s přímým rozprostřením (ULTRA FDD) TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-11 V11.1.2:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0024/17</b>	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-ULTRA FDD) TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-15 V11.1.2:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0025/17</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdi (GPR/WPR) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 066 V2.1.1:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0026/17</b>	Systémy rozhlasového vysílání - Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a pevné přijímače TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 401 V2.1.1:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>87/0027/17</b>	Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 1: Přijímače třídy A - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 422-1 V2.1.2:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>94/0004/17</b>	Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 16120:2012+A2:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>94/0005/17</b>	Bezpečnost hraček - Část 12: N-nitrosaminy a N-nitrosovatelné látky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 71-12:2016 (TOYS **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>94/0006/17</b>	Výrobky pro péči o dítě - Metody stanovení uvolněných N-nitrosaminů a N-nitrosovatelných látek z elastomerních a pryžových sosáků a saviček Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12868:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 137			
<b>97/0001/17</b>	Geografická informace - Metodologie katalogizace vzhledů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19110:2016 + ISO 19110:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			
<b>98/0001/17</b>	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 7: Data o léčbě Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-7:2016 + ISO 21549-7:2016 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0002/17</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 00103: Přehled Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-00103:2017 + ISO/IEEE 11073-00103:2015 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0003/17</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10441: Specializovaná zařízení - Monitor stavu a činnosti kardiovaskulárního systému Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10441:2017 + ISO/IEEE 11073-10441:2015 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0004/17</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10442: Specializovaná zařízení - Přístroj pro měření tělesné kondice pacienta Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10442:2017 + ISO/IEEE 11073-10442:2015 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
<b>98/0005/17</b>	Zdravotnická informatika - Pseudonymizace Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25237:2017 + ISO 25237:2017 **)	17-04 17-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 39/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení  Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 36 9790 červen 2008	36 9790	System managementu bezpečnosti informací - Směrnice pro management rizik bezpečnosti informací	2300 Ing. Škop

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 40/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2017-02-01 do 2017-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 13015	Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions	CEN/TC 10	2017-05-04
prEN ISO 18422	Ships and marine technology - Inland navigation vessels - Plate with instructions for rescue, resuscitation and first aid for drowning persons (ISO 18422:2014)	CEN/TC 15	2017-05-18
prEN ISO 20623	Petroleum and related products - Determination of the extreme-pressure and anti-wear properties of fluids - Four ball method (European conditions) (ISO/DIS 20623:2017)	CEN/TC 19	2017-04-21
EN ISO 11118:2015/prA1	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods (ISO 11118:2015/DAM 1:2017)	CEN/TC 23	2017-04-27
EN 13445-3:2014/prA3	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2017-05-11
prEN ISO 19023	Dentistry - Orthodontic anchor screws (ISO/DIS 19023:2017)	CEN/TC 55	2017-05-28
EN 16668:2016/prA1	Industrial valves - Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories	CEN/TC 69	2017-05-18
prEN 17101	Thermal insulation products for buildings - PU adhesive foam for External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)	CEN/TC 88	2017-05-11
prEN ISO 7345	Thermal performance of buildings and building components - Physical quantities and definitions (ISO/DIS 7345:2017)	CEN/TC 89	2017-05-16
prEN 13791	Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components	CEN/TC 104	2017-05-04
prEN 15269-1	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 1: General requirements	CEN/TC 127	2017-05-04
EN 492:2012+A1:2016/prA2	Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods	CEN/TC 128	2017-04-27
EN 12467:2012+A1:2016/prA2	Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods	CEN/TC 128	2017-04-27

prEN ISO 10927	Plastics - Determination of the molecular mass and molecular mass distribution of polymer species by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry (MALDI-TOF-MS) (ISO/DIS 10927:2017)	CEN/TC 139	2017-04-26
prEN 12965	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take-off (PTO) drive shafts and their guards - Safety	CEN/TC 144	2017-05-11
prEN 707	Agricultural machinery - Slurry tankers - Safety	CEN/TC 144	2017-05-18
prEN 13053	Ventilation for buildings - Air handling units - Rating and performance for units, components and sections	CEN/TC 156	2017-04-27
prEN 13158	Protective clothing - Protective jackets, body and shoulder protectors for equestrian use, for horse riders and those working with horses, and for horse drivers - Requirements and test methods	CEN/TC 162	2017-04-27
prEN 17092-1	Protective garments for motorcycle riders - Part 1: Test methods	CEN/TC 162	2017-05-18
prEN 17092-2	Protective garments for motorcycle riders - Part 2: Heavy-duty protective garments - Requirements	CEN/TC 162	2017-05-18
prEN 17092-3	Protective garments for motorcycle riders - Part 3: Medium-duty protective garments - Requirements	CEN/TC 162	2017-05-18
prEN 17092-4	Protective garments for motorcycle riders - Part 4: Light-duty protective garments - Requirements	CEN/TC 162	2017-05-18
prEN 17092-5	Protective garments for motorcycle riders - Part 5: Light-duty abrasion protection garments - Requirements	CEN/TC 162	2017-05-18
prEN 17092-6	Protective garments for motorcycle riders - Part 6: Impact protectors ensemble garments - Requirements	CEN/TC 162	2017-05-18
prEN ISO 11979-7	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 7: Clinical investigations of intraocular lenses for the correction of aphakia (ISO/DIS 11979-7:2017)	CEN/TC 170	2017-04-27
EN ISO 14889:2013/prA1	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Fundamental requirements for uncut finished lenses - Amendment 1 (ISO 14889:2013/DAmD 1:2017)	CEN/TC 170	2017-05-10
prEN ISO 11978	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Labelling (ISO/FDIS 11978:2017)	CEN/TC 170	2017-05-18
prEN 17082	Domestic and non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW	CEN/TC 180	2017-05-11
prEN 17097	Geosynthetics - Characteristics required for use in surface erosion control on slopes and banks	CEN/TC 189	2017-05-11
prEN 17096	Geosynthetics - Test method for the determination of the strain hardening modulus of HDPE geosynthetic barriers	CEN/TC 189	2017-05-18
prEN 16712-4	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Portable foam generators - Part 4: High expansion foam generators PN16	CEN/TC 192	2017-05-04
prEN ISO 20696	Sterile urethral catheters for single use (ISO/DIS 20696:2017)	CEN/TC 205	2017-05-02
prEN ISO 20697	Sterile drainage catheters and accessory devices for single use (ISO/DIS 20697:2017)	CEN/TC 205	2017-05-02
prEN ISO 10993-1	Biological evaluation of medical devices - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process (ISO/DIS 10993-1:2017)	CEN/TC 206	2017-05-15
prEN ISO 10524-2	Pressure regulators for use with medical gases - Part 2: Manifold and line pressure regulators (ISO/DIS 10524-2:2017)	CEN/TC 215	2017-05-12
prEN ISO 10524-3	Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves (VIPRs) (ISO/DIS 10524-3:2017)	CEN/TC 215	2017-05-12

prEN ISO 10524-1	Pressure regulators for use with medical gases - Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices (ISO/DIS 10524-1:2017)	CEN/TC 215	2017-05-12
EN ISO 15002:2008/prA1	Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems - Amendment 1 (ISO 15002:2008/DAMd 1:2017)	CEN/TC 215	2017-05-12
EN ISO 7396-1:2016/prA1	Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum (ISO 7396-1:2016/DAM 1:2017)	CEN/TC 215	2017-05-12
prEN 17122	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements - Phase 2, step 2	CEN/TC 216	2017-05-12
EN 12791:2016/prA1:2017	Chemical disinfectants and antiseptics - Surgical hand disinfection - Test method and requirements (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2017-05-11
prEN 12954	General principles of cathodic protection of buried or immersed onshore metallic structures	CEN/TC 219	2017-05-11
prEN ISO 7393-2	Water quality - Determination of free chlorine and total chlorine - Part 2: Colorimetric method using N, N-diethyl-1, 4-phenylenediamine, for routine control purposes	CEN/TC 230	2017-04-21
prEN ISO 19340	Water quality - Determination of dissolved perchlorate - Method using ion chromatography (IC) (ISO/DIS 19340:2017)	CEN/TC 230	2017-05-15
prEN ISO 14918	Thermal spraying - Qualification testing of thermal sprayers (ISO/DIS 14918:2017)	CEN/TC 240	2017-04-24
prEN ISO 17836	Thermal spraying - Determination of the deposition efficiency for thermal spraying (ISO/DIS 17836:2017)	CEN/TC 240	2017-05-03
prEN ISO 15797	Textiles - Industrial washing and finishing procedures for testing of work wear (ISO/DIS 15797:2017)	CEN/TC 248	2017-05-03
prEN ISO 21309-1	Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21309-1:2017)	CEN/TC 249	2017-04-25
prEN 17098-1	Plastics - Barrier films for agricultural and horticultural soil disinfection by fumigation - Part 1: Specifications for barrier films	CEN/TC 249	2017-05-18
prEN 17098-2	Plastics - Barrier films for agricultural and horticultural soil disinfection by fumigation - Part 2: Method for film permeability determination using a static technique	CEN/TC 249	2017-05-18
prEN ISO 21970-1	Plastics - Polyketone (PK) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21970-1:2017)	CEN/TC 249	2017-05-03
prEN ISO 21970-2	Plastics - Polyketone (PK) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21970-2:2017)	CEN/TC 249	2017-05-03
prEN ISO 14852	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO/DIS 14852:2017)	CEN/TC 249	2017-04-26
prEN 17022	Child care articles - Bathing aids - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2017-05-04
prEN 13146-7	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 7: Determination of clamping force and uplift stiffness	CEN/TC 256	2017-05-04
prEN 13146-1	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 1: Determination of longitudinal rail restraint	CEN/TC 256	2017-05-04
prEN 16729-3	Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Part 3: Requirements for identifying internal and surface rail defects	CEN/TC 256	2017-05-11

prEN 16729-4	Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Part 4: Qualification of personnel for non-destructive testing on rails	CEN/TC 256	2017-05-04
prEN 17095	Railway applications - Rolling stock maintenance - Maintenance records	CEN/TC 256	2017-05-18
prEN 13979-1	Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc wheels - Design assessment procedure - Part 1: Forged and rolled wheels	CEN/TC 256	2017-06-04
prEN 17090	Fertilizers - Determination of nitrification inhibitor DMPSA in fertilizers - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)	CEN/TC 260	2017-04-27
prEN ISO 11130	Corrosion of metals and alloys - Alternate immersion test in salt solution (ISO/DIS 11130:2017)	CEN/TC 262	2017-04-26
prEN 1300	Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening	CEN/TC 263	2017-05-04
prEN 1143-1	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Part 1: Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms	CEN/TC 263	2017-04-27
EN 13480-2:2012/prA8	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	CEN/TC 267	2017-04-27
prEN ISO 21012	Cryogenic vessels - Hoses (ISO/DIS 21012:2017)	CEN/TC 268	2017-05-29
EN ISO 6888-1:1999/prA2	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium - Amendment 2: Inclusion of an alternative confirmation procedure (ISO 6888-1:1999/DAmD 2:2017)	CEN/TC 275	2017-05-15
prEN ISO 787-4	General methods of test for pigments and extenders - Part 4: Determination of acidity or alkalinity of the aqueous extract (ISO 787-4:1981)	CEN/TC 298	2017-05-18
prEN ISO 787-1	General methods of test for pigments and extenders - Part 1: Comparison of colour of pigments (ISO 787-1:1982)	CEN/TC 298	2017-05-18
prEN ISO 787-17	General methods of test for pigments and extenders - Part 17: Comparison of lightening power of white pigments (ISO 787-17:2002)	CEN/TC 298	2017-05-18
prEN ISO 787-21	General methods of test for pigments and extenders - Part 21: Comparison of heat stability of pigments using a stoving medium (ISO 787-21:1979)	CEN/TC 298	2017-05-18
prEN ISO 787-22	General methods of test for pigments and extenders - Part 22: Comparison of resistance to bleeding of pigments (ISO 787-22:1980)	CEN/TC 298	2017-05-18
prEN 13892-9	Methods of test for screed materials - Part 9: Determination of shrinkage and swelling	CEN/TC 303	2017-04-27
prEN 13200-1	Spectator facilities - Part 1: General characteristics for spectator viewing area	CEN/TC 315	2017-05-04
prEN 15597-2	Winter maintenance equipment - Spreading machines (gritting machines) - Part 2: Requirements for distribution and their test	CEN/TC 337	2017-05-04
prEN 15597-1	Winter maintenance equipment - Spreading machines (gritting machines) - Part 1: General requirements and definitions for spreading machines	CEN/TC 337	2017-05-04
prEN 15129	Anti-seismic devices	CEN/TC 340	2017-04-27
prEN 17087	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Preparation of test portions from the laboratory sample for testing of release and analysis of content	CEN/TC 351	2017-04-27
prEN 17093	Domestic appliances used for drinking water treatment not connected to water supply - Jug water filter systems - Safety and performance requirements, labeling and information to be supplied	CEN/TC 426	2017-05-11

prEN ISO 19650-1	Organization of information about construction works - Information management using building information modelling - Part 1: Concepts and principles (ISO/DIS 19650-1:2017)	CEN/TC 442	2017-05-12
prEN ISO 19650-2	Organization of information about construction works - Information management using building information modelling - Part 2: Delivery phase of assets (ISO/DIS 19650-2:2017)	CEN/TC 442	2017-05-12
prEN ISO 4496	Metallic powders - Determination of acid-insoluble content in iron, copper, tin and bronze powders (ISO/FDIS 4496:2017)	CEN/SS M11	2017-04-18
prEN ISO 377	Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing (ISO/FDIS 377:2017)	ECISS/TC 100	2017-04-24
prEN ISO 683-2	Heat treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 2: Alloy steels for quenching and tempering (ISO 683-2:2016)	ECISS/TC 105	2017-05-11
prEN ISO 683-4	Heat treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 4: Free-cutting steels (ISO 683-4:2016)	ECISS/TC 105	2017-05-11
prEN 10277	Bright steel products - Technical delivery conditions	ECISS/TC 105	2017-05-11
prEN ISO 683-1	Heat treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 1: Non alloy steels for quenching and tempering (ISO 683-1:2016)	ECISS/TC 105	2017-05-11
prEN ISO 683-3	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels (ISO 683-3:2016)	ECISS/TC 105	2017-05-11
prEN 10340-1	Steel castings for structural uses - Part 1: General	ECISS/TC 111	2017-05-04
prEN 10340-2	Steel castings for structural uses - Part 2: Technical delivery conditions	ECISS/TC 111	2017-05-04

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 41/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CENELEC**

v období od 2017-02-01 do 2017-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN ISO 14918	Thermal spraying - Qualification testing of thermal sprayers (ISO/DIS 14918:2017)	CEN/TC 240	2017-04-24
prEN 50377-18-1:2017	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 18-1: type 4+4x10.3125 Gb/s MPO (QFSP) transceiver mated with an MPO connector equipped with 12 fibre PPS ferrules terminated on EN 60793-2-10 category A1a.3a or A1a.3b 50/125 micron multimode fibre	CLC/TC 86BXA	2017-05-04
prEN 50377-14-1:2017	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 14 1: Simplex and duplex cords made from simplex plugs with cylindrical ferrules, using EN 60793-2-50 singlemode B1 or B6 fibre for Category C according to EN 61753-1	CLC/TC 86BXA	2017-05-04
EN 50636-2-107:2015/prA1:2017	Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers	CLC/TC 116	2017-05-12
EN 60335-2-14:2006/prAD:2017	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	CLC/TC 61	2017-04-28

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 42/17**  
**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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2017-02-01 do 2017-02-28

V tomto měsíci nebyly vydány žádné dokumenty určené k veřejnému připomínkování.

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 35/17****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2016 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 212/16 – 5410</b> Měřicí transformátor proudu	ASC 40,5	RITZ Instrument Transformers GmbH, Německo
<b>TCM 141/16 – 5415</b> Automatický hladinoměr	Smarradar Flexline	Enraf B.V., Nizozemsko
<b>TCM 142/16 – 5428</b> Ultrazvukový průtokoměr	OPTISONIC 3400	KROHNE Altometer, Nizozemsko
<b>TCM 441/16 – 5432</b> Dozimetr	PM1203M	Polimaster, Bělorusko
<b>TCM 441/16 – 5433</b> Měřidlo povrchové kontaminace - dozimetr	RM552GS	TEMA - Technika pro měření a automatizaci s.r.o., ČR
<b>TCM 341/16 – 5434</b> Víceparametrový vlhkoměr obilovin	Infratec Nova	FOSS Analytical A/S, Dánsko
<b>TCM 441/16 – 5436</b> Automatická rozplňovací stanice	PT 459 R2	LYNAX s.r.o., ČR
<b>TCM 441/16 – 5437</b> Monitor aktivity aerosolů CPM-300	K1385	VF, a.s., ČR
<b>TCM 441/16 – 5438</b> Zařízení pro kontinuální měření aerosolů CPD-13	K0912	VF, a.s., ČR
<b>TCM 441/16 – 5440</b> Přenosný HPGe spektrometr	FALCON 5000	Canberra Industries, Inc., USA

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 141/16 – 5388</b> Měřicí systém pro nakládku a vykládku přepravních nádrží	STELO SO 02	STELO OIL spol. s r.o., ČR
<b>TCM 142/16 – 5405</b> Vodoměr – ultrazvukový	ULTRIMIS (UL)	APATOR POWOGAZ S.A., Polsko
<b>TCM 141/16 – 5407</b> Výdejní stojan	V3H1, V3H12, V3H2	FlowMont, s.r.o., ČR
<b>TCM 142/16 – 5419</b> Vodoměr	OMEGA SDC-S	WATERTECH S.p.A., Itálie
<b>TCM 221/16 – 5420</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	DZT 6280	Inepro Metering BV, Nizozemsko
<b>TCM 221/16 – 5421</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	KDK1-45AM-13	Inepro Metering BV, Nizozemsko
<b>TCM 221/16 – 5422</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	LP-1	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o., Polsko

<b>TCM 321/16 – 5425</b> Snímač teploty jako podsestava měřidla tepla	OPTITEMP TRA	Inor Process AB, Švédsko
<b>TCM 321/16 – 5426</b> Odporový snímač teploty jako podsestava měřidla tepla	202	ZPA Nová Paka a.s., ČR
<b>TCM 128/16 – 5427</b> Váhy s neautomatickou činností	xMT...	Selva-váhy s.r.o., ČR
<b>TCM 141/16 – 5429</b> Výdejní stojan	EcoTank 200	Datapac s.r.o., Slovensko
<b>TCM 111/16 – 5430</b> Hmotné délkové měrky	PROFI bílo/citron - "0-35-458", PROFI příroda - "0-35-455", SLIMBOY - "0-35-101"	METRIE spol. s r.o., ČR
<b>TCM 142/16 – 5431</b> Vodoměr	WP-C	INSA ad, Srbsko
<b>TCM 142/16 – 5435</b> Snímač průtoku pro měřidla tepla	JS 90-XX-NC, JS 90-XX-NCP, JS130-XX-NC, JS130-XX-NCP	APATOR POWOGAZ S.A., Polsko
<b>TCM 221/16 – 5439</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	DDZY1510-Z	Inner Mongolia YunGu Power Technology Co., Ltd., Čína

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

## Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 43/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále 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, že svým rozhodnutím č. 5/2017 ze dne 31. ledna 2017 změnil autorizaci žadateli **Mendelova univerzita v Brně**, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČ 62156489 – autorizované osobě **AO 209**. Rozhodnutím č. 6/2017 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 6/2010 ÚNMZ ze dne 9. dubna 2010, a to tak, že vymezení **vybraných stavebních výrobků**, u kterých je žadatel pověřen k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, se zužuje o skupiny výrobků 5/11 a 5/12 a nahrazuje se vymezením pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb.:

- 3/1 Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
 Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní (*jen dřevo na stavební konstrukce*)  
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$   
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E, (A1 \text{ až } E)^3, F$   
*Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení*
- 8/1 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (*jen okna a dveře*)
- 8/3 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání (*jen okna a dveře*)
- 8/4 Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov (*jen dveře*)
- 8/5 Zárubně
- 8/6 Střešní světlíky, střešní okna (*jen střešní okna*)  
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)  
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$   
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$   
 $(A1 \text{ až } E)^3, F$   
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru  
 - výrobky vyžadující zkoušení  
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení  
 d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce  
 e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách  
 f) pro použití jiná
- 11/1 Výrobky pro tuhé podlahové povrchy  
 prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály  
 nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy,  
 na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 $A1_{FL}^1, A2_{FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$   
 $A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$   
 $(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$   
*(jen parkety, tuhé laminované podlahoviny a výrobky na bázi dřeva)*
- 11/4 Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) (*jen na bázi dřeva*)

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro postupy posuzování shody podle § 3, 5a, 5, 6, 7 a 9 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

Vydáním tohoto rozhodnutí se nahrazuje rozhodnutí č. 6/2010 Úřadu ze dne 9. dubna 2010.

ÚNMZ:  
 Mgr. Viktor Pokorný v. r.

**OZNÁMENÍ č. 44/17**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále 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, že svým rozhodnutím č. 3/2017 ze dne 3. března 2017 změnil autorizaci žadateli **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.**, Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, IČ 27257258 – autorizované osobě **AO 258**. Rozhodnutím č. 3/2017 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 5/2015 ÚNMZ ze dne 12. května 2015, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou **propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb., nařízení vlády č. 289/2010 Sb. a nařízení vlády č. 88/2012 Sb., (dále jen „NV 133“) se rozšiřuje o nařízení Komise (EU) č. 2016/919 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů „Řízení a zabezpečení“ železničního systému v Evropské unii. Rozsah změněného pověření se vztahuje na ty výrobky z uvedených subsystémů, na které se vztahují uvedené technické specifikace pro interoperabilitu, a je souhrnně vymezen pro:

**subsystém kolejová vozidla**

- Postupy: - interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku na základě individuální kontroly - modul CA1 (A1)
- interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku v náhodně zvolených intervalech - modul CA2
  - ES přezkoušení typu – modul SB/CB (SB/B)
  - shoda s typem založená na interním řízení výroby - modul CC (C)
  - ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu / shoda s typem založená na systému řízení jakosti výrobního procesu - modul SD/CD (SD/D)
  - ES ověřování založené na ověřování výrobku / shoda s typem na základě ověřování výrobku - modul SF/CF (SF/F)
  - ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG (SG)
  - shoda založená na komplexním systému řízení jakosti - modul CH (H1)
  - ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce / shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce - modul SH1/CH1 (SH2/H2)
  - ověřování typu na základě zkušeností z provozu (vhodnost pro použití) - modul CV (V)

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/66/ES (kolejová vozidla – hluk transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2006/861/ES (kolejová vozidla – nákladní vozy – transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/232/ES (kolejová vozidla – hluk transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/229/EU (kolejová vozidla – hluk transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2011/291/EU (kolejová vozidla – lokomotivy a kolejová vozidla pro přepravu osob transevropského konvenčního železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 321/2013 (kolejová vozidla – nákladní vozy – železničního systému v Evropské unii)
- nařízení Komise (EU) č. 1300/2014 (přístupnost železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace)
- nařízení Komise (EU) č. 1302/2014 (kolejová vozidla – lokomotivy a kolejová vozidla pro přepravu osob železničního systému v Evropské unii)
- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)
- nařízení Komise (EU) č. 1304/2014 (kolejová vozidla – hluk)

**subsystém infrastruktura**

- Postupy: - interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku na základě individuální kontroly - modul CA1 (A1)
- interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku v náhodně zvolených intervalech - modul CA2
  - ES přezkoušení typu – modul SB/CB (SB/B)
  - shoda s typem založená na interním řízení výroby - modul CC (C)
  - ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu / shoda s typem založená na systému řízení jakosti výrobního procesu - modul SD/CD (SD/D)
  - shoda s typem na základě ověřování výrobku - modul CF (F)
  - ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG (SG)
  - shoda založená na komplexním systému řízení jakosti - modul CH (H1)
  - ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce / shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce - modul SH1/CH1 (SH2/H2)
  - ověřování typu na základě zkušeností z provozu (vhodnost pro použití) - modul CV (V)

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/217/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/275/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského konvenčního železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 1299/2014 (infrastruktura železničního systému v Evropské unii)
- nařízení Komise (EU) č. 1300/2014 (přístupnost železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace)
- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)

#### subsystém řízení a zabezpečení (zahrnuje traťový i palubní subsystém)

- Postupy:
- ES přezkoušení typu - modul SB/CB (SB/B)
  - ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu / shoda s typem založená na systému řízení jakosti výrobního procesu - modul SD/CD (SD/D)
  - ES ověřování založené na ověřování výrobku / shoda s typem na základě ověřování výrobku - modul SF/CF (SF/F)
  - ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG (SG)
  - ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce / shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce - modul SH1/CH1 (SH2/H2)

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/679/ES (řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2012/88/EU (řízení a zabezpečení transevropského železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)
- nařízení Komise (EU) č. 2016/919 (o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů „Řízení a zabezpečení“ železničního systému v Evropské unii)

#### subsystém energie

- Postupy:
- interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku na základě individuální kontroly - modul CA1 (A1)
  - ES přezkoušení typu - modul SB/CB (SB a B)
  - shoda s typem založená na interním řízení výroby - modul CC (C)
  - ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu - modul SD (SD)
  - ES ověřování založené na ověřování výrobku - modul SF (SF)
  - ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG (SG)
  - shoda založená na komplexním systému řízení jakosti - modul CH (H1)
  - ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce / shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce - modul SH1/CH1 (SH2/H2)

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/284/ES (energie transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/274/EU (energie transevropského konvenčního železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 1301/2014 (energie železničního systému v Unii)
- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)

Postupy posuzování shody podle rozhodnutí Komise od roku 2011 jsou specifikovány rozhodnutím Komise 2010/713/EU, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES.

Pro výkon činností zde uvedených je uvedena právní osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 8 zákona notifikovanou osobou s identifikačním číslem **1714**.

Vydáním rozhodnutí č. 3/2017 se nahrazuje rozhodnutí č. 5/2015 Úřadu ze dne 12. května 2015.

ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

## Oddíl 5. Akreditace

### OZNÁMENÍ č. 04/2017 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 01.01.2017 do 31.01.2017.

#### A. Udělené akreditace:

##### 1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1004.3**      **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**      IČ: 47910381  
**zkušební laboratoř elektrických výrobků**  
osvědčení 57/2017 z 30.01.2017, platnost udělené akreditace do 30.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení  
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště  
Telefon: 572 522 242  
Fax:  
Email: pvavra@itczlin.cz; kcech@itczlin.cz  
Kontakt: Ing. Karel Čech
- 1016**      **Vysoké učení technické v Brně**      IČ: 00216305  
**Fakulta strojního inženýrství, Akustická laboratoř**  
**Ústavu fyzikálního inženýrství**  
osvědčení 59/2017 z 30.01.2017, platnost udělené akreditace do 13.10.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, kročejová neprůzvučnost, hluk v pracovním a mimopracovním prostředí, akustický výkon, zvuková pohltivost při kolmém dopadu zvuku a doba dozvuku  
Adresa: Technická 2896/2, 616 69 Brno  
Telefon: 541 142 834  
Fax:  
Email: ryndova@fme.vutbr.cz; doložilek@fme.vutbr.cz  
Kontakt: RNDr. Anna Ryndová Ph.D.
- 1040**      **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.**      IČ: 00025950  
**Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL**  
osvědčení 14/2017 z 10.01.2017, platnost udělené akreditace do 10.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky osobních ochranných prostředků  
Adresa: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1  
Telefon: 221 015 827  
Fax:  
Email: skreta@vubp-praha.cz  
Kontakt: Ing. Karel Škréta
- 1080**      **VUES Brno s.r.o.**      IČ: 24308480  
**Zkušební laboratoř EVZ-VUES Brno s.r.o.**  
osvědčení 60/2017 z 30.01.2017, platnost udělené akreditace do 31.01.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozvaděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrací a krytí  
Adresa: Mostecká 992/26, 614 00 Brno - Husovice  
Telefon: 545 551 501  
Fax:  
Email: prikryl@vues.cz; mail@vues.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Příkryl



- 1167.2**      **Explosia a.s.**      IČ: 25291581  
**Oddělení Analytika a zkušebnictví**  
osvědčení 9/2017 z 05.01.2017, platnost udělené akreditace do 05.01.2022  
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 50 Pardubice 2  
Telefon:           466 824 094  
Fax:  
Email:             renata.spasova@explosia.cz; explosia@explosia.cz; martin.schmidt@explosia.cz  
Kontakt:          Ing. Renata Špásová
- 1180**      **TESTAV - LAB s.r.o.**      IČ: 25036645  
**Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků**  
osvědčení 11/2017 z 09.01.2017, platnost udělené akreditace do 09.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení betonů a betonových výrobků, zdících prvků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, stavebních výrobků  
Adresa:            Chodská 545/7, 460 07 Liberec III-Jeřáb  
Telefon:           485 151 265; 724 048 710  
Fax:  
Email:             testav-lab@raz-dva.cz  
Kontakt:          RNDr. Alexandr Komarnický
- 1186**      **DEKRA CZ a.s.**      IČ: 49240188  
**Typová zkušebna**  
osvědčení 16/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 12.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich systémů, konstrukčních částí, samostatných technických celků a výbavy  
Adresa:            Türkova 1001, 149 00 Praha 4  
Telefon:           284 001 230  
Fax:  
Email:             vaca@dekra.cz  
Kontakt:          Ing. Zikmund Mróz, MBA
- 1193**      **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.**      IČ: 62623753  
**Zkušební laboratoř drážních vozidel**  
osvědčení 13/2017 z 10.01.2017, platnost udělené akreditace do 10.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů drah speciálních a jejich částí  
Adresa:            Emila Škody 2922/1, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň  
Telefon:           378 186 131; 604 226 414  
Fax:  
Email:             jaroslav.skubal@skoda.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslav Škubal Ph.D.
- 1202**      **VODÁRNA PLZEŇ a.s.**      IČ: 25205625  
**provoz Laboratoře**  
osvědčení 36/2017 z 13.01.2017, platnost udělené akreditace do 13.01.2022  
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, 317 68 Plzeň  
Telefon:           377 413 627  
Fax:                377 413 561  
Email:             eliska.manova@vodarna.cz; mail@vodarna.cz  
Kontakt:          Ing. Eliška Manová

- 1203** **Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.** IČ: 62968335  
**Zkušební laboratoř VÚVč Dol**  
osvědčení 48/2017 z 25.01.2017, platnost udělené akreditace do 25.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky v oboru diagnostiky včelích chorob a chemické analýzy včelích produktů  
Adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava  
Telefon: 734 858 244; 607 985 393  
Fax:  
Email: beedol@beedol.cz  
Kontakt: Ing. Dalibor Titěra CSc.
- 1207** **Horský s.r.o.** IČ: 25631900  
**Laboratoř Horský**  
osvědčení 46/2017 z 24.01.2017, platnost udělené akreditace do 24.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, betonových konstrukcí, izolací a zemin  
Adresa: Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9  
Telefon: 281 860 623  
Fax:  
Email: horsky@horsky.cz; hana.horska@horsky.cz  
Kontakt: Ing. Jan Horský
- 1446** **MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** IČ: 61859575  
**Oddělení kontroly kvality vody**  
osvědčení 58/2017 z 30.01.2017, platnost udělené akreditace do 04.12.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběry vzorků vod a kalů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod  
  
Adresa: Dolní novosadská, 779 00 Olomouc  
Telefon: 585 432 967  
Fax:  
Email: laboratore@smv.cz; bergerova@smv.cz  
Kontakt: Ing. Helena Bergerová
- 1479** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** IČ: 86652052  
**zkušební laboratoře SÚRO**  
osvědčení 2/2017 z 02.01.2017, platnost udělené akreditace do 09.06.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření obsahu radionuklidů ve výrobcích, surovinách, stavebních a odpadních materiálech, vzorcích potravního řetězce, vodě, lidském těle, biologických materiálech a dalších složkách životního prostředí a stanovování dozimetrických veličin a aktivity radonu pro potřeby radiační ochrany  
Adresa: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4  
Telefon: 241 410 214  
Fax: 241 410 215  
Email: sekretariat@suro.cz; milan.bunata@suro.cz  
Kontakt: Ing. Milan Buňata CSc.
- 1515** **UNIPETROL RPA, s.r.o.** IČ: 27597075  
**Laboratoř Rafinérie UNIPETROL RPA, s.r.o.**  
osvědčení 30/2017 z 13.01.2017, platnost udělené akreditace do 01.02.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných produktů. Chemické analýzy podzemních a odpadních vod  
Adresa: Záluží 2, 436 01 Litvínov  
Telefon: 315 713 412  
Fax:  
Email: info@crc.cz; jarmila.pesakova@crc.cz  
Kontakt: Ing. Jarmila Pešáková

- 1547**      **STACHEMA CZ s.r.o.**      IČ: 46353747  
**ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ**  
osvědčení 26/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 12.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické analýzy přípravků na ochranu dřeva a analýzy ochranných přípravků ve dřevě  
Adresa: Sokolská 1041, 276 01 Mělník  
Telefon: 315 630 244  
Fax: 315 670 393  
Email: jezek@stachema.cz  
Kontakt: RNDr. Juraj Ježek
- 1551**      **ČEPRO, a.s.**      IČ: 60193531  
**Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice**  
osvědčení 49/2017 z 26.01.2017, platnost udělené akreditace do 26.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv i biokomponent paliv  
Adresa: Brněnská 25, 664 74 Střelice u Brna  
Telefon: 739 240 298  
Fax: 547 422 456  
Email: laborator.strelice@ceproas.cz; ceproas@ceproas.cz  
Kontakt: Miroslava Hemalová
- 1606**      **ČEPRO, a.s.**      IČ: 60193531  
**Zkušební laboratoř Hněvice**  
osvědčení 32/2017 z 13.01.2017, platnost udělené akreditace do 07.01.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Testování, měření, analýzy a kontroly paliv a maziv  
Adresa: Hněvice 62, 411 08 Štětí  
Telefon: 416 821 575  
Fax: 416 821 232  
Email: radka.platilova@ceproas.cz; ceproas@ceproas.cz  
Kontakt: Radka Platilová
- 1613**      **synlab czech s. r.o.**      IČ: 49688804  
**Laboratoř Praha, Jankovcova 2**  
osvědčení 34/2017 z 13.01.2017, platnost udělené akreditace do 12.03.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Veterinární vyšetření krevního obrazu zvířat a sérologické analýzy u koček  
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7  
Telefon: 602 645 895; 277 779 831  
Fax:  
Email: info@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz; katerina.kotrcova@synlab.cz  
Kontakt: Ing. Anabela Čížková
- 1659**      **České vysoké učení technické v Praze**      IČ: 68407700  
**Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů (LDFS)**  
osvědčení 39/2017 z 16.01.2017, platnost udělené akreditace do 16.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření parametrů fotovoltaických modulů vyrobených různou technologií  
Adresa: Technická 2, 166 27 Praha 6 - Dejvice  
Telefon: 224 355 811  
Fax:  
Email: ladislava.cerna@fel.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Ladislava Černá

- 1707**      **VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ IČ: 25271121**  
**HOLOVOUSY s.r.o.**  
**Laboratorní komplement**  
osvědčení **28/2017 z 12.01.2017**, platnost udělené akreditace do **12.01.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Detekce rostlinných patogenů pomocí molekulárně-biologických metod  
Adresa:            Holovousy 129, 508 01 Holovousy  
Telefon:           491 848 222  
Fax:  
Email:             radek.cmejla@vsuo.cz  
Kontakt:          RNDr. Radek Čmejla Ph.D.
- 1708**      **POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s. IČ: 27900096**  
**Zkušební laboratoř: Kladno – Dřív**  
osvědčení **44/2017 z 20.01.2017**, platnost udělené akreditace do **20.01.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení a vzorkování kameniva, asfaltových pojiv a směsí, a zkoušení hotových vrstev vozovky  
Adresa:            Na Valmetce 1015, 272 03 Kladno - Dubí  
Telefon:           774 712 722  
Fax:  
Email:             pavla.vackova@pkb.cz  
Kontakt:          Ing. Pavla Vacková
2. Kalibrační laboratoře
- 2222**      **Institut pro testování a certifikaci, a.s. IČ: 47910381**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **10/2017 z 09.01.2017**, platnost udělené akreditace do **09.01.2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, vlhkosti, tlaku, délky, rovinného úhlu, koncentrace ozónu, spektrometrických veličin (UV-VIS, IR, FTIR), tvrdosti plastů a pryží  
Adresa:            Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště  
Telefon:           572 522 108  
Fax:  
Email:             mnetopil@itczlin.cz; kcech@itczlin.cz  
Kontakt:          Ing. Karel Čech
- 2255**      **E.ON Servisní, s.r.o. IČ: 25186213**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení **31/2017 z 13.01.2017**, platnost udělené akreditace do **24.09.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel napětí, proudu, odporu, výkonu, účinníku, fázového posuvu, kmitočtu, harmonických a interharmonických složek, revizních přístrojů a monitorů kvality energie  
Adresa:            Cejl 42-44, 602 00 Brno  
Telefon:           545 141 757  
Fax:  
Email:             tomas.rychnovsky@eon.cz; kalibrace@eon.cz  
Kontakt:          Ing. Tomáš Rychnovský
- 2278**      **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, IČ: 00020711**  
**veřejná výzkumná instituce**  
**Česká kalibrační stanice vodoměrných vrtulí**  
osvědčení **45/2017 z 24.01.2017**, platnost udělené akreditace do **17.07.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace vodoměrných vrtulí miskovitého a propelerového typu (dle ISO 2537) a dalších vodoměrných přístrojů (elektromagnetických a ultrazvukových)  
Adresa:            Podbabská 30, 160 00 Praha 6  
Telefon:           220 197 111  
Fax:                213 333 804  
Email:             info@vuv.cz  
Kontakt:          Ing. Adéla Trávníčková

- 2349** **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: **48108731**  
**Kalibrační laboratoř DYNEX**  
osvědčení **43/2017 z 20. 01. 2017**, platnost udělené akreditace do **20. 01. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace pístových objemových odměrných přístrojů  
Adresa: Lidická 977, 273 43 Buštěhrad  
Telefon: 220 303 600; 602 335 150; 776 128 358  
Fax:  
Email: fsourek@dynex.cz; office@dynex.cz; oulmann@dynex.cz  
Kontakt: František Šourek
- 2369** **Exova Metech, s.r.o.** IČ: **02309491**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení 1/2017 z 02.01.2017, platnost udělené akreditace do 29.05.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace přístrojů a zařízení v oboru elektrických veličin: stejnosměrné, nízkofrekvenční, vysokofrekvenční (výkon, odraz, kalibrační faktor a útlum do 50 GHz) a kalibrace měřidel v oboru délka  
Adresa: Toužimská 767, Letňany, 199 00 Praha 9  
Telefon: 242 440 555  
Fax:  
Email: drew.nimmo@exova.com  
Kontakt: Drew Nimmo
- 2391** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** IČ: **86652052**  
**Kalibrační laboratoř SÚRO**  
osvědčení **12/2017 z 09.01.2017**, platnost udělené akreditace do **09.01.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Kalibrace měřidel ionizujícího záření ve fotonových svazcích  
Adresa: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4  
Telefon: 241 410 211  
Fax:  
Email: sekretariat@suro.cz; milan.bunata@suro.cz  
Kontakt: Ing. Milan Buňata CSc.
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynůorgány
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: **47910381**  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
osvědčení **27/2017 z 12.01.2017**, platnost udělené akreditace do **25.11.2020**  
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 (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS), systémů kritických bodů (HACCP), systémů managementu společenské odpovědnosti organizací  
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
Telefon: 577 104 532; 577 601 613 (sekretariát)  
Fax: 577 104 855  
Email: audit@itczlin.cz  
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal Ph.D.
- 3018** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001481**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení **42/2017 z 20.01.2017**, platnost udělené akreditace do **08.11.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu a v oblasti zdravotnických prostředků, certifikace informačních systémů a software včetně certifikace podle Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS), certifikace elektronických nástrojů dle vyhlášky č. 9/2011 Sb., ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD), certifikace služeb vytvářejících důvěru podle nařízení EP a R (EU) č. 910/2014 (eIDAS)  
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
Telefon: 266 104 111  
Fax:  
Email: ukotabova@ezu.cz  
Kontakt: Ing. Uršula Kotábová

- 3027**      **CERT-ACO, s.r.o.**      **IČ: 25606310**  
**certifikační orgán pro systémy managementu - QMS, EMS, EnMS, BOZP, ISMS, SMBP, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS**  
osvědčení 37/2017 z 13.01.2017, platnost udělené akreditace do 18.12.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality podle ISO 9001, ISO 13485 a ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2, environmentálního managementu podle ISO 14001, managementu hospodaření s energií podle ISO 50001, managementu BOZP podle OHSAS 18001, managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000, systému kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001. Ověřování a schvalování environmentálních prohlášení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 – EMAS  
Adresa:            Huťská 229, 272 01 Kladno  
Telefon:           312 645 007  
Fax:                 
Email:             info@cert-aco.cz; bernard@cert-aco.cz; charvat@cert-aco.cz  
Kontakt:         Ing. Pavel Charvát
- 3047**      **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**      **IČ: 60108975**  
**Certifikační orgán VUOS**  
osvědčení 18/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 12.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace pektinových látek  
Adresa:            č.p. 296, 533 54 Rybitví  
Telefon:           724 400 523  
Fax:                 
Email:             hana.belohlavova@vuos.com; katerina.karanska@vuos.com  
Kontakt:         Ing. Kateřina Karanská
- 3048**      **Centrum stavebního inženýrství a.s.**      **IČ: 45274860**  
**certifikační orgán na výroby**  
osvědčení 41/2017 z 19.01.2017, platnost udělené akreditace do 19.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví  
Adresa:            Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
Telefon:           281 017 441  
Fax:                 
Email:             kucera@csias.cz; vaclavik@csias.cz  
Kontakt:         Ing. Petr Kučera, CSc.
- 3051**      **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV,**      **IČ: 00577880**  
**státní podnik**  
**Certifikační orgán**  
osvědčení 17/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 12.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozvaděčů, elektrických motorů, stříkacích pistolí, elektrického vybavení strojů a detektorů plynů  
Adresa:            Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice  
Telefon:           595 223 111; 603 552 408  
Fax:                 
Email:             pohludka@ftzu.cz; ftzu@ftzu.cz  
Kontakt:         Ing. Jan Pohludka
- 3124**      **T Cert, s.r.o.**      **IČ: 26747910**  
**T Cert, s.r.o.**  
osvědčení 55/2017 z 27.01.2017, platnost udělené akreditace do 27.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu pokryté multilaterální dohodou IAF  
Adresa:            Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6  
Telefon:           255 710 670; 777 221 161  
Fax:                255 710 699  
Email:             pozar@tcert.cz; sekretariat@tcert.cz  
Kontakt:         Mgr. Petr Požár

- 3124** **T Cert, s.r.o.** **IČ: 26747910**  
**T Cert, s.r.o.**  
osvědčení **56/2017** z **27.01.2017**, platnost udělené akreditace do **27.01.2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6  
Telefon: 255 710 670; 777 221 161  
Fax: 255 710 699  
Email: pozar@tcert.cz; sekretariat@tcert.cz  
Kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3125** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu ve**  
**VVUÚ, a.s.**  
osvědčení **47/2017** z **24.01.2017**, platnost udělené akreditace do **24.01.2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu kvality ve spojení s požadavky na jakost při svařování a systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice  
Telefon: 596 252 242; 602 586 855  
Fax:  
Email: kazarovas@vvuu.cz; vvuu@vvuu.cz  
Kontakt: Ing. Sylva Kazárová
- 3144** **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.** **IČ: 26153289**  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
osvědčení **33/2017** z **13.01.2017**, platnost udělené akreditace do **23.01.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu hospodaření s energií výrobních organizací a organizací v oblasti služeb  
Adresa: Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5  
Telefon: 224 210 608  
Fax:  
Email: office@cz.tuv.com; tatana.stepanova@cz.tuv.com  
Kontakt: Ing. Taťána Štěpánová
- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** **IČ: 29042798**  
**PRO-CERT s.r.o.**  
osvědčení **35/2017** z **13.01.2017**, platnost udělené akreditace do **14.02.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa: Tehovská 1290/64, 100 00 Praha 10 - Strašnice  
Telefon: 777 748 548  
Fax:  
Email: markova@pro-cert.cz  
Kontakt: Ing. Pavla Marková
- 3233** **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.** **IČ: 26153289**  
**TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. -**  
**Certifikační orgán produktů**  
osvědčení **29/2017** z **13.01.2017**, platnost udělené akreditace do **18.11.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesu svařování u specifikovaných produktů, posuzování shody konstrukčních kovových výrobků a doplňků a posuzování shody tlakových zařízení  
Adresa: Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5  
Telefon: 224 210 608  
Fax:  
Email: office@cz.tuv.com; jan.ondrouch@cz.tuv.com  
Kontakt: Ing. Jan Ondrouch

4. Inspekční orgány

**4003**                    **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**                    IČ: 00015679  
**Inspekční orgán**  
osvědčení 7/2017 z 04.01.2017, platnost udělené akreditace do 04.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných výtahů, výroby a dodávání betonu a inspekcí umělých lezeckých stěn  
Adresa:                    Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9  
Telefon:                    286 019 437; 724 695 777  
Fax:  
Email:                      kuzvart@tzus.cz  
Kontakt:                    RNDr. Miloš Kužvart

**4041**                    **UNIPETROL RPA, s.r.o.**                    IČ: 27597075  
**Oddělení inspekce - UNIPETROL RPA, s.r.o.**  
osvědčení 38/2017 z 13.01.2017, platnost udělené akreditace do 22.12.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti inspekcí vyhrazených tlakových zařízení a skladovacích tanků v majetku UNIPETROL RPA, s.r.o. – odštěpný závod rafinerie  
Adresa:                    Záluží 2, 436 01 Litvínov  
Telefon:                    476 161 111  
Fax:  
Email:                      vladimir.jirsa@crc.cz  
Kontakt:                    Ing. Vladimír Jirsa

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

**7010**                    **Asociace autorizovaných laboratoří pro měření emisí (ALME) Sekce PZZ**                    IČ: 49367536  
osvědčení 15/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 29.05.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti měření emisí (odpadního plynu) a vzorkování  
Adresa:                    Urbánkova 3367, 140 00 Praha 4  
Telefon:                    220 560 200  
Fax:  
Email:                      laborator@empla.cz  
Kontakt:                    Mgr. Zuzana Baloušková

8. Zdravotnické laboratoře

**8003**                    **Laboratoře AGEL a.s.**                    IČ: 16628373  
**Klinické laboratoře**  
osvědčení 40/2017 z 19.01.2017, platnost udělené akreditace do 19.01.2022  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, 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  
Telefon:                    556 416 111  
Fax:  
Email:                      dagmar.mrockova@lab-agel.cz  
Kontakt:                    Dagmar Mrocková



- 8040** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7**  
osvědčení 20/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 27.04.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody v oboru klinické biochemie, odběry žilní a kapilární krve včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň  
Telefon: 800 800 234  
Fax:  
Email: jan.pekar@synlab.cz  
Kontakt: Ing. Ján Pekár
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** IČ: 26099764  
**Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.**  
osvědčení 6/2017 z 04.01.2017, platnost udělené akreditace do 09.09.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Cytogenetické vyšetření včetně stanovení karyotypu z plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH a molekulárně genetická vyšetření včetně vyšetření metodou amnio PCR, vyšetření Sangerovým sekvenováním, analýza onkogenů a NIPT metodou NGS, Array CGH a vyšetření fragilního chromozómu  
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice  
Telefon: 387 204 618  
Fax:  
Email: info@clg.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Nix
- 8079** **EUC Klinika Přelouč a.s.** IČ: 60917415  
**Laboratoř klinické biochemie**  
osvědčení 8/2017 z 05.01.2017, platnost udělené akreditace do 11.12.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní krve  
Adresa: K. Šípka 282, 530 09 Pardubice  
Telefon: 464 600 467  
Fax:  
Email: hana.stambergova@eucklinika.cz  
Kontakt: RNDr. Hana Štambergová
- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660  
**Oddělení laboratorní medicíny**  
osvědčení 50/2017 z 26.01.2017, platnost udělené akreditace do 17.01.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov  
Telefon: 582 315 515  
Fax:  
Email: sekretariat@smn.agel.cz; jana.zelinkova@smn.agel.cz  
Kontakt: Jana Zelinková
- 8090** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101  
**Laboratoř Vsetín**  
osvědčení 54/2017 z 26.01.2017, platnost udělené akreditace do 02.04.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla) a laboratorní andrologie (spermioqram)  
Adresa: Nemocniční 945, 755 01 Vsetín  
Telefon: 731 129 955  
Fax:  
Email: patologie.vsetin@aeskulab.cz; simkova.jitka@aeskulab.cz  
Kontakt: Mgr. Jitka Šimková

- 8093** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Praha, Evropská 176/16**  
osvědčení 19/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 02.09.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky  
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6  
Telefon: 221 985 475  
Fax:  
Email: libor.stanek@synlab.cz  
Kontakt: Mgr. Ing. Bc.Libor Staněk
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557  
**EUC Laboratoře Praha**  
osvědčení 61/2017 z 30.01.2017, platnost udělené akreditace do 27.02.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1  
Telefon: 222 928 361  
Fax: 224 947 718  
Email: pavel.nezbeda@euclaboratore.cz; jana.pirkova@euclaboratore.cz  
Kontakt: Ing. Jana Pírková
- 8124** **GHC GENETICS, s.r.o.** IČ: 28188535  
**Laboratoř GHC GENETICS**  
osvědčení 21/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 13.06.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřovací metody v oblasti molekulární genetiky a odběr biologických vzorků  
Adresa: Krakovská 8/581, 110 00 Praha 1  
Telefon: 234 280 280  
Fax: 234 280 280  
Email: info@ghcgenetics.cz; michalovska@ghc.cz  
Kontakt: Mgr. Renáta Michalovská, Ph.D.
- 8145** **MMN, a.s.** IČ: 05421888  
**Oddělení klinické biochemie**  
osvědčení 4/2017 z 03.01.2017, platnost udělené akreditace do 25.09.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice  
Telefon: 481 551 111  
Fax: 481 541 353  
Email: barbora.gottwaldova@nemjil.cz  
Kontakt: Ing. Barbora Gottwaldová
- 8147** **IMALAB s.r.o.** IČ: 63468387  
**IMALAB s.r.o.**  
osvědčení 51/2017 z 26.01.2017, platnost udělené akreditace do 24.10.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Klinická laboratorní vyšetření v oblastech cytogenetiky, molekulární genetiky, klinické biochemie, nukleární medicíny, alergologie a klinické imunologie, odběr biologického materiálu  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 001 637  
Fax:  
Email: imalab@imalab.cz; juraskova@imalab.cz  
Kontakt: Mgr. Petra Jurášková

- 8190** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Chomutov, Libušina ul. 3240/4**  
osvědčení 25/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 17.07.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními, mikroskopickými a molekulárně biologickými prostředky  
Adresa: Libušina ul. 3240/4 , 430 01 Chomutov  
Telefon: 474 651 939  
Fax: 474 651 939  
Email: jana.janatova@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Jana Janatová
- 8201** **Nemocnice Šumperk a.s.** IČ: 47682795  
**Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.**  
osvědčení 52/2017 z 26.01.2017, platnost udělené akreditace do 06.10.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech: klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služba, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Nerudova 640/41, 787 52 Šumperk  
Telefon: 583 332 901; 724 160 367  
Fax: 583 214 691  
Email: info@nemocnicesumperk.cz; ludek.sprongl@nemocnicesumperk.cz  
Kontakt: Ing. Luděk Šprongl
- 8209** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj,** IČ: 00844853  
**příspěvková organizace**  
**Laboratoře HTO (Hematologicko-transfúzní oddělení)**  
osvědčení 53/2017 z 26.01.2017, platnost udělené akreditace do 15.10.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfúzní služba, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Vydmuchovej 399/5, 734 12 Karviná-Ráj  
Telefon: 596 383 111  
Fax: 596 311 219  
Email: nspka@nspka.cz; wijova@nspka.cz  
Kontakt: RNDr. Martina Wijová
- 8263** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Mělník, Pražská 221**  
osvědčení 24/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 23.05.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Pražská 221, 276 01 Mělník  
Telefon: 315 639 170; 734 392 229  
Fax:  
Email: jiri.hajn@synlab.cz; katerina.kotrcova@synlab.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Hajn
- 8269** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Ledec nad Sázavou, Habrecká 450**  
osvědčení 23/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 14.07.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetřování v oboru klinické biochemie, odběr vzorků žilní a kapilární krve  
Adresa: Habrecká 450, 584 01 Ledec nad Sázavou  
Telefon: 800 800 234; 606 629 164  
Fax:  
Email: info@synlab.cz; tomas.hradek@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Tomáš Hrádek

8302

**synlab czech s. r.o.**

IČ: 49688804

**Laboratoř Vimperk, Pivovarská 158/26**

osvědčení 22/2017 z 12.01.2017, platnost udělené akreditace do 20.11.2017

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření a diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření

Adresa: Pivovarská 158/26, 385 01 Vimperk - Vimperk II

Telefon: 388 400 139

Fax:

Email: info@synlab.cz; premysl.kotoul@synlab.cz

Kontakt: MUDr. Přemysl Kotoul

#### **B. Pozastavené akreditace**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

#### **C. Zrušené akreditace**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

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

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 04/17  
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 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1132 23	NAVAL MINE COUNTERMEASURES TACTICS AND EXECUTION	Taktika a realizace protiopatření proti námořním minám
NU	1135 5	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách států NATO
NU	1459 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MARITIME OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína námořních operací
NU	2194 1	GENERIC ENEMY FORCES	Síly obecného protivníka
Neozn.	2465 4	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT	Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během operačního nasazení
Neozn.	2481 2	MEDICAL INFORMATION COLLECTION AND REPORTING	Shromažďování a předávání zdravotnických informací
NU	2622 1	MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED AMMUNITION TECHNICAL PERSONNEL	Minimální standardy odborné způsobilosti vycvičeného muničního technického personálu
Neozn.	3198 5	FUNCTIONAL REQUIREMENTS OF AIRCRAFT OXYGEN EQUIPMENT AND PRESSURE SUITS	Funkční požadavky na kyslíková zařízení letadel a přetlakové obleky
NU	7192 1	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS)	Principy, na kterých spočívají zdravotnické standardy pro operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS)

b) V lednu 2017 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 2017 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
Neozn.	7186 1	NATO GLOSSARY OF STANDARDIZATION TERMS AND DEFINITIONS (English and French) – AAP-42	Glosář NATO s termíny a definicemi pro oblast standardizace (anglicky a francouzsky) – AAP-42	19. 12. 2016

d) V lednu 2017 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	1104 14,1	ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS)	Spojenecký celosvětový navigační informační systém (AWNIS)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1406 5,1	MULTINATIONAL MARITIME FORCE LOGISTICS	Logistika mnohonárodních sil vojenského námořnictva
NU	1490 2,1	ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS) – CLASSIFIED SUPPLEMENT	Spojenecký celosvětový navigační informační systém (AWNIS) – utajovaný doplněk
Neozn.	2122 4,1	REQUIREMENT FOR TRAINING IN CASUALTY CARE AND BASIC HYGIENE FOR ALL MILITARY PERSONNEL	Požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování péče raněným a v základech hygieny
NU	2283 3,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání
NU	2536 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PETROLEUM	Spojenecká společná doktrína ropných produktů

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1372 11	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS	Spojenecká příručka pro potápění (činnost pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při potápění (činnosti pod vodou), v souladu se standardem ADivP-01(C), který přejímá.	24. 1. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2017
NU	1432 4	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS	Spojenecká příručka ke zdravotním potížím souvisejících s potápěním (činnosti pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při zdravotních potížích souvisejících s potápěním (činnosti pod vodou), v souladu se standardem ADivP-02(C), který přejímá.	24. 1. 2017 Přistoupit a zavést	31. 12. 2017
NU	2282 3,1	ALLIED TACTICAL PUBLICATION FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	Spojenecká taktická publikace pro likvidaci výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje principy pro likvidaci výbušného materiálu na taktické úrovni, v souladu se standardem ATP-3.18.1(A), který přejímá.	12. 1. 2017 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	<b>3619 6,1</b>	HELIPAD AND HELIPORT MARKING AND LIGHTING	Značení a světelné zabezpečení helipadů a heliportů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje značení a světelné zabezpečení helipadů a heliportů pro meteorologické podmínky pro let za viditelnosti, v souladu se standardem AATMP-12(A), který přejímá.	23. 1. 2017 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	<b>4631 1</b>	PROFILE FOR THE USE OF THE CRYPTOGRAPHIC MESSAGE SYNTAX (CMS) AND ENHANCED SECURITY SERVICES (ESS) FOR S/MIME	Profil použití syntaxe kryptografické zprávy a zdokonalených služeb bezpečnosti pro protokol S/MIME	Dohoda definuje profil použití syntaxe kryptografické zprávy protokolů S/MIME a zdokonalených služeb bezpečnosti pro protokol S/MIME pro doplnění kryptografických služeb komunikujícím objektům.	10. 1. 2017 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	<b>4712 1</b>	STANDARDS FOR MAINTENANCE OF DEPLOYABLE FUEL RECEIPT, STORAGE AND DISPENSING SYSTEMS	Standardy údržby nasaditelných systémů pro příjem, skladování a výdej paliva	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální standardy údržby nasaditelných zařízení pro příjem, skladování a výdej paliva používaných ve státech NATO, v souladu se standardem AFLP-4712(A), který přejímá.	3. 1. 2017 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	<b>5518 1</b>	INTER-OPERABILITY STANDARD FOR JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Standard interoperability pro aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)	Dohoda zaznamenává souhlas s přijetím vojenského standardu USA – MIL-STD-3011 za standard NATO pro interoperabilitu. MIL-STD-3011 je uveden jako součást dohody.	23. 1. 2017 Neúčastnit se	nestanoveno
Neozn.	<b>6503 1,1</b>	DEFENCE MARITIME GEOSPATIAL EXCHANGE MODEL EMBRACING S-100 AND NGIF DEVELOPMENTS	Model výměny námořních geografických informací v oblasti obrany, který zahrnuje rozšíření S-100 a NGIF	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje model výměny námořních geografických informací v oblasti obrany, který zahrnuje S-100 a NGIF, v souladu se standardem AGeoP-14(A), který přejímá.	10. 1. 2017 Neúčastnit se	nestanoveno

## 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2828 7	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, balení a kontejnery	ČOS 399006, 3. vydání	24. 1. 2017
Neozn.	3700 8	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR AND SPACE OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vzdušných a kosmických operací	Vojenský předpis Let-2-1	1. 2. 2017
NS	4193 3	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIA SYSTEM PART II:CLASSIFIED SYSTEM CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIA, část II – Utajované charakteristiky systému	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 62/2016 Věstníku	30. 12. 2016
NR	4193 3	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIA SYSTEM PART I: SYSTEM DESCRIPTION AND GENERAL CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIA, část I – Popis systému a všeobecné charakteristiky	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 62/2016 Věstníku	30. 12. 2016
NU	4193 3	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIA SYSTEM PART III: INSTALLED SYSTEM CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIA, část III – Charakteristiky instalovaného systému	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 62/2016 Věstníku	30. 12. 2016
NU	4569 3	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES	Úrovně ochrany osádek obrněných vozidel	ČOS 250001, 1. vydání; ČOS 250002, 1. vydání; ČOS 250003, 1. vydání; ČOS 250004, 1. vydání, ČOS 250005, 1. vydání	19. 12. 2016
NR	4579 1	BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICES(BTIDs)	Zařízení pro identifikaci cílů na bojišti	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 62/2016 Věstníku	30. 12. 2016
NU	7013 3	AIRCRAFT FUELLING HAZARD ZONES	Ohrožené prostory při tankování (doplňování paliva) letadel	Vojenský předpis PHM-1-3	1. 1. 2017
NU	7099 2	CONTROLLED IMAGERY BASE (CIB)	Databáze ortorektifikovaných snímků (CIB)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 47/2016 Věstníku	1. 11. 2016
NU	7144 4	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR CLOSE AIR SUPPORT AND AIR INTERDICTION – ATP-3.3.2.1(C)	Taktika, způsoby a postupy provádění blízké letecké podpory – ATP-3.3.2.1(C)	Vojenský předpis Let-2-1	1. 2. 2017
NU	7189 2	JOINT AIRSPACE CONTROL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy společného řízení vzdušného prostoru	Vojenský předpis Let-2-1	1. 2. 2017

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

a) V lednu 2017 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.



**b) V lednu 2017 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**c) V lednu 2017 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 opravy textu v českých obranných standardech**

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
<b>399001</b> <b>5</b> Neutajované	MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI	Standard stanovuje parametry standardní manipulační jednotky, zásady pro překládku materiálu, zásady při organizaci polních překladišť materiálu a uvádí přehled schopností jednotlivých členských států NATO v zabezpečení manipulace s různými druhy nákladů a jejich přepravy v polních podmínkách.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>051636</b> <b>2</b> Neutajované	POSUZOVÁNÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU LASERŮ VE VENKOVNÍM VOJENSKÉM PROSTŘEDÍ	Standard stanovuje bezpečnostní pravidla při provozu laserů ve všech typech venkovních vojenských prostorů NATO a spojeneckých sil (tj. výcvikových, zkušebních a provozních)	11. 1. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>399006</b> <b>3</b> Neutajované	VOJENSKÉ PALETY, BALENÍ A KONTEJNERY	Standard stanovuje základní požadavky a zkušební postupy nezbytné k zajištění toho, aby palety, svazky, kontejnery nebo jiné jednotky přepravního balení používané v AČR byly funkčně zaměnitelné a mohly být manipulovány, přepravovány a skladovány u všech útvarů, svazků a zařízení AČR a v případě potřeby byly zaměnitelné v rámci NATO.	24. 1. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>589504</b> <b>1</b> Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - ZAPŮJČENÁ RADIOSTANICE	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka pro standardizovanou výměnu informací mezi systémy velení, řízení, komunikace a počítači (C4) se zaměřením na zapůjčenou radiostanici.	24. 1. 2017	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
<b>051636</b> 1 Neutajované	POSUZOVÁNÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU LASERŮ VE VOJENSKÝCH VÝCVIKOVÝCH PROSTORECH	11. 1. 2017
<b>399006</b> 2 Neutajované	VOJENSKÉ PALETY, SVAZKY A KONTEJNERY	24. 1. 2017

## e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
<b>108016</b> 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	17. 1. 2017
<b>108018</b> 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ	17. 1. 2017

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). 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

Sp.zn. SpMO 1239-4/2017-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 04/17****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. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **únoru 2017** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
P. O. BOX 49  
110 00 Praha 1  
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2017)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAN/514	1. 2.	V00T	Kanada	19. 4. 2017
CHE/212	1. 2.	C00C	Švýcarsko	31. 3. 2017
CHE/213	1. 2.	C50A	Švýcarsko	26. 3. 2017
CHL/361/Add.1	1. 2.	X00M	Chile	-
KAZ/13	1. 2.	T30T	Kazachstán	25. 3. 2017
KAZ/14	1. 2.	T30T	Kazachstán	25. 3. 2017
KOR/705	1. 2.	C10P	Korea	1. 4. 2017
KOR/706	1. 2.	C10P	Korea	1. 4. 2017
USA/915/Add.1	1. 2.	X00M	USA	-
USA/1062/Add.3	1. 2.	X00M	USA	-
USA/1189/Add.3	1. 2.	X00M	USA	-
USA/1245/Add.1	1. 2.	C90A	USA	-
USA/1265/Add.1	1. 2.	C50A	USA	-
USA/1269	1. 2.	V00T	USA	22. 2. 2017
USA/1270	1. 2.	C00C	USA	20. 3. 2017
USA/1271	1. 2.	C00C	USA	19. 4. 2017
CZE/202	3. 2.	I10	Česká republika	3. 3. 2017
KOR/707	3. 2.	C30A	Korea	3. 4. 2017
PAN/91	3. 2.	X00M	Panama	20. 3. 2017
RUS/81	3. 2.	X00M	Rusko	-
USA/1246/Add.1	3. 2.	C90A	USA	-
CAN/515	6. 2.	V00T	Kanada	19. 4. 2017
ECU/322/Add.1	6. 2.	X00M	Ekvádor	-
ECU/323/Add.1	6. 2.	X00M	Ekvádor	-
USA/225/Add.3	6. 2.	S30E	USA	1. 3. 2017
USA/552/Rev.1/Add.3	6. 2.	X00M	USA	-
USA/828/Add.4	6. 2.	C00C, N10E	USA	-

USA/1122/Add.2	6. 2.	I00	USA	-
USA/1272	6. 2.	H30	USA	<b>6. 3. 2017</b>
USA/1273	6. 2.	H00	USA	<b>18. 4. 2017</b>
CAN/516	7. 2.	C10P	Kanada	<b>17. 4. 2017</b>
CHE/214	7. 2.	T00T, X00M	Švýcarsko	<b>5. 5. 2017</b>
CHE/215	7. 2.	T00T	Švýcarsko	<b>5. 5. 2017</b>
CRI/165	7. 2.	X00M	Kostarika	-
MEX/305/Add.2	7. 2.	B00	Mexiko	-
MEX/350	7. 2.	C10A	Mexiko	<b>7. 4. 2017</b>
OMN/290	7. 2.	X00M	Omán	<b>7. 4. 2017</b>
QAT/464	7. 2.	N20E	Katar	<b>7. 4. 2017</b>
QAT/465	7. 2.	N20E	Katar	<b>7. 4. 2017</b>
SYC/3	7. 2.	S10E	Seychely	<b>7. 4. 2017</b>
CHE/212/Corr.1	8. 2.	C00C	Švýcarsko	-
CHE/213/Corr.1	8. 2.	C50A	Švýcarsko	-
CHN/1190	8. 2.	N40E	Čína	<b>8. 4. 2017</b>
CHN/1191	8. 2.	N40E	Čína	<b>8. 4. 2017</b>
ECU/33/Add.6	8. 2.	N20E	Ekvádor	-
ECU/90/Add.3	8. 2.	X00M	Ekvádor	-
ECU/93/Add.5	8. 2.	C50A	Ekvádor	-
ECU/213/Add.2	8. 2.	X00M	Ekvádor	-
ECU/284/Add.4	8. 2.	X00M	Ekvádor	-
ECU/305/Add.1	8. 2.	X00M	Ekvádor	-
ECU/327/Add.1	8. 2.	C50A	Ekvádor	-
THA/427/Rev.1	8. 2.	C50A	Thajsko	<b>8. 4. 2017</b>
THA/494	8. 2.	X00M	Thajsko	<b>8. 4. 2017</b>
ARG/309/Add.1	9. 2.	X00M	Argentina	-
CRI/137/Add.1	9. 2.	X00M	Kostarika	-
EU/451	9. 2.	C40A	EU	<b>9. 4. 2017</b>
MEX/326/Add.2	9. 2.	V00T	Mexiko	-
SGP/33	9. 2.	S30E	Singapur	<b>9. 4. 2017</b>
ZAF/83/Add.1	9. 2.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/116/Rev.1	9. 2.	C50A	Jihoafrická republika	<b>9. 4. 2017</b>
ZAF/196/Add.1	9. 2.	I40	Jihoafrická republika	-
CHL/343/Add.2	10. 2.	C50A	Chile	-
CHL/344/Add.2	10. 2.	C50A	Chile	-
COL/109/Add.3	10. 2.	H30	Kolumbie	<b>8. 5. 2017</b>
ECU/106/Add.5	10. 2.	N20E	Ekvádor	-
ECU/324/Add.1	10. 2.	X00M	Ekvádor	-
EU/452	10. 2.	C00C	EU	<b>10. 4. 2017</b>
FRA/171	10. 2.	X00M	Francie	<b>10. 4. 2017</b>
IDN/85/Add.1	10. 2.	X00M	Indonésie	-
IDN/101/Add.2	10. 2.	C50A	Indonésie	-
IDN/112	10. 2.	C50A	Indonésie	<b>10. 4. 2017</b>
IDN/113	10. 2.	C50A	Indonésie	<b>10. 4. 2017</b>
MEX/301/Add.1	10. 2.	C50A	Mexiko	-
MEX/351	10. 2.	V00T	Mexiko	-
TPKM/230/Add.2	10. 2.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-

USA/777/Add.2	10. 2.	T00T	USA	-
USA/1031/Add.3	10. 2.	C70A	USA	-
USA/1033/Add.4	10. 2.	I00	USA	<b>10. 4. 2017</b>
USA/1144/Add.4	10. 2.	C00C	USA	-
USA/1269/Add.1	10. 2.	V00T	USA	-
BRA/684/Add.3	13. 2.	C50A	Brazílie	-
BRA/684/Add.4	13. 2.	C50A	Brazílie	-
CZE/196/Add.1	13. 2.	S70E	Česká republika	-
EU/453	13. 2.	C40A	EU	<b>13. 4. 2017</b>
EU/454	13. 2.	C40A	EU	<b>13. 4. 2017</b>
JPN/546	13. 2.	C10P	Japonsko	<b>11. 3. 2017</b>
TPKM/248/Add.1	13. 2.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/254/Add.1	13. 2.	I20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/264	13. 2.	C70A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>13. 4. 2017</b>
CZE/199/Add.1	15. 2.	B20	Česká republika	-
AUS/104	16. 2.	C20P	Austrálie	<b>16. 4. 2017</b>
CAN/517	16. 2.	C50A	Kanada	-
CHN/1193	16. 2.	X00M	Čína	<b>16. 4. 2017</b>
CHN/1194	16. 2.	N10E	Čína	<b>16. 4. 2017</b>
CHN/1195	16. 2.	N10E	Čína	<b>16. 4. 2017</b>
CHN/1196	16. 2.	N30E, T00T	Čína	<b>16. 4. 2017</b>
EU/455	16. 2.	C30A	EU	<b>16. 4. 2017</b>
KOR/708	16. 2.	C00A	Korea	<b>16. 4. 2017</b>
THA/1/Rev.1/Add.2	16. 2.	C50A	Thajsko	-
THA/495	16. 2.	C50A	Thajsko	-
UGA/606	16. 2.	C50A	Uganda	<b>16. 4. 2017</b>
UGA/607	16. 2.	S50E	Uganda	<b>16. 4. 2017</b>
UGA/608	16. 2.	S50E	Uganda	<b>16. 4. 2017</b>
ZAF/215	16. 2.	C50A	Jihoafrická republika	<b>16. 4. 2017</b>
CHN/262/Rev.1	17. 2.	T40T	Čína	<b>17. 4. 2017</b>
CHN/1197	17. 2.	T20T, S30E	Čína	<b>17. 4. 2017</b>
IND/57	17. 2.	C50A	Indie	<b>17. 4. 2017</b>
PER/69/Add.1	17. 2.	C10P, C20A	Peru	-
PER/70/Add.1	17. 2.	C10P, C20A	Peru	-
USA/777/Add.3	17. 2.	T00T	USA	-
USA/1031/Add.4	17. 2.	C70A	USA	-
USA/1033/Add.5	17. 2.	I00	USA	-
USA/1144/Add.5	17. 2.	C00C	USA	-
USA/1269/Add.2	17. 2.	V00T	USA	-
BRA/562/Add.1	20. 2.	X00M	Brazílie	-
BRA/701/Add.1	20. 2.	C50A	Brazílie	<b>18. 3. 2017</b>
EU/456	20. 2.	C00C	EU	<b>20. 4. 2017</b>
MNG/7	20. 2.	X00M	Mongolsko	<b>20. 4. 2017</b>

TPKM/245/Add.1	20. 2.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TZA/64	20. 2.	C30A	Tanzanie	<b>20. 4. 2017</b>
TZA/65	20. 2.	C50A	Tanzanie	<b>20. 4. 2017</b>
TZA/66	20. 2.	C30A	Tanzanie	<b>20. 4. 2017</b>
TZA/67	20. 2.	C10P	Tanzanie	<b>20. 4. 2017</b>
TZA/68	20. 2.	C50A	Tanzanie	<b>20. 4. 2017</b>
TZA/69	20. 2.	C50A	Tanzanie	<b>20. 4. 2017</b>
TZA/70	20. 2.	C50A	Tanzanie	<b>20. 4. 2017</b>
USA/1118/Add.3	20. 2.	C90A	USA	-
USA/1232/Add.1	20. 2.	X00M	USA	-
USA/1247/Add.1	20. 2.	C00C	USA	<b>16. 3. 2017</b>
USA/1270/Add.1	20. 2.	C00C	USA	<b>16. 3. 2017</b>
USA/1274	20. 2.	C50A	USA	<b>12. 3. 2017</b>
BRA/325/Rev.1/Add.1	21. 2.	C50A	Brazílie	-
CHL/347/Add.1	21. 2.	X00M	Chile	-
CHL/362/Add.1	21. 2.	I10	Chile	-
CHL/364/Add.1	21. 2.	I10	Chile	-
CHL/383/Add.1	21. 2.	X00M	Chile	-
TZA/71	21. 2.	C50A	Tanzanie	<b>21. 4. 2017</b>
TZA/72	21. 2.	C50A	Tanzanie	<b>21. 4. 2017</b>
TZA/73	21. 2.	X30M	Tanzanie	<b>21. 4. 2017</b>
TZA/74	21. 2.	X30M	Tanzanie	<b>21. 4. 2017</b>
ARG/316	22. 2.	C10P	Argentina	<b>22. 3. 2017</b>
ARG/317	22. 2.	C50A	Argentina	<b>22. 3. 2017</b>
BRA/706	22. 2.	X00M	Brazílie	<b>20. 3. 2017</b>
BRA/707	22. 2.	C00P	Brazílie	<b>17. 3. 2017</b>
ECU/9/Add.5	22. 2.	X00M	Ekvádor	-
ECU/11/Add.6	22. 2.	B10	Ekvádor	-
ECU/330	22. 2.	V00T	Ekvádor	<b>21. 5. 2017</b>
JPN/547	22. 2.	T00T	Japonsko	<b>22. 4. 2017</b>
CAN/518	23. 2.	V00T	Kanada	<b>10. 5. 2017</b>
CHL/388	23. 2.	N20E	Chile	<b>23. 4. 2017</b>
CHL/389	23. 2.	N20E	Chile	<b>23. 4. 2017</b>
CHL/390	23. 2.	N20E	Chile	<b>23. 4. 2017</b>
CHL/391	23. 2.	N20E	Chile	<b>23. 4. 2017</b>
CHL/392	23. 2.	N20E	Chile	<b>23. 4. 2017</b>
COL/213/Add.1	23. 2.	C00C, N40E	Kolumbie	-
EU/457	23. 2.	C50A	EU	<b>23. 4. 2017</b>
SLV/192/Add.1	23. 2.	C50A	Salvador	<b>19. 3. 2017</b>
IDN/37/Add.3	24. 2.	X00M	Indonésie	-
ISR/942	24. 2.	C50A	Izrael	<b>24. 4. 2017</b>
KAZ/15	24. 2.	C00C	Kazachstán	-
KOR/682/Add.1	24. 2.	C50A	Korea	-
TPKM/250/Add.1	24. 2.	S10S	USA	-
USA/1116/Add.4	24. 2.	C50A	USA	-
USA/1243/Add.1	24. 2.	B20	USA	<b>21. 3. 2017</b>
USA/1256/Add.1	24. 2.	T10T	USA	-
USA/1259/Add.1	24. 2.	C50A	USA	<b>13. 4. 2017</b>

USA/1262/Add.1	24. 2.	C50A	USA	<b>19. 4. 2017</b>
USA/1264/Add.1	24. 2.	C50A	USA	<b>19. 4. 2017</b>
CHN/1198	27. 2.	C20A	Čína	<b>27. 4. 2017</b>
ECU/331	27. 2.	C20P	Ekvádor	<b>25. 3. 2017</b>
TZA/75	27. 2.	C50A	Tanzanie	<b>27. 4. 2017</b>
TZA/76	27. 2.	C50A	Tanzanie	<b>27. 4. 2017</b>
TZA/77	27. 2.	C50A	Tanzanie	<b>27. 4. 2017</b>
UGA/609	27. 2.	S40E	Uganda	<b>27. 4. 2017</b>
UGA/610	27. 2.	C40C	Uganda	<b>27. 4. 2017</b>
UGA/611	27. 2.	C40C	Uganda	<b>27. 4. 2017</b>
BRA/708	28. 2.	C00P	Brazílie	<b>29. 3. 2017</b>
USA/1275	28. 2.	B00	USA	-
USA/1276	28. 2.	C00C	USA	<b>20. 3. 2017</b>
USA/1277	28. 2.	C00C	USA	<b>20. 3. 2017</b>
USA/1278	28. 2.	T20T	USA	<b>20. 3. 2017</b>
USA/1279	28. 2.	X00M	USA	<b>20. 3. 2017</b>

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2017-05-01 do 2017-05-31 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 60317-53 (34 7307)	2000-06-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 53: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220
ČSN EN 62271-201 (35 7180)	2007-07-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 201: Izolačně kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
ČSN EN 60871-4 (35 8207)	1999-03-01	Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 4: Vnitřní pojistky
ČSN EN 61300-2-37 ed. 2 (35 9251)	2007-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-37: Zkoušky - Ohyb kabelu u krytí
ČSN EN 62271-202 (38 3716)	2007-07-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové transformovny vn/nn
ČSN EN 12101-3 (38 9700)	2003-05-01	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla
ČSN EN 771-1 ed. 2 (72 2634)	2011-11-01	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky
ČSN EN 771-2 ed. 2 (72 2634)	2011-11-01	Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky
ČSN EN 771-3 ed. 2 (72 2634)	2011-11-01	Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem
ČSN EN 771-4 ed. 2 (72 2634)	2011-11-01	Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice
ČSN EN 771-5 ed. 2 (72 2634)	2011-11-01	Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene
ČSN EN 771-6 ed. 2 (72 2634)	2011-11-01	Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene
ČSN EN 1422+A1 (84 7109)	2009-12-01	Sterilizátory pro zdravotnické účely - Ethylenoxidové sterilizátory - Požadavky a zkušební postupy
ČSN EN ISO 10079-2 (85 2703)	2009-09-01	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Odsávací zařízení poháněná ručně
ČSN EN ISO 10079-3 (85 2703)	2009-09-01	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Odsávací zařízení poháněná vakuovým nebo tlakovým zdrojem

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná v. r.**