

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

ČÍSLO 4

Zveřejněno dne 6. dubna 2012

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

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

##### Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 35/12	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 36/12	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 37/12	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	21
ÚNMZ č. 38/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 39/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	38
ÚNMZ č. 40/12	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

##### Oddíl 3. Metrologie

##### Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 41/12	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	41
---------------	---	----

##### Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 04/12	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	43
----------------------	---	----

##### Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/12	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	62
----------------	---	----

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/12	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	67
---------------	--	----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

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

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 35/12****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 5459</b> (01 4402)<br/>kat.č. 90222</p> <p>ČSN ISO 5459 (01 4402)</p>      | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen;</b> (idt ISO 5459:2011); Vydání: Duben 2012<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technické výkresy. Geometrické tolerování - základny a soustavy základen pro geometrické tolerance; Vydání: Říjen 1994</p>                        |
| <p><b>2. ČSN ISO 16610-21</b> (01 4445)<br/>kat.č. 90223</p> <p>ČSN EN ISO 11562 (01 4448)</p> | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 21: Lineární profilové filtry; Gaussovy filtry;</b> Vydání: Duben 2012<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Metrologické charakteristiky fázově korigovaných filtrů; Vydání: Únor 1999</p> |
| <p><b>3. ČSN EN 16016-1</b> (01 5036)<br/>kat.č. 90487</p>                                     | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Radiografické metody - Počítačová tomografie - Část 1: Terminologie;</b> Vydání: Duben 2012</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 1580</b> (02 1137)<br/>kat.č. 90387</p> <p>ČSN EN ISO 1580 (02 1137)</p>   | <p><b>Šrouby se zaoblenou válcovou hlavou s drážkou - Výrobní třída A;</b> (idt ISO 1580:2011); Vydání: Duben 2012<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti. Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou. Výrobní třída A (ISO 1580:1994); Vydání: Duben 1996</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 7045</b> (02 1138)<br/>kat.č. 90388</p> <p>ČSN EN ISO 7045 (02 1138)</p>   | <p><b>Šrouby se zaoblenou válcovou hlavou s křížovou drážkou typu H nebo typu Z - Výrobní třída A;</b> (idt ISO 7045:2011); Vydání: Duben 2012<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti. Šrouby s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z. Výrobní třída A (ISO 7045:1994); Vydání: Červen 1996</p>     |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 2009</b> (02 1151)<br/>kat.č. 90392</p> <p>ČSN EN ISO 2009 (02 1151)</p>   | <p><b>Šrouby se zápustnou hlavou s drážkou - Výrobní třída A;</b> (idt ISO 2009:2011); Vydání: Duben 2012<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti. Šrouby se zápustnou hlavou. Výrobní třída A (ISO 2009:1994); Vydání: Duben 1996</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 7046-1</b> (02 1152)<br/>kat.č. 90389</p>                                  | <p><b>Šrouby se zápustnou hlavou (společný typ hlavy) s křížovou drážkou typu H nebo typu Z - Výrobní třída A - Část 1: Šrouby z oceli třídy pevnosti 4.8;</b> (idt ISO 7046-1:2011); Vydání: Duben 2012<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p>   |

- ČSN EN ISO 7046-1 (02 1152) Spojovací součásti. Šrouby se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z. Výrobní třída A. Část 1: Ocel pevnostní třídy 4.8 (ISO 7046-1:1994); Vydání: Červen 1996
8. ČSN EN ISO 7046-2 (02 1152) **Šrouby se zápusťnou hlavou (společný typ hlavy) s křížovou drážkou typu H nebo typu Z - Výrobní třída A - Část 2: Šrouby z oceli třídy pevnosti 8.8, šrouby z korozivzdorné oceli a neželezného kovu;** (idt ISO 7046-2:2011); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7046-2 (02 1152) Spojovací součásti. Šrouby se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z. Výrobní třída A. Část 2: Ocel pevnostní třídy 8.8., korozivzdorná ocel a neželezný kov (ISO 7046-2:1990); Vydání: Červen 1996
9. ČSN EN ISO 2010 (02 1155) **Šrouby s čochkovitou zápusťnou hlavou s drážkou - Výrobní třída A;** (idt ISO 2010:2011); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2010 (02 1155) Spojovací součásti. Šrouby se zápusťnou hlavou čochkovitou. Výrobní třída A (ISO 2010:1994); Vydání: Květen 1996
10. ČSN EN ISO 7047 (02 1156) **Šrouby s čochkovitou zápusťnou hlavou (společný typ hlavy) s křížovou drážkou typu H nebo typu Z - Výrobní třída A;** (idt ISO 7047:2011); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7047 (02 1156) Spojovací součásti. Šrouby se zápusťnou hlavou čochkovitou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z. Výrobní třída A (ISO 7047:1994); Vydání: Červen 1996
11. ČSN EN 13411-8 (02 4470) **Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 8: Kované koncovky a kování;** Vydání: Duben 2012
12. ČSN EN 1598 (05 0703) **Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování;** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1598 (05 0703) Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování; Vydání: Září 1999
13. ČSN EN ISO 17654 (05 1137) **Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Zkouška tlakem odporových švových svarů;** (idt ISO 17654:2011); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 17654 (05 1137) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Odporové svařování - Zkouška tlakem odporových švových svarů; Vydání: Únor 2004
14. ČSN EN ISO 14271 (05 1145) **Odporové svařování - Zkoušení tvrdosti podle Vickerse (nízká síla a mikrotvrdost) odporových bodových, výstupkových a švových svarů;** (idt ISO 14271:2011); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14271 (05 1145) Zkoušení tvrdosti podle Vickerse odporových bodových, výstupkových a švových svarů (nízké zatížení a mikrotvrdost); Vydání: Květen 2003
15. ČSN EN ISO 10863 (05 1186) **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Použití difrakční techniky měření doby průchodu (TOFD);** (idt ISO 10863:2011); Vydání: Duben 2012
16. ČSN EN 267+A1 (07 5857) **Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením;** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 267 ed. 2 (07 5857) Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením; Vydání: Červenec 2010

- 17. ČSN EN 13618** (13 7194)  
kat.č. 90441 **Ohebné připojovací hadice pro vnitřní vodovody - Funkční požadavky a zkušební postupy;** Vydání: Duben 2012
- 18. ČSN EN 61587-2 ed. 2** (18 8003)  
kat.č. 90464 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 2: Seismické zkoušky pro skříně a stojany\*);** (idt IEC 61587-2:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-09-29 se zrušuje  
ČSN EN 61587-2 (18 8003) Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 2: Seismické zkoušky pro skříně a stojany; Vydání: Zář 2001
- 19. ČSN ISO 13194** (26 9125)  
kat.č. 90463 **Ohradové palety - Základní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Duben 2012
- 20. ČSN EN 13071-3** (26 9383)  
kat.č. 90462 **Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané shora a vyprázdněvané spodem - Část 3: Doporučená zdvihací spojení;** Vydání: Duben 2012
- 21. ČSN EN 1570-1** (27 5011)  
kat.č. 90448 **Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst;** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1570+A2 (27 5011) Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly; Vydání: Leden 2010
- 22. ČSN EN 1501-1** (30 0350)  
kat.č. 90330 **Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním;** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
část ČSN EN 1501-1+A2 (30 0350); Vydání: Květen 2010
- 23. ČSN EN 1501-5** (30 0350)  
kat.č. 90375 **Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu;** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN 1501-1 se zrušuje  
ČSN EN 1501-1+A2 (30 0350) Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu; Vydání: Květen 2010
- 24. ČSN EN ISO 15006** (30 0612)  
kat.č. 90312 **Silniční vozidla - Ergonomická hlediska dopravních informačních a řídicích systémů - Specifikace a postupy hodnocení shody pro prezentaci zvukových informací ve vozidle\*);** (idt ISO 15006:2011); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 15006 (30 0612) Silniční vozidla - Ergonomické aspekty dopravních informačních a řídicích systémů - Specifikace a postupy hodnocení shody pro prezentaci zvukových informací ve vozidle; Vyhlášena: Červenec 2005
- 25. ČSN EN 15918** (30 9070)  
kat.č. 90334 **Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Duben 2012
- 26. ČSN 33 2000-5-54 ed. 3**  
kat.č. 90331 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče;** (idt HD 60364-5-54:2011); (mod IEC 60364-5-54:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-04-27 se zrušuje  
ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování; Vydání: Zář 2007

27. ČSN EN 61000-3-12 ed. 2 (33 3432)  
kat.č. 90302  
ČSN EN 61000-3-12 (33 3432)  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízeními se vstupním fázovým proudem > 16 A a ≤ 75 A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí;** (idt IEC 61000-3-12:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-06-16 se zrušuje  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízeními se vstupním fázovým proudem >16 A a ≤75 A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí; Vydání: Říjen 2005
28. ČSN CLC/TS 50238-2 (33 3592)  
kat.č. 89487  
**Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody;** Vydání: Duben 2012
29. ČSN CLC/TS 50238-3 (33 3592)  
kat.č. 89488  
**Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 3: Kompatibilita s počítači náprav;** Vydání: Duben 2012
30. ČSN EN 50128 ed. 2 (34 2680)  
kat.č. 89892  
ČSN EN 50128 (34 2680)  
**Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy;** Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-04-25 se zrušuje  
Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy; Vydání: Duben 2003
31. ČSN 34 5145 ed. 2  
kat.č. 89278  
ČSN 34 5145  
**Názvosloví pro elektrická trakční zařízení;** Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-04-01 se zrušuje  
Elektrotechnické názvosloví - Názvosloví pro elektrická trakční zařízení; z 1988-08-03
32. ČSN EN 61788-11 ed. 2 (34 5685)  
kat.č. 90412  
ČSN EN 61788-11 (34 5685)  
**Supravodivost - Část 11: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb<sub>3</sub>Sn\*);** (idt IEC 61788-11:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-08-15 se zrušuje  
Supravodivost - Část 11: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb<sub>3</sub>Sn; Vydání: Prosinec 2003
33. ČSN EN 60505 ed. 3 (34 6205)  
kat.č. 90376  
ČSN EN 60505 ed. 2 (34 6205)  
**Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů\*);** (idt IEC 60505:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-08-15 se zrušuje  
Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů; Vydání: Srpen 2005
34. ČSN EN 60684-2 ed. 2 (34 6553)  
kat.č. 90378  
ČSN EN 60684-2 (34 6553)  
**Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody;** (idt IEC 60684-2:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-09-14 se zrušuje  
Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Červenec 1998
35. ČSN EN 61869-3 (35 1350)  
kat.č. 90325  
ČSN EN 60044-2 (35 1358)  
**Přístrojové transformátory - Část 3: Dodatečné požadavky pro induktivní transformátory napětí\*);** (idt IEC 61869-3:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-08-17 se zrušuje  
Přístrojové transformátory - Část 2: Induktivní transformátory napětí; Vydání: Duben 2001
36. ČSN EN 61869-5 (35 1350)  
kat.č. 90327  
ČSN EN 60044-5 (35 1358)  
**Přístrojové transformátory - Část 5: Dodatečné požadavky pro kapacitní transformátory napětí\*);** (idt IEC 61869-5:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-08-17 se zrušuje  
Přístrojové transformátory - Část 5: Kapacitní transformátory napětí; Vydání: Březen 2005

37. ČSN EN 61557-13 (35 6230)  
kat.č. 90305 **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 13: Proudové kleště a snímače držené v ruce a ručně ovládané pro měření unikajícího proudu v elektrických rozvodných soustavách;**  
(idt IEC 61557-13:2011); Vydání: Duben 2012
38. ČSN EN 62271-204 (35 7193)  
kat.č. 90142 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 204: Pevná plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí nad 52 kV;** (idt IEC 62271-204:2011);  
Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN IEC 61640 (35 7193) Pevná vysokonapěťová plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší; Vydání: Září 2001
39. ČSN EN 62047-12 (35 8775)  
kat.č. 90486 **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 12: Metoda zkoušení ohybové únavy tenkovrstvých materiálů využívající rezonanční vibrace struktur MEMS\*);** (idt IEC 62047-12:2011); Vydání: Duben 2012
40. ČSN EN 61747-6-3 (35 8787)  
kat.č. 90473 **Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 6-3: Měření pohybových artefaktů aktivních matic zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly\*);**  
(idt IEC 61747-6-3:2011); Vydání: Duben 2012
41. ČSN EN 60794-2-10 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 90300 **Optické vláknové kabely - Část 2-10: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní\*);** (idt IEC 60794-2-10:2011);  
Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-09-14 se zrušuje  
ČSN EN 60794-2-10 (35 9223) Optické kabely - Část 2-10: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní; Vydání: Srpen 2003
42. ČSN EN 61300-3-46 (35 9252)  
kat.č. 90396 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-46: Měření - Světlost otvoru pro vodící kolík ve ferulích MT\*);** (idt IEC 61300-3-46:2011); Vydání: Duben 2012
43. ČSN EN 61290-4-1 (35 9271)  
kat.č. 90322 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přechodné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek\*);** (idt IEC 61290-4-1:2011); Vydání: Duben 2012
44. ČSN EN 62496-2-1 (35 9290)  
kat.č. 90323 **Desky optických obvodů - Část 2-1: Měření - Optický útlum a izolace\*);**  
(idt IEC 62496-2-1:2011); Vydání: Duben 2012
45. ČSN EN 61341 (36 0017)  
kat.č. 90157 **Metoda měření svítivosti v hlavním směru vyzařování a vyzařovacího úhlu(ů) u reflektorových světelných zdrojů\*);** (idt IEC/TR 61341:2010);  
Vydání: Duben 2012
46. ČSN EN 62554 (36 0017)  
kat.č. 90380 **Příprava vzorků pro měření obsahu rtuti v zářivkách\*);** (idt IEC 62554:2011);  
Vydání: Duben 2012
47. ČSN EN 62386-209 (36 0540)  
kat.č. 90320 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 209: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Řízení barvy (Zařízení typ 8) \*);** (idt IEC 62386-209:2011);  
Vydání: Duben 2012
48. ČSN EN 60335-2-53 ed. 3  
(36 1050)  
kat.č. 90430 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny;**  
(idt IEC 60335-2-53:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-05-25 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-53 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun; Vydání: Březen 2004

49. ČSN EN 62109-2 (36 4651)  
kat.č. 90304 **Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 2: Zvláštní požadavky pro střídače;** (idt IEC 62109-2:2011); Vydání: Duben 2012
50. ČSN EN 50527-2-1 (36 7922)  
kat.č. 90440 **Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardiostimulátory;** Vydání: Duben 2012
51. ČSN EN 60268-16 ed. 2 (36 8305)  
kat.č. 90200 **Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči\*);** (idt IEC 60268-16:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-08-02 se zrušuje  
ČSN EN 60268-16 (36 8305) Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči; Vydání: Leden 2004
52. ČSN ISO/IEC 9798-3+Amd. 1 (36 9743)  
kat.č. 90311 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 3: Mechanismy využívající techniky digitálního podpisu;** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO/IEC 9798-3 (36 9743) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Mechanismy autentizace entit - Část 3: Autentizace entit používající algoritmus s veřejným klíčem; Vydání: Červen 1997
53. ČSN ISO/IEC 9798-6 (36 9743)  
kat.č. 90310 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 6: Mechanismy využívající manuální přenos dat;** Vydání: Duben 2012
54. ČSN EN 16117-1 (42 0623)  
kat.č. 90450 **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu mědi - Část 1: Elektrolytické stanovení mědi v materiálech s obsahem mědi menším než 99,85 %;** Vydání: Duben 2012
55. ČSN EN 15022-4 (42 0623)  
kat.č. 90449 **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu cínu - Část 4: Střední obsah cínu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 15022-4 (42 0623) Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu cínu - Část 4: Střední obsah cínu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS); Vydání: Září 2007
56. ČSN EN 836+A4 (47 0617)  
kat.č. 90467 **Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost;** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 836+A1 (47 0617) Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 1998
57. ČSN EN ISO 30013 (63 5221)  
kat.č. 90451 **Pryžové a plastové hadice - Metody vystavení laboratorním světelným zdrojům - Stanovení změn barvy, vzhledu a dalších fyzikálních vlastností;** (idt ISO 30013:2011); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 8580 (63 5221) Pryžové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ultrafialovému záření za statických podmínek (ISO 8580:1987); Vydání: Březen 1996  
ČSN EN ISO 11758 (63 5223) Pryžové a plastové hadice - Osvětlení xenonovou výbojkou - Stanovení změn odstínu a vzhledu; Vydání: Srpen 1998
58. ČSN EN ISO 13260 (64 6431)  
kat.č. 90401 **Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Stanovení odolnosti vůči kombinovanému působení teplotních cyklů a vnějšího zatížení;** (idt ISO 13260:2010); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1437 (64 6431) Plastové potrubní systémy - Potrubní systémy pro stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Stanovení odolnosti vůči kombinovanému působení teplotních cyklů a vnějšího zatížení; Vydání: Srpen 2003
59. ČSN EN ISO 20846 (65 6157)  
kat.č. 90333 **Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence;** (idt ISO 20846:2011); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 20846 (65 6157) Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence; Vydání: Listopad 2004
60. ČSN EN ISO 4628-6 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 6: Hodnocení stupně křídování metodou samolepicí pásky;** (idt ISO 4628-6:2011); Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90438  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4628-6 (67 3071) Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 6: Hodnocení stupně křídování metodou samolepicí pásky; Vydání: Březen 2008
61. ČSN EN 12409+A1 (69 1701) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90452  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12409 (69 1701) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2009
62. ČSN EN 1114-1 (69 1809) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 1: Bezpečnostní požadavky na vytlačovací stroje;** Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90453  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1114-1 (69 1809) Stroje pro zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 1: Bezpečnostní požadavky na vytlačovací stroje; Vydání: Březen 1998
63. ČSN EN ISO 12543-1 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis součástí;** (idt ISO 12543-1:2011); Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90442  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-1 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis jednotlivých částí; Vydání: Březen 2003
64. ČSN EN ISO 12543-2 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo;** (idt ISO 12543-2:2011); Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90443  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-2 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo; Vydání: Březen 2003
65. ČSN EN ISO 12543-3 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo;** (idt ISO 12543-3:2011); Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90444  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-3 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo; Vydání: Březen 2003
66. ČSN EN ISO 12543-4 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti;** (idt ISO 12543-4:2011); Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90445  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-4 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti; Vydání: Březen 2003
67. ČSN EN ISO 12543-5 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran;** (idt ISO 12543-5:2011); Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90446  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12543-5 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran; Vydání: Březen 2003
68. ČSN EN ISO 12543-6 (70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled;** (idt ISO 12543-6:2011); Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90447  
Jejím vydáním se zrušuje



- ČSN EN ISO 12543-6 (70 1015) Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled; Vydání: Březen 2003
69. ČSN EN 197-1 ed. 2 (72 2101) **Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití**; Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90385  
S účinností od 2013-07-01 se zrušuje
- ČSN EN 197-1 (72 2101) Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití; Vydání: Červen 2001
- ČSN EN 197-4 (72 2101) Cement - Část 4: Složení, specifikace a kritéria shody vysokopevných cementů s nízkou počáteční pevností; Vydání: Říjen 2004
- ČSN 72 2103 Cement síranovzdorný - Složení, specifikace a kritéria shody; Vydání: Červenec 2002
70. ČSN EN 490 ed. 2 (72 3240) **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku**; Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90324  
S účinností od 2013-08-01 se zrušuje
- ČSN EN 490 (72 3240) Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku; Vydání: Srpen 2005
71. ČSN 73 0042 **Tlaky čerstvého betonu na svislé konstrukce bednění**; (mod DIN 18218:2010);  
kat.č. 89979  
Vydání: Duben 2012
72. ČSN EN 1993-4-1 NA ed. A **National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-1: Silos**;  
(73 1441)  
kat.č. 90386  
Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1993-4-1/NA ed. A  
(73 1441)  
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-1: Silos;  
Vydání: Březen 2010
73. ČSN 73 2604 **Ocelové konstrukce - Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb**;  
kat.č. 90474  
Vydání: Duben 2012
74. ČSN EN 13036-4 (73 6177) **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem**;  
kat.č. 90437  
Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13036-4 (73 6177) Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem; Vydání: Květen 2005
75. ČSN P 74 2871 **Systémy dodatečného předpínání - Všeobecné požadavky a zkoušení**;  
kat.č. 90429  
Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P 74 2871 Systémy dodatečného předpínání. Obecné požadavky a zkoušení; Vydání: Březen 1996
76. ČSN 75 6101 **Stokové sítě a kanalizační přípojky**; Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90025  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky; Vydání: Říjen 2004
77. ČSN EN 16039 (75 7726) **Kvalita vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik jezer**;  
kat.č. 90422  
Vydání: Duben 2012
78. ČSN EN ISO 9241-420 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 420: Výběr fyzických vstupních zařízení**; (idt ISO 9241-420:2011); Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90309
79. ČSN EN ISO 9241-910 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 910: Rámec pro dotykové a hmatové interakce**; (idt ISO 9241-910:2011); Vydání: Duben 2012  
kat.č. 90308

80. ČSN EN 15875 (83 8007)  
kat.č. 90478 **Charakterizace odpadů - Statická zkouška stanovení kyselinotvorného potenciálu a neutralizačního potenciálu sulfidických odpadů;** Vydání: Duben 2012
81. ČSN EN 15413 (83 8317)  
kat.č. 90295 **Tuhá alternativní paliva - Metody přípravy zkušební vzorku z laboratorního vzorku;** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 15413 (83 8317) Tuhá alternativní paliva - Metody pro přípravu zkušební vzorku z laboratorního vzorku; Vyhlášena: Červenec 2007
82. ČSN EN 1642 (85 6364)  
kat.č. 90428 **Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty;** Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1642 (85 6364) Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty; Vydání: Březen 2010
83. ČSN EN ISO 18113-1 (85 7027)  
kat.č. 90436 **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky;** (idt ISO 18113-1:2009); Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 18113-1 (85 7027) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky; Vydání: Srpen 2010
84. ČSN ETSI EN 301 908-19 V5.2.1  
(87 5111)  
kat.č. 90299 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX) \*);** Vydání: Duben 2012
85. ČSN ETSI EN 301 908-20 V5.2.1  
(87 5111)  
kat.č. 90298 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX) \*);** Vydání: Duben 2012
86. ČSN ETSI EN 301 908-21 V5.2.1  
(87 5111)  
kat.č. 90297 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 21: Uživatelská zařízení (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX) \*);** Vydání: Duben 2012
87. ČSN ETSI EN 301 908-22 V5.2.1  
(87 5111)  
kat.č. 90296 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 22: Základnové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX) \*);** Vydání: Duben 2012
88. ČSN ETSI EN 302 885-2 V1.1.1  
(87 5157)  
kat.č. 90459 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE\*);** Vydání: Duben 2012
89. ČSN ETSI EN 302 885-3 V1.1.1  
(87 5157)  
kat.č. 90458 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE\*);** Vydání: Duben 2012
90. ČSN ETSI EN 303 213-6-1  
V1.1.1 (87 8801)  
kat.č. 90460 **Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na využívaná čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW\*);** Vydání: Duben 2012

91. ČSN ETSI EN 300 743 V1.4.1 (87 9024)  
kat.č. 90457 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování\***; Vydání: Duben 2012
92. ČSN EN 71-8 (94 3095)  
kat.č. 90468 **Bezpečnost hraček - Část 8: Hračky pro pohybovou aktivitu určené pro domácí použití**; Vydání: Duben 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 71-8+A4 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 8: Houpačky, skluzavky a obdobné hračky pro pohybovou aktivitu, určené pro domácí použití uvnitř i venku; Vydání: Duben 2010
93. ČSN ISO/IEC 15420 (97 7108)  
kat.č. 90313 **Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace symboliky čárového kódu - EAN/UPC**; Vydání: Duben 2012
94. ČSN P ISO/TS 19129 (97 9841)  
kat.č. 90133 **Geografická informace - Rámec dat zobrazení, mřížových dat a dat pokrytí**; Vydání: Duben 2012

---

**ZMĚNY ČSN**


---

95. ČSN EN 61587-2 (18 8003)  
kat.č. 90465 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 2: Seismické zkoušky pro skříně a stojany**; Vydání: Září 2001  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
96. ČSN 33 2000-5-54 ed. 2  
kat.č. 90332 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování**; Vydání: Září 2007  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
97. ČSN EN 61000-3-12 (33 3432)  
kat.č. 90303 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízeními se vstupním fázovým proudem >16 A a ≤75 A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí**; Vydání: Říjen 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
98. ČSN EN 55014-1 ed. 3 (33 4214)  
kat.č. 90421 **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise**; Vydání: Červen 2007  
**Změna A2**; (idt CISPR 14-1:2005/A2:2011); Vydání: Duben 2012
99. ČSN EN 50122-1 ed. 2 (34 1520)  
kat.č. 89731 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem**; Vydání: Listopad 2011  
**Změna A1**; Vydání: Duben 2012
100. ČSN EN 50128 (34 2680)  
kat.č. 89893 **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy**; Vydání: Duben 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
101. ČSN 34 5145  
kat.č. 89279 **Elektrotechnické názvosloví - Názvosloví pro elektrická trakční zařízení**; z 1988-08-03  
**Změna Z3**; Vydání: Duben 2012
102. ČSN EN 61788-11 (34 5685)  
kat.č. 90413 **Supravodivost - Část 11: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb<sub>3</sub>Sn**; Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
103. ČSN EN 60505 ed. 2 (34 6205)  
kat.č. 90377 **Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů**; Vydání: Srpen 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012

104. ČSN EN 60684-2 (34 6553)  
kat.č. 90379 **Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody**; Vydání: Červenec 1998  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
105. ČSN EN 60044-2 (35 1358)  
kat.č. 90326 **Přístrojové transformátory - Část 2: Induktivní transformátory napětí**;  
Vydání: Duben 2001  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
106. ČSN EN 60044-5 (35 1358)  
kat.č. 90328 **Přístrojové transformátory - Část 5: Kapacitní transformátory napětí**;  
Vydání: Březen 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
107. ČSN EN 60794-2-10 (35 9223)  
kat.č. 90301 **Optické kabely - Část 2-10: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro kabely  
simplexní a duplexní**; Vydání: Srpen 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
108. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1  
kat.č. 90382 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti  
a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla**; z 1990-03-01  
**Změna Z35**; (idt EN 60061-1:1993/A45:2011); (idt IEC 60061-1:1969/A45:2011);  
Vydání: Duben 2012
109. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1  
kat.č. 90381 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti  
a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla**; z 1990-03-01  
**Změna Z36**; (idt EN 60061-1:1993/A46:2011); (idt IEC 60061-1:1969/A46:2011);  
Vydání: Duben 2012
110. ČSN EN 60925 (36 0598)  
kat.č. 90410 **Elektronické předřadníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné  
osvětlování - Základní požadavky**; Vydání: Říjen 1995  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
111. ČSN EN 60335-2-53 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 90431 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53:  
Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun**; Vydání: Březen 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
112. ČSN EN 60601-2-31 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 90155 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní  
bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním  
zdrojem energie**; Vydání: Březen 2009  
**Změna A1**; (idt IEC 60601-2-31:2008/A1:2011); Vydání: Duben 2012
113. ČSN EN 60268-16 (36 8305)  
kat.č. 90201 **Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči  
indexem přenosu řeči**; Vydání: Leden 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
114. ČSN EN 13445-5 (69 5245)  
kat.č. 90207 **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení**; Vydání: Říjen 2010  
**Změna A1**; Vydání: Duben 2012
115. ČSN EN 13445-5 (69 5245)  
kat.č. 90203 **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení**; Vydání: Říjen 2010  
**Změna A2**; Vydání: Duben 2012
116. ČSN EN 13445-5 (69 5245)  
kat.č. 90206 **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení**; Vydání: Říjen 2010  
**Změna A3**; Vydání: Duben 2012
117. ČSN EN 197-1 (72 2101)  
kat.č. 90405 **Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné  
použití**; Vydání: Červen 2001  
**Změna Z2**; Vydání: Duben 2012
118. ČSN EN 197-4 (72 2101)  
kat.č. 90406 **Cement - Část 4: Složení, specifikace a kritéria shody vysokopecních cementů  
s nízkou počáteční pevností**; Vydání: Říjen 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012

119. ČSN 72 2103  
kat.č. 90407 **Cement síranovzdorný - Složení, specifikace a kritéria shody**; Vydání: Červenec 2002  
**Změna Z2**; Vydání: Duben 2012
120. ČSN EN 490 (72 3240)  
kat.č. 90372 **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku**; Vydání: Srpen 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
121. ČSN EN 1991-1-3 (73 0035)  
kat.č. 90217 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem**; Vydání: Červen 2005  
**Změna Z4**; Vydání: Duben 2012
122. ČSN EN 1991-1-6 (73 0035)  
kat.č. 90439 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění**; Vydání: Říjen 2006  
**Změna Z4**; Vydání: Duben 2012
123. ČSN 73 0540-2  
kat.č. 90408 **Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky**; Vydání: Říjen 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
124. ČSN 73 6320  
kat.č. 90219 **Průjezdné průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu**; Vydání: Červen 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Duben 2012
125. ČSN ISO 10523 (75 7365)  
kat.č. 90394 **Jakost vod - Stanovení pH**; Vydání: Únor 2010  
**Změna Z1**; (idt EN ISO 10523:2012); Vydání: Duben 2012
126. ČSN ISO 16265 (75 7533)  
kat.č. 90395 **Jakost vod - Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS) - Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)**; Vydání: Listopad 2010  
**Změna Z1**; (idt EN ISO 16265:2012); Vydání: Duben 2012

---

**OPRAVY ČSN**


---

127. ČSN EN 50341-1 (33 3300)  
kat.č. 90399 **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 1: Všeobecné požadavky - Společné specifikace**; Vydání: Listopad 2002  
**Oprava 1**; Vydání: Duben 2012 (Oprava je vydána tiskem)
128. ČSN EN 50163 ed. 2 (33 3500)  
kat.č. 90420 **Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav**; Vydání: Červenec 2005  
**Oprava 1**; (idt EN 50163:2004/Cor.:2010); Vydání: Duben 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
129. ČSN EN 50388 (33 3508)  
kat.č. 90414 **Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanice) a drážními vozidly pro dosažení interoperability**; Vydání: Březen 2006  
**Oprava 1**; (idt EN 50388:2005/Cor.:2010); Vydání: Duben 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
130. ČSN EN 50155 ed. 3 (33 3555)  
kat.č. 90416 **Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel**; Vydání: Březen 2008  
**Oprava 1**; (idt EN 50155:2007/Cor.:2010); Vydání: Duben 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
131. ČSN EN 50238 (33 3592)  
kat.č. 90417 **Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků**; Vydání: Prosinec 2003  
**Oprava 1**; (idt EN 50238:2003/Cor.:2010); Vydání: Duben 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
132. ČSN EN 50151 (34 1536)  
kat.č. 90415 **Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory**; Vydání: Srpen 2004  
**Oprava 1**; (idt EN 50151:2003/Cor.:2010); Vydání: Duben 2012  
(Oprava je vydána tiskem)

133. ČSN EN 50159-1 (34 2670)  
kat.č. 90418 **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 1: Komunikace v uzavřených přenosových zabezpečovacích systémech;**  
Vydání: Duben 2002  
**Oprava 1;** (idt EN 50159-1:2001/Cor.:2010); Vydání: Duben 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
134. ČSN EN 50159-2 (34 2670)  
kat.č. 90419 **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 2: Komunikace v otevřených přenosových zabezpečovacích systémech;**  
Vydání: Květen 2002  
**Oprava 1;** (idt EN 50159-2:2001/Cor.:2010); Vydání: Duben 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
135. ČSN EN 60929 ed. 4 (36 0596)  
kat.č. 90374 **Elektronické ovládací zařízení na střídavé a/nebo stejnosměrné napětí k zářivkám - Požadavky na provedení;** Vydání: Říjen 2011  
**Oprava 1\*);** (idt EN 60929:2011/Cor.:2011); Vydání: Duben 2012  
S účinností od 2014-06-23 se zrušuje
- ČSN EN 60925 (36 0598) Elektronické předřadníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné osvětlování - Základní požadavky; Vydání: Říjen 1995  
(Oprava je vydána tiskem)
136. ČSN EN 50206-1 (36 2312)  
kat.č. 90466 **Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní;**  
Vydání: Prosinec 2000  
**Oprava 1;** (idt EN 50206-1:1998/Cor.:2010); Vydání: Duben 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
137. ČSN EN 60950-1 ed. 2 (36 9060)  
kat.č. 90373 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;**  
Vydání: Listopad 2006  
**Oprava 1;** (idt EN 60950-1:2006/Cor.:2011); Vydání: Duben 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
138. ČSN EN 15360 (65 4853)  
kat.č. 90470 **Hnojiva - Stanovení dikyandiamidu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)**  
(Hnojiva - Stanovení dikyandiamidu - Metoda vysokoúčinné plynové chromatografie (HPLC)); Vydání: Únor 2010  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2012 (Oprava je vydána tiskem)
139. ČSN 73 6110  
kat.č. 90032 **Projektování místních komunikací;** Vydání: Leden 2006  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2012 (Oprava je vydána tiskem)
140. ČSN EN ISO 2411 (80 0830)  
kat.č. 90397 **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování přilnavosti povrstvení;**  
Vydání: Leden 2001  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2012 (Oprava je vydána tiskem)
141. ČSN EN 71-1 (94 3095)  
kat.č. 90398 **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;** Vydání: Únor 2012  
**Oprava 1;** Vydání: Duben 2012 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

142. ČSN ISO/TR 8502-1 (03 8222) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 1: Provozní metody pro rozpustné korozní produkty železa; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2012-05-01

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. Kratochvíl v. r.

**OZNÁMENÍ č. 36/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**Poznámka:**

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN 14511-2 (14 3010)<br/>kat.č. 90254</p> <p>ČSN EN 14511-2 (14 3010)</p>       | <p><b>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky</b>; EN 14511-2:2011; Platí od 2012-05-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky; Vyhlášena: Červen 2008</p> |
| <p>2. ČSN EN 14511-3 (14 3010)<br/>kat.č. 90255</p> <p>ČSN EN 14511-3 (14 3010)</p>       | <p><b>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody</b>; EN 14511-3:2011; Platí od 2012-05-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2008</p>     |
| <p>3. ČSN EN 14511-4 (14 3010)<br/>kat.č. 90256</p> <p>ČSN EN 14511-4 (14 3010)</p>       | <p><b>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky</b>; EN 14511-4:2011; Platí od 2012-05-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky; Vyhlášena: Červen 2008</p>                 |
| <p>4. ČSN EN ISO 11990-1 (19 2012)<br/>kat.č. 90017</p> <p>ČSN EN ISO 11990 (19 2012)</p> | <p><b>Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 1: Úchytka tracheální kanyly</b>; EN ISO 11990-1:2011; ISO 11990-1:2011; Platí od 2012-05-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti úchytky tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření; Vydání: Duben 2004</p>  |

- 5. ČSN EN ISO 21254-1 (19 2022)**  
kat.č. 90016  
**Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 1: Definice a obecné principy;** EN ISO 21254-1:2011; ISO 21254-1:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
část ČSN EN ISO 11254-1 (19 2022); Vyhlášena: Březen 2001  
část ČSN EN ISO 11254-2 (19 2022); Vyhlášena: Listopad 2002
- 6. ČSN EN ISO 21254-2 (19 2022)**  
kat.č. 90015  
**Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 2: Určení prahu;** EN ISO 21254-2:2011; ISO 21254-2:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 21254-1 se zrušuje  
ČSN EN ISO 11254-1 (19 2022) Lasery a laserová zařízení - Určování prahu poškození optických povrchů způsobeného laserem - Část 1: Měření 1:1; Vyhlášena: Březen 2001  
ČSN EN ISO 11254-2 (19 2022) Lasery a laserová zařízení - Určování prahu poškození optických povrchů způsobeného laserem - Část 2: Měření S:1; Vyhlášena: Listopad 2002
- 7. ČSN EN ISO 21254-3 (19 2022)**  
kat.č. 90014  
**Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 3: Určení zatížitelnosti vzhledem k výkonu (energii) laseru;** EN ISO 21254-3:2011; ISO 21254-3:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11254-3 (19 2022) Lasery a laserová zařízení - Určení prahu poškození optických povrchů způsobeného laserovým zářením - Část 3: Určení zatížitelnosti vzhledem k výkonu (energii) laseru; Vyhlášena: Březen 2007
- 8. ČSN EN ISO 11148-1 (23 9060)**  
kat.č. 90259  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje;** EN ISO 11148-1:2011; ISO 11148-1:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 792-1+A1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje; Vydání: Červen 2009
- 9. ČSN EN ISO 11148-2 (23 9060)**  
kat.č. 90260  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí;** EN ISO 11148-2:2011; ISO 11148-2:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 792-2+A1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí; Vydání: Červen 2009
- 10. ČSN EN ISO 11148-5 (23 9060)**  
kat.č. 90261  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky;** EN ISO 11148-5:2011; ISO 11148-5:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 792-5+A1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky; Vydání: Červen 2009
- 11. ČSN EN ISO 11148-8 (23 9060)**  
kat.č. 90262  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky;** EN ISO 11148-8:2011; ISO 11148-8:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 792-8+A1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky; Vydání: Červen 2009
- 12. ČSN EN ISO 11148-9 (23 9060)**  
kat.č. 90263  
**Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem;** EN ISO 11148-9:2011; ISO 11148-9:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 792-9+A1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem; Vydání: Červen 2009



13. ČSN EN ISO 11148-10 (23 9060) **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování**; EN ISO 11148-10:2011; ISO 11148-10:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 90264  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 792-10+A1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování; Vydání: Červen 2009
14. ČSN EN ISO 11148-11 (23 9060) **Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky**; EN ISO 11148-11:2011; ISO 11148-11:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 90167  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 792-11+A1 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky; Vydání: Červen 2009
15. ČSN EN 62290-2 (33 3530) **Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou a příkazové/kontrolní systémy - Část 2: Specifikace funkčních požadavků**; EN 62290-2:2011; IEC 62290-2:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89901
16. ČSN EN 61169-35 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 35: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady 2,92**; EN 61169-35:2011; IEC 61169-35:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89877
17. ČSN EN ISO 3961 (58 8761) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla**; EN ISO 3961:2011; ISO 3961:2009; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89869  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3961 (58 8761) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla; Vyhlášena: Leden 2000
18. ČSN EN 15924 (65 4883) **Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů**; EN 15924:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89874  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 15924 (65 4883) Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů; Vyhlášena: Březen 2010
19. ČSN EN 15925 (65 4884) **Hnojiva - Extrakce celkové síry přítomné v různých formách**; EN 15925:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89876  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 15925 (65 4884) Hnojiva - Extrakce celkové síry přítomné v různých formách; Vyhlášena: Březen 2010
20. ČSN EN 15926 (65 4885) **Hnojiva - Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách**; EN 15926:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89875  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 15926 (65 4885) Hnojiva - Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách; Vyhlášena: Březen 2010
21. ČSN EN ISO 1518-2 (67 3086) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 2: Zkouška při proměnném zatížení**; EN ISO 1518-2:2011; ISO 1518-2:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89884  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12137-2 (67 3113) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti poškrábání - Část 2: Metoda používající ostrý hrot; Vyhlášena: Leden 2007
22. ČSN EN ISO 12137 (67 3087) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti poškrábání**; EN ISO 12137:2011; ISO 12137:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89883  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 12137-1 (67 3113) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti poškrábání - Část 1: Metoda používající oblý hrot; Vyhlášena: Leden 2007
23. ČSN EN ISO 8362-4 (70 3360) **Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 4: Injekční lahvičky z hutního skla**; EN ISO 8362-4:2011; ISO 8362-4:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89872  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 8362-4 (70 3360) Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 4: Injekční lahvičky z hutního skla; Vydání: Leden 2005
24. ČSN EN 15804 (73 0912) **Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Zásadní pravidla pro produktovou kategorii stavebních výrobků<sup>+)</sup>** ; EN 15804:2012; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 90344
25. ČSN EN 15942 (73 0913) **Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky<sup>+)</sup>** ; EN 15942:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 90343
26. ČSN P CEN/TS 15523 (76 0324) **Poštovní služby - Výkaz podání sady zásilek**; CEN/TS 15523:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89885  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 15523 (76 0324) Poštovní služby - Výkaz podání sady zásilek; Vyhlášena: Červenec 2007
27. ČSN P CEN/TS 16238 (76 0732) **Poštovní služby - Otevřené rozhraní mezi řízením stroje a čtecím a kódovacím systémem - Rozhraní MC/RC**; CEN/TS 16238:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89886
28. ČSN EN 15221-3 (76 2001) **Facility management - Část 3: Návod pro kvalitu ve facility managementu<sup>+)</sup>** ; EN 15221-3:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 90349
29. ČSN EN 15221-4 (76 2001) **Facility management - Část 4: Taxonomie, klasifikace a struktury ve facility managementu<sup>+)</sup>** ; EN 15221-4:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 90348
30. ČSN EN 15221-5 (76 2001) **Facility management - Část 5: Návod pro procesy ve facility managementu<sup>+)</sup>** ; EN 15221-5:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 90347
31. ČSN EN 15221-6 (76 2001) **Facility management - Část 6: Měření ploch a prostorů ve facility managementu<sup>+)</sup>** ; EN 15221-6:2011; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 90346
32. ČSN EN ISO 17071 (79 3858) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení „fogging“ charakteristik**; EN ISO 17071:2011; ISO 17071:2006; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89871  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14288 (79 3858) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení „fogging“ charakteristik; Vyhlášena: Červen 2004
33. ČSN EN ISO 17230 (79 3861) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tlaku při pronikání vody**; EN ISO 17230:2011; ISO 17230:2006; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89870  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14289 (79 3861) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tlaku při pronikání vody; Vyhlášena: Červen 2004
34. ČSN EN ISO 17074 (79 3862) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti vůči vodorovnému šíření plamene**; EN ISO 17074:2011; ISO 17074:2006; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89867  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14326 (79 3862) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti vůči horizontálnímu šíření plamene; Vyhlášena: Červen 2004
35. ČSN EN ISO 17231 (79 3864) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení vodoodpudivosti oděvnických usní**; EN ISO 17231:2011; ISO 17231:2006; Platí od 2012-05-01  
kat.č. 89868  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14340 (79 3864) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odpudivosti vody u oděvních usní; Vyhlášena: Červenec 2004

36. ČSN EN ISO 20877 (79 5613)  
kat.č. 89866  
ČSN EN 12784 (79 5613)  
**Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Tepelněizolační vlastnosti;**  
EN ISO 20877:2011; ISO 20877:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Obuv - Zkoušení obuvi v kompletním stavu - Odolnost proti chladu;  
Vyhlášena: Srpen 2000
37. ČSN EN ISO 25177 (83 6140)  
kat.č. 89900  
**Kvalita půdy - Popis půdy v terénu<sup>\*)</sup>;** EN ISO 25177:2011; ISO 25177:2008;  
Platí od 2012-05-01
38. ČSN EN 15410 (83 8314)  
kat.č. 89879  
ČSN P CEN/TS 15410 (83 8314)  
**Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu hlavních prvků (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti);** EN 15410:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení obsahu hlavních prvků (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti); Vyhlášena: Červenec 2007
39. ČSN EN 15411 (83 8315)  
kat.č. 89880  
ČSN P CEN/TS 15411 (83 8315)  
**Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu stopových prvků (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V a Zn);** EN 15411:2011;  
Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení obsahu stopových prvků (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V a Zn); Vyhlášena: Červenec 2007
40. ČSN EN 15415-1 (83 8319)  
kat.č. 89881  
**Tuhá alternativní paliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 1: Metoda třídění sítím pro malé rozměry částic;** EN 15415-1:2011;  
Platí od 2012-05-01
41. ČSN EN 15590 (83 8322)  
kat.č. 89878  
ČSN P CEN/TS 15590 (83 8322)  
**Tuhá alternativní paliva - Stanovení aktuální rychlosti aerobní mikrobiální aktivity pomocí reálného dynamického respiračního indexu;** EN 15590:2011;  
Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Tuhá alternativní paliva - Stanovení potenciální rychlosti mikrobiálního samoohřívání pomocí reálného dynamického respiračního indexu; Vyhlášena: Říjen 2007
42. ČSN EN ISO 3630-5 (85 6021)  
kat.č. 89882  
**Stomatologie - Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 5: Tvarové a čistící nástroje;** EN ISO 3630-5:2011; ISO 3630-5:2011; Platí od 2012-05-01
43. ČSN EN ISO 8536-1 (85 6206)  
kat.č. 89873  
ČSN EN ISO 8536-1 (70 6206)  
**Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 1: Infuzní skleněné lahve;**  
EN ISO 8536-1:2011; ISO 8536-1:2011; Platí od 2012-05-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 1: Infuzní skleněné lahve;  
Vydání: Listopad 2008
44. ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.4 (87 5110)  
kat.č. 89903  
**Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení;** ETSI EN 301 842-1 V1.3.4:2011; Platí od 2012-05-01
45. ČSN ETSI EN 301 842-2 V1.6.1 (87 5110)  
kat.č. 90317  
**Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 2: Obecný popis a vrstva datového spoje;** ETSI EN 301 842-2 V1.6.1:2011;  
Platí od 2012-05-01
46. ČSN ETSI EN 301 842-3 V1.3.1 (87 5110)  
kat.č. 90314  
**Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Dodatečná vysílací hlediska;** ETSI EN 301 842-3 V1.3.1:2011;  
Platí od 2012-05-01

47. ČSN ETSI EN 301 908-4 V5.2.1 (87 5111) kat.č. 90318 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000);** ETSI EN 301 908-4 V5.2.1:2011; Platí od 2012-05-01
48. ČSN ETSI EN 301 908-5 V5.2.1 (87 5111) kat.č. 90319 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 5: Základnové stanice (BS) CDMA s více nosnými (cdma2000);** ETSI EN 301 908-5 V5.2.1:2011; Platí od 2012-05-01
49. ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.4 (87 5128) kat.č. 89902 **Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva;** ETSI EN 302 842-1 V1.2.4:2011; Platí od 2012-05-01
50. ČSN ETSI EN 302 842-2 V1.3.1 (87 5128) kat.č. 90315 **Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 2: Obecný popis a vrstva datového spoje;** ETSI EN 302 842-2 V1.3.1:2011; Platí od 2012-05-01
51. ČSN ETSI EN 302 842-3 V1.3.1 (87 5128) kat.č. 90316 **Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 3: Přídavná hlediska vysílání;** ETSI EN 302 842-3 V1.3.1:2011; Platí od 2012-05-01
52. ČSN EN 15759-1 (96 1508) kat.č. 90404 **Ochrana kulturního dědictví - Vnitřní prostředí - Pokyny pro vytápění kostelů a kaplí;** EN 15759-1:2011; Platí od 2012-05-01

---

#### OPRAVY ČSN

---

53. ČSN EN 15962 (65 4897) kat.č. 90471 **Hnojiva - Stanovení obsahu stopových živin v komplexu a komplexně vázané frakce stopových živin**  
(Hnojiva - Stanovení celkového obsahu stopových prvků a celkového podílu stopových prvků); Vyhlášena: Červenec 2011  
**Oprava 1;** Platí od 2012-05-01
54. ČSN EN 15372 (91 0651) kat.č. 90472 **Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový stolový nábytek**  
(Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na venkovní stoly); Vyhlášena: Září 2008  
**Oprava 1;** Platí od 2012-05-01

---

#### ZRUŠENÉ ČSN

---

55. ČSN ISO 10361 (80 4440) **Textilní podlahové krytiny - Zjišťování změny vzhledu na přístroji Vetterman a Hexapod;** Vydání: Květen 2004; Zrušena k 2012-05-01
56. ČSN CR 14230 (84 0001) **Globální nomenklatura zdravotnických prostředků;** Vydání: Červenec 2002; Zrušena k 2012-05-01

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 37/12**  
**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.

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 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 nebo mezinárodní 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
01/0018/12 TNK: 4	Statistické přejímací plány dvojným výběrem při kontrole srovnáváním s nejmenšími rozsahy výběrů indexované kvalitou odpovídající riziku dodavatele (PRQ) a kvalitou odpovídající riziku odběratele (CRQ) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28801:2011	12-06 12-11	Ing. Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
01/0019/12 TNK: 4	Statistické přejímky měřením - Část 4: Postupy pro posouzení deklarovaných úrovní kvality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3951-4:2011	12-06 12-11	Ing. Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
01/0023/12 TNK: 11	Vibrace strojních zařízení s rotačním a vratným pohybem - Požadavky na přístroje pro měření mohutnosti vibrací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 2954	12-04 12-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0024/12 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Interpretace dat a diagnostické metody - Část 1: Obecné směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 13379-1	12-04 12-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0025/12 TNK: 11	Vibrace a rázy - Měření toku energie vibrací ze strojů do připojených opěrných konstrukcí - Část 1: Přímá metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18312-1:2012	12-03 12-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0027/12 TNK: 7	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Zkoušení obrobků a měřidel měřením - Část 1: Pravidla rozhodování o prokazování shody nebo neshody se specifikacemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14253-1/prA1 + ISO 14253-1:1998	12-07 13-10	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0001/12 TNK: 7	Spojovací součásti - Šrouby se zápusťnou vysokou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14582 + ISO/DIS 14582	12-07 13-10	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
02/0002/12 TNK: 7	Spojovací součásti - Šrouby se zápusťnou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14581 + ISO/DIS 14581	12-07 13-10	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

<b>02/0003/12</b>	Spojovací součásti - Terminologie - Část 2: Slovník a definice pro povlakování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1891-2 + ISO/DIS 1891-2	12-07 13-10	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
<b>05/0003/12</b>	Třecí svařování rotujícím trnem - Hliník - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25239-1:2011 + ISO 25239-1:2011	12-03 12-05	Český svářečský ústav, s.r.o. 17.listopadu 2172/15 Ostrava 708 33
TNK: 70			
<b>05/0008/12</b>	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 3: Plátované, navařované a vykládané tiskové části Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1708-3:2012	12-05 12-07	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70			
<b>05/0009/12</b>	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozi-vzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3581:2012 + ISO 3581/Amd.1:2011 + ISO 3581/Cor.1:2008	12-04 12-06	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70			
<b>05/0010/12</b>	Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14174:2012 + ISO 14174:2004	12-04 12-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
<b>06/0005/12</b>	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 30-1-2	12-05 12-07	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>13/0002/12</b>	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-2: Hluk - Obecné podmínky - Laboratorní měření hluku vybuze-ného prouděním kapalin řídicími ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-8-2:2011 + IEC 60534-8-2:2011 *)	12-02 12-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
<b>14/0008/12</b>	Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 23953-1/A1:2012	12-04 12-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			
<b>14/0009/12</b>	Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23953-2/A1:2012 + ISO 23953-2/Amd.1:2012 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 112			
<b>14/0010/12</b>	Výkonnosti mobilních detektorů úniku halogenovaných chladiv a jejich přítomnosti v ovzduší místnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14624:2012 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 112			
<b>16/0005/12</b>	Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1906	12-06 12-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			

<b>18/0006/12</b>	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61969-1:2012 + IEC 61969-1:2011 *)	12-04 12-05	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
<b>18/0007/12</b>	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2: Koordinační rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61969-2:2012 + IEC 61969-2:2011 *)	12-04 12-05	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
<b>18/0008/12</b>	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61969-3:2012 + IEC 61969-3:2011 *)	12-04 12-05	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
<b>20/0004/12</b>	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 23125/FprA1 (MD2) + ISO 23125:2010/FDAmD 1	12-05 12-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>22/0019/12</b>	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 3: Typ D Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10242-3:2008	12-04 12-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
<b>22/0020/12</b>	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 2: Typ C Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10242-2:2008	12-04 12-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
<b>27/0007/12</b>	Zařízení pro zimní údržbu - Sněhové pluhy - Část 2: Zkušební kritéria a jejich požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15583-2:2012	12-04 12-07	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0008/12</b>	Zařízení pro zimní údržbu - Sněhové pluhy - Část 1: Popis a požadavky na výrobek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15583-1:2009	12-03 12-07	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0009/12</b>	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-4+A2:2012 (MD2)	12-03 12-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0010/12</b>	Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje (Stroje pro posyp šterkem) - Část 2: Požadavky pro rozhoz a jejich zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15597-2:2012	12-05 12-08	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>27/0011/12</b>	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-5+A2:2012 (MD2)	12-03 12-06	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			

<b>30/0001/12</b>	Terénní vozidla (ATVs - Čtyřkolky) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15997:2011 (MD2)	12-03 12-05	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>31/0029/12</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - 1 080 MPa $\leq R_m \leq$ 1 250 MPa - Výkovky – $D_e \leq$ 100 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2252:2012 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0030/12</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64003 - Tvářené za studena a žíhané ke snížení pnutí - Bezešvé trubky pro tlakové systémy - 4 mm $\leq D \leq$ 51 mm - 690 MPa $\leq R_m \leq$ 1 030 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3120:2012 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0031/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 076: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-076:2012 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0032/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 077: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-077:2012 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0033/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 002: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-002:2012 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0034/12</b>	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti mikrobiálnímu růstu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4159:2011 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0035/12</b>	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro stanovení indexu kyseliny fosforečné Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4171:2011 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0036/12</b>	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro stanovení vyluhování chromátu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4195:2011 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0037/12</b>	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností při nízkých oscilacích - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4540:2011 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			



<b>31/0038/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 503: Růst teploty při jmenovitém proudu měřeno na pouzdru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-503:2012 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0039/12</b>	Systémy managementu kvality - Pokyny k provádění AQAP 2110 v systému managementu kvality v EN 9100 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9137:2012 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>33/0007/12</b>	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-2: IP Video přenosové protokoly Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50132-5-2:2011 *)	12-03 12-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
<b>33/0010/12</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-701/A11:2011	12-03 12-05	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>33/0014/12</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-56/A1:2011	12-04 12-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>35/0028/12</b>	Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2:2012 + IEC 60793-2:2011 *)	12-03 12-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0031/12</b>	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62149-1:2012 + IEC 62149-1:2011 *)	12-04 12-06	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0033/12</b>	Jednotka podsvětlení pro LCD - Část 1-2: Terminologie a písmenné značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62595-1-2:2012 + IEC 62595-1-2:2011	12-04 12-07	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
<b>36/0054/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-25: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektrokardiografií Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-25:2011 (MDD) + IEC 60601-2-25:2011	12-03 12-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>36/0062/12</b>	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-2:2012 (LVD2) + IEC 61347-2-2:2011	12-04 12-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0063/12</b>	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení na napájení z baterií (samostatná) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-7:2012 (LVD2) + IEC 61347-2-7:2011	12-04 12-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0066/12</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-2:2012 (EMC2) *)	12-07 12-08	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
<b>36/0075/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-30:2009/FprAA:2011 (LVD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0076/12 TNK: 33	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-54:2008/FprAA:2011 (LVD2)	12-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		12-08	
36/0080/12 TNK: 97	Změna 2 k EN 62271-102: Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-102:2002/FprA2:2011 + 17A/994/CDV	13-03	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
		13-05	
36/0081/12 TNK: 97	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozvaděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62271-207:2012 + IEC 62271-207:2007	12-09	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
		12-11	
36/0083/12 TNK: 47	Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50360/A1:2012 (RTTED)	12-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
		12-09	
38/0005/12 TNK: 132	Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 671-2 (CPD)	12-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
		12-08	
38/0006/12 TNK: 132	Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 671-1 (CPD)	12-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
		12-08	
42/0015/12 TNK: 62	Slévárství - Hodnocení stavu povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1370:2011	12-02	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
		12-04	
42/0016/12 TNK: 62	Slévárství - Litina s kuličkovým grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1563:2011 (PED)	12-02	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
		12-04	
42/0017/12 TNK: 62	Slévárství - Austenitické litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13835:2012 (PED)	12-02	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
		12-05	
42/0018/12 TNK: 62	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10169/FprA1	12-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
		12-07	
46/0001/12 TNK: -	Krmiva - Stanovení arzenu metodou atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném tlakovém rozkladu (rozklad pomocí 65% kyseliny dusičné a 30% peroxidu vodíku) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16206:2012 (MSAF)**	12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-05	
46/0002/12 TNK: -	Krmiva - Stanovení selenu metodou atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném rozkladu (rozklad pomocí 65% kyseliny dusičné a 30% peroxidu vodíku) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16159:2012 (MSAF)**	12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-05	
46/0003/12 TNK: -	Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, síry, železa, zinku, mědi, manganu a kobaltu po tlakovém rozkladu metodou ICP-AES Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15621:2012**	12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-05	

<b>46/0004/12</b>	Krmiva - Stanovení obsahu semduramicinu - Metoda kapalinové chromatografie s použitím „stromového“ analytického postupu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16158:2012 (MSAF) **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>49/0006/12</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	12-04 12-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1870-4 (MD2)		
<b>49/0010/12</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky	12-06 12-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 861+A1/FprA2 (MD2)		
<b>49/0011/12</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání	12-04 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-5+A1/FprA2 (MD2)		
<b>49/0012/12</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací frézky	12-06 12-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 860+A1/FprA2 (MD2)		
<b>50/0004/12</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 17: Stroje na výrobu tenkého, jemného papíru	12-05 12-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1034-17 (MD2)		
<b>50/0005/12</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 21: Natírací stroje	12-05 12-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1034-21 (MD2)		
<b>50/0006/12</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 27: Manipulační systémy kotoučů	12-05 12-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1034-27 (MD2)		
<b>56/0001/12</b>	Rýže - Stanovení biometrických charakteristik zrn	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11746:2012 + ISO 11746:2012 **)		
<b>56/0002/12</b>	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 2: Celer ( <i>Apium graveolens</i> ) - Kvalitativní stanovení specifické sekvence DNA v reálném čase v tepelně opracovaných uzeninách	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15634-2:2012 **)		
<b>62/0001/12</b>	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností	12-04 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37:2011		

<b>62/0002/12</b>	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení dynamických vlastností - Část 1: Obecné pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4664-1:2011	12-04 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
<b>62/0003/12</b>	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení účinku kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1817:2011	12-05 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
<b>64/0001/12</b>	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce šroubových a přírubových spojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8483:2003	12-03 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/0002/12</b>	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce lepených nebo laminovaných spojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8533:2003	12-03 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/0003/12</b>	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce nerozebíratelných spojů s hrdlem a hladkým koncem včetně spojů s dvojitými hrdly s elastomerním těsněním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7432:2002	12-03 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/0004/12</b>	Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení dlouhodobé mezní deformace působením ohybu a dlouhodobé mezní relativní kruhové pružnosti za vlhka Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 10471/Amd.1:2010 + ISO 10471:2003	12-03 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>64/0010/12</b>	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Všeobecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-1:2012 + ISO 22007-1:2009	12-04 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>65/0011/12</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14770	12-07 12-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
<b>65/0012/12</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14771	12-07 12-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
<b>65/0013/12</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14769	12-07 12-09	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
<b>65/0014/12</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Posouzení zjevných vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1425	12-06 12-08	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134			
<b>66/0001/12</b>	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13727 (MDD)	12-05 12-09	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
<b>68/0001/12</b>	Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vivo (ISO 24442:2011) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24442:2011 + ISO 24442:2011 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>69/0002/12</b>	Tlaková zařízení - Část 2: Veličiny, značky a jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 764-2:2012 (PED)	12-04 12-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>69/0005/12</b>	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 2: Komerční a logistická data Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15969-2:2011 (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
<b>70/0006/12</b>	Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení - Zkoušení a klasifikace odolnosti proti výbuchovému tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13541:2012 (CPD) (**)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 140			
<b>72/0007/12</b>	Výrobky z přírodního kamene - Rozměrné kamenné výrobky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12059+A1:2011	12-03 12-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
<b>72/0008/12</b>	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 3: Stanovení tvaru zrn - Index plochosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-3:2012	12-03 12-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
<b>72/0009/12</b>	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Síťový rozbor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-1:2012	12-02 12-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
<b>72/0010/12</b>	Zkoušení míry namrzavosti zemin	12-06 12-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0024/12</b>	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-1	12-09 12-11	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
<b>73/0029/12</b>	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecné zatížení - Zatížení sněhem	12-02 12-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0032/12</b>	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 3: Přejímka broušení, frézování a hoblování kolejnic v koleji Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13231-3:2012	12-04 12-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0034/12</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky - Změna 1: Směrnice pro určení neprůzvučnosti spár s výplněmi a/nebo těsněním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-1/A1:2012 (CPD) + ISO 10140-1/Amd.1:2012	12-03 12-05	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
<b>75/0005/12</b>	Využití šedých a dešťových vod	12-06 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			

<b>79/0016/12</b>	Usně - Chemické zkoušky - Kvantitativní analýza čisticích látek filtrační metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14088:2012 + ISO 14088:2012 **)	TNK: -	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>79/0017/12</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Příprava vzorků a kondicionování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2419:2012 + ISO 2419:2012 **)	TNK: -	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0021/12</b>	Přilby pro kanoistiku a sporty na divoké vodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1385:2012 (PPE)	TNK: 3	12-04 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0022/12</b>	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti sálavému teplu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-10:2012 (PPE)	TNK: 3	12-04 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0023/12</b>	Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14052:2012 (PPE)	TNK: 3	12-03 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0024/12</b>	Průmyslové ochranné přilby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 397:2012 (PPE)	TNK: 3	12-04 12-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0025/12</b>	Horolezecká výstroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12492:2012 (PPE)	TNK: 3	12-04 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0026/12</b>	Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1078:2012 (PPE)	TNK: 3	12-04 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0027/12</b>	Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 812:2012 (PPE)	TNK: 3	12-03 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0028/12</b>	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-6:2012 (PPE)	TNK: 3	12-04 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0029/12</b>	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 5: Pevnost náhlavní vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-5:2012 (PPE)	TNK: 3	12-03 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52

<b>83/0030/12</b>	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 2: Odolnost proti nárazu (schopnost tlumení nárazu) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-2:2012 (PPE)	12-03 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0031/12</b>	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 4: Účinnost uchycení (upevnění) náhlavní vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-4:2012 (PPE)	12-03 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
<b>83/0032/12</b>	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 6: Nedřevní pelety pro maloodběratele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14961-6:2012	12-04 12-06	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0033/12</b>	Přilby pro létání a podobné sporty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 966:2012 (PPE) **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
<b>83/0034/12</b>	Ochranné přilby pro řidiče a spolujezdcy motorových saní a sportovních bobů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13781:2012 (PPE) **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
<b>83/0035/12</b>	Přilby pro jezdce na koních Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1384:2012 (PPE) **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
<b>85/0019/12</b>	Stomatologie - Zkoušení kompatibility - Část 1: Metalokeramické systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9693-1:2012 + ISO 9693-1:2012 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>85/0020/12</b>	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13485:2012 + ISO 13485:2003	12-04 12-06	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>87/0033/12</b>	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - 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 V6.1.1 **)	12-05 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0034/12</b>	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 502 V10.1.1 **)	12-05 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0035/12</b>	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 609-4 V10.1.1 **)	12-05 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

<b>87/0036/12</b>	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96	12-05 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>91/0003/12</b>	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1729-2:2012 **) TNK: -	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>91/0005/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10582:2012 + ISO 10582:2010 **) TNK: -	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>91/0006/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Polotuhé vinylové kompozitní dlaždice (VCT), polyvinylchloridové podlahové dlaždice - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10595:2012 + ISO 10595:2010 **) TNK: 31	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>91/0007/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26986:2012 + ISO 26986:2010 **) TNK: 31	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>91/0008/12</b>	Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Metoda zkoušení pro zjišťování emise těkavých organických látek (VOC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10580:2012 + ISO 10580:2010 **) TNK: 31	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>91/0009/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování zapouštění a odolnosti vůči chemikáliím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26987:2012 + ISO 26987:2008 **) TNK: 31	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>91/0010/12</b>	Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, okraje, přímosti a pravouhlosti dlaždic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24342:2012 + ISO 24342:2007 **) TNK: 31	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>91/0011/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování tloušťky vrstev Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24340:2012 + ISO 24340:2006 **) TNK: 31	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>91/0012/12</b>	Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky, šířky a přímosti pásů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24341:2012 + ISO 24341:2006 **) TNK: 31	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01



<b>91/0013/12</b>	Pružné a laminátové podlahové krytiny - Zjišťování deformace a trvalé deformace - Část 1: Trvalá deformace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24343-1:2012 + ISO 24343-1:2007 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>91/0014/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Identifikace linolea a zjišťování obsahu pojiv a zbytku popela Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26985:2012 + ISO 26985:2008 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>91/0015/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23999:2012 + ISO 23999:2008 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>91/0016/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování plošné hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26987:2012 + ISO 23997:2007 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>91/0017/12</b>	Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10874:2012 + ISO 10874:2009 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>91/0018/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování hustoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23996:2012 + ISO 23996:2007 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>91/0019/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování celkové tloušťky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24346:2012 + ISO 24346:2006 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>91/0020/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování soudržnosti vrstev Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24345:2012 + ISO 24345:2006 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>91/0021/12</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování ohebnosti a průhybu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24344:2012 + ISO 24344:2008 **)	12-04 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>94/0007/12</b>	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15649-4+A1:2012	12-04 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			

<b>94/0008/12</b>	Plovoucí předměty pro volný čas používaná na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A	12-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		12-06	
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15649-3+A1:2012		
<b>94/0009/12</b>	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele	12-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		12-06	
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15649-2+A1:2012		
<b>RU/0001/12</b>	Analýza normativních dokumentů v oblasti prevence kriminality při plánování městské výstavby a navrhování budov	12-07	Česká asociace bezpečnostních manažerů Na Křivce 1328/64 Praha 10 101 00
		12-11	
TNK: -			

---

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 38/12**  
**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 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Gorazdova 24  
 128 01 Praha 2  
 e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2012-02-01 do 2012-02-29

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN 81-82	Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 82: Rules for the improvement of the accessibility of existing lifts for persons including persons with disability	CEN/TC 10	2012-07-09
prEN 16143	Petroleum products - Determination of content of Benzo(a)pyrene (BaP) and selected polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in extender oils - Procedure using double LC cleaning and GC/MS analysis	CEN/TC 19	2012-04-23
prEN ISO 12209	Gas cylinders - Outlet connections for gas cylinder valves for compressed breathable air (ISO/DIS 12209:2012)	CEN/TC 23	2012-07-23
prEN 26	Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water	CEN/TC 48	2012-07-23
prEN 89	Gas-fired storage water heaters for the production of domestic hot water	CEN/TC 48	2012-07-23
prEN 54-2 rev	Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	CEN/TC 72	2012-07-02
prEN 14604	Smoke alarm devices	CEN/TC 72	2012-07-02
prEN 13496	Thermal insulation products for building applications - Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes	CEN/TC 88	2012-07-02
prEN 16382	Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-through resistance of anchors through thermal insulation products	CEN/TC 88	2012-07-02
prEN 16383	Thermal insulating products for building applications - Determination of the hygrothermal behaviour of external thermal insulation composite systems with renders (ETICS)	CEN/TC 88	2012-07-02

prEN ISO 20957-1 rev	Stationary training equipment - Part 1: General safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-1:2012)	CEN/TC 136	2012-07-09
prEN 926-2	Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics	CEN/TC 136	2012-07-09
prEN ISO 5579	Non-destructive testing - Radiographic testing of metallic materials using film and X- or gamma rays - Basic rules (ISO/DIS 5579:2012)	CEN/TC 138	2012-07-02
prEN ISO 16474-2	Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps (ISO/DIS 16474-2:2012)	CEN/TC 139	2012-07-16
prEN ISO 16474-3	Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO/DIS 16474-3:2012)	CEN/TC 139	2012-07-16
prEN ISO 16474-1	Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 1: General guidance (ISO/DIS 16474-1:2012)	CEN/TC 139	2012-07-16
prEN 16380	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Potassium peroxomonosulfate	CEN/TC 164	2012-07-02
prEN 16381	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium peroxodisulfate	CEN/TC 164	2012-07-02
prEN 1124-4 rev	Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for wastewater systems - Part 4: Components for vacuum drainage systems and for drainage systems on ships	CEN/TC 165	2012-07-02
prEN ISO 14581	Fasteners - Hexalobular socket countersunk flat head screws (ISO/DIS 14581:2012)	CEN/TC 185	2012-07-02
prEN ISO 14582	Hexalobular socket countersunk head screws, high head (ISO/DIS 14582:2012)	CEN/TC 185	2012-07-02
prEN ISO 1891-2	Fasteners - Terminology - Part 2: Vocabulary and definitions for coatings (ISO/DIS 1891-2:2012)	CEN/TC 185	2012-08-09
prEN ISO 5367	Anaesthetic and respiratory equipment - Breathing sets and connectors (ISO/DIS 5367:2012)	CEN/TC 215	2012-07-23
prEN ISO 10079-2	Medical suction equipment - Part 2: Manually powered suction equipment (ISO/DIS 10079-2:2012)	CEN/TC 215	2012-07-23
prEN 13946	Water quality - Guidance for the routine sampling and pre-treatment of benthic diatoms from rivers and lakes	CEN/TC 230	2012-07-02
prEN 14184	Water quality - Guidance for the surveying of aquatic macrophytes in running waters	CEN/TC 230	2012-07-02
prEN 14407	Water quality - Guidance for the identification, enumeration and interpretation of benthic diatom samples from rivers and lakes	CEN/TC 230	2012-07-02
prEN ISO 4892-2 rev	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps (ISO/DIS 4892-2:2012)	CEN/TC 249	2012-04-09
EN ISO 899-1:2003/prA1	Plastics - Determination of creep behaviour - Part 1: Tensile creep (ISO 899-1:2003/DAM 1:2012)	CEN/TC 249	2012-07-09
EN ISO 899-2:2003/prA1	Plastics - Determination of creep behaviour - Part 2: Flexural creep by three-point loading (ISO 899-2:2003/DAM 1:2012)	CEN/TC 249	2012-07-09
prEN 13802	Railway applications - Suspension components - Hydraulic dampers	CEN/TC 256	2012-07-02
prEN 1143-2	Secure storage units - Requirements, classification and methods of tests for resistance to burglary - Part 2: Deposit systems	CEN/TC 263	2012-07-09

prEN ISO 4833-2	Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 degrees C by the surface plating technique (ISO/DIS 4833-2:2012)	CEN/TC 275	2012-07-23
EN ISO 21569:2005/prA1	Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Qualitative nucleic acid based methods (ISO 21569:2005/DAM 1:2012)	CEN/TC 275	2012-07-09
prEN ISO 4833-1	Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique (ISO/DIS 4833-1:2012)	CEN/TC 275	2012-07-23
prEN 12393-2	Foods of plant origin - Multiresidue methods for the determination of pesticide residues by GC or LC-MS/MS - Part 2: Methods for extraction and clean-up	CEN/TC 275	2012-07-16
prEN 12393-3	Foods of plant origin - Multiresidue methods for the determination of pesticide residues by GC or LC-MS/MS - Part 3: Determination and confirmatory tests	CEN/TC 275	2012-07-16
prEN ISO 2538-1	Geometrical product specifications (GPS) - Wedges - Part 1: Series of angles and slopes (ISO/DIS 2538-1:2012)	CEN/TC 290	2012-07-16
prEN ISO 2538-2	Geometrical product specifications (GPS) - Wedges - Part 2: Dimensioning and tolerancing (ISO/DIS 2538-2:2012)	CEN/TC 290	2012-07-16
EN ISO 14253-1:1998/prA1	Geometrical Product Specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 1: Decision rules for proving conformance or non-conformance with specifications (ISO 14253-1:1998/DAM 1:2012)	CEN/TC 290	2012-07-02
prEN ISO 18541-1	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 1: General information and use case definition (ISO/DIS 18541-1:2012)	CEN/TC 301	2012-04-02
prEN 12645	Tyre pressure measuring instruments - Apparatus for inspection of pressure and/or inflation of tyres for motor vehicles - Metrology, requirements and testing	CEN/TC 301	2012-07-02
prEN 14742	Characterization of sludges - Laboratory chemical conditioning procedure	CEN/TC 308	2012-07-23
prEN 12976-1	Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements	CEN/TC 312	2012-07-23
prEN 12976-2	Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods	CEN/TC 312	2012-07-23
prEN 16378	Cereals - Determination of Besatz in maize ( <i>Zea mays</i> , L.) and sorghum ( <i>Sorghum bicolor</i> , L.)	CEN/TC 338	2012-07-09
prEN ISO 13734	Natural gas - Organic components used as odorants - Requirements and test methods (ISO/DIS 13734:2012)	CEN/SS N21	2012-07-23
prEN 10357	Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry	ECISS/TC 110	2012-07-02

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 39/12**  
**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 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Gorazdova 24  
 128 01 Praha 2  
 e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

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

v období od 2012-02-01 do 2012-02-29

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V21 ALARM SYSTEMS.</b>			
FprEN 50131-2-7-1:2012	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-1: Intrusion detectors - Glass break detectors (acoustic)	2012-07-06	CLC/TC 79
FprEN 50131-2-7-2:2012	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-2: Intrusion detectors - Glass break detectors (passive)	2012-07-06	CLC/TC 79
FprEN 50131-2-7-3:2012	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-7-3: Intrusion detectors - Glass break detectors (active)	2012-07-06	CLC/TC 79
<b>V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.</b>			
EN 50521:2008/FprAA:2012	Connectors for photovoltaic systems - Safety requirements and tests	2012-05-18	CLC/TC 82
<b>V06 CAPACITORS AND RESISTORS.</b>			
FprEN 60115-8:2012	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors	2012-07-06	IEC TC 40

**V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.**

prEN 60846-1	Radiation protection instrumentation - Ambient and/or directional dose equivalent (rate) meters and/or monitors for beta, X and gamma radiation - Part 1: Portable workplace and environmental meters and monitors	2012.05.11	IEC SC 45B
--------------	--	------------	------------

**Sector W: Electrical Engineering****W08 ELECTRIC CABLES.**

prEN 50577:2012	Electric cables - Fire resistance test for unprotected electric cables (P classification)	2012-07-20	CLC/TC 20
-----------------	---	------------	-----------

**W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.**

prEN 50578:2012	Railways applications - Direct current signalling relays	2012-07-27	CLC/SC 9XA
-----------------	--	------------	------------

**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

EN 60335-2-7:2010/FprAC:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines	2012-06-01	CLC/TC 61
FprEN 61029-2-1:2012	Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-1: Particular requirements for circular saw benches	2012-07-27	IEC TC 116
FprEN 61029-2-9:2012	Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-9: Particular requirements for mitre saws	2012-07-27	IEC TC 116
FprEN 61029-2-11:2012	Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-11: Particular requirements for combined mitre and bench saws	2012-07-27	IEC TC 116

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 40/12**  
**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 adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Gorazdova 24  
128 01 Praha 2  
e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2012-02-01 do 2012-02-29

<b>Vydání: OP 20120530</b>	<b>Lhůta připomínek: 2012-05-30</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 893 V1.7.0 REN/BRAN-0060009 BRAN	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.



---

**Oddíl 4. Autorizace**


---

**OZNÁMENÍ č. 41/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 6/2012 ze dne 27. února 2012 změnil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202**. Rozhodnutím č. 6/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 44/2004 ÚNMZ ze dne 30. srpna 2004, změněné rozhodnutím č. 6/2011 ÚNMZ ze dne 6. dubna 2011, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 18 až 20 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupině výrobků 4 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Požární hydranty - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14339:2006, ČSN EN 14384:2006
- 2) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 3) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 4) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve sřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2009, ČSN EN 15048-1:2007, ČSN EN 15088:2006
- 5) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 6) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1998, ČSN EN 1158:1998, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004
- 7) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 8) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12809:2002, ČSN EN 12815:2002, ČSN EN 13229:2002, ČSN EN 13240:2002, ČSN EN 14785:2007, ČSN EN 15250:2007
- 9) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004

- 10) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 11) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 12) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 10255+A1:2007, ČSN EN 14800:2007
- 13) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 14) Nádrže - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 15) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 14800:2007
- 16) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592:2009
- 17) Konstrukční spojovací prostředky: Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovačla - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2009
- 18) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010
- 19) Ventily a kohouty - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 331:1999
- 20) Ventily a kohouty - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 331:1999

Vydáním rozhodnutí č. 6/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 6/2011 ÚNMZ ze dne 6. dubna 2011.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 29. února 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015.

Předseda ÚNMZ:  
Ing. Milan **Holeček** v. r.

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 04/12**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.01.2012 do 31.01.2012, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

**A. Vydaná osvědčení:**

1. Zkušební laboratoře

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| <b>1018.1</b> | <b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b><br><b>Pobočka Plzeň - zkušební laboratoř</b><br>osvědčení čj. <b>49/2012 z 24.01.2012</b> , platnost do <b>07.12.2015</b><br>Předmět akreditace:<br>Zkoušení stavebních materiálů<br>Adresa: Zahradní 15, 326 00 Plzeň<br>Telefon: 377 243 331<br>Fax: 377 244 158<br>Email: ruml@tzus.cz<br>Kontakt: Vít Ruml  | <b>IČ: 00015679</b> |
| <b>1018.1</b> | <b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b><br><b>Pobočka Plzeň - zkušební laboratoř</b><br>rozhodnutí čj. <b>550/12/ČIAO z 24.01.2012</b> , platnost do <b>07.12.2015</b><br>Předmět akreditace:<br>Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly<br>Adresa: Zahradní 15, 326 00 Plzeň<br>Telefon: 377 243 331<br>Fax: 377 244 158<br>Email: ruml@tzus.cz<br>Kontakt: Vít Ruml   | <b>IČ: 00015679</b> |
| <b>1019</b>   | <b>FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik</b><br><b>Zkušební laboratoř</b><br>rozhodnutí čj. <b>123/12/ČIAO z 05.01.2012</b> , platnost do <b>09.12.2015</b><br>Předmět akreditace:<br>Odebírají se položky č. 14 a 19 dle přílohy tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly<br>Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice<br>Telefon: 595 223 111<br>Fax: 596 232 672<br>Email: ftzu@ftzu.cz<br>Kontakt: Ing. Jan Pohludka | <b>IČ: 00577880</b> |
| <b>1019</b>   | <b>FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik</b><br><b>Zkušební laboratoř</b><br>osvědčení čj. <b>14/2012 z 05.01.2012</b> , platnost do <b>09.12.2015</b><br>Předmět akreditace:<br>Zkoušení elektrických zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu<br>Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice<br>Telefon: 595 223 111<br>Fax: 596 232 672<br>Email: ftzu@ftzu.cz<br>Kontakt: Ing. Jan Pohludka   | <b>IČ: 00577880</b> |

- 1040**      **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.**      IČ: 00025950  
**Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL**  
osvědčení čj. 66/2012 z 27.01.2012, platnost do 11.01.2017  
Předmět akreditace:  
Zkoušky osobních ochranných prostředků  
Adresa: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1  
Telefon: 224 211 426; 775 955 373  
Fax: 222 242 394  
Email: skreta@vubp-praha.cz  
Kontakt: Ing. Karel Škréta
- 1041**      **ŽPSV a.s.**      IČ: 46346741  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 44/2012 z 19.01.2012, platnost do 03.01.2017  
Předmět akreditace:  
Zkoušky cementu, čerstvého a ztvrdlého betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž  
Adresa: Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh  
Telefon: 572 430 680-1; 724 762 539  
Email: mosler@zpsv.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Mosler
- 1050**      **UNIPETROL RPA, s.r.o.**      IČ: 27597075  
**Oddělení zkušebny materiálu, defektoskopie a diagnostiky**  
osvědčení čj. 58/2012 z 25.01.2012, platnost do 30.09.2012  
Předmět akreditace:  
Chemické rozborů, mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů  
Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov  
Telefon: 476 163 538  
Fax: 476 162 073  
Email: dagmar.otcovska@unipetrol.cz  
Kontakt: Ing. Dagmar Otcovská
- 1050.2**      **UNIPETROL RPA, s.r.o.**      IČ: 27597075  
**Laboratoř hygieny práce**  
osvědčení čj. 15/2012 z 05.01.2012, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Měření umělého osvětlení, hluku, stanovení uhlovodíků, celkové a respirabilní prašnosti  
Adresa: Záluží 1, DS 458, 436 70 Litvínov  
Telefon: 476 163 971  
Fax: 476 768 476  
Email: hana.petrovova@unipetrol.cz  
Kontakt: Ing. Petr Svoboda, CSc.
- 1074**      **IMOS Brno, a.s.**      IČ: 25322257  
**Zkušební laboratoř divize silniční vývoj**  
osvědčení čj. 59/2012 z 27.01.2012, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušky zemin, kameniva, asfaltových směsí a emulzí, dehtů a recyklovaných stmelovaných směsí za studena a za horka a směsí nestmelovaných. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláně a podkladních vrstev vozovek, obsypu a zásypu jam a rýh. Zkoušky vozovek, vozovkových vrstev a diagnostika  
Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno  
Telefon: 548 129 331-2  
Fax: 548 129 392  
Email: babacekj@imos.cz  
Kontakt: RNDr. Jiří Babáček

- 1093**      **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**      **IČ: 46356088**  
**Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností**  
osvědčení čj. **51/2012 z 24.01.2012**, platnost do **13.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy a tvrdosti  
Adresa:            250 68 Husinec-Řež, čp.130  
Telefon:           266 172 306; 266 172 276  
Fax:                220 940 519  
Email:             kor@ujv.cz  
Kontakt:          Ing. Miloš Kytka
- 1112**      **EUROVIA Services, s.r.o.**      **IČ: 61250210**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. **69/2012 z 30.01.2012**, platnost do **16.12.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí  
Adresa:            U Michelského lesa 370, 140 00 Praha 4 - Krč  
Telefon:           241 721 273  
Fax:                241 721 273  
Email:             centralni.laborator@eurovia.cz  
Kontakt:          Ing. František Svoboda
- 1151.2**    **SVÚM a.s.**      **IČ: 25797000**  
**Zkušební laboratoř 31 - Laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách**  
osvědčení čj. **2/2012 z 02.01.2012**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení, metalografické hodnocení struktur a analýzy chemického složení  
Adresa:            Areál výzkumných ústavů, Podnikatelská 656, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
Telefon:           274 023 170  
Fax:                222 729 256  
Email:             vlasak@svum.cz  
Kontakt:          Doc. Ing. Jan Hakl, CSc.
- 1162**      **EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.**      **IČ: 26872196**  
**EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.**  
osvědčení čj. **21/2012 z 06.01.2012**, platnost do **22.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Chemické zkoušení potravin, krmiv, zemědělských výrobků a vod  
Adresa:            Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov  
Telefon:           596 963 791  
Fax:                596 963 788  
Email:             ekocentrum@wo.cz  
Kontakt:          Ing. Jiří Pavelka, CSc.
- 1166**      **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**      **IČ: 61989100**  
**Centrum nanotechnologií**  
rozhodnutí čj. **132/12/ČIAO z 05.01.2012**, platnost do **23.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Odebírá se zkouška č. 3 a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa:            17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba  
Telefon:           596 991 554  
Fax:                596 991 640  
Email:             daniela.placha@vsb.cz  
Kontakt:          Doc. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.

- 1167.2**      **Explosia a.s.**      IČ: 25291581  
**Oddělení Analytika a zkušebnictví**  
osvědčení čj. 65/2012 z 27.01.2012, platnost do 06.01.2017  
Předmět akreditace:  
Zkoušení výbušnin podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušnin, balistické zkoušky bezdýmných prachů ve zbraních do ráže 30 mm včetně a zkouška měření tlaku a tahu, analýzy výbušnin metodami GC/MS a HPLC  
Adresa:            Semtín 107, 530 50 Pardubice 2  
Telefon:           466 824 957  
Fax:                466 822 941  
Email:             explosia@explosia.cz  
Kontakt:          Ing. Martin Kyncl
- 1186**      **DEKRA Automobil a.s.**      IČ: 49240188  
**Typová zkušebna**  
osvědčení čj. 64/2012 z 27.01.2012, platnost do 13.01.2017  
Předmět akreditace:  
Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich systémů, konstrukčních částí, samostatných technických celků a výbavy  
Adresa:            Türkova 1001, 149 00 Praha 4  
Telefon:           284 001 210  
Fax:                284 890 206  
Email:             zikmund.mroz@dekra-automobil.cz  
Kontakt:          Ing. Zikmund Mróz, MBA
- 1193**      **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.**      IČ: 62623753  
**Zkušební laboratoř drážních vozidel**  
osvědčení čj. 63/2012 z 27.01.2012, platnost do 10.01.2017  
Předmět akreditace:  
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů a jejich částí  
Adresa:            Borská 2922/32, 301 00 Plzeň, Jižní Předměstí  
Telefon:           378 186 131; 604 226 414  
Fax:                378 186 455  
Email:             jaroslav.skubal@skoda.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.
- 1201**      **Státní veterinární ústav České Budějovice**      IČ: 00511129  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 42/2012 z 19.01.2012, platnost do 01.12.2016  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické a chemické zkoušky potravin, krmiv a vod, virologické, sérologické, parazitiologické a bakteriologické zkoušení vzorků biologického materiálu  
Adresa:            Dolní 2, 370 04 České Budějovice  
Telefon:           387 001 570  
Fax:                387 319 040  
Email:             svu.ceske-budejovice@svsscr.cz  
Kontakt:          Alena Brůžková
- 1202**      **VODÁRNA PLZEŇ a.s.**      IČ: 25205625  
**provoz Laboratoře**  
osvědčení čj. 43/2012 z 19.01.2012, platnost do 01.12.2016  
Předmět akreditace:  
Vzorkování a fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů, kalů, sedimentů, shrabků, písků a zemin  
Adresa:            Malostranská 2, 317 68 Plzeň  
Telefon:           377 413 627  
Fax:                377 413 561  
Email:             eliska.manova@vodarna.cz  
Kontakt:          Ing. Eliška Manová

- 1206.4**      **Státní zdravotní ústav**      **IČ: 75010330**  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)**  
osvědčení čj. **18/2012 z 05.01.2012**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Stanovení mikrobiálních agens, jejich antigenů, protilátek a nukleových kyselin, rezistence k antibiotikům a virostatikům, účinnosti dezinfekčních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů  
Adresa:            Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
Telefon:           267 312 138  
Fax:                267 311 188, 272 744 354  
Email:             melichercikova@szu.cz  
Kontakt:          RNDr. Marie Brůčková, CSc.
- 1234**      **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.**      **IČ: 25052063**  
**Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov**  
osvědčení čj. **1/2012 z 02.01.2012**, platnost do **31.12.2012**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov  
Adresa:            Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves  
Telefon:           241 412 480  
Fax:                261 217 181  
Email:             labor@vups.cz; kohoutek@vups.cz  
Kontakt:          Mgr. Michal Procházka
- 1243**      **AQUATEST a.s.**      **IČ: 44794843**  
**AQUATEST - akreditovaná zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **47/2012 z 20.01.2012**, platnost do **31.03.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, kalu, stavebního materiálu, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí, včetně vzorkování  
Adresa:            Geologická 4, 152 00 Praha 5  
Telefon:           234 607 180, 234 607 280  
Fax:                234 607 781, 234 607 710  
Email:             jacaninova@aquatest.cz; laboratore@aquatest.cz  
Kontakt:          Ing. Radana Mráčková - Dvořáková
- 1264.2**      **Povodí Labe, státní podnik**      **IČ: 70890005**  
**Odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Ústí nad Labem**  
osvědčení čj. **62/2012 z 27.01.2012**, platnost do **08.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza vod, výluhů, zemin, sedimentů a pevných odpadů, odběry povrchových a odpadních vod  
Adresa:            Pražská 49/35, 400 01 Ústí nad Labem  
Telefon:           412 542 435  
Fax:                412 537 914  
Email:             subrt@pla.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslav Šubrt

- 1276** **BEL/NOVAMANN International s.r.o.** **IČ: 31329209**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **33/2012** z **11.01.2012**, platnost do **07.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mechanické, mikrobiologické, biologické, farmaceutické, petrochemické, imunochemické, molekulárně-biologické a senzorické zkoušení a vzorkování  
Adresa: Komjatická 73, 940 01 Nové Zámky, Slovenská republika  
Telefon: +421 091 1810479 (ZL Bratislava), +421 356428336 (ZL Nové Zámky), +421 33 7740690 (ZL Piešťany), +421 43 4901562 (ZL T.Teplice), +421 44 4362112 (ZL Ružomberok)  
Fax: +421 356447011 (ZL Nové Zámky), +421 337740690 (ZL Piešťany), +421 444366561 (ZL Ružomberok)  
Email: bratislava@bel.sk, novezamky@bel.sk, turciansketeplice@bel.sk, piestany@bel.sk, ružomberok@bel.sk  
Kontakt: Ing. Ladislav Nagy
- 1285** **ČZ a.s.** **IČ: 25181432**  
**odbor Zkušebny a laboratoře**  
osvědčení čj. **54/2012** z **24.01.2012**, platnost do **15.12.2013**  
Předmět akreditace:  
Činnosti v oborech mechanického a metalografického zkoušení materiálů a zkoušení a testování chemického složení materiálů  
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice  
Telefon: 383 342 315  
Fax: 383 343 056  
Email: laboratore@czas.cz  
Kontakt: Ing. Vladimír Keil
- 1299** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**  
**EUROVIA Services, s.r.o., Laboratoř Morava, pracoviště Česká a Vyškov**  
rozhodnutí čj. **169/12/ČIAO** z **06.01.2012**, platnost do **16.12.2013**  
Předmět akreditace:  
Odebírá se položka č.3 na pracovišti Česká a na pracovišti Vyškov a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa: Vídeňská 104, 619 00 Brno  
Telefon: 547 428 827  
Fax: 547 428 800  
Email: Lotfi.Hatem@eurovia.cz  
Kontakt: Ing. Lotfi Hatem, Ph.D.
- 1299** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**  
**EUROVIA Services, s.r.o., Laboratoř Morava, pracoviště Česká a Vyškov**  
osvědčení čj. **22/2012** z **06.01.2012**, platnost do **16.12.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení a vyhodnocování asfaltových směsí  
Adresa: Vídeňská 104, 619 00 Brno  
Telefon: 547 428 827  
Fax: 547 428 800  
Email: Lotfi.Hatem@eurovia.cz  
Kontakt: Ing. Lotfi Hatem, Ph.D.



- 1371 ENVIFORM a.s. IČ: 25839047**  
**CENTRUM LABORATOŘÍ**  
osvědčení čj. **31/2012 z 10.01.2012**, platnost do **14.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Odběr vzorků a analýza vod v rozsahu základního chemického rozboru, stanovení NEL a EL. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Zkoušení mechanických a technologických vlastností kovových materiálů. Chemické a fyzikální rozborů topných plynů, pevných paliv a benzolu  
Adresa: Závodní 814, 739 65 Třinec, Staré Město  
Telefon: 558 533 348, 558 534 055  
Fax: 558 535 930  
Email: laborator@enviform.cz  
Kontakt: Ing. Jan Slowik
- 1387 Zdravotní ústav se sídlem v Liberci IČ: 71009434**  
**Zdravotní ústav se sídlem v Liberci - zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **30/2012 z 10.01.2012**, platnost do **06.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, výluhů, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního prostředí. Odběry vzorků. Kontrola účinnosti sterilizátorů. Biologické expoziční testy. Měření hluku, vibrací, mikroklimatu a osvětlení  
Adresa: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30  
Telefon: 482 411 600 - ústředna, 482 411 635  
Fax: 482 411 601  
Email: hana.glasova@mail.cz  
Kontakt: Ing. Hana Glasová
- 1391.2 Zdravotní ústav se sídlem v Brně IČ: 71009531**  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. **67/2012 z 27.01.2012**, platnost do **31.12.2012**  
Předmět akreditace:  
Vzorkování a chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, zemin, bioindikátorů, odpadů, biologického materiálu, potravin, pokrmů, PSV a PBU, ovzduší, stanovení legionel, měření fyzikálních faktorů, laboratorní diagnostika v oblasti klinické bakteriologie a TBC, genetická toxikologie  
Adresa: Masná 3c, 602 00 Brno  
Telefon: 543 423 322  
Fax: 543 423 323  
Email: libuse.malikova@zubrno.cz  
Kontakt: RNDr. Ivo Říha
- 1411.3 ŠKODA JS a.s. IČ: 25235753**  
**Materiálové laboratoře**  
osvědčení čj. **24/2012 z 09.01.2012**, platnost do **10.11.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrytalové korozi nerezavějících ocelí a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze v austenitických svarových kovech a duplexních ocelích  
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň  
Telefon: 378 042 838  
Fax: 378 042 749  
Email: martina.dvorakova@skoda-js.cz  
Kontakt: Ing. Martina Dvořáková

- 1416** **Monitoring, s.r.o.** **IČ: 63668360**  
**Analytická laboratoř Monitoring**  
osvědčení čj. **46/2012** z **20.01.2012**, platnost do **15.12.2016**  
Předmět akreditace:  
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů, odpadů a stavebních materiálů  
Adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8  
Telefon: 266 316 272  
Fax: 266 312 843  
Email: moni@moni.cz  
Kontakt: Ing. Alena Smětáková
- 1441** **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** **IČ: 47674652**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. **16/2012** z **05.01.2012**, platnost do **31.12.2012**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků  
Adresa: Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín  
Telefon: 571 414 363  
Fax: 571 431 910  
Email: vaclav.janik@vakvs.cz  
Kontakt: RNDr. Jan Válek
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** **IČ: 49787977**  
**Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.**  
osvědčení čj. **53/2012** z **24.01.2012**, platnost do **31.12.2012**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod  
Adresa: Tršnická 4/11, 350 11 Cheb  
Telefon: 354 414 248  
Fax: 354 433 554  
Email: malinovska@chevak.cz  
Kontakt: Ing. Zdeňka Malinovská
- 1443** **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** **IČ: 49789228**  
**Laboratoř Březová**  
osvědčení čj. **6/2012** z **02.01.2012**, platnost do **31.12.2012**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod  
Adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary  
Telefon: 353 168 185  
Fax: 353 168 177  
Email: spankova@vodakva.cz  
Kontakt: Ing. Šárka Pánková
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 49453866**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
osvědčení čj. **71/2012** z **31.01.2012**, platnost do **31.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod a kalů, včetně odběrů vzorků  
Adresa: Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště  
Telefon: 572 530 276  
Fax: 572 551 118  
Email: renata.jordanova@svkuh.cz  
Kontakt: Ing. Renata Jordánová

- 1470**      **AmpluServis, a.s.**      IČ: 65138317  
**Oddělení chemických služeb**  
osvědčení čj. 68/2012 z 27.01.2012, platnost do 13.11.2013  
Předmět akreditace:  
Rozbory černých paliv, hnědých paliv, koksu, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv a produktů spalování. Rozbory olejů a ropných produktů. Rozbory pitných, povrchových, odpadních a provozních elektrárenských vod  
Adresa:      ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava-Třebovice  
Telefon:      596 904 532  
Fax:      596 904 530  
Email:      ampluservis@dalkia.cz  
Kontakt:      Zdeňka Arabaszová
- 1508**      **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje**      IČ: 75151529  
**odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
rozhodnutí čj. 342/12/ČIAO z 13.01.2012, platnost do 20.10.2015  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci oprávněni podepisovat protokoly  
Adresa:      Nádražní č.p. 2, 306 28 Plzeň  
Telefon:      974 321 369  
Fax:      974 321 368  
Email:      oktevpplz@mvr.cz  
Kontakt:      Ing. Jaroslav Vaněk
- 1538**      **EVČ s.r.o.**      IČ: 13582275  
**Měřicí a servisní skupina**  
osvědčení čj. 17/2012 z 05.01.2012, platnost do 01.12.2016  
Předmět akreditace:  
Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů  
Adresa:      Letecká 214, 530 02 Pardubice 2  
Telefon:      466 304 313, 466 303 064  
Fax:      466 613 544, 466 304 364  
Email:      mssevc@seznam.cz  
Kontakt:      Jaroslav Frydrych
- 1541**      **Ing. Jitka Tomisová EKOTECHNIKA OSTRAVA**      IČ: 15494080  
**Laboratoř měření emisí**  
osvědčení čj. 73/2012 z 31.01.2012, platnost do 21.12.2016  
Předmět akreditace:  
Měření emisí tuhých a plyných znečišťujících látek  
Adresa:      Petřvaldská 316/104, 715 00 Ostrava-Michálkovice  
Telefon:      596 231 212  
Fax:      596 231 212  
Email:      info@ekotechnikaostrava.cz  
Kontakt:      Ing. Bedřich Tomis, CSc.
- 1545**      **ČEZ, a. s.**      IČ: 45274649  
**ČEZ, a.s.; Elektrárny Tušimice a Pruněřov - Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 35/2012 z 13.01.2012, platnost do 22.12.2016  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy uhlí a vedlejších energetických produktů, povrchových a odpadních vod  
Adresa:      Tušimice č.p. 9, 432 01 Kadaň  
Telefon:      471 112 608  
Fax:      471 112 185  
Email:      roman.vasicek01@cez.cz  
Kontakt:      Ing. Roman Vašíček

- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** **IČ: 27449408**  
**Zkušební laboratoř EUROFINS CZ**  
osvědčení čj. **55/2012** z **25.01.2012**, platnost do **07.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Vzorkování potravin, krmiv, povrchů zařízení, vod, kalů, sedimentů a odpadů a fyzikální, chemické, mikrobiologické a molekulárně-biologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod a ekotoxikologické laboratorní zkoušky vod a výluhů  
Adresa: Hlavní 50, 250 70 Panenské Břežany  
Telefon: 283 970 610  
Fax: 283 970 552  
Email: zuzanavrzakova@eurofins.cz  
Kontakt: MVDr. Zuzana Vrzáková
- 1577** **Ochrana podzemních vod, s.r.o.** **IČ: 26750066**  
**laboratoř OPV**  
osvědčení čj. **23/2012** z **09.01.2012**, platnost do **22.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy podzemních, povrchových a odpadních vod a zemin, vzorkování podzemních, povrchových a odpadních vod a zemin  
Adresa: Bělohorská 264/31, 169 00 Praha 6  
Telefon: 220 515 042  
Fax: 233 352 664  
Email: opv@opv.cz  
Kontakt: Ing. Andrej Švagr, Ph.D.
- 1597** **AmpluServis, a.s.** **IČ: 65138317**  
**oddělení chemických služeb TOL**  
rozhodnutí čj. **202/12/ČIAO** z **09.01.2012**, platnost do **09.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky č.1, 4 a 5 a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa: Areál Teplárny Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc  
Telefon: 587 403 273  
Email: iveta.hrachovinova@dalkia.cz  
Kontakt: Iveta Hrachovinová
- 1597** **AmpluServis, a.s.** **IČ: 65138317**  
**oddělení chemických služeb TOL**  
osvědčení čj. **28/2012** z **09.01.2012**, platnost do **09.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Analýzy tuhých paliv  
Adresa: Areál Teplárny Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc  
Telefon: 587 403 273  
Email: iveta.hrachovinova@dalkia.cz  
Kontakt: Iveta Hrachovinová
- 1601** **Lankwitzer ČR, spol. s r.o.** **IČ: 18631088**  
**Lankwitzer ČR, spol. s r.o., Zkušební a testovací laboratoř**  
**nátěrových hmot**  
osvědčení čj. **48/2012** z **24.01.2012**, platnost do **16.12.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení a testování nátěrových hmot  
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov  
Telefon: 582 330 605  
Fax: 582 330 605  
Email: radek.zila@lankwitzer.cz  
Kontakt: Ing. Klára Šebková

- 1601**      **Lankwitzer ČR, spol. s r.o.**      IČ: 18631088  
**Lankwitzer ČR, spol. s r.o., Zkušební a testovací laboratoř**  
**nátěrových hmot**  
rozhodnutí čj. 544/12/ČIAO z 24.01.2012, platnost do 16.12.2013  
Předmět akreditace:  
Odebírá se pracovník oprávněný podepisovat protokoly  
Adresa:            Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov  
Telefon:           582 330 605  
Fax:                582 330 605  
Email:             radek.zila@lankwitzer.cz  
Kontakt:          Ing. Klára Šebková
- 1619**      **BS vinařské potřeby s.r.o.**      IČ: 60738090  
**Laboratoř**  
osvědčení čj. 4/2012 z 02.01.2012, platnost do 12.12.2014  
Předmět akreditace:  
Analytické rozbory vín  
Adresa:            Žizkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice  
Telefon:           519 347 531  
Email:             horakova@vinarskepotreby.cz  
Kontakt:          Ing. Hana Horáková
- 1620**      **Zámecké vinařství Bzenec s.r.o.**      IČ: 47683295  
**Zámecké vinařství Bzenec s.r.o. Laboratoř**  
osvědčení čj. 7/2012 z 02.01.2012, platnost do 06.12.2014  
Předmět akreditace:  
Analytické rozbory vín  
Adresa:            Zámecká 1508, 696 81 Bzenec  
Telefon:           5118 384 123  
Fax:                518 384 125  
Email:             laborator@mvz.cz  
Kontakt:          Ing. Marcela Olbrechtová
- 1621**      **BOHEMIA SEKT, s.r.o.**      IČ: 45358711  
**Zkušební laboratoře BOHEMIA SEKT**  
osvědčení čj. 36/2012 z 13.01.2012, platnost do 09.01.2015  
Předmět akreditace:  
Analýzy vín  
Adresa:            Smetanova 220, 332 02 Starý Plzeňec  
Telefon:           377 197 125; 519 504 225  
Fax:                377 197 276; 519 504 204  
Email:             petra.holkova@bohemiasekt.cz; dagmar.studena@bohemiasekt.cz  
Kontakt:          Ing. Dagmar Studená
- 1622**      **Ing. Alice Becková**      IČ: 69731900  
**Vinařská laboratoř**  
osvědčení čj. 70/2012 z 30.01.2012, platnost do 04.01.2015  
Předmět akreditace:  
Analytické rozbory vín  
Adresa:            Koněvova 818/10, 692 01 Mikulov  
Telefon:           606 710 487  
Email:             alice.beckova@seznam.cz  
Kontakt:          Ing. Alice Becková

- 1623 PRONECO, s.r.o.** IČ: 46994645  
**Laboratoř Proneco**  
osvědčení čj. 74/2012 z 31.01.2012, platnost do 23.01.2015  
Předmět akreditace:  
Analytické rozborů vín  
Adresa: 692 01 Klentnice 78  
Telefon: 519 515 290  
Fax: 519 323 031  
Email: laborator@proneco.cz  
Kontakt: Ludvík Řemenovský
2. Kalibrační laboratoře
- 2222 Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 61/2012 z 27.01.2012, platnost do 11.01.2017  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, vlhkosti, tlaku, délky, rovinného úhlu, koncentrace ozonu, spektrometrických veličin (UV-VIS, IR), tvrdosti plastů a pryží  
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště  
Telefon: 572 522 108  
Fax: 572 522 191  
Email: mnetopil@iteclin.cz  
Kontakt: Ing. Vojtěch Tomek
- 2272 Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511  
**KL-SÍTA**  
osvědčení čj. 11/2012 z 03.01.2012, platnost do 09.12.2016  
Předmět akreditace:  
Kalibrace zkušebních sít s třídící přepážkou z děrovaného plechu, drátěné tkaniny, případně jiných materiálů  
Adresa: Hněvkovského 65, 617 00 Brno  
Telefon: 543 529 332  
Email: Petlach@vustah.cz  
Kontakt: RNDr. Theodor Staněk
- 2281 LAB-MET s.r.o.** IČ: 25347969  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 60/2012 z 27.01.2012, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Kalibrace teploměrů skleněných, číselníkových a elektronických, měření teploty v zařízeních s regulací teploty, jedno nebo více bodově s časovou závislostí ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře. Kalibrace pipet, dávkovacích systémů malých objemů a měřidel vlhkosti a tlaku  
Adresa: Štěpánkova 8, 644 00 Brno  
Telefon: 541 238 137  
Fax: 541 238 137  
Email: labmet@labmet.cz  
Kontakt: Jiří Šupka
- 2340 Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.** IČ: 46356088  
**Kalibrační pracoviště ústavu (KPÚ) - obor teplota, tlak**  
rozhodnutí čj. 536/12/ČIAO z 23.01.2012, platnost do 03.11.2015  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat kalibrační listy  
Adresa: Husinec - Řež čp. 130, 250 68 Řež  
Telefon: 266 173 648  
Fax: 220 940 519  
Email: koz@ujv.cz  
Kontakt: Mgr. Miroslav Kozák

- 2364**      **EHSQ CONSULTING, s.r.o.**      IČ: 28309723  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 75/2012 z 31.01.2012, platnost do 28.12.2014  
Předmět akreditace:  
Kalibrace v oboru délka a moment síly  
Adresa:            Kožušany - Tážaly, 783 75 Kožušany 141  
Telefon:           603 528 527  
Email:             belant@ehsq.cz  
Kontakt:          Vladislav Belant
3.    Certifikační orgány
- 3018**      **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**      IČ: 00001481  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 32/2012 z 11.01.2012, platnost do 12.11.2013  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu a ověřování environmentálního prohlášení o produktu - EPD  
Adresa:            Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
Telefon:           266 104 111  
Fax:                284 680 037  
Email:             prerichova@ezu.cz  
Kontakt:          Ing. Pavel Kudrna
- 3020**      **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**      IČ: 47910381  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
osvědčení čj. 29/2012 z 10.01.2012, platnost do 16.07.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, zdravotnických a ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, potravin, kosmetiky, léčiv, produktů zpracování uhlí a ropy, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů  
Adresa:            tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín  
Telefon:           577 104 415  
Fax:                577 104 855  
Email:             pvanek@itezlin.cz;audit@itezlin.cz  
Kontakt:          Ing. Dušan Shejbal
- 3031**      **SILMOS-Q s.r.o.**      IČ: 26918927  
**certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení čj. 25/2012 z 09.01.2012, platnost do 18.12.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu v oborech: stavebnictví; údržby komunikací; dobývání nerostných surovin; recyklace druhotných surovin; výroba kovodělných výrobků, betonu, cementu a maltových směsí; zemědělství; inženýrská činnost; zpracování ropy; velkoobchod s meziprodukty; silniční nákladní doprava; včetně svařování podle ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2,3,4  
Adresa:            Křížkova 70, 612 00 Brno  
Telefon:           541 633 291  
Fax:                541 633 317  
Email:             silmos-q@silmos-q.cz  
Kontakt:          Ing. Pavel Brychta
- 3084**      **TŮV SŮD Czech s.r.o.**      IČ: 63987121  
**Certifikační orgán výrobků**  
osvědčení čj. 52/2012 z 24.01.2012, platnost do 11.11.2013  
Předmět akreditace:  
Certifikace strojních, elektrických, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků a certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů  
Adresa:            Novodvorská 994, 142 21 Praha 4  
Telefon:           239 046 801  
Fax:                239 046 806  
Email:             tuvcz@tuvcz.cz  
Kontakt:          Ing. Miroslav Štěpánek

- 3120**      **KS CERT s.r.o.**      **IČ: 26903181**  
**KS CERT s.r.o.**  
osvědčení čj. **10/2012** z **03.01.2012**, platnost do **16.12.2016**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu a HACCP  
Adresa:            Havlíčkova 3041, 767 01 Kroměříž  
Telefon:           603 882 875 nebo 603 882 874  
Email:             jan\_sotola@volny.cz  
Kontakt:           MVDr. Jitka Šotolová
- 3144**      **TÜV International s.r.o.-Unternehmensgruppe TÜV**      **IČ: 26153289**  
**Rheinland/Berlin-Brandenburg**  
**Certifikační orgán TÜV International s.r.o. - COTI**  
osvědčení čj. **12/2012** z **04.01.2012**, platnost do **09.04.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci výrobních organizací a organizací v oblasti služeb  
Adresa:            Washingtonova 5/1624, 110 00 Praha 1  
Telefon:           224 210 608  
Fax:                224 213 459  
Email:             kubinova@cz.tuv.com; kazda@cz.tuv.com  
Kontakt:           Ing. Ota Kazda, CSc.
- 3157**      **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**      **IČ: 26165007**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. **20/2012** z **06.01.2012**, platnost do **09.12.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) pro oblasti vyspecifikované, a certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P.  
Adresa:            Olbrachtova 1589/1, 140 02 Praha 4  
Telefon:           210 088 222  
Fax:                210 088 291  
Email:             stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com  
Kontakt:           Ing. Vladimír Pojer
- 3169**      **TESYDO, s.r.o.**      **IČ: 26962969**  
**TESYDO-COV**  
osvědčení čj. **13/2012** z **04.01.2012**, platnost do **10.09.2014**  
Předmět akreditace:  
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových výrobků a procesů svařování  
Adresa:            Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno  
Telefon:           545 129 470-471, 603 474 225  
Fax:                545 129 470  
Email:             kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz  
Kontakt:           Ing. Dr. Vladimír Kudělka
- 3170**      **TÜV NORD Czech, s.r.o.**      **IČ: 45242330**  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech,**  
**s.r.o.**  
osvědčení čj. **37/2012** z **13.01.2012**, platnost do **11.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladačských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace pevných paliv a pevných biopaliv  
Adresa:            Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8  
Telefon:           296 587 201-9  
Fax:                296 587 240  
Email:             tuev-nord@tuev-nord.cz  
Kontakt:           Ing. Tamara Remišová



- 3181**      **DET NORSKE VERITAS CZ s.r.o.**      IČ: 26705125  
**Certifikační orgán DET NORSKE VERITAS CZ s.r.o.**  
rozhodnutí čj. 534/12/ČIAO z 23.01.2012, platnost do 20.10.2013  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy o ověření  
Adresa: Thákurova 4/531, 160 00 Praha 6  
Telefon: 233 321 231  
Fax: 233 321 232  
Email: prg@dnv.com; karin.ulrichova@dnv.com; zdenka.simkova@dnv.com; eva.knitlova@dnv.com;  
petra.cermakova@dnv.com  
Kontakt: Josef Galajda
- 3217**      **Bohemia Certification s.r.o.**      IČ: 24130869  
**Bohemia Certification s.r.o.**  
osvědčení čj. 38/2012 z 18.01.2012, platnost do 02.12.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, životního prostředí a bezpečnosti potravin  
Adresa: Školská 694/32, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
Email: jiri.vanicek@bohemiacert.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Vaníček, CSc.
4. Inspekční orgány
- 4003**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: 00015679  
**Inspekční orgán**  
osvědčení čj. 45/2012 z 20.01.2012, platnost do 05.01.2017  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti stavebnictví a výtahů. Inspekce projektů, inženýrské přípravy  
a provádění staveb pozemních a inženýrských včetně jejich realizace, údržby, oprav, rekonstrukcí  
a odstraňování. Inspekce výrobků a technologií pro stavby  
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9  
Telefon: 286 019 433, 602 210 333  
Fax: 286 883 897  
Email: aryskova@tzus.cz  
Kontakt: Ing. Alena Rysková, CSc., IWE
- 4006**      **České dráhy, a.s.**      IČ: 70994226  
**Inspekční orgán ČD a.s.**  
osvědčení čj. 50/2012 z 24.01.2012, platnost do 30.06.2012  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost typu C v provádění technicko-bezpečnostních zkoušek drážních vozidel provozovaných na  
drahách celostátních, regionálních a vlečkách  
Adresa: Odbor kolejových vozidel, Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1  
Telefon: 972 233 536  
Fax: 972 233 979  
Kontakt: Ing. Josef Vlach
5. EMAS  
6. Zahraniční EMAS  
7. OPZZ
- 7009**      **ASPK, s.r.o.**      IČ: 63483343  
**Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti**  
osvědčení čj. 39/2012 z 18.01.2012, platnost do 20.12.2014  
Předmět akreditace:  
Poskytování programů zkoušení způsobilosti v oblastech základních zkoušek asfaltových pojiv, asfaltových  
směsí, kameniva a zkoušek hotových úprav (konstrukčních vrstev vozovek)  
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno  
Telefon: 548 424 213  
Email: vodicka@silvyvoj.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslav Vodička

## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8002** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)**  
osvědčení čj. **19/2012 z 05.01.2012**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami. Provádění sérologických přehledů a programů surveillace. Stanovení rezistence k antibiotikům a virostatikům  
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
Telefon: 267 312 138  
Fax: 267 311 188, 272 744 354  
Email: melichercikova@szu.cz  
Kontakt: RNDr. Marie Brůčková, CSc.
- 8030** **AeskuLab a.s.** **IČ: 60470488**  
**Laboratoř AeskuLab**  
osvědčení čj. **57/2012 z 25.01.2012**, platnost do **11.11.2014**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, včetně imunochemických metod, hematologie a lékařské mikrobiologie. Odběr vzorků biologického materiálu  
Adresa: Evropská 2589/33B, 160 00 Praha 6  
Telefon: 251 813 662  
Fax: 251 810 052  
Email: aeskulab@aeskulab.cz; ledvinkova@aeskulab.cz  
Kontakt: Ing. Jitka Ledvinková
- 8032** **Zdravotní ústav se sídlem v Praze** **IČ: 71009493**  
**Laboratoř lékařské mikrobiologie**  
osvědčení čj. **26/2012 z 09.01.2012**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Průkaz mikrobiálních agens v oblasti klinické mikrobiologie kultivačními metodami a stanovení rezistence k antibiotikům  
Adresa: ulice Fr. Kloze 2316, 272 01 Kladno  
Telefon: 312 606 593  
Fax: 312 292 187  
Email: jaroslav.radik@zu.cz  
Kontakt: RNDr. Karel Rébl
- 8049** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**  
**Laboratoř České Budějovice, U Tří lvů 4**  
rozhodnutí čj. **186/12/ČIAO z 09.01.2012**, platnost do **25.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se všechny položky a pracovníci uvedení v příloze osvědčení o akreditaci  
Adresa: U Tří lvů 294/4, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 602 460 370  
Fax: 386 352 972  
Email: jarmila.becvarova@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Jarmila Bečvářová
- 8049** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**  
**Laboratoř České Budějovice, U Tří lvů 4**  
osvědčení čj. **27/2012 z 09.01.2012**, platnost do **25.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetřovací metody mikrobiologické kultivační a sérologické, v oblasti bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie  
Adresa: U Tří lvů 294/4, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 602 460 370  
Fax: 386 352 972  
Email: jarmila.becvarova@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Jarmila Bečvářová

- 8057** **Lékařské laboratoře Praha s.r.o.** IČ: 24686573  
**Lékařské laboratoře Praha s.r.o.**  
rozhodnutí čj. 535/12/ČIAO z 23.01.2012, platnost do 06.05.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy o výsledku vyšetření  
Adresa: Poznaňská 461, 180 00 Praha 8  
Telefon: 283 112 112  
Fax: 283 112 112  
Email: leklab@leklab.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Třeboňák
- 8075** **Alpha medical a.s.** IČ: 31647758  
**Laboratórium klinickej biochémie a hematológie, Bratislava**  
osvědčení čj. 56/2012 z 25.01.2012, platnost do 14.10.2012  
Předmět akreditace:  
Laboratorní analýzy biologických materiálů v oboru klinická biochemie a klinická hematologie  
Adresa: Vlčie hrdlo 49, 821 08 Bratislava, Slovenská republika  
Telefon: 00421 38 760 1011  
Fax: 00421 38 760 1013  
Email: bratislava@alphamedical.sk  
Kontakt: Doc. Ing. Pavel Blažiček, Ph.D.
- 8099** **PREVEDIG spol. s r. o.** IČ: 49711075  
**PREVEDIG spol. s r.o., Laboratorně diagnostické centrum**  
rozhodnutí čj. 172/12/ČIAO z 06.01.2012, platnost do 08.10.2013  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy a pracoviště Praha 3, Olšanská 3 se mění na Praha 3, Olšanská 5  
Adresa: Washingtonova 9, 110 00 Praha 1  
Telefon: 270 007 140  
Fax: 270 003 132  
Email: prevedig@prevedig.cz  
Kontakt: Ing. Petra Kabeleová
- 8132** **Revmatologický ústav** IČ: 00023728  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)**  
rozhodnutí čj. 114/12/ČIAO z 05.01.2012, platnost do 21.07.2014  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy  
Adresa: Na Slupi 4, 128 50 Praha 2  
Telefon: 234 075 306  
Email: wenchich@revma.cz  
Kontakt: MUDr. László Wenchich, Ph.D.
- 8151** **Krevní centrum s.r.o.** IČ: 26798981  
**Laboratoř Krevního centra s.r.o.**  
osvědčení čj. 3/2012 z 02.01.2012, platnost do 07.12.2014  
Předmět akreditace:  
Výšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie a imunologie  
Adresa: T. G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek- Místek  
Telefon: 558 605 013  
Email: laboratore@krevnicentrum.cz; f.vsiansky@krevnicentrum.cz



8157

**LEDIA, s.r.o.**

IČ: 26246155

**Laboratoř LEDIA**

osvědčení čj. 72/2012 z 31.01.2012, platnost do 14.12.2014

Předmět akreditace:

Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie, hematologie, imunologie a lékařské mikrobiologie

Adresa: Vrchlického 2497/57, 586 01 Jihlava

Telefon: 567 221 002; 606 788 245

Email: bradacek@ledia.cz

Kontakt: Ing. Pavel Bradáček

**B. Pozastavená osvědčení**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

**C. Obnovená osvědčení:**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

**D. Zrušená osvědčení**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

Ředitel ČIA, o.p.s.:  
Ing. Růžička, MBA, v. r.

**Oddíl 6. Ostatní oznámení****OZNÁMENÍ č. 04/12  
MINISTERSTVA OBRANY****1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO**

a) V lednu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1321 3	MINIMUM REQUIREMENTS FOR SUBMARINE ESCAPE AND SURFACE SURVIVAL PERSONNEL EQUIPMENT (SESSPE)	Požadavky na minimální vybavení pro opuštění ponorek a pro přežití osob na hladině
NU	1450 2	COMMON INTERFACES, TO BE USED FOR VENTILATING A DISTRESSED SUBMARINE (DISSUB)	Společné stykové rozhraní pro ventilaci ponorky v nouzi

b) V lednu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1194 11	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) (MARITIME VSTOL DATA INCLUDED) - APP-2(F)/MPP-2(F) VOLUME I	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových (HOSTAC) (včetně dat o námořních VSTOL) - APP-2(F)/MPP-2(F), svazek I
NU	1288 3	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) TECHNICAL SUPPLEMENT - APP-2(F)/MPP-2(F) VOLUME II	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových - technický doplněk - APP-2(F)/MPP-2(F), svazek II

c) V lednu 2012 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V lednu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1152 26,1	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL - ATP-28(B)	Spojenecká příručka protiponorkového boje - ATP-28(B)
NU	2510 3,1	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES - AJEPP-5	Požadavky na nakládání s odpady při společné vojenské činnosti řízené NATO - AJEPP-5

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2248 1,1	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY - AAP-39	Příručka NATO - Terminologie pozemních operací - AAP-39	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AAP-39.	2.1.2012	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2280 1	DESIGN THREAT LEVELS AND HANDOVER PROCEDURES FOR TEMPORARY PROTECTIVE STRUCTURES	Projekční úroveň ohrožení a postupy předávání dočasných ochranných staveb	Dohoda standardizuje definice a dokumentaci pro projekční ohrožení, úroveň ochrany a zbytkové riziko ochranných staveb. Doplněno o: příklady munice; rozdělení zbraní podle tříd a úrovní ohrožení, které představují; předávací formulář s vysvětlivkami; návod pro praktické ověření; zkratky.	20.1.2012	30.6.2013
NU	2284 2	LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS - APP-14(A)	Souhrn pozemních ručních návěstí - APP-14(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací APP-14(A).	11.1.2012	28.9.2012
NU	2389 2	MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL PERSONNEL	Požadavky na minimální kvalifikaci osob vycvičených k likvidaci výbušného materiálu	Dohoda obsahuje požadavky na minimální kvalifikaci specialistů, připravovaných k likvidaci výbušného materiálu. Podrobně jsou uvedeny požadavky na práci s různými druhy výbušného materiálu (včetně improvizovaného) a v různém prostředí.	20.1.2012	30.6.2013
NU	4212 2	THE NATO MULTICHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - RADIO RELAY LINK STANDARDS	Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň - standardy pro radioreléové spojení	Dohoda obsahuje technické charakteristiky, parametry a postupy potřebné k propojení digitálních spojovacích systémů na taktickém stupni pomoci vstupní brány, uvádí charakteristiky digitálního radioreléového zařízení. V přílohách jsou uvedena všeobecná ustanovení, pojmy a podrobný popis technických zařízení, doplněno schémata a tabulkami s údaji.	20.1.2012	Neúčastnit se
NU	4213 3	THE NATO MULTICHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - CIRCUIT SWITCHED DATA TRANSMISSION STANDARDS	Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň - standardy pro přenos dat	Dohoda obsahuje technické charakteristiky, parametry a postupy potřebné k propojení digitálních spojovacích systémů na taktickém stupni pomoci vstupní brány, uvádí údaje pro přenos dat (není pro hlasový provoz). V přílohách jsou uvedena všeobecná ustanovení, pojmy a definice, podrobný popis technických zařízení, doplněno schémata a tabulkami s údaji.	20.1.2012	Neúčastnit se

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4214 2	INTERNATIONAL ROUTING AND DIRECTORY FOR TACTICAL COMMUNICATIONS SYSTEMS	Mezinárodní směrování a adresář taktických spojovacích systémů	Dohoda obsahuje rozlišovací (směrovací) čísla a adresáře pro zabezpečení spojení na taktickém stupni. Uvádí se všeobecná ustanovení, způsob přidělování kódů pro tvorbu adres, systémy členských států NATO, pokyny pro činnost ve spojovacích sítích, příklady spojení se schémata a tabulkami.	20.1.2012	Neúčastnit se
NU	4249 3	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION	Základní model NATO pro vzájemné propojování komunikačních sítí	Dohoda obsahuje standardy pro přenos dat - služby hromadného přepínání. Odborné otázky jsou velmi podrobně řešeny ve 4 přílohách.	20.1.2012	Neúčastnit se
NU	4545 2,1	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF)	Formát NATO pro druhotná snímková data (NSIF)	Dohoda obsahuje ustanovení pro výměnu odvozených digitálních obrazových souborů mezi systémy C4I v rámci NATO. V rozsáhlých přílohách jsou uvedeny pojmy a definice, zkratky, popis a charakteristika používaných souborů a zařízení, kritéria a požadavky. Doplněno tabulkami s údaji a schémata.	13.1.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NR	5034 3	TACAN POLICY	Zásady činnosti systému TACAN (směrnice pro používání)	Dohoda se zabývá zásadami použití systému TACAN.	20.1.2012	Neúčastnit se
NR	7085 3	INTEROPERABLE DATA LINKS FOR IMAGING SYSTEMS	Interoperabilní spojení pro zobrazovací systémy	Dohoda obsahuje údaje k vzájemné spolupráci terminálů datového spojení zobrazovacích systémů vojenského zpravodajství NATO umístěných na pozemních a vzdušných prostředcích. V přílohách jsou pojmy a definice, podrobný popis, charakteristika, kritéria a požadavky na jednotlivé prvky systémů pro přenos dat. Doplněno tabulkami a schémata.	13.1.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu



Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	7141 5	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO LED MILITARY ACTIVITIES	Společná doktrína NATO pro ochranu životního prostředí během operací pod velením NATO a v průběhu cvičení	Dohoda stanovuje doktrínu NATO k ochraně životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO a poskytuje směrnici aspektům ochrany životního prostředí při plánování veškeré vojenské činnosti. V přílohách jsou uvedeny základní termíny a definice, odpovědnost velitelů, způsoby výcviku, styčné orgány jednotlivých států pro otázky ochrany životního prostředí.	13.1.2012	31.12.2012

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2116 6	NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY PERSONNEL	Kódové označení vojenských hodností v NATO	RMO č. 8/2010	29.12.2011
NU	3610 3	CHARACTERISTICS OF CONDITIONED BREATHABLE AIR SUPPLIED TO AIRCRAFT ON THE GROUND	Charakteristiky vzduchu pro dýchání doplňovaného do letadla na zemi	ČOS 166001, 1. vydání, Oprava č. 1	13.9.2011
NU	4370 3	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	ČOS 999906, 1. vydání; ČOS 999902, 2. vydání; ČOS 999905, 2. vydání; ČOS 051627, 2. vydání; ČOS 999933, 1. vydání	25.11.2011
NU	4672 1	TESTS FOR MEASURING THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUBSCALE MOTORS	Zkoušky pro měření rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot pomocí zmenšených motorů	ČOS 999932, 1. vydání	10.1.2012

### 4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	167002 3	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH VÝSADKOVÝCH PADÁKŮ S KRUHOVÝM A OBDÉLNÍKOVÝM VRCHLÍKEM	Standard stanovuje a sjednocuje požadavky na minimální technické parametry osobních výsadkových padáků s kruhovým a obdélníkovým vrchlíkem a jejich součástí. Standard se používá při vývoji, schvalování typové způsobilosti a procesu zavádění do používání v podmínkách AČR nových typů výsadkových padáků s kruhovým nebo obdélníkovým vrchlíkem, při kontrole sériově vyráběných padáků a kontrole padáků v průběhu jejich životnosti. Standard se používá při kontrole padáků od všech dodavatelů.	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

**5. Seznam schválených českých obranných standardů**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	<b>599902 3</b>	POŽADAVKY NA KONTROLU CHARAKTERISTIK ELEKTROMAGNETICKÉ INTERFERENCE SUBSYSTÉMŮ A ZAŘÍZENÍ	Standard stanovuje požadavky na řízení charakteristik elektronických, elektrických a elektromagnetických zařízení a subsystémů navržených nebo určených pro použití v ozbrojených silách ČR. Tato zařízení a subsystémy lze použít samostatně nebo jako integrální část dalších subsystémů nebo systémů.	30.1.2012	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	<b>999932 1</b>	ZKOUŠKY MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ TUHÝCH RAKETOVÝCH POHONNÝCH HMOT VE ZMENŠENÝCH MOTORECH	Standard stanovuje jednotnou metodiku pro měření rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot ve zmenšených motorech. Metodika nemůže být využita pro původní nezmenšené raketové motory.	10.1.2012	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín

**6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**7. Seznam zrušených českých obranných standardů**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	<b>173001 1</b>	TLAKOVÉ PLNĚNÍ OLEJŮ DO LETECKÝCH MOTORŮ A PŘÍPOJKY PRO TLAKOVÉ PLNĚNÍ	31.1.2012
	<b>599902 2</b>	POŽADAVKY NA KONTROLU CHARAKTERISTIK ELEKTROMAGNETICKÉ INTERFERENCE SUBSYSTÉMŮ A ZAŘÍZENÍ	30.1.2012

**8. Opravy textu v českých obranných standardech**

Stupeň utajení	Číslo Vydání Oprava	Název	Datum opravy
	<b>066001 1 1</b>	STANDARDIZOVANÉ PROTOKOLY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ PRO DISTRIBUOVANOU INTERAKTIVNÍ SIMULACI (DIS)	19.1.2012
	<b>666501 1 1</b>	ZÁKLADNÍ PARAMETRY JEDNODUCHÝCH PROSTŘEDKŮ PRO DETEKCI A ZJIŠŤOVÁNÍ BOJOVÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK	13.1.2012

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: [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:**

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ

Čj. 1-4/2012-1419

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

---

**ČÁST B – INFORMACE**


---

**INFORMACE č. 05/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **únoru 2012** 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  
Gorazdova 24  
P. O. BOX 49  
128 01 Praha 2  
tel.: 224 907 129, fax: 224 907 122  
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 (2012)	Výrobový kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/165/Add.4/Corr.1	1. 2.	B10	Brazílie	-
ISR/550/Corr.1	1. 2.	B10	Izrael	-
BRA/460	3. 2.	N20E	Brazílie	<b>60 dnů od zveřejnění v Úředním věstníku.</b>
BRA/461	3. 2.	N20E, S00E	Brazílie	<b>60 dnů od zveřejnění v Úředním věstníku.</b>
BRA/462	3. 2.	N20E	Brazílie	<b>60 dnů od zveřejnění v Úředním věstníku.</b>
GTM/73	3. 2.	C50A	Guatemala	<b>3. 4. 2012</b>
GTM/74	3. 2.	C50A	Guatemala	<b>3. 4. 2012</b>
GTM/75	3. 2.	C40A	Guatemala	<b>3. 4. 2012</b>
GTM/76	3. 2.	C40A	Guatemala	<b>3. 4. 2012</b>
GTM/77	3. 2.	C10P	Guatemala	<b>3. 4. 2012</b>
KEN/316	3. 2.	S00S	Keňa	<b>3. 4. 2012</b>
KEN/317	3. 2.	X00M	Keňa	<b>3. 4. 2012</b>
KEN/318	3. 2.	C50A	Keňa	<b>3. 4. 2012</b>
MEX/205/Add.2	3. 2.	T00T, C10C	Mexiko	-
MEX/207/Add.1	3. 2.	C50A	Mexiko	-
UKR/58/Add.2	3. 2.	X00M	Ukrajina	<b>22. 3. 2012</b>
USA/551/Add.3	3. 2.	N20E	USA	<b>24. 2. 2012</b>
USA/671/Add.1	3. 2.	C00C	USA	<b>26. 2. 2012</b>
USA/679	3. 2.	C10P	USA	<b>9. 4. 2012</b>
AUS/71	6. 2.	S00E	Austrálie	<b>6. 4. 2012</b>
BRA/463	6. 2.	C50A	Brazílie	<b>19. 3. 2012</b>
BRA/464	6. 2.	C50A	Brazílie	<b>19. 3. 2012</b>
BRA/465	6. 2.	S00S	Brazílie	<b>19. 2. 2012</b>

BRA/466	6. 2.	S00S	Brazílie	<b>19. 2. 2012</b>
BRA/467	6. 2.	S00S	Brazílie	<b>19. 2. 2012</b>
BRA/468	6. 2.	C20P	Brazílie	<b>23. 3. 2012</b>
CHE/143	6. 2.	T00T, C10C	Švýcarsko	<b>31. 3. 2012</b>
COL/115/Add.2	6. 2.	X00M	Kolumbie	<b>27. 7. 2012</b>
COL/156/Add.1	6. 2.	N40E	Kolumbie	-
EEC/363/Add.1	6. 2.	N20E	Evropská unie	-
USA/649/Add.2	6. 2.	S00S, N20E	USA	-
BRA/469	7. 2.	C10P	Brazílie	<b>26. 3. 2012</b>
ECU/11/Add.2	7. 2.	B10	Ekvádor	-
ECU/50/Add.2	7. 2.	X00M	Ekvádor	-
GEO/55	7. 2.	T00T	Gruzie	-
GEO/56	7. 2.	T00T	Gruzie	-
GEO/57	7. 2.	T00T	Gruzie	-
GEO/58	7. 2.	T00T	Gruzie	-
GEO/59	7. 2.	T00T	Gruzie	-
GEO/60	7. 2.	T00T	Gruzie	-
GEO/61	7. 2.	T00T	Gruzie	-
GEO/62	7. 2.	T00T	Gruzie	-
GEO/63	7. 2.	T00T	Gruzie	-
GEO/64	7. 2.	T00T	Gruzie	-
HND/70	7. 2.	-	Honduras	<b>7. 4. 2012</b>
HND/71	7. 2.	C50A	Honduras	<b>7. 4. 2012</b>
HND/72	7. 2.	C50A	Honduras	<b>7. 4. 2012</b>
HND/73	7. 2.	C10P	Honduras	<b>7. 4. 2012</b>
HND/74	7. 2.	C40A	Honduras	<b>7. 4. 2012</b>
HND/75	7. 2.	C40A	Honduras	<b>7. 4. 2012</b>
UKR/69	7. 2.	S00E, C50A	Ukrajina	<b>26. 3. 2012</b>
USA/511/Add.2	7. 2.	T00T	USA	-
USA/529/Add.2	7. 2.	T00T	USA	-
USA/626/Add.1	7. 2.	C70A	USA	-
USA/672/Add.1	7. 2.	C00C	USA	<b>19. 3. 2012</b>
USA/680	7. 2.	T00T, S00E	USA	<b>4. 4. 2012</b>
EU/16	8. 2.	S10E	Evropská unie	<b>8. 4. 2012</b>
KOR/352	8. 2.	C00C	Korea	<b>8. 4. 2012</b>
KOR/353	8. 2.	C20P	Korea	<b>8. 4. 2012</b>
KOR/354	8. 2.	H30	Korea	<b>8. 4. 2012</b>
KOR/355	8. 2.	H30	Korea	<b>8. 4. 2012</b>
MEX/220/Add.1	8. 2.	N20E	Mexiko	-
QAT/262/Corr.1	10. 2.	C50A	Katar	-
CRI/126	13. 2.	C50A	Kostarika	<b>13. 4. 2012</b>
CRI/127	13. 2.	C50A	Kostarika	<b>13. 4. 2012</b>
CRI/128	13. 2.	-	Kostarika	<b>13. 4. 2012</b>
CRI/129	13. 2.	C40A	Kostarika	<b>13. 4. 2012</b>
CRI/130	13. 2.	C40A	Kostarika	<b>13. 4. 2012</b>
CRI/131	13. 2.	C10P	Kostarika	<b>13. 4. 2012</b>
EEC/248/Add.2	13. 2.	N20E	Evropská společenství	-
EU/17	13. 2.	T00T, S00E	Evropská unie	<b>13. 4. 2012</b>
IDN/53	13. 2.	H30, X30M	Indonésie	<b>13. 4. 2012</b>
NIC/117	13. 2.	-	Nikaragua	<b>13. 4. 2012</b>
NIC/118	13. 2.	C50A	Nikaragua	<b>13. 4. 2012</b>
SLV/155	13. 2.	-	Salvador	<b>13. 4. 2012</b>
SLV/156	13. 2.	C40A	Salvador	<b>13. 4. 2012</b>
SLV/157	13. 2.	C40A	Salvador	<b>13. 4. 2012</b>
SLV/158	13. 2.	C50A	Salvador	<b>13. 4. 2012</b>
SLV/159	13. 2.	C50A	Salvador	<b>13. 4. 2012</b>
SLV/160	13. 2.	C10P	Salvador	<b>13. 4. 2012</b>
CAN/71/Add.2	14. 2.	V00T	Kanada	-
CAN/357	14. 2.	V00T	Kanada	<b>27. 5. 2012</b>

CHL/189	14. 2.	T00T	Chile	<b>24. 4. 2012</b>
CHL/190	14. 2.	-	Chile	<b>24. 4. 2012</b>
ECU/81/Add.1	14. 2.	H30	Ekvádor	<b>2. 5. 2012</b>
ISR/547/Corr.1	14. 2.	V00T	Izrael	-
NIC/119	14. 2.	C10P	Nikaragua	<b>14. 4. 2012</b>
NIC/120	14. 2.	C40A	Nikaragua	<b>14. 4. 2012</b>
NIC/121	14. 2.	C40A	Nikaragua	<b>14. 4. 2012</b>
PER/39	14. 2.	-	Peru	-
PER/40	14. 2.	-	Peru	-
TPKM/118	14. 2.	T00T, H30	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	<b>14. 4. 2012</b>
USA/575/Add.2	14. 2.	C50A	USA	<b>6. 4. 2012</b>
ZAF/146	14. 2.	I00	Jihoafriická republika	<b>9. 4. 2012</b>
ARG/267	15. 2.	-	Argentina	-
ALB/53	16. 2.	C00C	Albánie	<b>16. 4. 2012</b>
ARG/125/Add.2	16. 2.	-	Argentina	-
ARG/268	16. 2.	-	Argentina	-
EU/18	16. 2.	C50A	Evropská unie	<b>16. 4. 2012</b>
HKG/42	16. 2.	H00, N20E	Hongkong	<b>16. 4. 2012</b>
JPN/380	16. 2.	T00T, S00E	Japonsko	<b>29. 2. 2012</b>
ARG/125/Add.2	16. 2.	C50A	Argentina	-
MEX/207/Add.2	16. 2.	C50A	Mexiko	-
TPKM/119	16. 2.	T00T	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	<b>10. 4. 2012</b>
UKR/4/Add.1	16. 2.	S00E	Ukrajina	<b>2. 3. 2012</b>
USA/50/Add.2	16. 2.	S00S	USA	<b>2. 7. 2012</b>
USA/645/Add.1	16. 2.	C00C	USA	<b>9. 3. 2012</b>
GTM/74/Corr.1	17. 2.	-	Guatemala	-
DOM/98/Add.1	20. 2.	C40A, C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/99/Add.1	20. 2.	C40A, C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/100/Add.1	20. 2.	C40A, C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/101/Add.1	20. 2.	C40A, C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/102/Add.1	20. 2.	C40A, C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/103/Add.1	20. 2.	C40A, C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/104/Add.1	20. 2.	C40A, C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/105/Add.1	20. 2.	C40A, C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/106/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/107/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/108/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/109/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/110/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/111/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/112/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/113/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/114/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/115/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/116/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/117/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/118/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/119/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/120/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/123/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/124/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/126/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/128/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/129/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>
DOM/130/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	<b>26. 2. 2012</b>

DOM/131/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	26. 2. 2012
DOM/132/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	26. 2. 2012
DOM/135/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	26. 2. 2012
DOM/136/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	26. 2. 2012
DOM/138/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	26. 2. 2012
DOM/139/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	26. 2. 2012
DOM/140/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	26. 2. 2012
DOM/143/Add.1	20. 2.	C50A	Dominikánská republika	26. 2. 2012
JPN/381	20. 2.	C10P	Japonsko	29. 2. 2012
MEX/226	20. 2.	-	Mexiko	12. 4. 2012
TPKM/120	20. 2.	T00T	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu.	20. 4. 2012
CHE/144	21. 2.	C00C	Švýcarsko	10. 4. 2012
ECU/76/Add.1	21. 2.	C50A	Ekvádor	-
ISR/559	21. 2.	N20E	Izrael	21. 4. 2012
USA/681	21. 2.	H30	USA	25. 4. 2012
USA/682	21. 2.	N20E	USA	10. 4. 2012
CAN/358	22. 2.	T00T	Kanada	26. 4. 2012
CAN/359	22. 2.	T00T	Kanada	26. 4. 2012
CAN/360	22. 2.	C50A, C10P	Kanada	26. 4. 2012
ISR/557	22. 2.	X00M, N20E	Izrael	22. 4. 2012
ISR/558	22. 2.	X00M, N20E	Izrael	22. 4. 2012
KOR/356	22. 2.	C50A	Korea	22. 4. 2012
MEX/220/Add.2	22. 2.	-	Mexiko	-
BRA/402/Add.1	24. 2.	C50A	Brazílie	-
BRA/402/Add.2	24. 2.	C50A	Brazílie	-
BRA/470	24. 2.	C10P	Brazílie	27. 2. 2012
BRA/471	24. 2.	C10P	Brazílie	31. 3. 2012
BRA/472	24. 2.	C10P	Brazílie	3. 5. 2012
BRA/473	24. 2.	C10P	Brazílie	31. 3. 2012
CHE/145	24. 2.	C60A	Švýcarsko	1. 5. 2012
CHE/146	24. 2.	C20P	Švýcarsko	1. 5. 2012
CHE/147	24. 2.	H30	Švýcarsko	1. 5. 2012
CHE/148	24. 2.	H30	Švýcarsko	1. 5. 2012
CHE/149	24. 2.	H30	Švýcarsko	1. 5. 2012
ISR/284/Add.2	24. 2.	B20	Izrael	-
ISR/560	24. 2.	H30	Izrael	24. 4. 2012
ISR/561	24. 2.	H30	Izrael	24. 4. 2012
ISR/562	24. 2.	H30	Izrael	24. 4. 2012
ISR/563	24. 2.	H30	Izrael	24. 4. 2012
ISR/564	24. 2.	H30	Izrael	24. 4. 2012
ISR/565	24. 2.	H30	Izrael	24. 4. 2012
ISR/566	24. 2.	H30	Izrael	24. 4. 2012
ISR/567	24. 2.	C50A	Izrael	24. 4. 2012
MEX/84/Add.3	24. 2.	-	Mexiko	-
MEX/206/Add.2	24. 2.	-	Mexiko	-
TPKM/97/Add.1	24. 2.	X30M	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu.	-
TPKM/109/Add.1	24. 2.	C50A	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu.	-
BRA/467/Suppl.1	27. 2.	S00S	Brazílie	-
EU/19	27. 2.	N20E	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/20	27. 2.	N20E	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/21	27. 2.	X00M	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/22	27. 2.	X00M	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/23	27. 2.	X00M	Evropská unie	27. 5. 2012

EU/24	27. 2.	X00M	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/25	27. 2.	X00M	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/26	27. 2.	I20	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/27	27. 2.	I30	Evropská unie	27. 5. 2012
CHL/191	28. 2.	-	Chile	27. 4. 2012
GEO/65	28. 2.	T00T	Gruzie	-
ISR/568	28. 2.	B00, S00S	Izrael	28. 4. 2012
ISR/569	28. 2.	B00, S00S	Izrael	28. 4. 2012
ISR/570	28. 2.	B00, S00S	Izrael	28. 4. 2012
ISR/571	28. 2.	B00, S00S	Izrael	28. 4. 2012
ISR/572	28. 2.	B00, S00S	Izrael	28. 4. 2012
ISR/573	28. 2.	B00, S00S	Izrael	28. 4. 2012
ISR/574	28. 2.	B00, S00S	Izrael	28. 4. 2012
JPN/382	28. 2.	S00S, N20E	Japonsko	30. 4. 2012
UKR/70	28. 2.	C10P	Ukrajina	-
UKR/71	28. 2.	C00P	Ukrajina	12. 3. 2012
USA/247/Corr.1	28. 2.	C50A	USA	-
USA/425/Add.5	28. 2.	N20E	USA	16. 4. 2012
USA/598/Add.2	28. 2.	C00A	USA	15. 3. 2012
USA/639/Add.1	28. 2.	T00T, S00E	USA	-
AUS/72	29. 2.	C50A	Austrálie	28. 4. 2012
BRA/264/Add.4	29. 2.	C50A	Brazílie	-
EEC/297/Rev.1/Add.1	29. 2.	C00C	Evropská unie	-
EEC/390/Add.1	29. 2.	C00C	Evropská unie	-
GEO/66	29. 2.	C70A	Gruzie	-
HUN/25	29. 2.	X00M	Maďarsko	15. 5. 2012
KOR/357	29. 2.	C00A, S00E	Korea	29. 4. 2012
SGP/13	29. 2.	C50A	Singapur	29. 4. 2012
UGA/201	29. 2.	X30M	Uganda	29. 4. 2012
UGA/202	29. 2.	T00T	Uganda	29. 4. 2012
USA/486/Add.2	29. 2.	C50A	USA	18. 2. 2013
USA/542/Add.3	29. 2.	N20E	USA	22. 3. 2012
USA/574/Add.2	29. 2.	S00S	USA	22. 3. 2012
USA/683	29. 2.	S00S	USA	17. 5. 2012

Předseda ÚNMZ:  
Ing. **Holeček**, v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2012-05-01 do 2012-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50325-2 (18 3060)	2001-08-01	Průmyslový komunikační podsystém založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 2: DeviceNet
ČSN 33 2000-4-481 (33 2000)	1997-03-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 481: Výběr opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem podle vnějších vlivů
ČSN CLC/TS 50131-4 (33 4591)	2008-01-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení
ČSN 34 1530 (34 1530)	1997-05-01	Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček
ČSN EN 50345 (34 1535)	2004-08-01	Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v sestavách nadzemních trolejových vedení
ČSN EN 60068-2-27 (34 5791)	1995-12-01	Základní zkoušky vlivu prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Ea a návod: Údery
ČSN EN 60068-2-29 (34 5791)	1995-12-01	Základní zkoušky vlivu prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Eb a návod: Rázy
ČSN EN 60034-15 (35 0000)	1997-07-01	Točivé elektrické stroje - Část 15: Hladiny impulsních výdržných napětí střídavých točivých strojů se šablonovými statorovými cívkami
ČSN EN 60947-3 ed. 2 (35 4101)	2000-08-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace
ČSN EN 60793-1-47 ed. 2 (35 9213)	2007-11-01	Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makrohybové ztráty
ČSN EN 61477 (35 9733)	2003-06-01	Práce pod napětím - Minimální požadavky pro využití náradí, předmětů a zařízení
ČSN EN 61770 (36 1020)	2000-10-01	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav
ČSN EN 60745-2-20 (36 1575)	2004-09-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily
ČSN EN 60745-2-4 (36 1575)	2004-02-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové
ČSN EN 60745-2-8 (36 1575)	2004-02-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážče
ČSN EN 60601-2-44 ed. 2 (36 4800)	2002-04-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii
ČSN EN 60601-2-50 (36 4800)	2002-09-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na bezpečnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů
ČSN EN 50174-1 (36 9071)	2001-08-01	Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality
ČSN EN 50174-2 (36 9071)	2002-12-01	Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Plánování instalace a postupy instalace v budovách

Ředitel odboru technické normalizace:  
Ing. **Kratochvíl** v. r.