

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 11**
**Zveřejněno dne 8. listopadu 2016**


---

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

ÚNMZ č. 138/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 139/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	10
ÚNMZ č. 140/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	17
ÚNMZ č. 141/16	o návrzích na zrušení ČSN	34
ÚNMZ č. 142/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 143/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	39
ÚNMZ č. 144/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 136/16	o zrušení a pozastavení autorizace AMS	42
ÚNMZ č. 137/16	o zrušení autorizace SAÚřM	43
ÚNMZ č. 145/16	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2016	44

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 146/16	o vzniku oprávnění pro Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Praha	46
ÚNMZ č. 147/16	o vzniku oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	49

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, č. 11/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	54
---------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 11/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	66
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 11/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	73
---------------	--	----

**ČÁST C – SDELENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	79
------	----------------------------	----

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 138/16 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

#### VYDANÉ ČSN

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. ČSN EN ISO 14021</b> (01 0921)<br>kat.č. 501221            | <b>Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (environmentální značení typu II)</b> ; (idt ISO 14021:2016); Vydání: Listopad 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN ISO 14021 (01 0921)  | Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (typ II environmentálního značení); Vydání: Prosinec 2000  |
| <b>2. ČSN ISO 17741</b> (01 1511)<br>kat.č. 501193               | <b>Obecná technická pravidla pro měření, výpočet a ověřování energetických úspor projektů*</b> ; Vydání: Listopad 2016   |
| <b>3. ČSN P CEN ISO/TS 80004-6</b><br>(01 2003)<br>kat.č. 500772 | <b>Nanotechnologie - Slovník - Část 6: Charakterizace nanoobjektu</b> ;<br>(idt ISO/TS 80004-6:2013); Vydání: Listopad 2016  |
| <b>4. ČSN P CEN ISO/TS 80004-8</b><br>(01 2003)<br>kat.č. 500773 | <b>Nanotechnologie - Slovník - Část 8: Procesy nanovýroby</b> ;<br>(idt ISO/TS 80004-8:2013); Vydání: Listopad 2016  |
| <b>5. ČSN EN ISO 11623</b> (07 8529)<br>kat.č. 501194            | <b>Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení</b> ; (idt ISO 11623:2015); Vydání: Listopad 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 11623 (07 8529)                                       | Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2016  |
| <b>6. ČSN EN ISO 16148</b> (07 8539)<br>kat.č. 501206            | <b>Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny a velkoobjemové lahve na plyny - Zkoušení akustickou emisí (AT) a následné zkoušení ultrazvukem (UT) při periodické kontrole a zkoušení</b> ;<br>(idt ISO 16148:2016); Vydání: Listopad 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16148 (07 8539)                                       | Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové bezešvé lahve na plyny - Periodická kontrola metodou akustické emise; Vydání: Leden 2007  |
| <b>7. ČSN EN 16668</b> (13 3008)<br>kat.č. 501219                | <b>Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje</b> ; Vydání: Listopad 2016   |
| <b>8. ČSN EN 16767</b> (13 4030)<br>kat.č. 501004                | <b>Průmyslové armatury - Zpětné armatury z oceli a z litiny</b> ; Vydání: Listopad 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje  |

- |  |  |
|--|--|
| ČSN EN 12334 (13 4030)                                     | Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny; Vydání: Březen 2002  |
| ČSN EN 14341 (13 4035)                                     | Průmyslové armatury - Zpětné armatury z oceli; Vydání: Únor 2007   |
| <b>9. ČSN EN 1253-4 (13 6366)</b><br>kat.č. 501105         | <b>Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky;</b><br>Vydání: Listopad 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN 1253-4 (13 6366)                                    | Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky; Vyhlášena: Říjen 2016   |
| <b>10. ČSN EN 15329 (28 4047)</b><br>kat.č. 501074         | <b>Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla;</b> Vydání: Listopad 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN 15329 (28 4047)                                     | Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla; Vyhlášena: Leden 2016  |
| <b>11. ČSN EN ISO 14895 (32 8940)</b><br>kat.č. 500951     | <b>Malá plavidla - Lodní sporáky a spotřebiče pro topení na kapalná paliva;</b><br>(idt ISO 14895:2016); Vydání: Listopad 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN ISO 14895 (32 8940)                                 | Malá plavidla - Sporáky na kapalná paliva; Vydání: Únor 2004   |
| <b>12. ČSN 33 2000-4-443 ed. 3</b><br>kat.č. 501145        | <b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím;</b> (idt HD 60364-4-443:2016);<br>(mod IEC 60364-4-44:2007/A1:2015); Vydání: Listopad 2016<br>S účinností od 2018-12-14 se zrušuje |
| ČSN 33 2000-4-443 ed. 2                                    | Elektrické instalace budov - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím; Vydání: Únor 2007   |
| <b>13. ČSN 33 2000-5-534 ed. 2</b><br>kat.č. 501147        | <b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepět'ová ochranná zařízení;</b> (idt HD 60364-5-534:2016); (mod IEC 60364-5-53:2001/A2:2015);<br>Vydání: Listopad 2016<br>S účinností od 2018-12-14 se zrušuje                            |
| ČSN 33 2000-5-534  | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepět'ová ochranná zařízení;<br>Vydání: Květen 2009   |
| <b>14. ČSN EN 60909-0 ed. 2 (33 3022)</b><br>kat.č. 500756 | <b>Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů;</b> (idt IEC 60909-0:2016); Vydání: Listopad 2016<br>S účinností od 2019-06-10 se zrušuje  |
| ČSN EN 60909-0 (33 3022)                                   | Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů;<br>Vydání: Květen 2002  |
| <b>15. ČSN ISO 8528-10 (33 3140)</b><br>kat.č. 501207      | <b>Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 10: Měření hluku šířeného vzduchem metodou obalové křivky*);</b><br>Vydání: Listopad 2016   |
| <b>16. ČSN ISO 8528-12 (33 3140)</b><br>kat.č. 501208      | <b>Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 12: Nouzový napájecí zdroj pro bezpečnostně-technické zařízení*);</b><br>Vydání: Listopad 2016  |
| <b>17. ČSN EN 60695-1-20 (34 5615)</b><br>kat.č. 500790    | <b>Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-20: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Obecný návod;</b><br>(idt IEC 60695-1-20:2016); Vydání: Listopad 2016   |

18. ČSN EN 60034-27-3 (35 0000)  
kat.č. 501150 **Točivé elektrické stroje - Část 27-3: Měření dielektrického ztrátového činitele na izolaci statorového vinutí točivých elektrických strojů;**  
(idt IEC 60034-27-3:2015); Vydání: Listopad 2016
19. ČSN EN 60384-14-2 ed. 2  
(35 8291)  
kat.č. 501069 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky\*);** (idt IEC 60384-14-2:2016); Vydání: Listopad 2016  
S účinností od 2019-05-12 se zrušuje  
ČSN EN 60384-14-2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky;**  
Vydání: Červenec 2005
20. ČSN EN 62343-4-1 (35 9278)  
kat.č. 501140 **Dynamické moduly - Část 4-1: Softwarové a hardwarové rozhraní - Vlnově selektivní přepínač 1 x 9\*);** (idt IEC 62343-4-1:2016); Vydání: Listopad 2016
21. ČSN EN 60456 ed. 4 (36 1060)  
kat.č. 500949 **Pračky pro domácnost - Metody měření funkce;** (mod IEC 60456:2010);  
Vydání: Listopad 2016  
S účinností od 2018-12-14 se zrušuje  
ČSN EN 60456 ed. 3 (36 1060) **Pračky pro domácnost - Metody měření funkce;** Vydání: Únor 2012
22. ČSN EN 50193-2-1 (36 1060)  
kat.č. 501222 **Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 2-1: Metody měření funkce - Multifunkční elektrické průtokové ohřivače vody;** Vydání: Listopad 2016
23. ČSN EN 62841-3-4 (36 1510)  
kat.č. 501204 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky;**  
(mod IEC 62841-3-4:2016); Vydání: Listopad 2016  
S účinností od 2020-06-24 se zrušuje  
ČSN EN 61029-2-4 ed. 2  
(36 1581) **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky;** Vydání: Říjen 2011
24. ČSN EN 50405 ed. 2 (36 2316)  
kat.č. 501075 **Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Pantografy, zkušební metody pro uhlíkové obložení smykadel\*);** Vydání: Listopad 2016  
S účinností od 2018-11-16 se zrušuje  
ČSN EN 50405 (36 2316) **Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Pantografy, zkušební metody pro uhlíkové obložení smykadel;** Vydání: Březen 2007
25. ČSN EN 10305-1 (42 0093)  
kat.č. 501082 **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena;** Vydání: Listopad 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10305-1 (42 0093) **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena;** Vyhlášena: Zář 2016
26. ČSN EN 10305-2 (42 0093)  
kat.č. 501077 **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena;** Vydání: Listopad 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10305-2 (42 0093) **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena;** Vyhlášena: Zář 2016
27. ČSN EN 10305-3 (42 0093)  
kat.č. 501078 **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena;** Vydání: Listopad 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10305-3 (42 0093) **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena;** Vyhlášena: Zář 2016

28. ČSN EN ISO 7500-1 (42 0322) **Kovové materiály - Kalibrace a ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Kalibrace a ověřování systému měření síly;** (idt ISO 7500-1:2015); Vydání: Listopad 2016  
 kat.č. 501091  
 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7500-1 (42 0322) Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Ověřování a kalibrace systému měření síly; Vyhlášena: Červenec 2016
29. ČSN EN ISO 7438 (42 0401) **Kovové materiály - Zkouška ohybem;** (idt ISO 7438:2016); Vydání: Listopad 2016  
 kat.č. 501099  
 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7438 (42 0401) Kovové materiály - Zkouška ohybem; Vyhlášena: Červenec 2016
30. ČSN EN 12449 (42 1320) **Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití;**  
 Vydání: Listopad 2016  
 kat.č. 501227  
 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12449 (42 1320) Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití; Vydání: Říjen 2012
31. ČSN ISO 7404-1 (44 1345) **Metody petrografické analýzy uhlí - Část 1: Slovník;** Vydání: Listopad 2016  
 kat.č. 501200  
 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 7404-1 (44 1345) Metody petrografické analýzy černého uhlí a antracitu. Část 1: Slovník; Vydání: Září 1996
32. ČSN EN ISO 8968-4 (57 0528) **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusíku - Část 4: Stanovení obsahu dusíku a nebiřkovinného dusíku a výpočet čisté bílkoviny (Referenční metoda);**  
 (idt ISO 8968-4:2016); Vydání: Listopad 2016  
 kat.č. 501185  
 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8968-4 (57 0528) Mléko - Stanovení obsahu dusíku - Část 4: Stanovení obsahu nebiřkovinného dusíku; Vydání: Říjen 2002
- ČSN EN ISO 8968-5 (57 0528) Mléko - Stanovení obsahu dusíku - Část 5: Stanovení obsahu bílkovinného dusíku; Vydání: Říjen 2002
33. ČSN EN ISO 15494 (64 6403) **Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém;** (idt ISO 15494:2015); Vydání: Listopad 2016  
 kat.č. 501083  
 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15494 (64 6403) Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný proti zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém; Vyhlášena: Květen 2016
34. ČSN EN 15940 (65 6584) **Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Listopad 2016  
 kat.č. 501201
35. ČSN EN 14814 ed. 2 (66 8696) **Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin - Specifikace;** Vydání: Listopad 2016  
 kat.č. 501189  
 S účinností od 2018-02-28 se zrušuje
- ČSN EN 14814 (66 8696) Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin - Specifikace; Vydání: Říjen 2007
36. ČSN P 73 1005 **Inženýrskogeologický průzkum;** Vydání: Listopad 2016  
 kat.č. 500889
37. ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A **National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings;** Vydání: Listopad 2016  
 (73 1201)  
 kat.č. 500947  
 Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A  
(73 1201) National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; Vydání: Prosinec 2011
38. ČSN EN ISO 17943 (75 7597)  
kat.č. 501106 **Kvalita vod - Stanovení těžkých organických látek ve vodě - Metoda mikroextrakce headspace tuhou fází (HS-SPME) a plynové chromatografie - hmotnostní spektrometrie (GC-MS);** (idt ISO 17943:2016); Vydání: Listopad 2016
39. ČSN ISO 19827 (75 7758)  
kat.č. 501110 **Kvalita vod - Stanovení akutní toxicity pro sladkovodního vířníka *Brachionus calyciflorus*;** Vydání: Listopad 2016
40. ČSN EN ISO 11111-1 (81 0702)  
kat.č. 501098 **Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky;** (idt ISO 11111-1:2016); Vydání: Listopad 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11111-1 (81 0702) Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky;  
Vydání: Březen 2010
41. ČSN EN ISO 17830 (83 8228)  
kat.č. 501199 **Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic rozpadlých pelet;** (idt ISO 17830:2016); Vydání: Listopad 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16126 (83 8228) Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic rozpadlých pelet;  
Vyhlášena: Srpen 2012
42. ČSN EN ISO 23500 (85 6214)  
kat.č. 501139 **Návod na přípravu a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody;** (idt ISO 23500:2014); Vydání: Listopad 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 23500 (85 6214) Návod na přípravu a řízení kvality kapalin pro hemodialýzu a související léčebné metody; Vyhlášena: Duben 2016
43. ČSN P CEN/TS 16611 (91 0292)  
kat.č. 501107 **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání;** Vydání: Listopad 2016  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16611 (91 0292) Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání;  
Vydání: Listopad 2014

---

**ZMĚNY ČSN**


---

44. ČSN 33 2000-4-443 ed. 2  
kat.č. 501146 **Elektrické instalace budov - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím;** Vydání: Únor 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
45. ČSN 33 2000-5-534  
kat.č. 501149 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepětíová ochranná zařízení;** Vydání: Květen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
46. ČSN EN 60909-0 (33 3022)  
kat.č. 500937 **Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů;** Vydání: Květen 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
47. ČSN EN 50131-2-7-1 (33 4591)  
kat.č. 501196 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické);** Vydání: Červenec 2013  
**Změna A2;** Vydání: Listopad 2016

48. ČSN EN 50131-2-7-2 (33 4591)  
kat.č. 501197 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní);** Vydání: Červenec 2013  
**Změna A2;** Vydání: Listopad 2016
49. ČSN EN 50131-2-7-3 (33 4591)  
kat.č. 501198 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní);** Vydání: Červenec 2013  
**Změna A2;** Vydání: Listopad 2016
50. ČSN EN 50122-1 ed. 2 (34 1520)  
kat.č. 500926 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem;** Vydání: Listopad 2011  
**Změna A2;** Vydání: Listopad 2016
51. ČSN EN 60556 (34 5823)  
kat.č. 501071 **Gyromagnetické materiály pro vysoké frekvence - Metody měření vlastností;** Vydání: Leden 2007  
**Změna A1\*);** (idt IEC 60556:2006/A1:2016); Vydání: Listopad 2016
52. ČSN EN 60384-14-2 (35 8291)  
kat.č. 501070 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky;** Vydání: Červenec 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
53. ČSN EN 60456 ed. 3 (36 1060)  
kat.č. 500950 **Pračky pro domácnost - Metody měření funkce;** Vydání: Únor 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
54. ČSN EN 61029-2-4 ed. 2  
(36 1581)  
kat.č. 501205 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky;** Vydání: Říjen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
55. ČSN EN 60730-1 ed. 3 (36 1960)  
kat.č. 500689 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Listopad 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
56. ČSN EN 50405 (36 2316)  
kat.č. 501076 **Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Pantografy, zkušební metody pro uhlíkové obložení smykadel;** Vydání: Březen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
57. ČSN EN 61162-450 (36 7823)  
kat.č. 501072 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet;** Vydání: Únor 2012  
**Změna A1\*);** (idt IEC 61162-450:2011/A1:2016); Vydání: Listopad 2016
58. ČSN 42 0139  
kat.č. 501100 **Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká;** Vydání: Červen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
59. ČSN EN ISO 1043-1 (64 0002)  
kat.č. 501090 **Plasty - Značky a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky;** Vydání: Červen 2012  
**Změna A1;** (idt ISO 1043-1:2011/Amd.1:2016); Vydání: Listopad 2016
60. ČSN EN 14814 (66 8696)  
kat.č. 501190 **Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin - Specifikace;** Vydání: Říjen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016

61. ČSN EN 1504-8 (73 2101)  
kat.č. 500955  
**Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 8: Kontrola kvality a hodnocení shody;** Vydání: Červenec 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Listopad 2016
62. ČSN 73 4201  
kat.č. 501187  
**Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv;**  
Vydání: Říjen 2010  
**Změna Z3;** Vydání: Listopad 2016
63. ČSN EN ISO 11111-2 (81 0702)  
kat.č. 501097  
**Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje;** Vydání: Listopad 2005  
**Změna A2;** (idt ISO 11111-2:2005/Amd.2:2016); Vydání: Listopad 2016
64. ČSN EN ISO 11111-3 (81 0702)  
kat.č. 501096  
**Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Stroje na netkané textilie;**  
Vydání: Listopad 2005  
**Změna A2;** (idt ISO 11111-3:2005/Amd.2:2016); Vydání: Listopad 2016
65. ČSN EN ISO 11111-4 (81 0702)  
kat.č. 501095  
**Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan;** Vydání: Listopad 2005  
**Změna A2;** (idt ISO 11111-4:2005/Amd.2:2016); Vydání: Listopad 2016
66. ČSN EN ISO 11111-5 (81 0702)  
kat.č. 501092  
**Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení;** Vydání: Listopad 2005  
**Změna A2;** (idt ISO 11111-5:2005/Amd.2:2016); Vydání: Listopad 2016
67. ČSN EN ISO 11111-6 (81 0702)  
kat.č. 501093  
**Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií;** Vydání: Listopad 2005  
**Změna A2;** (idt ISO 11111-6:2005/Amd.2:2016); Vydání: Listopad 2016
68. ČSN EN ISO 11111-7 (81 0702)  
kat.č. 501094  
**Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje;**  
Vydání: Listopad 2005  
**Změna A2;** (idt ISO 11111-7:2005/Amd.2:2016); Vydání: Listopad 2016
69. ČSN EN ISO 17491-4 (83 2724)  
kat.č. 500929  
**Ochranné oděvy - Metody zkoušení pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (spray test);** Vydání: Červenec 2009  
**Změna A1;** (idt ISO 17491-4:2008/Amd.1:2016); Vydání: Listopad 2016

---

**OPRAVY ČSN**

---

70. ČSN EN ISO 12966-2 (58 8767)  
kat.č. 501216  
**Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin;**  
Vydání: Duben 2015  
**Oprava 1;** Vydání: Listopad 2016 (Oprava je vydána tiskem)
71. ČSN EN ISO 472 (64 0001)  
kat.č. 501210  
**Plasty - Slovník;** Vydání: Říjen 2015  
**Oprava 1;** Vydání: Listopad 2016 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

72. ČSN EN 134000 (35 8240)  
**Kmenová specifikace: Proměnné kondenzátory (Schválení kvalifikace a způsobilosti);** Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2016-12-01



73. ČSN EN 134101 (35 8241) Vzorová předměťová specifikace: Jednootáčkové diskové dolad'ovací kondenzátory (Kvalifikační schválení); Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2016-12-01
74. ČSN EN 134102 (35 8242) Vzorová předměťová specifikace: Víceotáčkové koncentrické kondenzátory (Kvalifikační schválení); Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2016-12-01
75. ČSN EN 134103 (35 8243) Vzorová předměťová specifikace: Ladicí vzduchové kondenzátory (Kvalifikační schválení); Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2016-12-01
76. ČSN EN 134104 (35 8244) Vzorová předměťová specifikace: Stlačené dolad'ovací kondenzátory (Kvalifikační schválení); Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2016-12-01
77. ČSN EN 134100 (35 8245) Dílčí specifikace: Proměnné kondenzátory (Kvalifikační schválení); Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2016-12-01
78. ČSN EN 132102 (35 8251) Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné vícevrstvé keramické kondenzátory pro povrchovou montáž - Úroveň hodnocení DZ; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2016-12-01
79. ČSN EN 130100 (35 8296) Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polyetylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2016-12-01
80. ČSN EN 130101 (35 8296) Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polyetylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení E; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2016-12-01
81. ČSN EN 130102 (35 8296) Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polyetylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení EZ; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2016-12-01
82. ČSN ETSI EN 319 411-2 V1.1.1 (87 4007) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky politiky na certifikační autority vydávající kvalifikované certifikáty; Vydání: Srpen 2013; Zrušena k 2016-12-01
83. ČSN ETSI EN 319 411-3 V1.1.1 (87 4007) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 3: Požadavky politiky na certifikační autority vydávající certifikáty veřejného klíče; Vydání: Srpen 2013; Zrušena k 2016-12-01
84. ČSN ETSI EN 319 412-5 V1.1.1 (87 4008) Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily pro poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 5: Rozšíření pro profil kvalifikovaného certifikátu; Vydání: Srpen 2013; Zrušena k 2016-12-01

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 139/16**  
**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 13269</b> (01 0663)<br/>kat.č. 500815</p> <p>ČSN EN 13269 (01 0663)</p>       | <p><b>Údržba - Směrnice pro vypracování smluv o údržbě;</b> EN 13269:2016;<br/>Platí od 2016-12-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Údržba - Směrnice pro vypracování smluv o údržbě; Vydání: Srpen 2007</p>   |
| <p><b>2. ČSN P CEN/TS 16937</b> (01 2007)<br/>kat.č. 500617</p>                               | <p><b>Nanotechnologie - Návod pro odpovědnost za rozvoj nanotechnologií;</b><br/>CEN/TS 16937:2016; Platí od 2016-12-01</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 3040</b> (01 3135)<br/>kat.č. 500592</p> <p>ČSN EN ISO 3040 (01 3135)</p> | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele;</b><br/>EN ISO 3040:2016; ISO 3040:2016; Platí od 2016-12-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele;<br/>Vydání: Říjen 2012</p> |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 17450-3</b> (01 4103)<br/>kat.č. 500848</p>                               | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 3: Tolerování prvků;</b> EN ISO 17450-3:2016; ISO 17450-3:2016; Platí od 2016-12-01</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN 12896-1</b> (01 8232)<br/>kat.č. 501213</p>                                   | <p><b>Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 1: Společné koncepty;</b><br/>EN 12896-1:2016; Platí od 2016-12-01</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN 12896-2</b> (01 8232)<br/>kat.č. 501214</p>                                   | <p><b>Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 2: Síť veřejné přepravy osob;</b> EN 12896-2:2016; Platí od 2016-12-01</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN 12896-3</b> (01 8232)<br/>kat.č. 501215</p>                                   | <p><b>Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 3: Časové informace a plánování vozidel;</b> EN 12896-3:2016; Platí od 2016-12-01</p>   |
| <p><b>8. ČSN P CEN/TS 15531-5</b> (01 8234)<br/>kat.č. 500610</p>                             | <p><b>Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 5: Provozní služební rozhraní výměny dat situací; Výměna dat situací;</b> CEN/TS 15531-5:2016; Platí od 2016-12-01</p>                               |

9. ČSN EN 16774 (04 0040)  
kat.č. 500640 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konvertor pro výrobu oceli a přidružená zařízení;** EN 16774:2016; Platí od 2016-12-01
10. ČSN EN 16480 (11 3004)  
kat.č. 500641 **Čerpadla - Nejmenší požadovaná účinnost hydrodynamických čerpadel;** EN 16480:2016; Platí od 2016-12-01
11. ČSN EN 9239 (31 0411)  
kat.č. 500628 **Letectví a kosmonautika - Management programu - Pokyn pro management rizik;** EN 9239:2016; Platí od 2016-12-01
12. ČSN EN 3909 (31 1709)  
kat.č. 500629 **Letectví a kosmonautika - Zkušební kapaliny a zkušební metody pro elektrické a optické součástky a podsestavy;** EN 3909:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3909 (31 1709) **Letectví a kosmonautika - Zkušební kapaliny a zkušební metody pro elektrické součástky a podsestavy;** Vyhlášena: Červen 2008
13. ČSN EN 61788-4 ed. 4 (34 5685)  
kat.č. 500030 **Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb3Sn;** EN 61788-4:2016; IEC 61788-4:2016; Platí od 2016-12-01  
S účinností od 2019-02-23 se zrušuje
- ČSN EN 61788-4 ed. 3 (34 5685) **Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti;** Vyhlášena: Únor 2012
14. ČSN EN 62052-31 (35 6134)  
kat.č. 500839 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky<sup>+</sup>;** EN 62052-31:2016; IEC 62052-31:2015; Platí od 2016-12-01
15. ČSN EN 62533 (35 6676)  
kat.č. 500026 **Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé přístroje držené v ruce pro fotonovou detekci radioaktivních látek;** EN 62533:2016; IEC 62533:2010; Platí od 2016-12-01
16. ČSN EN 60195 (35 8299)  
kat.č. 500609 **Metody měření proudového šumu generovaného v neproměnných rezistorech;** EN 60195:2016; IEC 60195:2016; Platí od 2016-12-01
17. ČSN EN 61249-2-43 (35 9062)  
kat.č. 500791 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-43: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž;** EN 61249-2-43:2016; IEC 61249-2-43:2016; Platí od 2016-12-01
18. ČSN EN 61249-2-44 (35 9062)  
kat.č. 500792 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-44: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž;** EN 61249-2-44:2016; IEC 61249-2-44:2016; Platí od 2016-12-01
19. ČSN EN 60730-1 ed. 4 (36 1960)  
kat.č. 500515 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky;** EN 60730-1:2016; IEC 60730-1:2013; Platí od 2016-12-01
20. ČSN EN 50600-3-1 (36 7260)  
kat.č. 501073 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 3-1: Informace o správě a provozu;** EN 50600-3-1:2016; Platí od 2016-12-01
21. ČSN EN ISO 16482-1 (67 0576)  
kat.č. 500600 **Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek ve vodných disperzích pryskyřic - Část 1: Metoda s použitím sušárny;** EN ISO 16482-1:2016; ISO 16482-1:2013; Platí od 2016-12-01

22. ČSN EN ISO 16482-2 (67 0576) **Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek ve vodných disperzích pryskyřic - Část 2: Mikrovlnná metoda;** kat.č. 500599 EN ISO 16482-2:2016; ISO 16482-2:2013; Platí od 2016-12-01
23. ČSN P CEN/TS 16628 (73 0332) **Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB;** kat.č. 97437 CEN/TS 16628:2014; Platí od 2016-12-01
24. ČSN P CEN/TS 16629 (73 0333) **Energetická náročnost budov - Podrobná technická pravidla pro soubor norem ENB;** kat.č. 97438 CEN/TS 16629:2014; Platí od 2016-12-01
25. ČSN EN 1504-8 ed. 2 (73 2101) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a AVCP - Část 8: Kontrola kvality a posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP);** kat.č. 500507 EN 1504-8:2016; Platí od 2016-12-01  
S účinností od 2018-02-28 se zrušuje
- ČSN EN 1504-8 (73 2101) Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 8: Kontrola kvality a hodnocení shody; Vydání: Červenec 2005
26. ČSN P CEN/TS 15901-14 (73 6177) **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 14: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízením skluzem (LFCN) - ViaFriction (Silniční analyzátor a zapisovač ViaTech AS);** kat.č. 500598 CEN/TS 15901-14:2016; Platí od 2016-12-01
27. ČSN EN 16727-2-2 (73 6343) **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Neakustický přenos - Část 2-2: Mechanický přenos při dynamickém zatížení způsobeném jízdou vlaku - Výpočetní metoda;** kat.č. 500590 EN 16727-2-2:2016; Platí od 2016-12-01
28. ČSN EN 13230-1 (73 6365) **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Obecné požadavky<sup>+) ;</sup>** kat.č. 500591 EN 13230-1:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13230-1 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Leden 2010
29. ČSN EN 13230-2 (73 6365) **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce<sup>+) ;</sup>** kat.č. 500585 EN 13230-2:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13230-2 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce; Vydání: Leden 2010
30. ČSN EN 13230-3 (73 6365) **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce<sup>+) ;</sup>** kat.č. 500586 EN 13230-3:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13230-3 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce; Vydání: Leden 2010
31. ČSN EN 13230-4 (73 6365) **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce<sup>+) ;</sup>** kat.č. 500588 EN 13230-4:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13230-4 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce; Vydání: Leden 2010
32. ČSN EN 13230-5 (73 6365) **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky<sup>+) ;</sup>** kat.č. 500587 EN 13230-5:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13230-5 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky; Vydání: Leden 2010
33. ČSN EN 16729-1 (73 6390) **Železniční aplikace - Kolej - Nedestruktivní zkoušení kolejnic v koleji - Část 1: Požadavky a podmínky zkoušení ultrazvukovou metodou**; EN 16729-1:2016; kat.č. 500589 Platí od 2016-12-01
34. ČSN EN 12672 (75 5830) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganistan draselný**; EN 12672:2016; Platí od 2016-12-01 kat.č. 500620  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12672 (75 5830) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganistan draselný; Vydání: Únor 2009
35. ČSN EN 937 (75 5833) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor**; EN 937:2016; Platí od 2016-12-01 kat.č. 500624  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 937 (75 5833) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor; Vydání: Únor 2010
36. ČSN EN 902 (75 5836) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku**; EN 902:2016; Platí od 2016-12-01 kat.č. 500625  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 902 (75 5836) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku; Vydání: Červen 2009
37. ČSN EN 938 (75 5837) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný**; EN 938:2016; Platí od 2016-12-01 kat.č. 500623  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 938 (75 5837) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný; Vydání: Červen 2009
38. ČSN EN 939 (75 5838) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková**; EN 939:2016; Platí od 2016-12-01 kat.č. 500622  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 939 (75 5838) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková; Vydání: Červen 2009
39. ČSN EN 12678 (75 5840) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxomonosíran draselný**; EN 12678:2016; Platí od 2016-12-01 kat.č. 500619  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12678 (75 5840) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxomonosíran draselný; Vydání: Únor 2009
40. ČSN EN 12671 (75 5849) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý vyráběný v místě použití**; EN 12671:2016; Platí od 2016-12-01 kat.č. 500621  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12671 (75 5849) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý vyráběný v místě použití; Vydání: Červen 2009
41. ČSN EN 16720-1 (75 8065) **Charakterizace kalů - Fyzikální konzistence - Část 1: Stanovení tekutosti - Metoda s použitím přístroje s vytlačovací trubicí**; EN 16720-1:2016; kat.č. 500618 Platí od 2016-12-01
42. ČSN P CEN/TS 16880 (76 3602) **Excelence služeb - Vytváření vynikajících zkušeností zákazníků prostřednictvím excelence služeb**; CEN/TS 16880:2015; Platí od 2016-12-01 kat.č. 500593

- 43. ČSN EN ISO 22649 (79 5217)**  
kat.č. 500638  
**Obuv - Zkoušení napínacích a podšívkových stélek - Absorpce a desorpce vody;**  
EN ISO 22649:2016; ISO 22649:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12746 (79 5217)  
Obuv - Zkoušení napínacích a podšívkových stélek - Absorpce a desorpce vody;  
Vyhlášena: Říjen 2000
- 44. ČSN EN ISO 17694 (79 5220)**  
kat.č. 500634  
**Obuv - Zkoušení vrchů a podšívky - Odolnost proti opakovanému ohybu;**  
EN ISO 17694:2016; ISO 17694:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13512 (79 5220)  
Obuv - Zkoušení vrchů a podšívky - Odolnost proti opakovanému ohybu;  
Vyhlášena: Červenec 2002
- 45. ČSN EN ISO 17698 (79 5222)**  
kat.č. 500636  
**Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti rozvrstvení;** EN ISO 17698:2016;  
ISO 17698:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13514 (79 5222)  
Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti rozvrstvení; Vyhlášena: Červenec 2002
- 46. ČSN EN ISO 17701 (79 5223)**  
kat.č. 500637  
**Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Migrace barev;**  
EN ISO 17701:2016; ISO 17701:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13517 (79 5223)  
Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Migrace barev;  
Vyhlášena: Červenec 2002
- 47. ČSN EN ISO 17697 (79 5227)**  
kat.č. 500635  
**Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Pevnost švu;**  
EN ISO 17697:2016; ISO 17697:2016; Platí od 2016-12-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13572 (79 5227)  
Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Pevnost švu;  
Vyhlášena: Červenec 2002
- 48. ČSN EN ISO 18403 (79 5251)**  
kat.č. 500630  
**Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Odolnost proti poškození během zapínání  
při působení příčné síly;** EN ISO 18403:2016; ISO 18403:2016; Platí od 2016-12-01
- 49. ČSN EN ISO 10734 (79 5252)**  
kat.č. 500632  
**Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Pevnost přívěsku jezdce zdrhovadla;**  
EN ISO 10734:2016; ISO 10734:2016; Platí od 2016-12-01
- 50. ČSN EN ISO 10751 (79 5253)**  
kat.č. 500631  
**Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Odolnost proti opakovanému otevírání  
a zavírání;** EN ISO 10751:2016; ISO 10751:2016; Platí od 2016-12-01
- 51. ČSN EN ISO 10764 (79 5254)**  
kat.č. 500633  
**Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Příčná pevnost;** EN ISO 10764:2016;  
ISO 10764:2016; Platí od 2016-12-01
- 52. ČSN EN ISO 18254-1 (80 0292)**  
kat.č. 500611  
**Textilie - Metoda pro detekci a stanovení alkylfenol ethoxylátů (APEO) - Část 1:  
Metoda s použitím HPLC-MS;** EN ISO 18254-1:2016; ISO 18254-1:2016;  
Platí od 2016-12-01
- 53. ČSN EN 16812 (80 0831)**  
kat.č. 500612  
**Textilie a textilní výrobky - Elektricky vodivé textilie - Stanovení lineárního  
elektrického odporu vodivých drah;** EN 16812:2016; Platí od 2016-12-01
- 54. ČSN EN 16710-2 (83 3587)**  
kat.č. 500420  
**Ergonomické metody - Část 2: Metodika pro pracovní analýzu na podporu  
návrhu;** EN 16710-2:2016; Platí od 2016-12-01
- 55. ČSN EN ISO 18556 (85 6044)**  
kat.č. 500594  
**Stomatologie - Intraorální hladítka;** EN ISO 18556:2016; ISO 18556:2016;  
Platí od 2016-12-01

56. ČSN ETSI EN 303 609 V12.5.1 (87 2659) kat.č. 500537 **Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Opakovače GSM - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 303 609 V12.5.1:2016; Platí od 2016-12-01**
57. ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.1.1 (87 4013) kat.č. 500532 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CAdES; ETSI EN 319 122-1 V1.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
58. ČSN ETSI EN 319 122-2 V1.1.1 (87 4013) kat.č. 500530 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CAdES - Část 2: Rozšířené podpisy CAdES; ETSI EN 319 122-2 V1.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
59. ČSN ETSI EN 319 142-1 V1.1.1 (87 4014) kat.č. 500535 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy PAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy PAdES; ETSI EN 319 142-1 V1.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
60. ČSN ETSI EN 319 142-2 V1.1.1 (87 4014) kat.č. 500536 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy PAdES - Část 2: Dodatečné profily podpisů PAdES; ETSI EN 319 142-2 V1.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
61. ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.1.1 (87 4015) kat.č. 500499 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES; ETSI EN 319 132-1 V1.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
62. ČSN ETSI EN 319 132-2 V1.1.1 (87 4015) kat.č. 500500 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 2: Rozšířené podpisy XAdES; ETSI EN 319 132-2 V1.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
63. ČSN ETSI EN 319 162-1 V1. 1.1 (87 4016) kat.č. 500501 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 1: Stavební bloky a základní zásobníky ASiC; ETSI EN 319 162-1 V1.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
64. ČSN ETSI EN 319 162-2 V1.1.1 (87 4016) kat.č. 500502 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 2: Dodatečné zásobníky ASiC; ETSI EN 319 162-2 V1.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
65. ČSN ETSI EN 301 839 V2.1.1 (87 5113) kat.č. 500506 **Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 839 V2.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
66. ČSN ETSI EN 303 204 V2.1.1 (87 5171) kat.č. 500505 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 303 204 V2.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**
67. ČSN ETSI EN 301 406 V2.2.1 (87 5534) kat.č. 500504 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 406 V2.2.1:2016; Platí od 2016-12-01**
68. ČSN ETSI EN 303 372-2 V1.1.1 (87 6055) kat.č. 500503 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Vnitřní jednotky; ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016; Platí od 2016-12-01**

**69. ČSN EN 16782** (96 1524)  
kat.č. 500639

**Ochrana kulturního dědictví - Čištění porézních anorganických materiálů -  
Techniky laserového čištění u památkových objektů; EN 16782:2016;**  
Platí od 2016-12-01

---

**ZMĚNY ČSN**

---

**70. ČSN EN 61788-4 ed. 3** (34 5685)  
kat.č. 500888

**Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient  
zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti; Vyhlášena: Únor 2012  
Změna Z1; Platí od 2016-12-01**

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 140/16**  
**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
01/0066/16 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Kontextové rychlosti Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17426:2016 + ISO/TS 17426:2016 *)	16-10 16-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0067/16 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Navigace uvnitř budov pro osobní a vozidlovou stanici ITS - Část 1: Obecné informace a definice případů užití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17438-1:2016 *)	16-10 16-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0068/16 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 2: Vzdálený management ITS-SCU Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-2:2015 *)	16-10 16-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0069/16 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Rozšíření specifikací mapových databází pro aplikace kooperativních ITS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14296:2016 *)	16-10 16-12	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0070/16 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 6: CIEDE2000 vzorce výpočtu barevného rozdílu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11664-6:2016 + ISO 11664-6:2014 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0071/16 TNK: -	Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích (Revize ČSN 01 8003:2002)	16-11 17-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
01/0072/16 TNK: 8	Měření hluku vyzařovaného jedoucimi silničními vozidly - Technická metoda - Část 3: Zkoušení v hale kategorie M a N Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 362-3:2016 *)	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>01/0073/16</b> TNK: 4	Metody generování náhodných čísel s daným rozdělením Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28640:2010	16-11 17-01	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>05/0027/16</b> TNK: 52	Plasty - Svařování termoplastů - Specifikace svařovacích postupů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16892:2015 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0028/16</b> TNK: 70	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14171:2016 + ISO 14171:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0029/16</b> TNK: 70	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikoročních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3581:2016 + ISO 3581:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>13/0025/16</b> TNK: 95	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 3: Hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-3:2016	16-08 16-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
<b>13/0026/16</b> TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-6:2012/A1:2016	16-11 17-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
<b>13/0027/16</b> TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-2:2012/A2:2016	16-11 17-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
<b>13/0028/16</b> TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4/A2:2015 (PEAD)	16-11 17-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
<b>18/0013/16</b> TNK: 56	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrníc pole - Obecná pravidla a definice profilů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3:2016 + IEC 61784-3:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0014/16</b> TNK: 56	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 14: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro zařízení měření teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-14:2016 + IEC 61987-14:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0015/16</b> TNK: 56	Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavými výstupy - Část 1: Metody hodnocení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61003-1:2016 + IEC 61003-1:2016 *)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>19/0008/16</b> TNK: 127	Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 1: Slovník a obecné vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14880-1:2016 + ISO 14880-1:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>25/0008/16</b> TNK: 56	Termočlánky a kabely termočlánků s minerální izolací a kovovým pláštěm Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61515:2016 + IEC 61515:2016 *)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0008/16</b> TNK: 59	Zařízení a produkty pro zimní údržbu - Rozmrazovací činidla - Část 1: Chlorid sodný - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16811-1:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0009/16</b> TNK: 59	Zařízení a produkty pro zimní údržbu - Rozmrazovací činidla - Část 2: Chlorid vápenatý a chlorid hořečnatý - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16811-2:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>27/0010/16</b> TNK: 147	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-5:2016 (MD) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0008/16</b> TNK: 141	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15220:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>28/0009/16</b> TNK: 141	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15220:2016	17-01 17-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>30/0008/16</b> TNK: -	Silniční vozidla - Elektrická výkonnost elektrických spouštěčů - Zkušební metody a všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8856:2014 *)	16-10 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0049/16</b> TNK: -	Letectví a kosmonautika - Prodlužovací kabely pro nikl-chromové a nikl-hliníkové termočlánky - Část 2: Koncovky - Všeobecné požadavky a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 8056-2:1988 + ISO 8056-2/Amd.1:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0050/16</b> TNK: -	Uspořádání letového provozu - Specifikace zajištění úrovně letového provozu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16501:2013 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0051/16</b> TNK: -	Kosmické inženýrství - Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-32-08:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>31/0052/16</b> TNK: -	Zabezpečování kosmických produktů - Skladování, manipulace a přeprava konstrukčních částí družice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-20-08:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0053/16</b> TNK: -	Zabezpečování kosmických produktů - Zabezpečování kvality a bezpečnosti zkušebních středisek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-20-07:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>31/0054/16</b> TNK: -	Zabezpečování kosmických produktů - Materiály, postupy a výběr jejich dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-71:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>32/0008/16</b> TNK: 128	Lodě a lodní technika - Plavidla vnitrozemské plavby - Upevňovací prvky pro demontovatelné signální stožáry pro tlačné sestavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7236:2016 + ISO 7236:2014 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0049/16</b> TNK: 97	Řízení elektrizačních soustav a přidružená výměna informací - Dlouhodobá interoperabilita - Část 100: Mapování profilů CIM do schémat XML Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62361-100:2016 + IEC 62361-100:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0050/16</b> TNK: 97	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-5: Publikace informací o trhu, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-451-6:2016 + IEC 62325-451-6:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0051/16</b> TNK: 97	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-351:2016 + IEC 62325-351:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0052/16</b> TNK: 124	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-9: Detektory narušení - Aktivní detektory s infračervenými paprsky Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-9:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0053/16</b> TNK: 126	Drážní aplikace - Kolejová vozidla - Napájení s palubním systémem uchování energie - Část 1: Sériový hybridní systém Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62864-1:2016 + IEC 62864-1:2016	16-10 16-12	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>33/0054/16</b> TNK: 126	Drážní zařízení - Zkoušení kolejových vozidel pro kompatibilitu s počítači náprav Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50592:2016 (RAIL)	16-12 17-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00

<b>33/0055/16</b> TNK: 97	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-104: Přenosové protokoly - Síťový přístup pro IEC 60870-5-101 používající normalizované transportní profily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-5-104:2006/FprA1:2015 + IEC 60870-5-104/A1:2016	16-09 16-11	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
<b>33/0056/16</b> TNK: 47	Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55011:2015/FprA1:2015 (EMC1) + CISPR 11/A1:2016	16-10 16-12	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
<b>33/0057/16</b> TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-29-1:2016 (ATEX2) + IEC 60079-29-1:2016	16-11 17-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
<b>33/0058/16</b> TNK: 47	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-10: Zkušební a měřicí technika - Tlumené kmity magnetického pole - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61000-4-10:2015 (EMC1) + IEC 61000-4-10:2016	16-10 16-12	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>33/0059/16</b> TNK: 47	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-30:2015 (EMC1) + IEC 61000-4-30:2015	16-12 17-04	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>33/0060/16</b> TNK: 22	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize Přejímané mezinárodní dokumenty: FprHD 60364-6:2016/FprAA:2016	16-11 17-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>34/0039/16</b> TNK: 110	Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61340-2-3:2015 + IEC 61340-2-3:2016 *)	16-09 16-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
<b>34/0040/16</b> TNK: 97	Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61466-1:2016 + IEC 61466-1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0041/16</b> TNK: 97	Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy, zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61180:2016 + IEC 61180:2016 *)	16-10 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0042/16</b> TNK: 68	Komunikační kabely - Část 2-35: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyamidové plášťové směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-35:2016 **)	17-01 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0043/16</b> TNK: 68	Komunikační kabely - Část 2-36: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi sesítěného silikonu pro izolace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-36:2016 **)	17-01 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0097/16 TNK: 126	Ekodesign pro výkonové řídicí systémy, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití - Část 2: Ukazatele energetické účinnosti pro výkonové řídicí systémy a spouštěče motorů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50598-2/A1:2016 (ECOELM, ERP)	16-11 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0098/16 TNK: 102	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu mangančitého Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60384-3:2016 + IEC 60384-3:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0099/16 TNK: 102	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-14:2013/FprA1:2016 + IEC 60384-14/A1:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0100/16 TNK: 102	Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60062:2016 + IEC 60062:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0101/16 TNK: 102	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 44: Zkušební metoda efektu samostatné události (SEE) pomocí ozáření neutronovým svazkem pro polovodičové součástky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-44:2016 + IEC 60749-44:2016 *)	16-10 16-12	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
35/0102/16 TNK: 130	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60947-2:2016 (EMC1, LVD2) + IEC 60947-2:2016	16-11 16-12	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0103/16 TNK: 130	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60947-5-1:2015 (EMC1, LVD2) + IEC 60947-5-1:2016	16-11 16-12	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0104/16 TNK: 102	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-719: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Relativní permitivita a ztrátový tangens (500MHz až 10GHz) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61189-2-719:2016 + IEC 61189-2-719:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0105/16 TNK: 102	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-1: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Návod pro osazené desky s plošnými spoji Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61189-5-1:2016 + IEC 61189-5-1:2016	16-10 16-12	Anna Juráková Flögllova 1506/7 Praha 13 155 00
35/0106/16 TNK: 56	Jaderné elektrárny - Dozorní - Pomocná dozorná umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozorní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60965:2016 + IEC 60965:2016 *)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>35/0107/16</b> TNK: 98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 052-6: Jednovidové vláknové nekonektorované neproměnné atenuátory - Kategorie O pro mimopodnikové prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-052-6:2016 + IEC 61753-052-6:2016 *)	16-11 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0108/16</b> TNK: 98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 052-3: Jednovidové vláknové nekonektorované neproměnné atenuátory - Kategorie U pro neřízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-052-3:2016 + IEC 61753-052-3:2016 *)	16-11 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0163/16</b> TNK: 87	Měřicí mikrofony - Část 3: Primární metoda kalibrace etalonových mikrofonů ve volném poli technikou reciprocity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61094-3:2016 + IEC 61094-3:2016 *)	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0164/16</b> TNK: 33	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-14:2016 + IEC 60335-2-14:2016	16-10 16-12	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0165/16</b> TNK: 87	Opatření proti náhodnému zapálení zařízení audio/video, komunikační a informační technologie způsobenému plamenem svíčky Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 62441:2012 + IEC/TS 62441:2011 *)	16-10 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0166/16</b> TNK: 47	Měřicí postup pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Část 1: Zařízení používaná v blízkosti ucha (kmitočtový rozsah 300 MHz až 6 GHz) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62209-1:2016 + IEC 62209-1:2016 *)	16-11 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0167/16</b> TNK: 67	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na střídavě a/nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky k zářivkám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-3:2011/FprA1:2016 (LVD2) + IEC 61347-2-3/A1:2016	16-10 17-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/0168/16</b> TNK: 96	Metoda měření kmitočtové odezvy opticko-elektrického převodníku ve vysokofrekvenčních rádiových systémech na optických vláknech Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62803:2016 + IEC 62803:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0169/16</b> TNK: 42	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání IIN a registraci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7812-2:2015	16-10 16-12	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
<b>36/0170/16</b> TNK: 42	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7812-1:2015	16-10 16-12	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
<b>36/0171/16</b> TNK: 113	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60086-5:2016 + FprEN 60086-5:2016	16-10 17-01	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
<b>36/0172/16</b> TNK: 113	Lithiové akumulátorové baterie pro pohon lehkých EV (elektrických vozidel) - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50604-1:2016	17-01 17-04	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00

36/0173/16 TNK: 20	Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace základního způsobu zápisu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-1:2015 *)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0174/16 TNK: 127	Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro pozemské fotovoltaické (PV) solární součástky s referenčními daty spektrálního ozáření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-3:2016 + IEC 60904-3:2016 *)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0175/16 TNK: 33	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohříváče nohou a ohřívací rohože Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-81:2016 (LVD2) + IEC 60335-2-81:2015	16-10 16-12	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0176/16 TNK: 67	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60238:2016 + IEC 60238:2016 *)	16-10 17-01	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
38/0013/16 TNK: 132	Požární ochrana - Přenosné a pojízdné hasicí přístroje - Prohlídka a údržba (Revize ČSN ISO 11602-2:2002)	16-11 17-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
38/0014/16 TNK: 26	Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbého čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6976:2016 + ISO 6976:2016	16-11 17-01	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
40/0006/16 TNK: -	Měření radioaktivity - Měření a hodnocení povrchové kontaminace - Část 2: Zkouška otěrem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7503-2:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0007/16 TNK: -	Měření radioaktivity - Měření a hodnocení povrchové kontaminace - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7503-1:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0008/16 TNK: -	Referenční zdroje - Kalibrace monitorů povrchové kontaminace - Alfa-zářiče, beta-zářiče a fotonové zářiče Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7503-3:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
40/0009/16 TNK: -	Měření radioaktivity - Měření a hodnocení povrchové kontaminace - Část 3: Kalibrace přístrojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7503-3:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0073/16 TNK: -	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 485-2:2016	16-11 17-01	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
42/0074/16 TNK: -	Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12164:2016	16-11 17-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00



42/0075/16 TNK: -	Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12163:2016	16-11 17-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
42/0076/16 TNK: -	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 485-1:2016	16-11 17-01	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
42/0077/16 TNK: 64	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu tyčí Charpy s V-vrubem - Instrumentovaná zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14556:2015 + ISO 14556:2015	16-11 17-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
45/0008/16 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 4: Hlediska při geotechnickém průzkumu a zakládání staveb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-4:2016 + ISO 19901-4:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
46/0007/16 TNK: 151	Extrahované šrotoly olejnatých semen - Stanovení rozpustných proteinů v roztoku hydroxidu draselného Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14244:2016 + ISO 14244:2014 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0012/16 TNK: -	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnost - Formát pro hlášení nehod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16831:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
49/0009/16 TNK: 135	Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14342:2013 (CPD, CPR)	16-10 17-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
49/0010/16 TNK: 135	Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování ochranné účinnosti proti Anobium punctatum (De Geer) pozorováním kladení vajíček a přežití larv - Část 1: Povrchová ochrana (Laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 49-1:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
49/0011/16 TNK: 135	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení hranice účinnosti proti larvám Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - (Laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 47:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
49/0012/16 TNK: 135	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Zkoušení a klasifikace odolnosti dřeva a materiálů na bázi dřeva proti biologickým činitelům Přejímaný mezinárodní dokument: EN 350:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0012/16 TNK: 151	Mikrobiologie potravinového řetězce - Technické požadavky a návod pro zavedení nebo revizi normalizované referenční metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17468:2016 + ISO 17468:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

56/0013/16 TNK: 151	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16140-1:2016 + ISO 16140-1:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0014/16 TNK: 151	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 2: Protokol pro validaci alternativních (vlastních - autorských) metod ve srovnání s referenční metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16140-2:2016 + ISO 16140-2:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
58/0010/16 TNK: 151	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11702:2016 + ISO 11702:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0006/16 TNK: 23	Pryžové hadice s koncovkami pro sání a vypouštění oleje - Specifikace pro koncovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1765:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0007/16 TNK: 23	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Hadice s duší z fluoroplastu (např. PTFE) a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16643:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
63/0008/16 TNK: 23	Pryžové a plastové hadice - Stanovení soudržnosti vrstev Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8033 + ISO/FDIS 8033 (Ed 4)	16-11 17-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0029/16 TNK: 52	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11357-1 + ISO/FDIS 11357-1 (Ed 3)	16-11 17-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0030/16 TNK: 131	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14758-2:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0023/16 TNK: -	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 3: Vzorkování statických hromad Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1482-3:2016	16-11 17-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
65/0024/16 TNK: 134	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích - Metoda využívající sušící váhy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16849	16-09 16-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
65/0025/16 TNK: 134	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13075-2	16-09 16-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
65/0026/16 TNK: 134	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metoda minerálního fileru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13075-1	16-09 16-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54

<b>65/0027/16</b> TNK: 134	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13589	16-09 16-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
<b>66/0005/16</b> TNK: 52	Klasifikace reaktoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12765:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0006/16</b> TNK: 52	Lepidla - Lepidla na dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení pevnosti v smyku při tahovém namáhání přelátovaných spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 205:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0007/16</b> TNK: 52	Klasifikace termoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 204:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0008/16</b> TNK: 52	Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení pěvnosti vodných lepidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12704:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0009/16</b> TNK: 52	Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot nebo teploty praskání za chladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12703:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>66/0010/16</b> TNK: 52	Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení třecích vlastností filmů potenciálně vhodných pro lepení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14713:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>67/0023/16</b> TNK: 32	Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1514:2016 + ISO 1514:2016	16-11 17-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>67/0024/16</b> TNK: 32	Nátěrové hmoty - Stanovení účinku tepla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3248:2016 + ISO 3248:2016	16-11 17-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>69/0020/16</b> TNK: 91	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení - Odvzdušňovací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14595:2016 (TDG) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>70/0014/16</b> TNK: 140	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15681-1:2016	17-01 17-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03

70/0015/16 TNK: 140	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 572-8+A1:2016 (CPR)	17-01 17-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0016/16 TNK: 140	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 572-1+A1:2016 (CPR)	17-01 17-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
72/0079/16 TNK: 41	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 2: Extenzometrická měření Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18674-2 + ISO/FDIS 18674-2 **)	16-11 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0080/16 TNK: 37	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 845-1:2013+A1:2016 (CPR)	16-09 16-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
72/0081/16 TNK: 37	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 845-2:2013+A1:2016 (CPR)	16-09 16-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
72/0082/16 TNK: 37	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 845-3:2013+A1:2016 (CPR)	16-09 16-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
72/0083/16 TNK: 99	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14617-2:2016	16-11 16-12	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0084/16 TNK: 39	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 12: Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt pro vnitřní a vnější omítky k podkladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-12:2016	16-11 16-12	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radošín 153 00
73/0090/16 TNK: 36	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 206/prA1 **)	16-11 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0091/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-8:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0092/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-5:2016 (CPR) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0093/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Lítý asfalt Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-6:2016 (CPR) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0094/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-2:2016 (CPR) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0095/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-1:2016 (CPR) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0096/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-3:2016 (CPR) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0097/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-4:2016 (CPR) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0098/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-7:2016 (CPR) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0099/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-20:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0100/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-21:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0101/16 TNK: 147	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-9:2016 (CPR) **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0102/16 TNK: 146	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1794-3:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>73/0103/16</b> TNK: 34	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení dlouhodobého chování spojovacích prostředků kolíkového typu s povlakem a bez povlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16784:2016	16-11 17-02	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
<b>73/0104/16</b> TNK: 34	Dřevěné konstrukce - Výpočet a ověřování charakteristických hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14358:2016	16-11 17-02	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
<b>73/0105/16</b> TNK: 141	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné pražce a výhybkové pražce s podpražcovými podložkami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16730:2016 (RAIL)	17-01 17-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>73/0106/16</b> TNK: 8	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-1:2016 + ISO 10140-1:2016	16-11 17-03	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
<b>74/0025/16</b> TNK: 60	Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1026:2016	17-01 17-03	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
<b>74/0026/16</b> TNK: 60	Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1027:2016	17-01 17-03	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
<b>74/0027/16</b> TNK: 60	Lehké obvodové pláště - Stanovení pevnosti sdílených spojů - Zkušební metoda a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16758:2016	17-01 17-03	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
<b>74/0028/16</b> TNK: 60	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12211:2016	17-03 17-05	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
<b>74/0029/16</b> TNK: 60	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12210:2016	17-03 17-05	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
<b>75/0029/16</b> TNK: 104	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie a indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17294-2:2016 + ISO 17294-2:2016	16-11 17-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
<b>75/0030/16</b> TNK: 104	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 14: Návod pro zabezpečování kvality a řízení kvality odběru vzorků vod a manipulace s nimi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-14:2016 + ISO 5667-14:2014	16-11 17-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
<b>75/0033/16</b> TNK: 94	Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání uzavřené zásobníkové ohříváče vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12897:2016	17-01 17-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

<b>76/0007/16</b> TNK: -	Služby lékařů s doplňkovou odbornou kvalifikací v homeopatii - Požadavky na lékaře s doplňkovou odbornou kvalifikací v homeopatii Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16872	16-11 17-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>77/0006/16</b> TNK: 77	Převravní namáhání - Měření a hodnocení dynamických mechanických namáhání - Část 6: Automatické záznamové systémy pro měření náhodně se vyskytujících rázů během monitorování přepravy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15433-6:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>77/0031/16</b> TNK: 104	Kvalita vod - Stanovení Clostridium perfringens - Metoda membránových filtrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14189:2016 + ISO 14189:2013	16-11 17-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
<b>80/0032/16</b> TNK: 31	Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u visle umístěných vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1102:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0051/16</b> TNK: -	Charakterizace odpadů - Obsah halogenu a síry - Spalování v kyslíku v uzavřených systémech a metody stanovení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14582:2016	16-11 17-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
<b>83/0052/16</b> TNK: 117	Kvalita ovzduší - Stanovení koncentrace počtu částic v atmosférickém aerosolu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16976:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>83/0053/16</b> TNK: 117	Kvalita ovzduší - Biomonitoring s použitím vyšších rostlin - Metoda normované expozice tabáku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16789:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0040/16</b> TNK: 81	Stomatologie - Pružiny pro použití v ortodoncii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17254:2016 (MDD) + ISO 17254:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0041/16</b> TNK: 81	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 3: Konektory pro enterální aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80369-3:2016 (MDD) + ISO 80369-3:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>85/0042/16</b> TNK: 81	Stomatologie - Dentální pec - Část 2: Metoda zkoušení programů pece pomocí vypálení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13078-2:2016 + ISO 13078-2:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0096/16</b> TNK: 96	Harmonizovaná norma pro palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 480 V2.1.1:2016 (**)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>87/0097/16</b> TNK: 96	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Úvod a společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-1 V11.1.1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0098/16</b> TNK: 96	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice (BS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 502 V12.5.1:2016 **)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0099/16</b> TNK: 96	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-4 V1.4.1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0100/16</b> TNK: 96	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V11.1.2:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0101/16</b> TNK: 96	Buňková sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 22: Základnové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilní WIMAX™) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-22 V6.1.1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0102/16</b> TNK: 96	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-18 V11.1.1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0103/16</b> TNK: 96	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice RED 2014/53/EU - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-13 V11.1.1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0104/16</b> TNK: 96	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU o rádiových zařízeních - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-2 V11.1.1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0105/16</b> TNK: 96	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-2 V3.8.1:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0106/16</b> TNK: 96	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 3: Jednotné rádiové aplikační rozhraní (URA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 146-3 V1.2.1:2016 *)	16-10 16-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00



<b>87/0107/16</b> TNK: 96	Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 698 V2.1.1:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0108/16</b> TNK: 96	Vysílání dat VHF země-vzduch (VDB) pozemního rozšiřujícího systému (GBAS) - Technické vlastnosti a metody měření pozemního zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 084 V2.1.1:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>98/0009/16</b> TNK: 20	Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27799:2016 + ISO 27799:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>98/0010/16</b> TNK: 20	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 20601: Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-20601:2016 + ISO/IEEE 11073-20601:2016 + ISO/IEEE 11073-20601/Cor.1:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 141/16**  
**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

<b>Označení ČSN</b> <b>Měsíc a rok vydání</b> <b>(datum schválení)</b>	<b>Třídící</b> <b>znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b> <b>Jméno referenta</b> <b>ÚNMZ</b>
ČSN 73 1702 listopad 2007	73 1702	Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	2400 Ing. Bařinová

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 142/16**  
**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 2016-09-01 do 2016-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 16603-70-41	Space engineering - Telemetry and telecommand packet utilization	CEN/CLC/TC 5	2016-12-01
EN ISO 17100:2015/prA1	Translation services - Requirements for translation services - Amendment 1 (ISO 17100:2015/DAMd 1:2016)	CEN/SS A07	2016-12-05
prEN ISO 16147	Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel, oil and electrical components (ISO/DIS 16147:2016)	CEN/SS T01	2016-12-09
prEN 12102-2	Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 2: Heat pump water heaters	CEN/TC 113	2016-12-22
prEN ISO 17782	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Qualification of manufacturers of special materials (ISO/DIS 17782:2016)	CEN/TC 12	2016-11-04
prEN ISO 22825	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Testing of welds in austenitic steels and nickel-based alloys (ISO/DIS 22825:2016)	CEN/TC 121	2016-12-06
prEN ISO 10848-1	Acoustics - Laboratory and field measurement of flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms - Part 1: Frame document (ISO/DIS 10848-1:2016)	CEN/TC 126	2016-11-28
prEN ISO 10848-2	Acoustics - Laboratory and field measurement of flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms - Part 2: Application to Type B elements when the junction has a small influence (ISO/DIS 10848-2:2016)	CEN/TC 126	2016-11-28
prEN ISO 10848-3	Acoustics - Laboratory and field measurement of flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms - Part 3: Application to Type B elements when the junction has a substantial influence (ISO/DIS 10848-3:2016)	CEN/TC 126	2016-11-28

prEN ISO 10848-4	Acoustics - Laboratory and field measurement of flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms - Part 4: Application to junctions with at least one Type A element (ISO/DIS 10848-4:2016)	CEN/TC 126	2016-11-28
prEN 15088	Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery	CEN/TC 132	2016-11-24
prEN ISO 20485	Non-destructive testing - Leak testing - Tracer gas method (ISO/DIS 20485:2016)	CEN/TC 138	2016-11-22
prEN ISO 20486	Non-destructive testing - Leak testing - Calibration of reference leaks for gases (ISO/DIS 20486:2016)	CEN/TC 138	2016-11-22
prEN ISO 18497	Agricultural machinery and tractors - Safety of highly automated agricultural machines - Complementary element (ISO/DIS 18497:2016)	CEN/TC 144	2016-11-01
prEN 13476-3	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	CEN/TC 155	2016-12-22
prEN 13476-2	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	CEN/TC 155	2016-12-22
prEN 13476-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: General requirements and performance characteristics	CEN/TC 155	2016-12-22
prEN 1457-1	Chimney - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2016-12-01
prEN 1457-2	Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2016-12-01
prEN 12665	Light and lighting - Basic terms and criteria for specifying lighting requirements	CEN/TC 169	2016-11-24
prEN 13032-2	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 2: Presentation of data for indoor and outdoor work places	CEN/TC 169	2016-12-15
prEN 12693	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Positive displacement refrigerant compressors	CEN/TC 182	2016-11-24
prEN 12574-4	Stationary waste containers - Part 4: Waste-Mechatronics	CEN/TC 183	2016-11-24
prEN ISO 13438	Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to oxidation (ISO/DIS 13438:2016)	CEN/TC 189	2016-12-06
EN ISO 10318-1:2015/prA1	Geosynthetics - Part 1: Terms and definitions - Amendment 1 (ISO 10318-1:2015/DAMd 1:2016)	CEN/TC 189	2016-12-21
EN ISO 10318-2:2015/prA1	Geosynthetics - Part 2: Symbols and pictograms (ISO 10318-2:2015/DAM 1:2016)	CEN/TC 189	2016-12-21
prEN ISO 11737-1	Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 1: Determination of a population of microorganisms on product (ISO/DIS 11737-1:2016)	CEN/TC 204	2016-12-21
prEN 13880-8	Hot applied joint sealants - Part 8: Test method for the determination of the change in weight of fuel resistance joint sealants after fuel immersion	CEN/TC 227	2016-12-29

prEN 13880-10	Hot applied joint sealants - Part 10: Test method for the determination of adhesion and cohesion following continuous extension and compression	CEN/TC 227	2016-12-29
prEN 13880-13	Hot applied joint sealants - Part 13: Test method for the determination of the discontinuous extension (adherence test)	CEN/TC 227	2016-12-29
prEN 15399	Gas infrastructure - Safety Management Systems for gas networks with maximum operating pressure up to and including 16 bar	CEN/TC 234	2016-12-08
prEN ISO 3175-1	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 1: Assessment of performance after cleaning and finishing (ISO/DIS 3175-1:2016)	CEN/TC 248	2016-11-21
prEN ISO 3175-2	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 2: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using tetrachloroethene (ISO/DIS 3175-2:2016)	CEN/TC 248	2016-11-21
prEN ISO 3175-3	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvent (ISO/DIS 3175-3:2016)	CEN/TC 248	2016-11-21
prEN ISO 22007-4	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 4: Laser flash method (ISO/DIS 22007-4:2016)	CEN/TC 249	2016-12-16
prEN ISO 177	Plastics - Determination of migration of plasticizers (ISO/FDIS 177:2016)	CEN/TC 249	2016-11-24
prEN 16002	Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254	2016-12-08
prEN 17048	Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete - Definitions and characteristics	CEN/TC 254	2016-12-22
prEN 15654-2	Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 2: Test in workshop for new, modified and maintained vehicles	CEN/TC 256	2016-12-22
prEN 13231-5	Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 5: Procedures for rail reprofiling in plain line, switches, crossings and expansion devices	CEN/TC 256	2016-12-22
prEN 14067-6	Railway applications - Aerodynamics - Part 6: Requirements and test procedures for cross wind assessment	CEN/TC 256	2017-02-09
prEN 13368-3	Fertilizers - Determination of chelating agents in fertilizers by chromatography - Part 3: Determination of Fe chelated by [S,S]-EDDS, or the amount of the chelating agent, by ion pair chromatography	CEN/TC 260	2016-11-24
prEN ISO 2819	Metallic coatings on metallic substrates - Electrodeposited and chemically deposited coatings - Review of methods available for testing adhesion (ISO/DIS 2819:2016)	CEN/TC 262	2016-12-09
prEN 12285-1	Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings	CEN/TC 265	2016-12-08
prEN 12285-3	Workshop fabricated steel tanks - Part 3: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids for heating and cooling of buildings	CEN/TC 265	2016-12-08
EN ISO 11133:2014/prA1	Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media - Amendment 1 (ISO 11133:2014/DAMd 1:2016)	CEN/TC 275	2016-12-14
prEN ISO 14823	Intelligent transport systems - Graphic data dictionary (ISO/DIS 14823:2016)	CEN/TC 278	2016-12-20

prEN ISO 20701	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to saliva	CEN/TC 289	2016-11-29
EN ISO 3656:2011/prA1	Animal and vegetable fats and oils - Determination of ultraviolet absorbance expressed as specific UV extinction -Amendment 1 (ISO 3656:2011/DAM 1:2016)	CEN/TC 307	2016-11-25
prEN ISO 18134-2	Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 2: Total moisture - Simplified method (ISO/FDIS 18134-2:2016)	CEN/TC 335	2016-11-24
prEN 13588	Bitumen and bituminous binders - Determination of cohesion of bituminous binders with pendulum test	CEN/TC 336	2016-12-08
prEN 13302	Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of bituminous binder using a rotating spindle apparatus	CEN/TC 336	2016-12-01
prEN ISO 22477-5	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 5: Testing of grouted anchors (ISO/DIS 22477-5:2016)	CEN/TC 341	2016-12-22
prEN ISO 17892-7	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 7: Unconfined compression test (ISO/DIS 17892-7:2016)	CEN/TC 341	2016-12-21
prEN ISO 17892-8	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test (ISO/DIS 17892-8:2016)	CEN/TC 341	2016-12-21
prEN ISO 17892-9	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soils (ISO/DIS 17892-9:2016)	CEN/TC 341	2016-12-21
prEN 16785-2	Bio-based products - Bio-based content - Part 2: Determination of the bio-based content using the material balance method	CEN/TC 411	2016-12-22
prEN 16766	Bio-based solvents - Requirements and test methods	CEN/TC 411	2016-11-24
prEN ISO 34101-1	Sustainable and traceable cocoa beans - Part 1: Requirements for sustainability management systems (ISO/DIS 34101-1:2016)	CEN/TC 415	2016-12-05
prEN ISO 34101-2	Sustainable and traceable cocoa beans - Part 2: Requirements for performance (related to economic, social, and environmental aspects) (ISO/DIS 34101-2:2016)	CEN/TC 415	2016-12-05
prEN ISO 34101-3	Sustainable and traceable cocoa beans - Part 3: Requirements for traceability (ISO/DIS 34101-3:2016)	CEN/TC 415	2016-12-05
prEN 71-8	Safety of toys - Part 8: Activity toys for domestic use	CEN/TC 52	2016-11-24
EN 13445-3:2014/prA6	Unfired pressure vessels - Part 3 : Design	CEN/TC 54	2016-12-08
prEN ISO 8434-1	Metallic tube connections for fluid power and general use - Part 1: 24° cone connectors (ISO/DIS 8434-1:2016)	ECISS/TC 110	2016-12-02

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 143/16**  
**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 2016-09-01 do 2016-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50131-2-2	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors	CLC/TC 79	2016-12-16

Ředitel odboru technické normalizace:  
 Mgr. **Vodička** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 144/16**  
**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 2016-09-01 do 2016-09-30

<b>Vydání: AP 20161127</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-11-27</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 213-1 V1.4.0 REN/ERM-TGAERO-24 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 1: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 1 including external interfaces
ETSI EN 303 213-2 V1.4.0 REN/ERM-TGAERO-25 ERM TGAERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 2: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 2 including external interfaces
<b>Vydání: AP 20161207</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-12-07</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 113 V2.2.0 REN/ERM-TGDMMR-361 ERM TGDMMR	Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20161227</b>	<b>Lhůta připomínek: 2016-12-27</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 510 V2.0.1 REN/ERM-TG30-308 ERM TG30	Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants (ULP-AMI-M) and Peripherals (ULP-AMI-M-P) operating in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU



Vydání: AP 20160821	Lhůta připomínek: 2016-08-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-3 V2.1.0 REN/ERM-EMC-332 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-9 V2.1.0 REN/ERM-EMC-341 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-27 V2.1.0 REN/ERM-EMC-352 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU; Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P)
ETSI EN 301 489-29 V2.1.0 REN/ERM-EMC-336 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU; Part 29: Specific conditions for Medical Data Service Devices (MEDS) operating in the 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz bands
ETSI EN 301 489-35 V2.1.0 REN/ERM-EMC-338 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU; Part 35: Specific requirements for Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz bands
ETSI EN 303 316 V1.0.3 DEN/BRAN-0060013 BRAN	Broadband Direct Air-to-Ground Communications; Equipment operating in the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands; Beamforming antennas; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.

**Oddíl 3. Metrologie**

**OZNÁMENÍ č. 136/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1.7.2016 do 30.9.2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 1.7.2016 do 30.9.2016 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmito subjektům:

**Pozastavení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 75	<b>SVARMONT v.o.s.</b> Jindřichov 153, 788 23, Jindřichov IČ: 47984546	měřidla protečeného množství vody
CZ K 91	<b>ČSAD Kyjov Servisní a.s.</b> Boršovská 2228, 697 34 Kyjov IČ: 29290627	tachografy analogové tachografy digitální

**Zrušení autorizace**

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 59	<b>VODO-REGULA, s.r.o.</b> Brněnská 478, 686 03, Staré Město IČ: 46979174	měřidla protečeného množství vody snímače teploty

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

**OZNÁMENÍ č. 137/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 1.7.2016 do 30.9.2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 1.4.2016 do 30.6.2016 zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmto subjektům:

<b>Subjekt</b> <b>Sídlo</b> <b>IČ</b>	<b>Obory měření</b>
<b>VUES Brno s.r.o.</b> Mostecká 992/26, 657 65 Brno - Husovice IČ 27394743	měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí

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

**OZNÁMENÍ č. 145/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v II. 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 II. čtvrtletí 2016 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 321/16 – 5362 Odporové snímače teploty (nepárované)	typová řada OPTITEMP TRA	KROHNE
TCM 212/16 – 5365 Měřicí transformátor napětí	GSEFB (4MT9)	RITZ MESSWANDLER, Německo
TCM 212/16 – 5366 Měřicí transformátor proudu	UGSS, UGSS (F)	RITZ MESSWANDLER, Německo
TCM 321/16 – 5371 Teploměr pro kontrolu teploty zmrazených potravin	TESTO 105	Testo AG, Německo
TCM 441/16 – 5379 Detektor dávkového příkonu	Gamma TRACER XL2-2	Saphymo GmbH, Německo
TCM 141/16 – 5381 Hmotnostní průtokoměr/plynoměr	typová řada OPTIMASS 6400	KROHNE Ltd., Velká Británie
TCM 441/16 – 5385 Přenosný vzorkovač aerosolů	JL-10-24 LILIPUT	SENYA OY, Finsko

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 311/16 – 5352 Měřidlo tepla	SONOTHERM SN 3030, SONOTHERM SN 3070	ELIS PLZEŇ a.s., ČR
TCM 142/16 – 5353 Průtokoměrná část měřidla tepla	SONOELIS SE 4041, SONOELIS SE 4011	ELIS PLZEŇ a.s., ČR
TCM 141/16 – 5354 Měřicí systém pro zkapalněný CO <sub>2</sub> a kryogenní kapaliny	Emerson CMF200	Technoimpianti apm, Itálie
TCM 311/16 – 5357 Ultrazvukové měřidlo tepla – kompaktní	RN20-2-000, RN25-2-000	Hefei Runa Metering Co., Ltd., Čína
TCM 128/16 – 5372 Váhy s neautomatickou činností	HB UNIVERSAL	Josef Charvát, ČR
TCM 128/16 – 5373 Váhy s neautomatickou činností	VMoVa..., VMokVa..., VMuVa..., VJeVa..., VZaVa..., VPaVa...	Váhoservis s. r.o., ČR
TCM 128/16 – 5374 Váhy s neautomatickou činností	...LED.../ ...LCD.../...ES.../...SS...	OLGUN BASKÜL ELEKTRONIK TARTI SISTEMLERI BILAL AYDOGDU & MEHMET OLGUN ORT., Turecko
TCM 128/16 – 5375 Váhy s neautomatickou činností	XK3190-A12, XK3190-A12E, XK3190-A12S, XK3190-A12ES	HİSAR TERAZİ SAN. TİC LTD. ŞTİ., Turecko
TCM 128/16 – 5376 Váhy s neautomatickou činností	DB1 / DB2 / DB3 / DB4	A.DENİZ BASKÜL – AKİF DENİZ, Turecko

---

<b>TCM 128/16 – 5377</b> Váhy s neautomatickou činností	TENCZ ...	TENZONA s.r.o., ČR
<b>TCM 141/16 – 5378</b> Měřicí systém na LPG namontovaný na silničních cisternách	EMFxx	OMSP MACOLA SRL, Itálie
<b>TCM 142/16 – 5384</b> Vodoměr – kombinovaný	ISOFLO	Itron, Francie
<b>TCM 141/16 – 5387</b> Výdejní stojan	RT-B, RT-V	Wenzhou Bluesky Energy Technology Co., Ltd., Čína

---

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

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 146/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) sděluje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.**, Pod Lisem 129, 171 00 Praha 8 – Troja, IČ 00001481, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených **nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS. Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komise a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **28. června 2013** od tohoto dne oprávněn provádět činnosti oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1014** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v následující příloze.

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

## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský dv#r 1148/5  
110 00 Praha 1  
Czech Republic

**To :** **European Commission**  
GROWTH Directorate-General  
200 Rue de la Loi,  
B-1049 Brussels.  
**Other Member States**

**Reference :**

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

**Body name, address, telephone, fax, email, website :**

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.  
Pod Lisem 129  
171 02 PRAHA 71 - Troja  
Czech Republic  
Phone : +420:266104111  
Fax : +420:284680037  
Email : info@ezu.cz  
Website : www.ezu.cz

**Body :**

**NB 1014**

**Created :** Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 08/03/2010

**The body is formally accredited against :**

EN 45001 - EN ISO/IEC 17025

EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

**Name of National Accreditation Body (NAB) :** CAI (Czech Accreditation Institute)

**Authorised contact person(s) in Body  
Name, direct telephone, and personal email**

NEKOLA František - 420266104333 - fnekola@ezu.cz

**Tasks performed by the Body :**

Created : 14/07/2016 | Last update : 05/08/2016

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-1:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12368:2006
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12352:2006
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: variable message traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12966-1:2005+A1:2009
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3) : - Power, control and communication cables (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1+)	EN 50575:2014+A1:2016
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3) : - Power, control and communication cables (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 50575:2014+A1:2016



**OZNÁMENÍ č. 147/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) sděluje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených **nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS. Strojírenský zkušební ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **28. června 2013** od tohoto dne oprávněn provádět činnosti oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1015** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v následující příloze.

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

## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský dv#r 1148/5  
110 00 Praha 1  
Czech Republic

**To :** **European Commission**  
GROWTH Directorate-General  
200 Rue de la Loi,  
B-1049 Brussels.  
**Other Member States**

**Reference :** Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

**Body name, address, telephone, fax, email, website :**

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.  
Hudcova 56b  
621 00 BRNO  
Czech Republic  
Phone : +420::541120111  
Fax : +420::541211225  
Email : szu@szutest.cz  
Website : www.szutest.cz

**Body :** **NB 1015**

**Created :** Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 08/03/2010

**The body is formally accredited against :**

EN 45012 - EN ISO/IEC 17021  
EN 45001 - EN ISO/IEC 17025  
EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

**Name of National Accreditation Body (NAB) :** CAI (Czech Accreditation Institute)

**Authorised contact person(s) in Body  
Name, direct telephone, and personal email**

No contact

**Tasks performed by the Body :**

Created : 13/08/2016 | Last update : 13/08/2016

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Fire hydrants (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 14339:2005(*) EN 14384:2005(*)
97/176/EC	Structural timber products (3/3) : - Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails) (for structural timber products).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14592:2008+A1:2012
97/464/EC	Waste water engineering products inside buildings (2/2) : - Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants (for use inside building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12050-1:2001(*) EN 12050-2:2000(*) EN 12050-3:2000(*) EN 12050-4:2000(*)
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3) : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-1:2000/A1:2003(*) EN 12566-3:2005+A2:2013(*) EN 12566-4:2007(*)
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1090-1:2009+A1:2011
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13479:2004
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14782:2006 EN 14783:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14782:2006 EN 14783:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Building hardware related to doors, gates and windows (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 1125:2008 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
99/471/EC	Space heating appliances (1/2) : - Space heating appliances without internal energy source (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14037-1:2003 EN 442-1:1995/ A1:2003 EN 442-1:2014
99/471/EC	Space heating appliances (1/2) : - Space heating appliances burning solid and liquid fuels (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12815:2001 EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12815:2001/AC:2006 EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13240:2001/AC:2006 EN 14785:2006 EN 15250:2007 EN 15821:2010
99/471/EC	Space heating appliances (2/2) : - Space heating appliances without internal energy source (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14037-1:2003 EN 442-1:1995/ A1:2003 EN 442-1:2014

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - Valves and taps (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - Pipes (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007(*) EN 1057:2006+A1:2010(*) EN 14800:2007
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - tanks (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12285-2:2005(*)
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (3/5) : - tanks (in installations in areas subject to resistance to fire regulations, used for the transport/distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Product Certification Body (System 1)	EN 12285-2:2005(*)
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Valves and taps (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Product Certification Body (System 1)	EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/ distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Product Certification Body (System 1)	EN 1057:2006+A1:2010 EN 14800:2007

(\*) Use of facilities outside the testing laboratory of the notified body

---

**Oddíl 5. Akreditace**

---

**OZNÁMENÍ č. 11/2016  
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 01.08.2016 do 31.08.2016.

**A. Udělené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1048** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**  
**Fakulta stavební - zkušební laboratoř**  
osvědčení **500/2016 z 25.08.2016**, platnost udělené akreditace do **13.02.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů a měření difúze radonu a měření hluku  
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6  
Telefon: 224 353 880  
Email: eva.marova@fsv.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Eva Márová
- 1058.2** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** **IČ: 75014149**  
**Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze**  
osvědčení **491/2016 z 17.08.2016**, platnost udělené akreditace do **18.10.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků, přídatných látek a balených vod  
Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5  
Telefon: 257 199 540  
Fax: 257 199 541  
Email: martin.kubik@szpi.gov.cz  
Kontakt: Ing. Martin Kubík
- 1065** **Ing. Josef Drahota** **IČ: 13776096**  
**J\*D\*S Životní prostředí - sekce hluku**  
osvědčení **476/2016 z 10.08.2016**, platnost udělené akreditace do **25.07.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření a výpočty vnějšího hluku letadel a hluku v mimopracovním prostředí, měření hluku (vnitřní hluk letadel, stroje, stavby, pracovní prostředí, kolejová vozidla)  
Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněževes u Prahy  
Telefon: 220 560 433  
Fax: 220 561 648  
Email: jds@volny.cz  
Kontakt: Ing. Josef Drahota
- 1085** **VÚKV a.s.** **IČ: 45274100**  
**Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů**  
osvědčení **460/2016 z 02.08.2016**, platnost udělené akreditace do **21.06.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky kolejových vozidel, kontejnerů ISO řady 1 a zkoušky hořlavosti vybraných materiálů  
Adresa: Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5  
Telefon: 225 343 439; 736 519 966  
Email: bakes@vukv.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Bakeš

- 1147**      **LABTECH s.r.o.**      **IČ: 44014643**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **465/2016 z 03.08.2016**, platnost udělené akreditace do **20.03.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod a výluhů, sedimentů, zemin, kalů, prachu, hornin, ovzduší, kompostů, odpadů, potravin, krevního séra, surovin, výrobků, vzorkování vod, kalů, odpadů, zemin a ovzduší. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací  
Adresa:            Polní 23/340, 639 00 Brno  
Telefon:           511 192 927  
Email:            info@labtech.eu; miroslav.malecek@labtech.eu  
Kontakt:          RNDr. Miroslav Maleček
- 1166**      **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**      **IČ: 61989100**  
**Centrum nanotechnologií**  
osvědčení **505/2016 z 29.08.2016**, platnost udělené akreditace do **18.11.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemích a odpadních, vodných výluhů, zemin, odpadků včetně emisí, imisí, pracovního ovzduší, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů, lihovin, technického líhu a nemrznoucích směsí  
Adresa:            17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba  
Telefon:           596 991 575  
Email:            daniela.placha@vsb.cz  
Kontakt:          doc. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.
- 1220**      **Vojenský technický ústav, s.p.**      **IČ: 24272523**  
**Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky**  
osvědčení **483/2016 z 15.08.2016**, platnost udělené akreditace do **13.07.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků  
Adresa:            Mladoboleslavská čp. 944, 197 06 Praha 9 - Kbely  
Telefon:           910 105 278  
Email:            vtulapvo@vtusp.cz; jan.sturc@vtusp.cz  
Kontakt:          Jan Šturm
- 1228**      **Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.**      **IČ: 60715871**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **478/2016 z 12.08.2016**, platnost udělené akreditace do **12.08.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky v oblasti mechaniky těles (statické, dynamické, únavové a destruktivní), měření vibrací a hluku, síly a hmotnosti, residuálního napětí, tenzometrie a krouticího momentu. Zkoušky a měření procesních veličin jako je teplota, průtok a tlak média  
Adresa:            Resslerova 972/3, Veveří, 602 00 Brno  
Telefon:           541 321 291  
Fax:               541 211 189  
Email:            valentam@uam.cz; dokoupilp@uam.cz  
Kontakt:          Ing. Pavel Dokoupil
- 1271.2**      **GEOtest, a.s.**      **IČ: 46344942**  
**Laboratoře mechaniky zemin**  
osvědčení **466/2016 z 04.08.2016**, platnost udělené akreditace do **09.01.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní a polní geotechnické zkoušky pro stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláně, zásypů a podkladních vrstev vozovek, zemního tělesa a výkopů  
Adresa:            Šmahova 1244/112, 627 00 Brno  
Telefon:           548 125 111  
Email:            lmz@geotest.cz; kretinsky@geotest.cz  
Kontakt:          Ing. Vítězslav Křetinský

- 1296** **Povodí Odry, státní podnik** **IČ: 70890021**  
**Vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení **468/2016 z 05.08.2016**, platnost udělené akreditace do **29.01.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů včetně odběru vzorků  
Adresa: Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
Telefon: 596 657 332  
Fax: 596 657 331  
Email: laborator@pod.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Jusko
- 1302** **CEMEX Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 27892638**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **498/2016 z 25.08.2016**, platnost udělené akreditace do **02.05.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky betonu, potěrových materiálů, kameniva, stmelěných a nestmelěných směsí, vzorkování čerstvého betonu a kameniva  
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice  
Telefon: 466 822 635  
Email: blahoslav.kubu@cemex.com  
Kontakt: Ing. Blahoslav Kubů
- 1325** **BMT Medical Technology s.r.o.** **IČ: 46346996**  
**Zkušební laboratoř parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky**  
osvědčení **464/2016 z 03.08.2016**, platnost udělené akreditace do **27.03.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky  
Adresa: Cejl 50, 656 60 Brno  
Telefon: 545 537 111  
Fax: 545 211 750  
Email: mail@bmt.cz  
Kontakt: Ing. Zdeněk Horáček
- 1340** **Agrovýzkum Rapotín s.r.o.** **IČ: 26788462**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **470/2016 z 05.08.2016**, platnost udělené akreditace do **23.02.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, syrovátky, smetany, mléčných výrobků, vod, vodných výluhů, kalů, kompostů, půd, odpadů a rostlin včetně vzorkování vod  
Adresa: Rapotín, Výzkumníků 267, 788 13 Víkřovice  
Telefon: 583 392 143  
Fax: 583 321 570  
Email: irena.hulova@vuchs.cz; vuchs@vuchs.cz  
Kontakt: Mgr. Irena Hulová
- 1355** **Skanska a.s.** **IČ: 26271303**  
**Laboratoř C.B.K**  
osvědčení **467/2016 z 04.08.2016**, platnost udělené akreditace do **13.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu, zemin, měření nerovností povrchů vozovek, stanovení únosnosti zemin a podkladních vrstev. Vzorkování čerstvého betonu a kameniva  
Adresa: Brněnská 1711, 686 03 Staré Město  
Telefon: 737 257 521  
Email: ladislav.vyslouzil@skanska.cz  
Kontakt: Ing. Ladislav Vyslouzil



- 1368** **PLASTSERVIS, a.s.** **IČ: 00542512**  
**Laboratoř analýz životního prostředí**  
osvědčení **506/2016 z 29.08.2016**, platnost udělené akreditace do **05.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Stanovení koncentrace prachu a těkavých organických látek v pracovním ovzduší včetně vzorkování. Měření mikroklimatických podmínek. Měření osvětlení vnitřních prostorů. Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování  
Adresa: Devadesátá 7008, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 524 425  
Email: richard.hudec@plastservis.cz; lazp@plastservis.cz  
Kontakt: Ing. Richard Hudec
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení **474/2016 z 05.08.2016**, platnost udělené akreditace do **26.07.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně samostatného vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí  
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava  
Telefon: 596 200 111; 602 782 647  
Fax: 596 118 661  
Email: sarka.doskarova@zuova.cz  
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1401** **Česká republika - Ministerstvo obrany** **IČ: 60162694**  
**Agentura logistiky, Centrum zabezpečení materiálem týlových služeb - Zkušební laboratoř výstroje**  
osvědčení **501/2016 z 29.08.2016**, platnost udělené akreditace do **29.08.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení mechanicko - fyzikálních vlastností textilních výrobků a jejich základních materiálů a zkoušky stálobarevnosti  
Adresa: Vojenské zařízení 551220, Štefánikova 53, 662 10 Brno  
Telefon: 973 443 520  
Email: navratilova.jitka@centrum.cz; e-podatelnamo@army.cz  
Kontakt: Ing. Jitka Navrátilová
- 1412** **UNIGEO a.s.** **IČ: 45192260**  
**Středisko laboratoře mechaniky zemin**  
osvědčení **485/2016 z 17.08.2016**, platnost udělené akreditace do **17.08.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Polní geotechnické zkoušky, stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva, atmogeochemický výzkum  
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava-Hrabová  
Telefon: 596 706 351; 724 062 064  
Email: smetanova.lenka@unigeo.cz; unigeo@unigeo.cz  
Kontakt: Ing. Lenka Smetanová
- 1461** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** **IČ: 25079140**  
**Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek**  
osvědčení **496/2016 z 24.08.2016**, platnost udělené akreditace do **01.07.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření znečišťujících a pachových látek v emisích, pracovním prostředí a ovzduší, měření referenčních hodnot, termodynamických veličin a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů a vzorkování  
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6  
Telefon: 220 560 200  
Fax: 220 561 596  
Email: teso@teso.cz  
Kontakt: Pavel Niederle

- 1481** **Centrální laboratoř, s.r.o.** **IČ: 28137043**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **473/2016 z 05.08.2016**, platnost udělené akreditace do **05.08.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozbory krmiv, medikovaných krmiv, zemědělských produktů a potravin, vzorků a stěrů z povrchů a prostředí. Vzorkování potravin, krmiv, zemědělských produktů, povrchů a prostředí  
Adresa: Čekanice 207, 390 02 Tábor  
Telefon: 383 836 180, 724 323 856  
Email: karel.rezek@afeed.cz  
Kontakt: Ing. Karel Rezek
- 1487** **Ecoprogress, a.s.** **IČ: 27293912**  
**Zkušební laboratoř měření prašnosti**  
osvědčení **459/2016 z 01.08.2016**, platnost udělené akreditace do **06.03.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování a stanovení prašnosti v životním a pracovním prostředí a v technologických objektech, měření mikroklimatických podmínek v pracovním prostředí a vnitřním prostředí staveb a stanovení plynných látek v životním a pracovním prostředí  
Adresa: Žatecká 1899/25, 434 01 Most  
Telefon: 476 442 681; 774 566 219  
Email: ecoprogress@ecoprogress.cz  
Kontakt: Ing. Eva Gulíková
- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** **IČ: 25137808**  
**ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA**  
osvědčení **461/2016 z 02.08.2016**, platnost udělené akreditace do **01.07.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření na průmyslových zařízeních všeho druhu  
Adresa: Zborovská 54/22, 301 00 Plzeň - Doudlevice  
Telefon: 373 031 660  
Email: petr.sima@etd-bez.cz  
Kontakt: Ing. Petr Šíma
- 1533** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**  
**Autorizovaná laboratoř měření emisí**  
osvědčení **475/2016 z 08.08.2016**, platnost udělené akreditace do **08.08.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření plynných a pevných emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů. Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů  
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava 10  
Telefon: 602 726 236  
Fax: 596 550 415  
Email: karel.mrozek@orgrez.cz; libor.manak@orgrez.cz  
Kontakt: Ing. Karel Mrózek
- 1534** **Koncept CB spol. s r.o.** **IČ: 25151258**  
**Zkušební laboratoř Koncept CB**  
osvědčení **502/2016 z 29.08.2016**, platnost udělené akreditace do **29.08.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení vybraných parametrů stavebních materiálů, betonu, dílců, konstrukcí a mostů  
Adresa: nám. Švabinského 961/10, 370 08 České Budějovice  
Telefon: 387 203 314  
Email: vpartl@konceptcb.cz; konceptcb@konceptcb.cz

- 1568**      **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO,**      IČ: 49977237  
**spol. s r. o.**  
**Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek**  
osvědčení 508/2016 z 29.08.2016, platnost udělené akreditace do 23.08.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti a objemového průtoku plynu v potrubí a stanovení stavových veličin  
Adresa:            Zeleného 50, 616 00 Brno  
Telefon:           603 254 236  
Fax:                541 241 939  
Email:             tesobrno@tesobrno.cz; brezina@tesobrno.cz  
Kontakt:          RNDr. Jan Březina
- 1574**      **EKOSAM TT s.r.o.**      IČ: 27839915  
**Skupina měření emisí**  
osvědčení 471/2016 z 05.08.2016, platnost udělené akreditace do 11.10.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů  
Adresa:            Opletalova 796, 735 31 Bohumín - Skřečoš  
Telefon:           595 173 095  
Fax:                595 173 095  
Email:             info@ekosam.cz  
Kontakt:          Ing. Petr Teuchner
- 1643**      **DYNTEC spol. s r.o.**      IČ: 47548002  
**Úsek sérologických a diagnostických metod**  
osvědčení 477/2016 z 12.08.2016, platnost udělené akreditace do 12.08.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Veterinární laboratorní vyšetření v oblasti sérologických a specializovaných diagnostických metod  
Adresa:            Pražská 328, 411 55 Terezín  
Telefon:           416 782 251; 724 949 200 (sekretariát)  
Email:             dyntec@dyntec.cz; qa@dyntec.cz  
Kontakt:          Ing. Pavla Žáková
- 1669**      **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.**      IČ: 44994575  
**Laboratoř dopravního značení a dopravních nehod**  
osvědčení 469/2016 z 05.08.2016, platnost udělené akreditace do 30.06.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení v oblasti svislých dopravních značek a vodorovného dopravního značení, drsnosti, protismykových vlastností a měření rozměrů vozidla  
Adresa:            Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Telefon:           541 641 711  
Email:             LDZDN@cdv.cz; jindrich.fric@cdv.cz; jiri.jedlicka@cdv.cz  
Kontakt:          Ing. Jiří Jedlička
2. Kalibrační laboratoře
- 2336**      **VF, a.s.**      IČ: 25532219  
**Kalibrační laboratoř VF**  
osvědčení 462/2016 z 03.08.2016, platnost udělené akreditace do 07.04.2020  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel ionizujícího záření  
Adresa:            Svitavská 588, 679 21 Černá Hora  
Telefon:           516 428 611  
Email:             akl@vf.cz; michal.marek@vf.cz  
Kontakt:          Ing. Michal Marek
- 2378**      **Jakar Electronics, spol. s r.o.**      IČ: 28582616  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení 497/2016 z 24.08.2016, platnost udělené akreditace do 24.08.2021  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty  
Adresa:            Fryštátská 184/46, 733 01 Karviná  
Telefon:           596 311 899  
Email:             laborator@jakar.cz;  
Kontakt:          Ing. Karel Guznar

## 3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

- 3009**                    **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.**                    **IČ: 25052063**  
**Certifikační orgán pro systémy managementu**  
osvědčení **488/2016 z 17.08.2016**, platnost udělené akreditace do **19.06.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů  
Adresa:                    Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
Telefon:                    271 751 148  
Fax:                        281 017 241  
Email:                     pluharova@vups.cz  
Kontakt:                 Ing. Lada Pluhařová
- 3036**                    **SVV Praha, s.r.o.**                    **IČ: 45808945**  
**Certifikační orgán SVV Praha**  
osvědčení **486/2016 z 17.08.2016**, platnost udělené akreditace do **17.08.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesu svařování specifikovaných výrobků ve výrobě kovů, strojů, dopravních zařízení a ve stavebnictví  
Adresa:                    U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč  
Telefon:                    241 471 076  
Fax:                        244 470 854  
Email:                     svv.praha@svv.cz; zakhar@svv.cz  
Kontakt:                 Ing. František Zakhar
- 3044**                    **Textilní zkušební ústav, s.p.**                    **IČ: 00013251**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení **509/2016 z 29.08.2016**, platnost udělené akreditace do **29.08.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů a textilních hraček  
Adresa:                    Václavská 6, 658 41 Brno  
Telefon:                    543 426 718  
Email:                     horackova@tzu.cz; info@tzu.cz  
Kontakt:                 Ing. Svatava Horáčková
- 3100**                    **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**                    **IČ: 26165007**  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů**  
osvědčení **487/2016 z 17.08.2016**, platnost udělené akreditace do **18.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)  
Adresa:                    Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4  
Telefon:                    210 088 222  
Fax:                        210 088 291  
Email:                     stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com; tomas.macel@cz.bureauveritas.com  
Kontakt:                 Ing. Stanislav Moučka
- 3115**                    **EURO CERT CZ, a.s.**                    **IČ: 26699117**  
**EURO CERT group**  
osvědčení **489/2016 z 17.08.2016**, platnost udělené akreditace do **26.05.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa:                    Lidická 531, 252 63 Roztoky  
Telefon:                    234 222 111  
Email:                     info@eurocert.cz  
Kontakt:                 Ing. Dagmar Pastyříková

- 3137 LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o. IČ: 27118339**  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení **494/2016 z 18.08.2016**, platnost udělené akreditace do **19.12.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů řízení v oblasti bezpečnosti informací ISO 27001, služeb IT, kvality zdravotnických prostředků ISO 13485, hospodaření s energií ISO 50001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kritických kontrolních bodů HACCP a bezpečnosti potravin a schématu FSSC 22000  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon: 222 310 605  
Fax: 222 315 345  
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz  
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
- 3137 LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o. IČ: 27118339**  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení **495/2016 z 18.08.2016**, platnost udělené akreditace do **19.12.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality dle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011 a certifikace systému environmentálního managementu dle ISO 14001  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon: 222 310 605  
Fax: 222 315 345  
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz  
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
- 3202 3EC International, s.r.o. IČ: 28441231**  
**3EC International, s.r.o.**  
osvědčení **511/2016 z 30.08.2016**, platnost udělené akreditace do **12.03.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality a systému environmentálního managementu  
Adresa: Hornoměcholupská 518/68, 102 00 Praha 10  
Telefon: 267 199 926  
Email: peter.sestak@3ec.cz  
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3202 3EC International, s.r.o. IČ: 28441231**  
**3EC International, s.r.o.**  
osvědčení **512/2016 z 30.08.2016**, platnost udělené akreditace do **12.03.2017**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému lesního hospodářství, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu služeb v informačních technologiích, systému managementu hospodaření s energií, systémů managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a FSSC 22000, systému kritických bodů (HACCP) a systému jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Hornoměcholupská 518/68, 102 00 Praha 10  
Telefon: 267 199 926  
Email: peter.sestak@3ec.cz  
Kontakt: Ing. Peter Šesták

## 4. Inspekční orgány

- 4025 INSPEKT - SERVIS, s.r.o. IČ: 25419129**  
**Inspekční orgán INSPEKT - SERVIS**  
osvědčení **510/2016 z 30.08.2016**, platnost udělené akreditace do **25.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost typu A na strojních, elektrických a tlakových zařízeních, hutním materiálu, netechnických výrobcích, inspekce plnění úvěrových obchodů, inspekce v oblasti životního prostředí a v oblasti stavebnictví  
Adresa: Kateřina 7, 407 55 Dolní Podluží  
Telefon: 412 379 212  
Fax: 412 379 212  
Email: inspekt-servis@inspekt-servis.cz  
Kontakt: Ing. Jan Endrych

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**  
**Ústav laboratorní diagnostiky**  
 osvědčení **504/2016 z 29.08.2016**, platnost udělené akreditace do **06.08.2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba  
 Telefon: 597 374 121  
 Email: vladimir.bartos@fno.cz  
 Kontakt: Ing. Vladimír Bartoš, Ph.D.
- 8070** **DIA-GON MP spol. s r.o.** **IČ: 63508222**  
**Klinická laboratoř DIA-GON MP Cheb**  
 osvědčení **490/2016 z 17.08.2016**, platnost udělené akreditace do **16.07.2017**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oborech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru žilní a kapilární krve  
 Adresa: Poliklinika Galenia, Ulice 26. dubna 9, 350 02 Cheb  
 Telefon: 354 434 231  
 Email: mskabova@seznam.cz; nataliec@seznam.cz  
 Kontakt: MUDr. RNDr. Milena Škábová
- 8080** **Lékařská genetik a MUDr. Iva Bělobrádková s.r.o.** **IČ: 03909689**  
**Laboratoř lékařské genetiky**  
 osvědčení **458/2016 z 01.08.2016**, platnost udělené akreditace do **15.11.2017**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Diagnostika v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky  
 Adresa: Na Biřičce 360/2a, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové  
 Telefon: 494 940 164  
 Email: isvet@seznam.cz; info@genetikapardubice.cz  
 Kontakt: Mgr. Iveta Světlíková
- 8105** **Dopravní zdravotnictví a.s.** **IČ: 25903659**  
**Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy**  
 osvědčení **480/2016 z 15.08.2016**, platnost udělené akreditace do **09.12.2018**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařská mikrobiologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
 Adresa: Švihovská 14, 301 00 Plzeň  
 Telefon: 972 523 257; 602 566 690  
 Fax: 972 523 283  
 Email: pavla.frankova@pol.agel.cz  
 Kontakt: Mgr. Pavla Franková
- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** **IČ: 26095181**  
**Centrální laboratoře (CL)**  
 osvědčení **457/2016 z 01.08.2016**, platnost udělené akreditace do **08.01.2019**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oborech hematologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie a odběr primárních vzorků  
 Adresa: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice  
 Telefon: 383 314 120  
 Email: simeckova@nemocnice-st.cz  
 Kontakt: PharmDr. Eva Šimečková

- 8108 SPADIA LAB, a.s. IČ: 28574907**  
**Diagnostická laboratoř**  
osvědčení 472/2016 z 05.08.2016, platnost udělené akreditace do 04.12.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní a kapilární krve  
Adresa: Dr. Martinka 1491/7, 700 30 Ostrava  
Telefon: 599 524 803  
Email: info@spadia.cz; pavlina.zavorova@spadia.cz; martin.radina@spadia.cz  
Kontakt: Ing. Pavlína Závorová
- 8110 EUC Klinika České Budějovice s.r.o. IČ: 62525107**  
**Biochemická laboratoř**  
osvědčení 484/2016 z 15.08.2016, platnost udělené akreditace do 14.01.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně screeningu vrozených vývojových vad a odběry primárních vzorků  
Adresa: Matice školské 1786, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 387 730 429  
Email: frys@medipont.cz; schneedorfler@cbox.cz  
Kontakt: Mgr. Rudolf Schneedorfler
- 8115 Nemocnice Na Homolce IČ: 00023884**  
**Laboratoř IA**  
osvědčení 482/2016 z 15.08.2016, platnost udělené akreditace do 04.02.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování v oblasti nukleární medicíny imunoanalytickými metodami  
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 00 Praha 5  
Telefon: 257 272 159  
Fax: 257 272 159  
Email: ia@homolka.cz; vlasta.dudkova@homolka.cz  
Kontakt: Ing. Vlasta Dudková
- 8179 AeskuLab Patologie, k.s. IČ: 49709101**  
**Laboratoř Brno**  
osvědčení 507/2016 z 29.08.2016, platnost udělené akreditace do 08.04.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Škrobářenská 502/1, 617 00 Brno  
Telefon: 548 221 510; 515 511 442  
Email: rysavy.roman@aeskulab.cz; vaculikova.hana@aeskulab.cz  
Kontakt: Mgr. Hana Vaculíková
- 8184 PRONATAL, společnost s ručením omezeným IČ: 61250813**  
**Laboratoře Sanatoria PRONATAL**  
osvědčení 493/2016 z 17.08.2016, platnost udělené akreditace do 14.05.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oborech laboratorní andrologie a embryologie, cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Na Dlouhé mezi 4/12, 147 00 Praha 4  
Telefon: 261 711 606  
Email: sanatorium@pronatal.cz; frolik@pronatal.cz  
Kontakt: Doc. MUDr. Tonko Mardešić, CSc.
- 8255 Nemocnice Český Těšín a.s. IČ: 25897551**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení 463/2016 z 03.08.2016, platnost udělené akreditace do 22.02.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve  
Adresa: Ostravská 783, 737 01 Český Těšín  
Telefon: 558 769 236  
Email: gabriela.sikorova@nct.agel.cz; sekretariat@nct.agel.cz; alice.ruckova@nct.agel.cz  
Kontakt: Mgr. Gabriela Sikorová

- 8272** **EUC Klinika Kladno s.r.o.** IČ: 47539771  
**Oddělení klinické biochemie**  
osvědčení 479/2016 z 12.08.2016, platnost udělené akreditace do 12.08.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve  
Adresa: Huťská 211, 272 80 Kladno  
Telefon: 312 619 104  
Email: info@ppklinika.cz; alena.bendova@ppklinika.cz  
Kontakt: Mgr. Alena Bendová
- 8273** **Ústav pro péči o matku a dítě** IČ: 00023698  
**Ústřední laboratoře ÚPMD**  
osvědčení 499/2016 z 25.08.2016, platnost udělené akreditace do 25.08.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti hematologie, imunohematologie a transfúzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie (reprodukční imunologická vyšetření)  
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí  
Telefon: 296 511 504; 737 219 722  
Email: info@upmd.cz; alena.fischerova@upmd.eu; stanislav.kubu@upmd.eu  
Kontakt: Bc. Adéla Wosková
- 8274** **PP Hospitals, s.r.o.** IČ: 26085011  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení 503/2016 z 29.08.2016, platnost udělené akreditace do 29.08.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Brázdímská 1000, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
Telefon: 326 746 666  
Fax: 326 746 646  
Email: j.uller@seznam.cz  
Kontakt: Mgr. Jaroslav Uller
- 8284** **EUC Klinika Plzeň s.r.o.** IČ: 25202171  
**Biochemická laboratoř**  
osvědčení 481/2016 z 15.08.2016, platnost udělené akreditace do 19.11.2016  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň  
Telefon: 377 221 801  
Email: ciprovas@post.cz; jana.jezkova1@gmail.com  
Kontakt: Ing. Simona Ciprová
- 8295** **MeDiLa spol. s r.o.** IČ: 63217767  
**Laboratoře MeDiLa**  
osvědčení 492/2016 z 17.08.2016, platnost udělené akreditace do 19.02.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběrů primárních vzorků  
Adresa: Štrossova 239, 530 03 Pardubice - Bílé Předměstí  
Telefon: 481 325 482; 800 888 250  
Email: jezdinsky@medila.cz; svorcova@medila.cz  
Kontakt: Mgr. Libuše Švorcová

**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



**D. 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

**8297****CentroLab s.r.o.**IČ: **62578961****CentroLab s.r.o.**osvědčení **157/2016** z **15.03.2016**, platnost udělené akreditace do **28.03.2017**

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků žilní a kapilární krve

Adresa: Mazurská 484, 181 00 Praha 8

Telefon: 266 010 112

Email: pokorna@centrolab.cz

Kontakt: RNDr. Olga Pokorná

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. **Růžička, MBA**, v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 10/16  
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 srpnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1464 2	MARITIME CONSIDERATIONS ON THE CONDUCT OF SPECIAL PATROL INSERTION AND EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS)	Námořní aspekty operací vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek
Neozn.	2916 2	NOSE FUZE CONTOURS AND MATCHING PROJECTILE CAVITIES FOR ARTILLERY AND MORTAR PROJECTILES	Tvary hlavových zapalovačů a ujednocení dutin v dělostřeleckých a minometných střelách
Neozn.	3833 4	SYMBOLS FOR LAND FORCES TRAINING AREA MAPS	Značky na mapách výcvikových prostorů pozemních sil

b) V srpnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2918 2	MEASUREMENT CRITERIA FOR MILITARY SKIS AND SKI POLES	Požadavky na rozměry vojenských lyží a lyžařských holí	4. 8. 2016
NU	4385 1	120 MM X 570 AMMUNITION FOR SMOOTH BORE TANK GUNS	Munice ráže 120 mm x 570 pro tankové kanóny s hladkým vývrtem hlavně	4. 8. 2016
NU	7008 1	MILITARY AVIATION RADIO TELEPHONY (R/T) CALLSIGNS	Volací znaky používané v rádiovém provozu vojenského letectva	16. 8. 2016

d) V srpnu 2016 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	1488 1,1	HARBOUR PROTECTION	Ochrana přístavu

## 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	1171 10,1	NATO MILITARY OCEANOGRAPHIC AND RAPID ENVIRONMENTAL ASSESSMENT SUPPORT PROCEDURES	Postupy NATO pro vojenské oceánografické zabezpečení a zabezpečení rychlého hodnocení prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy NATO pro vojenské oceánografické zabezpečení a zabezpečení rychlého hodnocení prostředí, v souladu se standardem ATP-32(E), který přejímá.	10. 8. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	1488 1,1	HARBOUR PROTECTION	Ochrana přístavu	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje filozofii, principy ochrany přístavu a dává jednotný základ silám NATO pro její provádění, s cílem poskytnout ochranu jednotkám, zařízením a infrastruktuře, se zachováním běžné činnosti, v souladu se standardem ATP-94(A), který přejímá.	29. 8. 2016 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	2149 7	REQUEST FOR INFORMATION	Zpravodajské požadavky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotný způsob a formát požadování informace a zpravodajské informace mezi vojenskými orgány a silami států NATO a velitelstvími NATO, v souladu se standardem AIntP-8(A), který přejímá.	16. 8. 2016 Přistoupit a zavést	28. 2. 2017
NU	2190 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE, COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY	Spojenecká společná doktrína zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje doktrínu zpravodajství, kontrapravodajství a bezpečnosti, v souladu se standardem AJP-2(A), který přejímá.	16. 8. 2016 Přistoupit a zavést	28. 2. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2194 1,1	GENERIC ENEMY FORCES	Síly obecného protivníka	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje v NATO dohodnuté pozemní, vzdušné a námořní síly obecného protivníka pro účely výcviku a vzdělávání v celém spektru operací v konvenčním a nekonvenčním operačním prostředí, v souladu se standardem AIntP-4(A), který přejímá.	16. 8. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2593 1	EDUCATION AND TRAINING FOR URBAN OPERATIONS	Školení a výcvik pro operace v zastavěném prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvik v rámci přípravy na operace sil NATO v zastavěném prostoru, v souladu se standardem ATrainP-3(A), který přejímá.	8. 8. 2016 Přistoupit a zavést	31. 3. 2017
NU	2953 4,1	IDENTIFICATION OF AMMUNITIONS	Identifikační značení munice	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje identifikační značení munice, v souladu se standardem AOP-2(D), který přejímá.	8. 8. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3237 3	APERTURE OF TERMINAL RING OR LINK OF AIRCRAFT LIFTING SLINGS	Otvory koncových ok nebo článků závěsů pro zvedání letadel	Dohoda standardizuje parametry koncových ok nebo článků závěsů určených ke zvedání celých letadel stanovením požadavku na průřez oka a na jeho vnitřní velikost, aby bylo možné závěs přímo uchytit na hák jeřábu trapezoidního průřezu o daných rozměrech. Nezahrnuje závěsy určené pro zvedání letadel pomocí vrtulníků.	11. 8. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 3. 2019

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3625 4	AIRCRAFT LOCKWIRE	Letecký vázací (zajišťovací) drát	Dohoda standardizuje materiál, rozměry a mechanické požadavky na letecký vázací (zajišťovací) drát. Uvádí druhy a vlastnosti materiálů z nichž má být vázací drát vyroben; průměry drátu a tolerance, minimální průměr díry; zkoušky mechanických vlastností při pokojové teplotě.	11. 8. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2019
NU	3752 2	WITNESS (BREAKING) WIRE FOR AIRCRAFT EMERGENCY CONTROLS AND EQUIPMENT	Zajišťovací drát pro ovladače nouzových funkcí a příslušenství letadla	Dohoda standardizuje materiál, rozměry a mechanické požadavky na letecký zajišťovací drát použitý jako svědečný (trhací) drát pro dočasné zajištění/zaplombování ovladačů nouzových funkcí a příslušenství letadla. Uvádí volitelný materiál, maximální sílu pro přetržení, minimální průměr díry pro drát, barevné značení, možnost použití normy ISO 244.	11. 8. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 1. 2019
Neozn.	4370 6,1	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje management zkoušení vojenské výzbroje a techniky z hlediska vlivu prostředí; charakterizuje prostředí a standardizuje zkušební postupy ve vztahu k prostředí, v souladu se standardy AECTP-100 až AECTP-600, které přejímá.	29. 8. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4564 3,1	WARSHIP ELECTRONIC CHART DISPLAY AND INFORMATION SYSTEMS (WECDIS)	Systémy zobrazení elektronických map a informační systémy na válečných lodích (WECDIS)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje standard pro systémy zobrazení elektronických map a informační systémy na válečných lodích, v souladu se standardem ANP-4564(A), který přejímá.	8. 8. 2016 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5555 1,1	NATO QUALIFICATION LEVELS FOR TACTICAL DATA LINK PERSONNEL	Kvalifikační úroveň NATO pro personál taktických datových spojů	Dohoda na základě požadavku interoperability během společných a mnohonárodních cvičení a operací NATO standardizuje kvalifikační úroveň pro personál taktických datových spojů, v souladu se standardem ATDLP-5.55(A), který přejímá.	8. 8. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	6510 1,1	JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE PROCEDURES IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení operací NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví podrobnou sadu taktik, způsobů a postupů (TTPs) zaměřených na činnosti a postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení všech operací, úkolů, výcviku a cvičení NATO, v souladu se standardem AIntP-14(A), který přejímá.	16. 8. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	7039 2	TEST PROCEDURES TO ENSURE COMPATIBILITY OF EQUIPMENT WITH AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEMS	Zkušební postupy pro zajištění kompatibility palubního zařízení s elektrickou napájecí soustavou letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zkušební postupy pro zajištění/ověření kompatibility palubního zařízení s elektrickou napájecí soustavou letadla, v souladu se standardy ISO 7137 a MIL-HDBK-704, které přejímá.	29. 8. 2016 Přistoupit a zavést	30. 11. 2017

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2019 6	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY – APP-6(C)	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO – APP-6(C)	Vojenský předpis Oper-2-3, 1. doplněk	1. 9. 2016
Neozn.	2528 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION	Spojenecká společná doktrína ochrany sil	Vojenský předpis Oper-1-3, 1. doplněk	1. 9. 2016
Neozn.	2597 1	TRAINING IN RULES OF ENGAGEMENT	Výcvik v pravidlech použití síly	Vojenský předpis Vševojsk-2-16	1. 6. 2016
Neozn.	3209 6	TYRE VALVE COUPLINGS	Ventily pneumatik	ČSN 01 4084; ISO 4570; ISO 7295, 1. vydání, Oprava 1; ISO 20562	1. 11. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	<b>5601 6</b>	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11 AND 11B THROUGH A BUFFER	Standardy pro rozhraní datových spojů LINK 1, 11 a 11B prostřednictvím vyrovnávací paměti	Normativní výnos Ministerstva obrany č.19/2016 Věstníku	30. 6. 2016
NU	<b>7063 3</b>	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy	ČOS 999931, 1. vydání, Oprava 2	6. 10. 2015

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

##### a) V srpnu 2016 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### b) V srpnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

##### c) V srpnu 2016 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>109005 1 Neutajované</b>	SOUBOR SDÍLENÉHO PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ (PRO ŘÍZENÍ PALBY) PODSKUPINY 2 (S4)	Standard na základě požadavku interoperability popisuje a standardizuje postupy pro definování a identifikaci struktury, způsobů a postupů pro vývoj, sdílení, zpřístupnění a použití programového vybavení pro řízení palby a odpovídající dokumentace u výbroje členských států NATO	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>134503 2 Neutajované</b>	ŽENIJNÍ ROZNĚCOVADLA, NÁLOŽIVO A SPECIÁLNÍ EOD NÁLOŽIVO. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje všeobecné technické parametry při pořizování, vývoji a výrobě ženijních rozněcovadel pro AČR. Jeho předmětem je stanovení všeobecných technických požadavků, požadavků na spolehlivost, bezpečnost, skladování a údržbu, na průvodní materiály a dokumentaci nově pořizovaných ženijních rozněcovadel.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
130022 1 1 Neutajované	ZPRACOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ O POUŽÍVANÉ MUNICI	18. 8. 2016
584101 2 2 Neutajované	LETOVÉ OVĚŘOVÁNÍ POZEMNÍCH LETECKÝCH RADIONAVIGAČNÍCH A RADIOLOKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ NATO	2. 8. 2016
841502 1 2 Neutajované	PROSTŘEDKY OCHRANY KŮŽE OSOB. METODY ZKOUŠENÍ TĚSNOSTI	2. 8. 2016

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

Čj. 15-18/2016-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.



**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 11/16****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 **září 2016** 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 (2016)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARG/173/Add.6	1.9.	C50C	Argentina	-
ARG/298/Add.1	1.9.	C50A	Argentina	-
ARG/305	1.9.	I30	Argentina	-
GTM/65/Corr.2	1.9.	C50A	Guatemala	-
HND/88	1.9.	C50A	Honduras	<b>1. 11. 2016</b>
MEX/300/Add.3	1.9.	N40E	Mexiko	-
NIC/148	1.9.	I10	Nikaragua	<b>1. 11. 2016</b>
NIC/149	1.9.	B10	Nikaragua	<b>1. 11. 2016</b>
TPKM/244	1.9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>1. 11. 2016</b>
TPKM/245	1.9.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>1. 11. 2016</b>
URY/12	1.9.	C50A	Uruguay	<b>21. 9. 2016</b>
ZMB/58	1.9.	B10	Zambie	<b>1. 11. 2016</b>
ZMB/59	1.9.	I20	Zambie	<b>1. 11. 2016</b>
ARE/332 BHR/452 KWT/334 OMN/272 QAT/448 SAU/954 YEM/54	2. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>2. 11. 2016</b>
ARE/333 BHR/453 KWT/335 OMN/273 QAT/449 SAU/955 YEM/55	2. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>2. 11. 2016</b>

ARE/334 BHR/454 KWT/336 OMN/274 QAT/450 SAU/956 YEM/56	2. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>2. 11. 2016</b>
ARE/335 BHR/455 KWT/337 OMN/275 QAT/451 SAU/957 YEM/57	2. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>2. 11. 2016</b>
ARE/336 BHR/456 KWT/338 OMN/276 QAT/452 SAU/958 YEM/58	2. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>2. 11. 2016</b>
ARE/337 BHR/457 KWT/339 OMN/277 QAT/453 SAU/959 YEM/59	2. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>2. 11. 2016</b>
JPN/533	2. 9.	C00C	Japonsko	<b>15. 10. 2016</b>
MEX/318	2. 9.	T00T	Mexiko	<b>2. 11. 2016</b>
PER/36/Rev.1/Add.1	2. 9.	C50A	Peru	-
PER/56/Add.1	5. 9.	N20E	Peru	-
PER/88	5. 9.	C50A	Peru	-
SAU/908/Rev.1	5. 9.	C50A	Saúdská Arábie	<b>5. 11. 2016</b>
TTO/115/Corr.1	5. 9.	X00M	Trinidad a Tobago	-
USA/552/Rev.1	5. 9.	X00M	USA	<b>23. 9. 2016</b>
USA/841/Add.1	5. 9.	C50A	USA	-
USA/931/Add.2/Corr.1	5. 9.	X00M	USA	-
USA/987/Add.2	5. 9.	X00M	USA	<b>29. 9. 2016</b>
USA/998/Add.2	5. 9.	X00M	USA	<b>3. 10. 2016</b>
USA/1038/Add.1	5. 9.	S30E	USA	-
USA/1065/Add.1	5. 9.	X00M	USA	-
USA/1153/Add.1	5. 9.	S30E	USA	-
USA/1154/Add.1	5. 9.	T00T, S30E	USA	-
USA/1185/Corr.1	5. 9.	X00M	USA	-
USA/1186	5. 9.	H30	USA	<b>31. 10. 2016</b>
USA/1037/Add.1	6. 9.	X00M	USA	-
USA/1068/Add.2	6. 9.	V00T	USA	-
BRA/690	7. 9.	C50A	Brazílie	<b>1. 11. 2016</b>
BRA/691	7. 9.	C50A	Brazílie	<b>1. 11. 2016</b>
EU/401	7. 9.	C20P	EU	<b>7. 11. 2016</b>
MEX/319	7. 9.	X00M	Mexiko	<b>7. 11. 2016</b>
THA/462/Add.1	7. 9.	X00M	Thajsko	-
THA/463/Add.1	7. 9.	X00M	Thajsko	-
USA/1037/Add.1/Corr.1	7. 9.	X00M	USA	-
CAN/496	12. 9.	C10P	Kanada	-

GTM/92/Corr.1	12. 9.	C50A	Guatemala	-
TPKM/230/Add.1	12. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/570	12. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/571	12. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/572	12. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/573	12. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/574	13. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
ARE/338 BHR/458 KWT/340 OMN/278 QAT/454 SAU/960 YEM/60	14. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>14. 11. 2016</b>
CHN/1180	14. 9.	C10P	Čína	<b>14. 11. 2016</b>
EU/402	14. 9.	C20A	EU	<b>14. 11. 2016</b>
EU/403	14. 9.	C20A	EU	<b>14. 11. 2016</b>
EU/404	14. 9.	C20A	EU	<b>14. 11. 2016</b>
EU/405	14. 9.	C20A	EU	<b>14. 11. 2016</b>
JPN/534	14. 9.	V00T	Japonsko	<b>14. 11. 2016</b>
ZAF/207	14. 9.	X00M	Jihoafrická republika	<b>14. 11. 2016</b>
ZAF/208	14. 9.	X00M	Jihoafrická republika	<b>14. 11. 2016</b>
ZMB/60	14. 9.	I20	Zambie	<b>14. 11. 2016</b>
ZMB/61	14. 9.	N30E	Zambie	<b>14. 11. 2016</b>
ZMB/62	14. 9.	B10	Zambie	<b>14. 11. 2016</b>
ZMB/63	14. 9.	X00M	Zambie	<b>14. 11. 2016</b>
BRA/692	15. 9.	C10P	Brazílie	-
CAN/497	15. 9.	C10P	Kanada	<b>8. 10. 2016</b>
CAN/498	15. 9.	V00T	Kanada	<b>25. 11. 2016</b>
TPKM/185/Rev.2	15. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>15. 11. 2016</b>
UGA/575	15. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/576	15. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/577	15. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
UGA/578	15. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
UGA/579	15. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
UGA/580	15. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
USA/698/Add.4/Corr.1	15. 9.	X00M	USA	-
USA/875/Add.2	15. 9.	S10S	USA	-
USA/1157/Add.1	15. 9.	C50A	USA	<b>7. 12. 2016</b>
VNM/87	15. 9.	C40C	Vietnam	<b>15. 11. 2016</b>
ZMB/64	15. 9.	X00M	Zambie	<b>15. 11. 2016</b>
EU/405/Corr.1	16. 9.	C20A	EU	-
EU/406	16. 9.	C20A	EU	<b>16. 11. 2016</b>
ISR/560/Add.1	16. 9.	H30	Izrael	-
ISR/791/Add.1	16. 9.	C50A	Izrael	-
THA/481	16. 9.	T00T	Thajsko	<b>16. 11. 2016</b>
THA/482	16. 9.	T00T	Thajsko	<b>16. 11. 2016</b>
THA/483	16. 9.	T00T	Thajsko	<b>16. 11. 2016</b>

UGA/581	16. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
UGA/582	16. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
UGA/583	16. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
UGA/584	16. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
UGA/585	16. 9.	S30E	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
UGA/586	16. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
USA/1187	16. 9.	C10C	USA	<b>7. 11. 2016</b>
USA/1188	16. 9.	T00T	USA	<b>7. 11. 2016</b>
USA/1189	16. 9.	X00M	USA	<b>17. 10. 2016</b>
ZMB/65	16. 9.	X00M	Zambie	<b>16. 11. 2016</b>
ZMB/66	16. 9.	X00M	Zambie	<b>16. 11. 2016</b>
ZMB/67	16. 9.	X00M	Zambie	<b>16. 11. 2016</b>
BRA/316/Add.2	19. 9.	C50C	Brazílie	-
BRA/600/Add.1	19. 9.	C50C	Brazílie	-
BRA/625/Add.1	19. 9.	C20P	Brazílie	-
BRA/693	19. 9.	C20P	Brazílie	<b>11. 11. 2016</b>
CHL/370	19. 9.	X00M	Chile	<b>19. 11. 2016</b>
KOR/670	19. 9.	C10P	Korea	<b>19. 11. 2016</b>
KOR/671	19. 9.	X00M	Korea	<b>19. 11. 2016</b>
ARE/339 BHR/459 KWT/341 OMN/279 QAT/455 SAU/961 YEM/61	19. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>19. 11. 2016</b>
THA/484	19. 9.	B10	Thajsko	<b>19. 11. 2016</b>
THA/485	19. 9.	B10	Thajsko	<b>19. 11. 2016</b>
THA/486	19. 9.	B10	Thajsko	<b>19. 11. 2016</b>
THA/487	19. 9.	B10	Thajsko	<b>19. 11. 2016</b>
THA/488	19. 9.	B10	Thajsko	<b>19. 11. 2016</b>
UGA/587	19. 9.	B10	Uganda	<b>7. 11. 2016</b>
UGA/588	19. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/589	19. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/590	19. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
UGA/591	19. 9.	C50A	Uganda	<b>4. 11. 2016</b>
USA/957/Add.1	19. 9.	I20	USA	-
USA/1045/Add.1	19. 9.	X00M	USA	-
USA/1088/Add.2	19. 9.	C00C, C70A	USA	-
USA/1190	19. 9.	X00M	USA	<b>14. 11. 2016</b>
USA/1191	19. 9.	X00M	USA	<b>14. 11. 2016</b>
ZAF/201/Add.1	19. 9.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/209	19. 9.	C20P	Jihoafrická republika	<b>19. 11. 2016</b>
ZAF/210	19. 9.	C50A	Jihoafrická republika	<b>19. 11. 2016</b>
ZAF/211	19. 9.	C50A	Jihoafrická republika	<b>13. 12. 2016</b>
ZMB/68	19. 9.	T00T	Zambie	<b>19. 11. 2016</b>
ZMB/69	19. 9.	T00T	Zambie	<b>19. 11. 2016</b>
CAN/496/Corr.1	20. 9.	C10P	Kanada	-
CHL/371	20. 9.	I10	Chile	<b>20. 11. 2016</b>
CHL/372	20. 9.	X00M	Chile	<b>20. 11. 2016</b>
COL/196/Add.5	20. 9.	C10P	Kolumbie	-

CRI/118/Add.1	20. 9.	C10P	Kostarika	<b>6. 11. 2016</b>
ECU/101/Add.3	20. 9.	T00T	Ekvádor	-
ECU/134/Add.1	20. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/147/Add.1	20. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/300/Add.1	20. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/321/Add.1	20. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/327	20. 9.	C50A	Ekvádor	<b>11. 12. 2016</b>
PER/89	20. 9.	C50A	Peru	<b>8. 12. 2016</b>
PRY/85/Add.1	20. 9.	C50A	Paraguay	-
ARE/340	21. 9.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	<b>21. 11. 2016</b>
ARE/341 BHR/460 KWT/342 OMN/280 QAT/456 SAU/962 YEM/62	21. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	<b>21. 11. 2016</b>
EU/407	21. 9.	C00C	EU	<b>21. 11. 2016</b>
IDN/105/Add.1	21. 9.	C50A	Indonésie	-
KAZ/8	21. 9.	T00T	Kazachstán	<b>14. 11. 2016</b>
KAZ/9	21. 9.	C20P	Kazachstán	<b>14. 11. 2016</b>
KAZ/10	21. 9.	S00S	Kazachstán	<b>14. 11. 2016</b>
RUS/74	21. 9.	C20P	Rusko	<b>10. 11. 2016</b>
RUS/75	21. 9.	S00S	Rusko	<b>10. 11. 2016</b>
RUS/76	21. 9.	T00T	Rusko	<b>10. 11. 2016</b>
SLV/185	21. 9.	N30E	Salvador	<b>21. 11. 2016</b>
CAN/499	22. 9.	V00T	Kanada	<b>1. 11. 2016</b>
IND/56	22. 9.	X00M	Indie	<b>22. 11. 2016</b>
JPN/535	22. 9.	C50A	Japonsko	<b>22. 11. 2016</b>
JPN/536	22. 9.	C20A	Japonsko	<b>22. 11. 2016</b>
JPN/537	22. 9.	C10P	Japonsko	<b>20. 10. 2016</b>
UGA/592	22. 9.	N30E	Uganda	<b>9. 12. 2016</b>
USA/925/Rev.1	22. 9.	C50A	USA	<b>24. 10. 2016</b>
USA/1179/Add.2	22. 9.	S30E	USA	-
USA/1189/Add.1	22. 9.	X00M	USA	-
USA/1192	22. 9.	C50A	USA	<b>17. 10. 2016</b>
USA/1193	22. 9.	T00T, S30E	USA	<b>17. 10. 2016</b>
BRA/694	23. 9.	C50A	Brazílie	<b>14. 11. 2016</b>
ECU/161/Add.1	23. 9.	C40A	Ekvádor	-
ECU/219/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/220/Add.1	23. 9.	C50A	Ekvádor	-
ECU/231/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/233/Add.1	23. 9.	C20A	Ekvádor	-
ECU/296/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/297/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
EU/408	23. 9.	C50A	EU	<b>23. 11. 2016</b>
KAZ/7/Add.2	23. 9.	H30	Kazachstán	<b>30. 11. 2016</b>
ECU/328	26. 9.	C50A	Ekvádor	<b>19. 12. 2016</b>
MEX/320	26. 9.	I20	Mexiko	-
MEX/321	26. 9.	N30E	Mexiko	-
MEX/322	26. 9.	C10P	Mexiko	-

MEX/323	26. 9.	S30E	Mexiko	-
MEX/324	26. 9.	X00M	Mexiko	-
MEX/325	26. 9.	N30E	Mexiko	-
MEX/326	26. 9.	V00T	Mexiko	<b>26. 11. 2016</b>
TPKM/246	26. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>26. 11. 2016</b>
USA/214/Add.3	26. 9.	C10P	USA	-
USA/1194	26. 9.	X00M	USA	<b>21. 11. 2016</b>
USA/1195	26. 9.	X00M	USA	<b>31. 10. 2016</b>
USA/1196	26. 9.	T00T, C10C	USA	-
USA/1197	26. 9.	T00T, S30E	USA	<b>1. 11. 2016</b>
USA/1198	26. 9.	T00T	USA	<b>1. 11. 2016</b>
ZAF/204/Rev.1	26. 9.	C50A	Jihoafrická republika	<b>26. 11. 2016</b>
ZAF/210/Corr.1	26. 9.	C50A	Jihoafrická republika	-
ARE/342	27. 9.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	<b>27. 11. 2016</b>
TPKM/229/Add.1	27. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/247	27. 9.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>27. 11. 2016</b>
VNM/83/Add.2	27. 9.	X00M	Vietnam	-
VNM/88	27. 9.	X00M	Vietnam	-
ZAF/151/Rev.1	27. 9.	C50A	Jihoafrická republika	<b>11. 11. 2016</b>
CHL/348/Add.1	28. 9.	B10	Chile	-
CHL/349/Add.1	28. 9.	B10	Chile	-
CHL/350/Add.1	28. 9.	I30	Chile	-
CHL/351/Add.1	28. 9.	I30	Chile	-
CHL/373	28. 9.	B10	Chile	<b>28. 11. 2016</b>
ECU/5/Add.5	28. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/111/Add.3	28. 9.	C20P	Ekvádor	-
UKR/108	28. 9.	X00M	Ukrajina	<b>28. 11. 2016</b>
UKR/109	28. 9.	X00M	Ukrajina	<b>28. 11. 2016</b>
USA/974/Add.4	28. 9.	I20	USA	<b>22. 11. 2016</b>
USA/1199	28. 9.	S10S	USA	-
USA/1200	28. 9.	S00S	USA	-
VNM/5/Add.1	28. 9.	X00M	Vietnam	<b>1. 12. 2016</b>
VNM/9/Add.1	28. 9.	X00M	Vietnam	<b>30. 11. 2016</b>
CHN/1181	29. 9.	T00T	Čína	<b>29. 11. 2016</b>
ALB/82	30. 9.	C70A	Albánie	<b>30. 11. 2016</b>
CHL/374	30. 9.	B10	Chile	<b>30. 11. 2016</b>
CHN/391/Rev.1	30. 9.	T00T	Čína	<b>30. 11. 2016</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 2016-12-01 do 2016-12-31 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 60974-3 ed. 2 (05 2205)	2008-08-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku
ČSN EN 60079-17 ed. 3 (33 2320)	2008-06-01	Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací
ČSN EN 50132-1 (33 4592)	2010-11-01	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky
ČSN EN 50132-5-1 (33 4592)	2012-09-01	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-1: Video přenosy - obecné provozní požadavky
ČSN EN 50132-5-2 (33 4592)	2012-09-01	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-2: IP video přenosové protokoly
ČSN EN 60243-2 (34 6463)	2001-11-01	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím
ČSN EN 60243-3 (34 6463)	2002-07-01	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 3: Dodatečné požadavky na impulzní zkoušky (1,2/50 μs)
ČSN EN 60684-3-214 (34 6553)	2006-08-01	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, s poměrem smršnění 3:1 - Stěny o střední tloušťce a silné
ČSN EN 60044-3 (35 1358)	2005-06-01	Přístrojové transformátory - Část 3: Kombinované transformátory
ČSN EN 60794-2-20 ed. 2 (35 9223)	2010-07-01	Optické kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely
ČSN EN 62077 ed. 2 (35 9239)	2011-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace
ČSN EN 61754-4-1 (35 9244)	2003-10-01	Rozhraní optických konektorů - Část 4-1: Druh optických konektorů typu SC - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky SC-PC
ČSN EN 61754-6-1 (35 9244)	2003-12-01	Rozhraní optických konektorů - Část 6-1: Druh optických konektorů typu MU - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky MU-PC
ČSN EN 1469 (72 1867)	2005-06-01	Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky
ČSN EN 12057 (72 1870)	2005-05-01	Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky
ČSN EN 12058 (72 1871)	2005-05-01	Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky
ČSN EN 16153 (74 7722)	2013-10-01	Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 12050-1 (75 6762)	2002-07-01	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi
ČSN EN 12050-2 (75 6762)	2002-07-01	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií
ČSN EN 12050-3 (75 6762)	2002-07-01	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím
ČSN EN 12050-4 (75 6762)	2002-07-01	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií

Ředitel odboru technické normalizace:  
Mgr. **Vodička** v. r.