

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 2**
**Zveřejněno dne 8. února 2012**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**

ÚNMZ č. 19/12 o řešení mimořádného úkolu na vypracování změny Z1 ČSN 73 0540-2  
Tepelná ochrana budov 2

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**
**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 09/12 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3  
 ÚNMZ č. 10/12 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN 18  
 ÚNMZ č. 11/12 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 22  
 Upozornění redakce 42  
 ÚNMZ č. 12/12 o návrzích na zrušení ČSN 43  
 ÚNMZ č. 13/12 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 44  
 ÚNMZ č. 14/12 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 46  
 ÚNMZ č. 15/12 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 48

**Oddíl 3. Metrologie**
**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 16/12 o změně autorizace pro SILMOS-Q s. r. o., Brno 50  
 ÚNMZ č. 17/12 o změně autorizace pro SILMOS-Q s. r. o., Brno 51  
 ÚNMZ č. 18/12 o změně autorizace pro QUALIFORM, a. s., Brno 52

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 02/12 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci 54

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 02/12 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 68

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 02/12 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 71

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 74  
 ČIA, o.p.s. o vyhlášení Stanovení nákladů procesu akreditace 75  
 ČIA, o.p.s. Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31.1.2012 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace 78

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

---

**OZNÁMENÍ č. 19/12**

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

o řešení mimořádného úkolu na vypracování změny Z1 ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov

ÚNMZ oznamuje, že bylo zahájeno řešení mimořádného úkolu na vypracování změny Z1 ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky. Jedná se o národní technickou normu ve stavebnictví, na jejíž normové hodnoty odkazuje vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Vyhláška s účinností od 1. 2. 2012 v ust. § 26 odst. 2 obsahuje technický požadavek na výplně otvorů, pokud se jedná o jejich tepelně technické vlastnosti v ustáleném teplotním stavu, odkazem na normové hodnoty. Normovou hodnotou upravenou v ČSN 73 0540-2 je mimo jiné požadavek na nejnižší vnitřní povrchovou teplotu.

Podle názoru Ministerstva průmyslu a obchodu ČR je tento požadavek v rozporu s čl. 6 odst. 1 směrnice o stavebních výrobcích, který stanoví, že členské státy nesmějí na svém území bránit volnému pohybu, uvádění na trh nebo používání výrobků, které splňují ustanovení této směrnice, resp. jde nad rámec požadavků stanovených harmonizovanou technickou normou ČSN EN 14351-1+A1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti. Tímto se Česká republika dostává do rozporu s primárním evropským právem. K zamezení případných negativních dopadů vůči České republice je na základě stanoviska Ministerstva průmyslu a obchodu ČR předmětem změny normy ČSN 73 0540-2 přesunutí požadavku na nejnižší vnitřní povrchovou teplotu výplní otvorů z normativní části normy do nezávazné informativní přílohy normy.

Vydání změny normy se předpokládá ve 2. čtvrtletí 2012.

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

---

**Oddíl 2. České technické normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 09/12****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.

---

**VDANÉ ČSN**


---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN ISO 14066</b> (01 0966)<br/>kat.č. 89798</p>                                      | <p><b>Skleníkové plyny - Požadavky na odbornou způsobilost týmů pro validaci a ověřování skleníkových plynů;</b> Vydání: Únor 2012</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 25378</b> (01 4124)<br/>kat.č. 89973</p>                                   | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Charakteristiky a podmínky - Definice;</b> (idt ISO 25378:2011); Vydání: Únor 2012</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 8015</b> (01 4204)<br/>kat.č. 89974</p> <p>ČSN ISO 8015 (01 4204)</p>      | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Základy - Pojmy, principy a pravidla;</b> (idt ISO 8015:2011); Vydání: Únor 2012</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technické výkresy. Základní pravidlo tolerování; Vydání: Duben 1994</p>  |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 14906</b> (01 8382)<br/>kat.č. 90075</p> <p>ČSN EN ISO 14906 (01 8382)</p> | <p><b>Elektronický výběr mýtného (EFC) - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazené spojení krátkého dosahu;</b> (idt ISO 14906:2011); Vydání: Únor 2012</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Dopravní telematika - Elektronický výběr mýtného - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazené spojení krátkého dosahu; Vydání: Duben 2007</p> |
| <p><b>5. ČSN ISO 17573</b> (01 8383)<br/>kat.č. 88932</p>                                      | <p><b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla;</b> Vydání: Únor 2012</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN 16072</b> (01 8462)<br/>kat.č. 90082</p>                                       | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Provozní požadavky na Panevropský eCall;</b> Vydání: Únor 2012</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 4766</b> (02 1181)<br/>kat.č. 89976</p> <p>ČSN EN 24766 (02 1181)</p>      | <p><b>Šrouby bez hlavy s drážkou a plochým koncem;</b> (idt ISO 4766:2011); Vydání: Únor 2012</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti. Stavěcí šrouby s drážkou a s plochým koncem (ISO 4766:1983); Vydání: Listopad 1995</p>   |
| <p><b>8. ČSN EN ISO 2702</b> (02 1230)<br/>kat.č. 89975</p> <p>ČSN EN ISO 2702 (02 1230)</p>   | <p><b>Ocelové šrouby do plechu zakalené - Mechanické vlastnosti;</b> (idt ISO 2702:2011); Vydání: Únor 2012</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti. Ocelové šrouby do plechu zakalené. Mechanické vlastnosti (ISO 2702:1992); Vydání: Červenec 1996</p>  |

9. ČSN EN 12952-2 (07 7604)  
kat.č. 90093  
ČSN EN 12952-2 (07 7604)  
**Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem**; Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem; Vydání: Listopad 2002
10. ČSN EN 12952-4 (07 7604)  
kat.č. 90094  
ČSN EN 12952-4 (07 7604)  
**Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 4: Provozní výpočty očekávané doby života kotle**; Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 4: Provozní výpočty očekávané doby života kotle; Vydání: Březen 2001
11. ČSN EN 12952-6 (07 7604)  
kat.č. 89827  
ČSN EN 12952-6 (07 7604)  
**Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem**; Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem; Vydání: Květen 2003
12. ČSN EN 1089-3 (07 8500)  
kat.č. 90072  
ČSN EN 1089-3 (07 8500)  
**Lahve na přepravu plynů - Označování lahví na plyny (vyjma LPG) - Část 3: Barevné značení**; Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 3: Barevné značení; Vydání: Prosinec 2004
13. ČSN EN ISO 10218-1 (18 6502)  
kat.č. 89961  
ČSN EN ISO 10218-1 (18 6502)  
**Roboty a robotická zařízení - Požadavky na bezpečnost průmyslových robotů - Část 1: Roboty**; (idt ISO 10218-1:2011); Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot; Vydání: Září 2011
14. ČSN ISO 3860 (22 2230)  
kat.č. 89962  
ČSN 22 2230  
**Vrtané frézy s drážkou - Tvarové nástrčné frézy s konstantním profilem**; Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Frézy. Frézy půlkruhové vyduté nástrčné; z 1967-07-03
15. ČSN ISO 6462 (22 2403)  
kat.č. 89963  
ČSN 22 2301  
ČSN 22 2403  
**Čelní a boční nástrčné frézy s vyměnitelnými břitovými destičkami - Rozměry**; Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Frézy. Frézy nástrčné čelní. Typy a přípojovací rozměry; z 1987-08-10  
Nástrčné čelní frézy s vyměnitelnými břitovými destičkami. Typy a základní rozměry; z 1989-07-19
16. ČSN ISO 2490 (22 2552)  
kat.č. 89964  
**Celistvé odvalovací frézy na evolventní ozubení nástrčné, s čelní nebo axiální drážkou, modul 0,5 až 40 - Jmenovité rozměry**; Vydání: Únor 2012
17. ČSN ISO 4468 (22 2750)  
kat.č. 89965  
**Odvalovací frézy - Požadavky na přesnost**; Vydání: Únor 2012
18. ČSN ISO 1174-1 (23 0602)  
kat.č. 89967  
**Montážní nářadí pro šrouby a matice - Unášecí čtyřhrany - Část 1: Unášecí čtyřhrany pro ruční utahovací nářadí**; Vydání: Únor 2012
19. ČSN ISO 3315 (23 0606)  
kat.č. 89966  
**Montážní nářadí pro šrouby a matice - Ruční utahovací nářadí s unášecím čtyřhranem - Rozměry a zkoušky**; Vydání: Únor 2012

20. ČSN EN ISO 13385-1 (25 1403) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Část 1: Posuvná měřidla; Konstrukce a metrologické charakteristiky;** (idt ISO 13385-1:2011); Vydání: Únor 2012  
 Její vydáním se zrušuje  
 ČSN 25 1202 Posuvná měřidla. Technické požadavky; z 1980-07-02
21. ČSN EN ISO 13385-2 (25 1403) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Část 2: Posuvné hloubkoměry; Konstrukce a metrologické charakteristiky;** (idt ISO 13385-2:2011); Vydání: Únor 2012  
 Její vydáním se zrušuje  
 ČSN 25 1280 Posuvná měřidla. Posuvné hloubkoměry. Základní rozměry; z 1980-07-02
22. ČSN EN ISO 772 (25 9300) **Hydrometrická měření - Terminologie;** (idt ISO 772:2011); Vydání: Únor 2012  
 Její vydáním se zrušuje  
 ČSN EN ISO 772 (25 9300) Hydrometrická měření - Terminologie; Vydání: Srpen 1998
23. ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla;** (idt HD 60364-4-42:2011); (mod IEC 60364-4-42:2010); Vydání: Únor 2012  
 S účinností od 2014-02-14 se zrušuje  
 ČSN 33 2000-4-42 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla; Vydání: Listopad 1994
24. ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení;** (idt HD 60364-5-52:2011); (mod IEC 60364-5-52:2009 + IEC 60364-5-52:2009/Cor.1:2011); Vydání: Únor 2012  
 S účinností od 2014-01-24 se zrušuje  
 ČSN 33 2000-5-52 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení; Vydání: Březen 1998  
 ČSN 33 2000-5-523 ed. 2 Elektrické instalace budov - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Oddíl 523: Dovolené proudy v elektrických rozvodech; Vydání: Duben 2003  
 ČSN 37 5245 Kladení elektrických vedení do stropů a podlah; z 1983-12-07
25. ČSN EN 60684-3-116 (34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro obecné použití\*);** (idt IEC 60684-3-116:2010); Vydání: Únor 2012  
 S účinností od 2013-07-20 se zrušuje  
 ČSN EN 60684-3-116 a 117 (34 6553) Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro všeobecné použití; Vydání: Leden 2004
26. ČSN EN 60819-3-3 ed. 2 (34 6570) **Necelulóznové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné aramidové (z aromatického polyamidu) papíry\*);** (idt IEC 60819-3-3:2011); Vydání: Únor 2012  
 S účinností od 2014-10-18 se zrušuje  
 ČSN EN 60819-3-3 (34 6570) Necelulóznové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné aramidové (z aromatického polyamidu) papíry; Vydání: Leden 2007
27. ČSN EN 50363-0 ed. 2 (34 7013) **Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod;** Vydání: Únor 2012  
 S účinností od 2014-03-14 se zrušuje  
 ČSN EN 50363-0 (34 7013) Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod; Vydání: Srpen 2006

- 28. ČSN EN 60034-16-1 (35 0000)**  
kat.č. 89855  
**Točivé elektrické stroje - Část 16-1: Systémy buzení pro synchronní stroje - Definice;** (idt IEC 60034-16-1:2011); Vydání: Únor 2012  
S účinností od 2014-06-29 se zrušuje  
ČSN IEC 34-16-1 (35 0000)  
Točivé elektrické stroje. Část 16: Budicí systémy synchronních strojů. Kapitola 1: Definice; Vydání: Listopad 1995
- 29. ČSN EN 50216-12 (35 1190)**  
kat.č. 89918  
**Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 12: Ventilátory;**  
Vydání: Únor 2012
- 30. ČSN EN 62561-4 (35 7605)**  
kat.č. 89833  
**Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů;** (mod IEC 62561-4:2010); Vydání: Únor 2012  
S účinností od 2014-02-21 se zrušuje  
ČSN EN 50164-4 (35 7605)  
Součásti ochrany před bleskem(LPC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů;  
Vydání: Březen 2009
- 31. ČSN EN 50536 (35 7607)**  
kat.č. 89934  
**Ochrana před bleskem - Systémy pro identifikaci bouřkové činnosti;**  
Vydání: Únor 2012
- 32. ČSN EN 140401-804 ed. 2**  
(35 8174)  
kat.č. 89912  
**Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25\*);**  
Vydání: Únor 2012  
S účinností od 2014-05-09 se zrušuje  
ČSN EN 140401-804 (35 8174)  
Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedrátkové rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25;  
Vydání: Září 2005
- 33. ČSN EN 60749-7 ed. 2 (35 8799)**  
kat.č. 89982  
**Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů\*);**  
(idt IEC 60749-7:2011); Vydání: Únor 2012  
S účinností od 2014-07-22 se zrušuje  
ČSN EN 60749-7 (35 8799)  
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů; Vydání: Duben 2003
- 34. ČSN EN 50377-14-1 (35 9242)**  
kat.č. 89927  
**Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Optické propojovací šňůry s jednovlákenným vláknem kategorie B1.1 a B1.3 podle IEC 60793-2-50 pro kategorii C\*);** Vydání: Únor 2012
- 35. ČSN EN 61199 ed. 3 (36 0278)**  
kat.č. 89959  
**Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost;** (idt IEC 61199:2011);  
Vydání: Únor 2012  
S účinností od 2014-08-15 se zrušuje  
ČSN EN 61199 ed. 2 (36 0278)  
Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Srpen 2000
- 36. ČSN EN 60456 ed. 3 (36 1060)**  
kat.č. 89791  
**Pračky pro domácnost - Metody měření funkce;** (mod IEC 60456:2010 + idt IEC 60456:2010/Cor.1:2011); Vydání: Únor 2012  
S účinností od 2014-03-21 se zrušuje  
ČSN EN 60456 ed. 2 (36 1060)  
Pračky pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Srpen 2005
- 37. ČSN EN 61307 ed. 3 (36 1155)**  
kat.č. 89992  
**Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu\*);** (idt IEC 61307:2011); Vydání: Únor 2012  
S účinností od 2014-06-22 se zrušuje  
ČSN EN 61307 ed. 2 (36 1155)  
Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu; Vydání: Prosinec 2006

38. ČSN EN 60745-2-22 (36 1551) **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky;** (mod IEC 60745-2-22:2011); Vydání: Únor 2012  
kat.č. 90073
39. ČSN EN 61960 ed. 2 (36 4360) **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití\*);** (idt IEC 61960:2011); Vydání: Únor 2012  
kat.č. 90067  
S účinností od 2014-07-21 se zrušuje  
ČSN EN 61960 (36 4360) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití; Vydání: Listopad 2004
40. ČSN EN 61162-450 (36 7823) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet\*);** (idt IEC 61162-450:2011); Vydání: Únor 2012  
kat.č. 90054
41. ČSN ISO/IEC 14443-1 (36 9760) **Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky\*);** Vydání: Únor 2012  
kat.č. 89711
42. ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760) **Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové rozhraní a signálové rozhraní\*);** Vydání: Únor 2012  
kat.č. 89712  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO/IEC 14443-2 (36 9760) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní; Vydání: Srpen 2002
43. ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760) **Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize\*);** Vydání: Únor 2012  
kat.č. 89709  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize; Vydání: Červen 2002
44. ČSN ISO/IEC 14443-4 (36 9760) **Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu\*);** Vydání: Únor 2012  
kat.č. 89710
45. ČSN ISO/IEC 13888-1 (36 9787) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Únor 2012  
kat.č. 89471
46. ČSN ISO/IEC 13888-2 (36 9787) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky;** Vydání: Únor 2012  
kat.č. 89472
47. ČSN ISO/IEC 13888-3 (36 9787) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 3: Mechanismy používající asymetrické techniky;** Vydání: Únor 2012  
kat.č. 89473
48. ČSN ISO/IEC 15946-5 (36 9794) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kryptografické techniky založené na eliptických křivkách - Část 5: Generování eliptických křivek;** Vydání: Únor 2012  
kat.č. 89958
49. ČSN EN 61534-1 ed. 2 (37 1500) **Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky;** (idt IEC 61534-1:2011); Vydání: Únor 2012  
kat.č. 89682  
S účinností od 2014-06-22 se zrušuje  
ČSN EN 61534-1 (37 1500) Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 2004

- 50. ČSN EN ISO/IEC 80079-34** (38 9621)  
kat.č. 89850  
ČSN EN 13980 (38 9621) **Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení;**  
(mod ISO/IEC 80079-34:2011); Vydání: Únor 2012  
S účinností od 2014-05-25 se zrušuje  
Prostředí s nebezpečím výbuchu - Aplikace systémů jakosti; Vydání: Srpen 2004
- 51. ČSN EN 15967** (38 9662)  
kat.č. 90059  
ČSN EN 13673-1 (38 9661)  
ČSN EN 13673-2 (38 9662) **Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku; Vydání: Duben 2004  
Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku; Vydání: Duben 2006
- 52. ČSN EN ISO 26203-2** (42 0352)  
kat.č. 90092 **Kovové materiály - Metoda zkoušení tahem při vysokých rychlostech deformace - Část 2: Servohydraulické a další zkušební systémy;** (idt ISO 26203-2:2011); Vydání: Únor 2012
- 53. ČSN EN 12369-2** (49 1717)  
kat.č. 89942  
ČSN EN 12369-2 (49 1717) **Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Překližované desky;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Překližované desky; Vydání: Říjen 2004
- 54. ČSN ISO 11037** (56 0049)  
kat.č. 89905  
ČSN ISO 11037 (56 0049) **Senzorická analýza - Pokyny pro senzorické hodnocení barvy výrobků;**  
Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Senzorická analýza - Obecná směrnice a zkušební metoda pro posuzování barvy potravin; Vydání: Prosinec 2002
- 55. ČSN EN 15890** (56 0678)  
kat.č. 89895  
ČSN EN 15890 (56 0678) **Potraviny - Stanovení patulinu v ovocných šťávách a pyré na bázi ovoce pro kojence a malé děti - HPLC metoda s přečištěním kapalina/kapalina, extrakcí na pevnou fázi a UV detekcí;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Potraviny - Stanovení patulinu v ovocné šťávě a v ovocném pyré pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina a extrakcí na pevné fázi a UV detekcí; Vyhlášena: Únor 2011
- 56. ČSN EN 15829** (56 0683)  
kat.č. 89839  
ČSN EN 15829 (56 0683) **Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v korintkách, rozinkách, sultánkách, směsích sušeného ovoce a sušených fíkách - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v rozinkách, sultánkách, směsi sušeného ovoce a sušených fíkách - Metoda HPLC s přečištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí; Vyhlášena: Červenec 2010
- 57. ČSN ISO 29842** (56 0694)  
kat.č. 89906 **Senzorická analýza - Metodologie - Návrhy vyváženého nekompletního bloku;**  
Vydání: Únor 2012
- 58. ČSN ISO 5497** (56 0695)  
kat.č. 89930 **Senzorická analýza - Metodologie - Pokyny pro přípravu vzorků, pro které není vhodné použít přímou senzorickou analýzu;** Vydání: Únor 2012



59. ČSN 56 6636  
kat.č. 89897  
**Postup výroby sladu používaný při výběru odrůd jarního ječmene doporučených pro výrobu piva s chráněným zeměpisným označením „České pivo“;** Vydání: Únor 2012
60. ČSN 56 6637  
kat.č. 89896  
**Objektivní stanovení porostlosti ječmene metodami založenými na aktivitě alfa-amylasy;** Vydání: Únor 2012
61. ČSN ISO 10932 (57 0515)  
kat.č. 89929  
**Mléko a mléčné výrobky - Stanovení minimální inhibiční koncentrace (MIC) antibiotik pro bifidobakterie a bakterie mléčného kvašení (LAB) s výjimkou enterokoků;** Vydání: Únor 2012
62. ČSN P ISO/TS 27265 (57 0850)  
kat.č. 89894  
**Sušené mléko - Stanovení počtu zvlášť termorezistentních spór termofilních bakterií;** Vydání: Únor 2012
63. ČSN EN 15958 (65 4888)  
kat.č. 89626  
ČSN P CEN/TS 15958 (65 4888)  
**Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného ve vodě;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného ve vodě; Vyhlášena: Červen 2010
64. ČSN EN 15959 (65 4889)  
kat.č. 89637  
ČSN P CEN/TS 15959 (65 4889)  
**Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného fosforu;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného fosforu; Vyhlášena: Červen 2010
65. ČSN EN 15960 (65 4890)  
kat.č. 89825  
ČSN P CEN/TS 15960 (65 4890)  
**Hnojiva - Extrakce celkového vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hnojiva - Extrakce celkového vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů; Vyhlášena: Červen 2010
66. ČSN EN 15961 (65 4891)  
kat.č. 89826  
ČSN P CEN/TS 15961 (65 4891)  
**Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů; Vyhlášena: Červen 2010
67. ČSN EN ISO 6272-1 (67 3088)  
kat.č. 90055  
ČSN EN ISO 6272-1 (67 3018)  
**Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací (odolnost proti úderu) - Část 1: Zkouška padajícím závažím, velká plocha úderníku;** (idt ISO 6272-1:2011); Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací (odolnost proti úderu) - Část 1: Zkouška padajícím závažím, velká plocha úderníku; Vydání: Prosinec 2004
68. ČSN EN ISO 6272-2 (67 3088)  
kat.č. 90056  
ČSN EN ISO 6272-2 (67 3018)  
**Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací (odolnost proti úderu) - Část 2: Zkouška padajícím závažím, malá plocha úderníku;** (idt ISO 6272-2:2011); Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Nátěrové hmoty - Zkoušky rychlou deformací (odolnost proti úderu) - Část 2: Zkouška padajícím závažím, malá plocha úderníku; Vydání: Leden 2007
69. ČSN EN 480-1+A1 (72 2325)  
kat.č. 89994  
ČSN EN 480-1 (72 2325)  
**Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení; Vydání: Červen 2007

70. ČSN EN 480-13+A1 (72 2325)  
kat.č. 89995  
  
ČSN EN 480-13 (72 2325)
- Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty; Vydání: Květen 2010
71. ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A  
(73 1101)  
kat.č. 89931  
  
ČSN EN 1996-1-2/NA ed. A  
(73 1101)
- National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Duben 2007
72. ČSN EN 1993-1-5 NA ed. A  
(73 1401)  
kat.č. 90037  
  
ČSN EN 1993-1-5/NA ed. A  
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements; Vydání: Červenec 2008
73. ČSN EN 1993-1-8 NA ed. A  
(73 1401)  
kat.č. 90035  
  
ČSN EN 1993-1-8/NA ed. A  
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints; Vydání: Květen 2007
74. ČSN EN 1993-3-2 NA ed. A  
(73 1432)  
kat.č. 90028  
  
ČSN EN 1993-3-2/NA ed. A  
(73 1432)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys; Vydání: Únor 2009
75. ČSN EN 1993-6 NA ed. A  
(73 1460)  
kat.č. 90030  
  
ČSN EN 1993-6/NA ed. A  
(73 1460)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures; Vydání: Březen 2010
76. ČSN EN 1993-2 NA ed. A  
(73 6205)  
kat.č. 90027  
  
ČSN EN 1993-2/NA ed. A  
(73 6205)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 2: Steel bridges;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 2: Steel bridges; Vydání: Červenec 2008
77. ČSN 75 2130  
kat.č. 90009  
  
ČSN 75 2130
- Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními;** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
  
Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními; Vydání: Březen 2000
78. ČSN 75 9010  
kat.č. 89713
- Vsakovací zařízení srážkových vod;** Vydání: Únor 2012
79. ČSN EN 14142-1 (76 0401)  
kat.č. 89949
- Poštovní služby - Databáze adres - Část 1: Složky poštovních adres\*);** Vydání: Únor 2012  
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 14142-1 (76 0401)	Poštovní služby - Databáze adres - Část 1: Složky poštovních adres; Vydání: Listopad 2003
<b>80. ČSN EN 15442</b> (83 8320) kat.č. 89978	<b>Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování;</b> Vydání: Únor 2012 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15442 (83 8320)	Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování; Vyhlášena: Říjen 2011
<b>81. ČSN EN 15443</b> (83 8321) kat.č. 89977	<b>Tuhá alternativní paliva - Metody přípravy laboratorního vzorku;</b> Vydání: Únor 2012 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15443 (83 8321)	Tuhá alternativní paliva - Metody přípravy laboratorního vzorku; Vyhlášena: Říjen 2011
<b>82. ČSN EN ISO 14160</b> (85 5270) kat.č. 90063	<b>Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Kapalná chemická sterilizační činidla pro jednorázové zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Požadavky na charakterizaci, vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky;</b> (idt ISO 14160:2011); Vydání: Únor 2012 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14160 (85 5270)	Sterilizace jednorázových zdravotnických prostředků obsahujících látky živočišného původu - Validace a průběžná kontrola sterilizace kapalnými chemickými sterilanty; Vydání: Březen 1999
<b>83. ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.4.2</b> (87 5032) kat.č. 90065	<b>Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření*);</b> Vydání: Únor 2012
<b>84. ČSN ETSI EN 301 908-18 V5.2.1</b> (87 5111) kat.č. 90064	<b>Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&amp;TTE - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE*);</b> Vydání: Únor 2012
<b>85. ČSN ETSI EN 302 931 V1.1.1</b> (87 5162) kat.č. 90066	<b>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Definice geografické oblasti*);</b> Vydání: Únor 2012
<b>86. ČSN ISO 12646</b> (88 2001) kat.č. 89969	<b>Technologie grafické výroby - Displeje pro barevný kontrolní nátisk - Charakteristiky a podmínky vizuální kontroly;</b> Vydání: Únor 2012
<b>87. ČSN ISO 15930-3</b> (88 2005) kat.č. 89968	<b>Technologie grafické výroby - Předávání digitálních tiskových dat - Používání PDF - Část 3: Kompletní předávání, vhodné pro pracovní postupy se správou barev (PDF/X-3);</b> Vydání: Únor 2012
<b>88. ČSN EN 71-1</b> (94 3095) kat.č. 90011	<b>Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;</b> Vydání: Únor 2012 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-1+A14 (94 3095)	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti; Vydání: Září 2011
<b>89. ČSN EN 71-2</b> (94 3095) kat.č. 90010	<b>Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost;</b> Vydání: Únor 2012 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-2+A1 (94 3095)	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost; Vydání: Srpen 2007
<b>90. ČSN EN ISO 19126</b> (97 9845) kat.č. 89955	<b>Geografická informace - Pojmové slovníky vzhledů a registry;</b> (idt ISO 19126:2009); Vydání: Únor 2012 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 19126 (97 9845)	Geografická informace - Pojmové slovníky a registry vzhledů; Vyhlášena: Květen 2010

91. ČSN ISO/HL7 27951 (98 1028) **Zdravotnická informatika - Služby společné terminologie, 1. vydání\*);**  
kat.č. 89990 Vydání: Únor 2012
92. ČSN ISO/HL7 27932 (98 1029) **Norma pro výměnu dat - HL7: Architektura klinického dokumentu, 2. vydání\*);**  
kat.č. 89991 Vydání: Únor 2012

---

**ZMĚNY ČSN**

---

93. ČSN EN 80416-3 (01 3765) **Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 3: Směrnice pro aplikaci grafických značek;** Vydání: Červenec 2003  
kat.č. 90083 **Změna A1;** (idt IEC 80416-3:2002/A1:2011); Vydání: Únor 2012
94. ČSN 33 2000-4-42 **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla;** Vydání: Listopad 1994  
kat.č. 89953 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2012
95. ČSN 33 2000-5-52 **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení;**  
kat.č. 89438 Vydání: Březen 1998  
**Změna Z2;** Vydání: Únor 2012
96. ČSN 33 2000-5-523 ed. 2 **Elektrické instalace budov - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Oddíl 523: Dovolené proudy v elektrických rozvodech;** Vydání: Duben 2003  
kat.č. 89337 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2012
97. ČSN EN 61788-4 ed. 2 (34 5685) **Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti;** Vydání: Březen 2008  
kat.č. 90033 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2012
98. ČSN EN 60684-3-116 a 117 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro všeobecné použití;**  
(34 6553) Vydání: Leden 2004  
kat.č. 90080 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2012
99. ČSN EN 60819-3-3 (34 6570) **Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné aramidové (z aromatického polyamidu) papíry;** Vydání: Leden 2007  
kat.č. 90077 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2012
100. ČSN EN 60674-3-1 (34 6573) **Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory;** Vydání: Leden 1999  
kat.č. 90078 **Změna A1\*);** (idt IEC 60674-3-1:1998/A1:2011); Vydání: Únor 2012
101. ČSN EN 50363-0 (34 7013) **Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod;** Vydání: Srpen 2006  
kat.č. 90013 **Změna Z1;** Vydání: Únor 2012
102. ČSN EN 50363-2-1 (34 7013) **Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-1: Zesítené elastomerové plášťové směsi;** Vydání: Září 2006  
kat.č. 90018 **Změna A1;** Vydání: Únor 2012

103. ČSN EN 50363-3 (34 7013)  
kat.č. 90019 **Izolační, pláštěvé a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 3: PVC izolační směsi**; Vydání: Září 2006  
**Změna A1**; Vydání: Únor 2012
104. ČSN EN 50363-5 (34 7013)  
kat.č. 90020 **Izolační, pláštěvé a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 5: Bezhalogenové, zesítené izolační směsi**; Vydání: Září 2006  
**Změna A1**; Vydání: Únor 2012
105. ČSN EN 50363-6 (34 7013)  
kat.č. 90021 **Izolační, pláštěvé a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 6: Bezhalogenové, zesítené pláštěvé směsi**; Vydání: Září 2006  
**Změna A1**; Vydání: Únor 2012
106. ČSN EN 50363-8 (34 7013)  
kat.č. 90022 **Izolační, pláštěvé a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 8: Bezhalogenové, termoplastické pláštěvé směsi**; Vydání: Září 2006  
**Změna A1**; Vydání: Únor 2012
107. ČSN EN 60851-5 ed. 2  
(34 7303)  
kat.č. 89984 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti**;  
Vydání: Květen 2009  
**Změna A1**; (idt IEC 60851-5:2008/A1:2011); Vydání: Únor 2012
108. ČSN EN 50395 (34 7423)  
kat.č. 90023 **Elektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí**; Vydání: Červen 2006  
**Změna A1**; Vydání: Únor 2012
109. ČSN EN 50396 (34 7424)  
kat.č. 90024 **Neelektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí**; Vydání: Červen 2006  
**Změna A1**; Vydání: Únor 2012
110. ČSN IEC 34-16-1 (35 0000)  
kat.č. 89856 **Točivé elektrické stroje - Část 16: Budicí systémy synchronních strojů - Kapitola 1: Definice**; Vydání: Listopad 1995  
**Změna Z2**; Vydání: Únor 2012
111. ČSN EN 60947-4-3 (35 4101)  
kat.č. 89788 **Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže**;  
Vydání: Březen 2001  
**Změna A2**; (idt IEC 60947-4-3:1999/A2:2011); Vydání: Únor 2012
112. ČSN EN 50164-4 (35 7605)  
kat.č. 89834 **Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů**;  
Vydání: Březen 2009  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2012
113. ČSN EN 140401-804 (35 8174)  
kat.č. 89913 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25**; Vydání: Září 2005  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2012
114. ČSN EN 60749-7 (35 8799)  
kat.č. 89983 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů**; Vydání: Duben 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2012
115. ČSN EN 61199 ed. 2 (36 0278)  
kat.č. 89960 **Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost**; Vydání: Srpen 2000  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2012
116. ČSN EN 60456 ed. 2 (36 1060)  
kat.č. 89792 **Pračky pro domácnost - Metody měření funkce**; Vydání: Srpen 2005  
**Změna Z2**; Vydání: Únor 2012

117. ČSN EN 61307 ed. 2 (36 1155) kat.č. 89993 **Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu**; Vydání: Prosinec 2006  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2012
118. ČSN EN 61960 (36 4360) kat.č. 90068 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití**;  
Vydání: Listopad 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2012
119. ČSN EN 61534-1 (37 1500) kat.č. 89683 **Systémy sestavy přípojníc - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Červen 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2012
120. ČSN 37 5245 kat.č. 89338 **Kladení elektrických vedení do stropů a podlah**; z 1983-12-07  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2012
121. ČSN EN 13980 (38 9621) kat.č. 89851 **Prostředí s nebezpečím výbuchu - Aplikace systémů jakosti**; Vydání: Srpen 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2012
122. ČSN EN 26801 (63 5209) kat.č. 90074 **Přizové a plastové hadice - Stanovení objemové roztažnosti (ISO 6801:1983)**;  
Vydání: Březen 1995  
**Změna A1**; (idt ISO 6801:1983/Amd.1:2011); Vydání: Únor 2012
123. ČSN EN 1998-2 (73 0036) kat.č. 89954 **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty**;  
Vydání: Květen 2007  
**Změna A2**; Vydání: Únor 2012

---

**OPRAVY ČSN**

---

124. ČSN EN 50124-1 (33 3501) kat.č. 88539 **Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení**;  
Vydání: Duben 2002  
**Oprava 1**; (idt EN 50124-1:2001/Cor.:2010); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
125. ČSN EN 50124-2 (33 3501) kat.č. 88540 **Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím**;  
Vydání: Duben 2002  
**Oprava 1**; (idt EN 50124-2:2001/Cor.:2010); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
126. ČSN EN 50126-1 (33 3502) kat.č. 88544 **Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Základní požadavky a generický proces**; Vydání: Červen 2001  
**Oprava 2**; (idt EN 50126-1:1999/Cor.:2010); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
127. ČSN EN 50125-1 (33 3504) kat.č. 88541 **Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Zařízení drážních vozidel**; Vydání: Duben 2002  
**Oprava 1**; (idt EN 50125-1:1999/Cor.:2010); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
128. ČSN EN 50125-2 (33 3504) kat.č. 88542 **Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 2: Pevná elektrická zařízení**; Vydání: Červenec 2003  
**Oprava 1**; (idt EN 50125-2:2002/Cor. :2010); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)

- 129. ČSN EN 50125-3 (33 3504)**  
kat.č. 88543 **Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 3: Zabezpečovací a sdělovací zařízení;** Vydání: Prosinec 2003  
**Oprava 1;** (idt EN 50125-3:2003/Cor.:2010); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
- 130. ČSN EN 50129 (34 2675)**  
kat.č. 88546 **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy;** Vydání: Prosinec 2003  
**Oprava 1;** (idt EN 50129:2003/Cor.:2010); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
- 131. ČSN EN 50128 (34 2680)**  
kat.č. 88545 **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy;** Vydání: Duben 2003  
**Oprava 1;** (idt EN 50128:2001/Cor.:2010); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
- 132. ČSN EN 50367 (36 2315)**  
kat.č. 88547 **Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografem a nadzemním trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu);** Vydání: Listopad 2006  
**Oprava 1;** (idt EN 50367:2006/Cor.:2010); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)
- 133. ČSN EN 15440 (83 8303)**  
kat.č. 90031 **Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu biomasy;** Vydání: Září 2011  
**Oprava 1;** (idt EN 15440:2011/AC:2011); Vydání: Únor 2012  
(Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

- 134. ČSN IEC 760 (35 4625)** Ploché konektory pro rychlé spojení; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2012-03-01
- 135. ČSN EN 61326 (35 6508)** Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Září 1998; Zrušena k 2012-03-01
- 136. ČSN EN 131700 (35 8294)** Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s elektrodami z tenké kovové fólie a dielektrikem z polykarbonátové fólie; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2012-03-01
- 137. ČSN EN 131701 (35 8294)** Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s elektrodami z tenké kovové fólie a dielektrikem z polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení E; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2012-03-01
- 138. ČSN EN 131702 (35 8294)** Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s elektrodami z tenké kovové fólie a dielektrikem z polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení EZ; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2012-03-01
- 139. ČSN EN 131802 (35 8294)** Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie - Úroveň hodnocení EZ; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2012-03-01
- 140. ČSN EN 130502 (35 8295)** Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení EZ; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2012-03-01

141. ČSN EN 27185 (36 9171) Informační technika - Programovací jazyk - PASCAL; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2012-03-01
142. ČSN EN 28652 (36 9173) Informační technika - Programovací jazyk - ADA; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2012-03-01
143. ČSN EN 26160 (36 9174) Informační technika - Programovací jazyk - PL/1; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2012-03-01
144. ČSN ISO/IEC 7816-1 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 1: Fyzikální charakteristiky; Vydání: Prosinec 2003; Zrušena k 2012-03-01
145. ČSN ISO/IEC 7811-6 (36 9731) Identifikační karty - Záznamová technika - Část 6: Magnetický proužek - Vysoká koercitivita; Vydání: Květen 2004; Zrušena k 2012-03-01
146. ČSN ISO/IEC 7813 (36 9733) Identifikační karty - Karty pro finanční transakce; Vydání: Září 2002; Zrušena k 2012-03-01
147. ČSN ISO/IEC 15457-1 (36 9761) Identifikační karty - Tenké ohebné karty - Část 1: Fyzikální charakteristiky; Vydání: Duben 2003; Zrušena k 2012-03-01
148. ČSN ISO/IEC 15457-2 (36 9761) Identifikační karty - Tenké ohebné karty - Část 2: Techniky magnetického záznamu; Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2012-03-01
149. ČSN ISO/IEC 15457-3 (36 9761) Identifikační karty - Tenké ohebné karty - Část 3: Zkušební metody; Vydání: Červenec 2003; Zrušena k 2012-03-01
150. ČSN ISO/IEC 15693-1 (36 9762) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na dálku - Část 1: Fyzikální charakteristiky; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2012-03-01
151. ČSN ISO/IEC 9796-2 (36 9780) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy - Část 2: Mechanismy založené na faktorizaci celých čísel; Vydání: Listopad 2004; Zrušena k 2012-03-01
152. ČSN ISO/IEC 9796-3 (36 9780) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálních podpisů umožňující obnovu zprávy - Část 3: Mechanismy založené na diskrétních logaritmech; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2012-03-01
153. ČSN ISO/IEC 9797-1 (36 9782) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MAC) - Část 1: Mechanismy používající blokovou šifru; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2012-03-01
154. ČSN ISO/IEC 9797-2 (36 9782) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MAC) - Část 2: Mechanismy používající dedikovanou hašovací funkci; Vydání: Srpen 2006; Zrušena k 2012-03-01
155. ČSN ISO/IEC 18014-1 (36 9795) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 1: Struktura; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2012-03-01
156. ČSN ISO/IEC 18014-2 (36 9795) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 2: Mechanismy vytvářející nezávislé tokeny; Vydání: Červenec 2006; Zrušena k 2012-03-01



157. ČSN ISO/IEC 18014-3 (36 9795) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 3: Mechanismy vytvářející propojené tokeny; Vydání: Listopad 2006; Zrušena k 2012-03-01
158. ČSN ISO/IEC 10118-2 (36 9930) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Hašovací funkce - Část 2: Hašovací funkce používající n-bitovou blokovou šifru; Vydání: Listopad 2002; Zrušena k 2012-03-01
159. ČSN ISO 6370-2 (94 5053) Smalty. Stanovení odolnosti proti odběru. Část 2: Úbytek hmotnosti způsobený hloubkovým oděrem; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2012-03-01

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

**OZNÁMENÍ č. 10/12**  
**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 třídícím 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><b>1. ČSN EN 15331</b> (01 0670)<br/>kat.č. 89554</p> <p>ČSN P CEN/TS 15331 (76 1501)</p>           | <p><b>Kritéria pro návrh, management a řízení služeb údržby budov</b>; EN 15331:2011; Platí od 2012-03-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kritéria pro návrh, management a řízení služeb údržby budov; Vydání: Říjen 2006</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN 16016-2</b> (01 5036)<br/>kat.č. 89556</p>   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 2: Princip, zařízení a vzorky</b>; EN 16016-2:2011; Platí od 2012-03-01</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN 16016-3</b> (01 5036)<br/>kat.č. 89555</p>   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení</b>; EN 16016-3:2011; Platí od 2012-03-01</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 16016-4</b> (01 5036)<br/>kat.č. 89553</p>   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 4: Kvalifikace</b>; EN 16016-4:2011; Platí od 2012-03-01</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN 61788-4 ed. 3</b> (34 5685)<br/>kat.č. 89547</p> <p>ČSN EN 61788-4 ed. 2 (34 5685)</p> | <p><b>Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti</b>; EN 61788-4:2011; IEC 61788-4:2011; Platí od 2012-03-01<br/>S účinností od 2014-08-15 se zrušuje</p> <p>Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti; Vydání: Březen 2008</p>      |
| <p><b>6. ČSN EN 61788-6 ed. 3</b> (34 5685)<br/>kat.č. 89548</p> <p>ČSN EN 61788-6 ed. 2 (34 5685)</p> | <p><b>Supravodivost - Část 6: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě</b>; EN 61788-6:2011; IEC 61788-6:2011; Platí od 2012-03-01<br/>S účinností od 2014-08-15 se zrušuje</p> <p>Supravodivost - Část 6: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě; Vyhlášena: Listopad 2008</p> |
| <p><b>7. ČSN EN 62047-7</b> (35 8775)<br/>kat.č. 90044</p>   | <p><b>Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 7: MEMS BAW filtr a duplexer pro řízení a výběr rádiových kmitočtů</b>; EN 62047-7:2011; IEC 62047-7:2011; Platí od 2012-03-01</p>   |

8. **ČSN EN 62129-2** (35 9208)  
kat.č. 90043 **Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 2: Jednovlnová měřidla s Michelsonovým interferometrem**; EN 62129-2:2011; IEC 62129-2:2011; Platí od 2012-03-01
9. **ČSN EN 61290-4-2** (35 9271)  
kat.č. 90042 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-2: Přechodové parametry zisku - Metoda širokopásmového zdroje**; EN 61290-4-2:2011; IEC 61290-4-2:2011; Platí od 2012-03-01
10. **ČSN EN ISO 13628-15** (45 0020)  
kat.č. 89562 **Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 15: Podmořské konstrukce a sběrače**; EN ISO 13628-15:2011; ISO 13628-15:2011; Platí od 2012-03-01
11. **ČSN EN ISO 15546** (45 1398)  
kat.č. 89561 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné soutyči ze slitiny hliníku**;  
EN ISO 15546:2011; ISO 15546:2011; Platí od 2012-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
**ČSN EN ISO 15546** (45 1398) **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné soutyči ze slitiny hliníku**;  
Vyhlášena: Listopad 2007
12. **ČSN P CEN ISO/TS 27469**  
(45 1650)  
kat.č. 89560 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Zkušební metody pro protipožární klapky**; CEN ISO/TS 27469:2011; ISO/TS 27469:2010;  
Platí od 2012-03-01
13. **ČSN EN ISO 15320** (50 0414)  
kat.č. 90026 **Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení pentachlorofenolu ve vodném výluhu**;  
EN ISO 15320:2011; ISO 15320:2011; Platí od 2012-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
**ČSN EN ISO 15320** (50 0414) **Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení pentachlorofenolu ve vodném výluhu**;  
Vyhlášena: Červen 2004
14. **ČSN EN ISO 17932** (58 8826)  
kat.č. 89542 **Palmový olej - Stanovení zhoršování indexu bělitelnosti (DOBI) a obsahu karotenu**; EN ISO 17932:2011; ISO 17932:2011; Platí od 2012-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
**ČSN EN ISO 17932** (58 8826) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení zhoršování indexu bělitelnosti (DOBI)**;  
Vyhlášena: Leden 2008
15. **ČSN EN ISO 13229** (64 3125)  
kat.č. 89563 **Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové použití - Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení viskozitního čísla a K-hodnoty**; EN ISO 13229:2011; ISO 13229:2010; Platí od 2012-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
**ČSN EN 922** (64 3125) **Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Příprava vzorku pro stanovení viskozitního čísla a výpočet K-hodnoty**; Vydání: Únor 1997
16. **ČSN EN 15972** (75 7790)  
kat.č. 89536 **Kvalita vod - Návod pro kvantitativní a kvalitativní průzkum mořského fytoplanktonu**; EN 15972:2011; Platí od 2012-03-01
17. **ČSN EN ISO 26800** (83 3512)  
kat.č. 89558 **Ergonomie - Všeobecný přístup, principy a koncepty**; EN ISO 26800:2011; ISO 26800:2011; Platí od 2012-03-01
18. **ČSN EN ISO 23611-1** (83 6430)  
kat.č. 89559 **Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 1: Ruční třídění žížal a jejich extrakce formaldehydem<sup>+</sup>**; EN ISO 23611-1:2011; ISO 23611-1:2006;  
Platí od 2012-03-01

19. ČSN EN ISO 6875 (85 5351)  
kat.č. 89552  
ČSN EN ISO 6875 (85 5351)  
**Stomatologie - Stomatologické křeslo**; EN ISO 6875:2011; ISO 6875:2011;  
Platí od 2012-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologické vybavení - Stomatologické křeslo; Vydání: Květen 2001
20. ČSN EN ISO 1797-1 (85 6004)  
kat.č. 89550  
ČSN EN ISO 1797-1 (85 6004)  
**Stomatologie - Stopky pro rotační nástroje - Část 1: Stopky z kovových materiálů**; EN ISO 1797-1:2011; ISO 1797-1:2011; Platí od 2012-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologické rotační nástroje. Stopky. Část 1: Kovové stopky (ISO 1797-1:1992); Vydání: Únor 1996
21. ČSN EN ISO 7494-1 (85 6050)  
kat.č. 89551  
ČSN EN ISO 7494-1 (85 6050)  
**Stomatologie - Stomatologické soupravy - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušení**; EN ISO 7494-1:2011; ISO 7494-1:2011; Platí od 2012-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Stomatologie - Stomatologické soupravy - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2006
22. ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.3.1  
(87 5032)  
kat.č. 90052  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**; ETSI EN 300 422-2 V1.3.1:2011; Platí od 2012-03-01
23. ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.5.1  
(87 5068)  
kat.č. 90046  
**VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**; ETSI EN 300 676-2 V1.5.1:2011; Platí od 2012-03-01
24. ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2  
(87 5101)  
kat.č. 90053  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky**; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011; Platí od 2012-03-01
25. ČSN ETSI EN 301 908-2 V5.2.1  
(87 5111)  
kat.č. 90051  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)**; ETSI EN 301 908-2 V5.2.1:2011; Platí od 2012-03-01
26. ČSN ETSI EN 301 908-3 V5.2.1  
(87 5111)  
kat.č. 90050  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)**; ETSI EN 301 908-3 V5.2.1:2011; Platí od 2012-03-01
27. ČSN ETSI EN 301 908-6 V5.2.1  
(87 5111)  
kat.č. 90049  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 6: Uživatelská zařízení (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)**; ETSI EN 301 908-6 V5.2.1:2011; Platí od 2012-03-01
28. ČSN ETSI EN 301 908-7 V5.2.1  
(87 5111)  
kat.č. 90048  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 7: Základnové stanice (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)**; ETSI EN 301 908-7 V5.2.1:2011; Platí od 2012-03-01
29. ČSN ETSI EN 301 908-11 V5.2.1  
(87 5111)  
kat.č. 90047  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 11: CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (Opakovače)**; ETSI EN 301 908-11 V5.2.1:2011; Platí od 2012-03-01

30. ČSN ETSI EN 301 908-15 V5.2.1 (87 5111)  
kat.č. 90045 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 15: Zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD) (Opakovače);** ETSI EN 301 908-15 V5.2.1:2011; Platí od 2012-03-01
31. ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.3 (87 5128)  
kat.č. 89241 **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 V1.2.3:2011; Platí od 2012-03-01
32. ČSN EN 15946 (96 1507)  
kat.č. 89544 **Ochrana kulturních památek - Zásady balení pro přepravu;** EN 15946:2011; Platí od 2012-03-01
33. ČSN EN ISO 11354-1 (97 4106)  
kat.č. 89545 **Pokročilé automatizace a jejich aplikace - Požadavky na zřízení výrobního procesu interoperability - Část 1: Rámec pro podnikovou interoperabilitu;** EN ISO 11354-1:2011; ISO 11354-1:2011; Platí od 2012-03-01

---

**ZMĚNY ČSN**


---

34. ČSN EN 50408 (34 3010)  
kat.č. 89546 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění kabin vozidel;** Vyhlášena: Únor 2009  
**Změna A1;** (idt EN 50408:2008/A1:2011); Platí od 2012-03-01
35. ČSN EN 61788-6 ed. 2 (34 5685)  
kat.č. 90034 **Supravodivost - Část 6: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě;**  
Vyhlášena: Listopad 2008  
**Změna Z1;** Platí od 2012-03-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61788-6 ed. 3 (34 5685) z února 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2014-08-15.
36. ČSN EN ISO 4671 (63 5403)  
kat.č. 89537 **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Metody měření rozměrů hadic a délek hadicových zakončení;** Vyhlášena: Červen 2008  
**Změna A1;** (idt EN ISO 4671:2007/A1:2011); (idt ISO 4671:2007/Amd.1:2011); Platí od 2012-03-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

37. ČSN P CEN ISO/TS 14822-1 (01 8258) **Dopravní a cestovní informace (TTI) - Předběžné informace předávané vyhrazeným spojením středního dosahu - Část 1: Downlink;** Vydání: Leden 2007;  
Zrušena k 2012-03-01
38. ČSN CEN ISO/TS 17573 (01 8383) **Silniční doprava a dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků - Systémová architektura pro dopravní služby související s vozidly;** Vydání: Březen 2005;  
Zrušena k 2012-03-01

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

**OZNÁMENÍ č. 11/12**  
**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
01/0001/12 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Termíny používaná při ultrazvukovém zkoušení phased array Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16018:2011	12-01 12-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0002/12 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Průmyslové radiografické filmy - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11699-2:2011 + ISO 11699-2:1998	12-01 12-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0003/12 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Průmyslové radiografické filmy - Část 1: Klasifikace filmových systémů pro průmyslové použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11699-1:2011 + ISO 11699-1:2008	12-01 12-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0004/12 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody- Počítačová tomografie - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16016-1:2011	12-01 12-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0006/12 TNK: 11	Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrační vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 30326-1/A2:2011 (MD2) + ISO 10326-1/Amd.2:2011	12-02 12-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0008/12 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 2: Zásady navrhování bezpečnostních štítků výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3864-2:2004 + ISO 3864-2/Amd.1:2011	12-02 12-05	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0010/12 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3864-4:2011	12-02 12-05	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00

<b>01/0011/12</b>	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 1: Sestava zkoušek a účely zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16410-1:2011 + ISO/TS 16410-1:2011 *)	12-03 12-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
<b>01/0012/12</b>	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 1: Sestava zkoušek a účely zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16407-1:2011 + ISO/TS 16407-1:2011 *)	12-03 12-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
<b>01/0013/12</b>	Elektronické vybírání poplatků - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 14907-2:2011 + ISO/TS 14907-2:2011	12-03 12-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
<b>01/0017/12</b>	Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (typ II environmentálního značení) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14021/A1:2011 + ISO 14021/Amd.1:2011	12-02 12-04	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12, P.O.BOX 161 Praha 10 100 31
TNK: 106			
<b>03/0003/12</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda zkoušení tepelně izolačních povlaků (TBC) cyklickým ohřevem s nerovnoměrným rozložením teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13123:2011 + ISO 13123:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
<b>06/0001/12</b>	Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 1: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1458-1:2011	12-01 12-04	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>06/0002/12</b>	Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 2: Racionální využití energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1458-2:2011	12-01 12-04	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>06/0003/12</b>	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1+A2/AC:2011	12-01 12-03	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
<b>06/0004/12</b>	Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla na vytápění, tepelné sluneční soustavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-3:2007	12-03 12-05	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
<b>07/0001/12</b>	Zařízení a příslušenství na LPG - Zařízení automobilových čerpacích stanic na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Část 2: Komponenty kromě výdejních stojanů a požadavky na instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14678-2/FprA1	12-02 12-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
<b>12/0001/12</b>	Větrání budov - Rozptýlení vzduchu - Měření v pásmu pobytu osob klimatizované/větrané místnosti pro hodnocení tepelných a akustických podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15726:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
<b>14/0001/12</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-1:2011	12-01 12-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			

<b>14/0002/12</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-4:2011 **)		
<b>14/0003/12</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-3:2011 **)		
<b>14/0004/12</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14511-2:2011 **)		
<b>16/0001/12</b>	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 2: Okenní klika - půloliva	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-2:2011 **)		
<b>16/0002/12</b>	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-1:2011 **)		
<b>16/0003/12</b>	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 5: Specifikace pro zařízení, která omezují otevírání oken (omezovačů otevírání)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-5:2011 **)		
<b>16/0004/12</b>	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 3: Půloliva, používaná obzvláště pro sklopněotáčivé/otáčivé kování	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-3:2011 **)		
<b>18/0002/12</b>	Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služba	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-4:2011 + IEC 62541-4:2011 **)		
<b>18/0003/12</b>	Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-5:2011 + IEC 62541-5:2011 **)		
<b>18/0004/12</b>	Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-6:2011 + IEC 62541-6:2011 **)		



18/0005/12	Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-8:2011 + IEC 62541-8:2011 **)	12-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-03	
TNK: 56			
21/0001/12	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 693+A2:2011 (MD2)	12-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
		12-03	
TNK: 111			
22/0010/12	Nástrojové držáky s válcovou stopkou (vyvrtávací tyče) pro vyměnitelné břitové destičky - Označení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6261:2011	12-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		12-04	
TNK: 74			
22/0011/12	Strojní výstružníky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2238:2011	12-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		12-04	
TNK: 74			
22/0012/12	Spojovací uzel s dutým kuzelem a styčnou plochou na přírubě - Část 4: Rozměry přejímače pro stacionární nástroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12164-4:2008	12-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		12-04	
TNK: 74			
22/0013/12	Spojovací uzel s dutým kuzelem a styčnou plochou na přírubě - Část 3: Rozměry stopek pro stacionární nástroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12164-3:2008	12-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		12-04	
TNK: 74			
22/0014/12	Tvářecí nástroje - Tlačné pružiny obdélníkového průřezu - Zastavovací rozměry a barevné kódování Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 10243:2010 + ISO 10243/Amd.1:2011	12-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		12-04	
TNK: 111			
22/0015/12	Čelní frézy a stopkové frézy pro drážky per - Část 1: Frézy s válcovými stopkami Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1641-1:2003	12-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		12-04	
TNK: 74			
22/0016/12	Čelní frézy a stopkové frézy pro drážky per - Část 2: Rozměry a označení fréz se stopkami s Morse kuzelem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1641-2:2011	12-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		12-04	
TNK: 74			
22/0017/12	Čelní frézy a stopkové frézy pro drážky per - Část 3: Rozměry a označení fréz se stopkami s kuzelem 7/24 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1641-3:2011	12-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		12-04	
TNK: 74			
23/0001/12	Montážní nářadí na šrouby - Označení a názvosloví Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1703:2005	12-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		12-04	
TNK: 74			
23/0002/12	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-11:2011 (MD2) + ISO 11148-11:2011 **)	12-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-03	
TNK: 74			

<b>23/0003/12</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-10:2011 (MD2) + ISO 11148-10:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
<b>23/0004/12</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-9:2011 (MD2) + ISO 11148-9:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
<b>23/0005/12</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-8:2011 (MD2) + ISO 11148-8:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
<b>23/0006/12</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-5:2011 (MD2) + ISO 11148-5:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
<b>23/0007/12</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-2:2011 (MD2) + ISO 11148-2:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
<b>23/0008/12</b>	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-1:2011 (MD2) + ISO 11148-1:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 74			
<b>25/0001/12</b>	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 8: Souřadnicové měřicí stroje s optickými snímači vzdálenosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10360-8 + ISO/DIS 10360-8	12-04 14-01	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
<b>27/0001/12</b>	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13001-3-1 (MD2)	12-01 12-08	Královo Pole Cranes, a.s. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
<b>27/0003/12</b>	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1570-1:2011	12-01 12-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
<b>27/0004/12</b>	Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3450:2011 + ISO 3450:2011	12-01 12-04	Státní zkušebna zeměděln., potravní a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>31/0004/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 025: Zásuvka pro jeden modul - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-025:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0005/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-100:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0006/12</b>	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 3: Zkouška malých hořáků, 45° - Stanovení odolnosti materiálu na šíření plamene a žáru a na pronikání plamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3844-3:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0007/12</b>	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 2: Zkouška vodorovných malých hořáků - Stanovení šíření vodorovného plamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3844-2:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0008/12</b>	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 1: Zkouška svislých malých hořáků - Stanovení šíření svislého plamene Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3844-1:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0009/12</b>	Letectví a kosmonautika - Chování nekovových materiálů při požáru pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení hustoty kouře a plynných složek v kouři uvolněných z materiálů - Zkušební zařízení, zkušební přístroje a zkušební prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2824:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0010/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 013: SX, TC a UC - Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pouze pro zařízení a pláštěm a stíněním (ovinutá) - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-013:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0011/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 012: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-012:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0012/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 011: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-011:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0013/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 010: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-010:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0014/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 009: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-009:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0015/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 008: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-008:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0016/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 007: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-007:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0017/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 006: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-006:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0018/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída YLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 005: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-005:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0019/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-004:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0020/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-003:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0021/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 002: Všeobecně TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4612-002:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0022/12</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Bez tepelného zpracování - Předvýrobky pro kování, pro žíhané výkovky – $D_c \leq 360$ mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3310:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0023/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 141: Zástrčka s vodičím kolíkem do panelu, velikost 4 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-141:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0024/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 133: Zásuvka do panelu, velikost 3 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-133:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>31/0025/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 131: Zástrčka s vodícím kolíkem do panelu, velikost 3 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-131:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0026/12</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-003:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0027/12</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 101: Žárovka, klasifikace 404-02 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-101:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0028/12</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 100: Žárovka, klasifikace 2078 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-100:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>32/0001/12</b>	Malá plavidla se strojním pohonem - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka TNK: 128 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11591:2011 + ISO 11591:2011	12-01 12-02	Jiří Sýkora Vyšeňořovice 133 Mochov 250 87
<b>34/0001/12</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-6-2:2011 + IEC 60695-6-2:2011	12-01 12-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>34/0002/12</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-7-2:2011 + IEC 60695-7-2:2011	12-01 12-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>34/0003/12</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-3: Toxicita zplodin hoření - Použití a interpretace výsledků zkoušek TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-7-3:2011 + IEC 60695-7-3:2011	12-01 12-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>34/0006/12</b>	Supravodivost - Část 15: Elektronická měření charakteristických vlastností - Vnitřní povrchová impedance supravodivých vrstev při mikrovlnných frekvencích TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-15:2011 + IEC 61788-15:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>34/0007/12</b>	Účinky elektromagnetické interference na potrubí způsobené vysokonapěťovými A.C. drážními systémy a/nebo vysokonapěťovými A.C. systémy napájení TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50443:2011	12-04 12-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>34/0008/12</b>	Elektrická požární signalizace - Část 14: Návod pro plánování, projektování, montáž, uvedení do provozu, používání a údržbu TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 54-14 rev (CPD)	13-03 13-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00

35/0003/12 TNK: 56	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 obsluhované pro měření unikajícího proudu v elektrických rozvodných soustavách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61557-13:2011 (LVD2) + IEC 61557-13:2011	12-01	Ing. Michal Kříž
		12-02	U Pošty 1 Praha 8 180 00
35/0004/12 TNK: 98	Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-1-1:2011 + IEC 60794-1-1:2011 *)	12-01	Mgr. Maciej Kucharski, CSc.
		12-03	Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0006/12 TNK: 130	Požadavky na automatické zapínací zařízení (ARD) pro proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50557:2011	12-01	Jan Horský - Elnormservis
		12-03	Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0007/12 TNK: 97	Rozvaděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61439-1:2011 (EMC2, LVD2) + IEC 61439-1:2011	12-02	Jan Horský - Elnormservis
		12-04	Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0008/12 TNK: 97	Prázdné skříně pro rozvaděče nízkého napětí - Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62208:2011 (LVD2) + IEC 62208:2011	12-02	Jan Horský - Elnormservis
		12-04	Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0009/12 TNK: 97	Rozvaděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozvaděče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61439-2:2011 (EMC2, LVD2) + IEC 61439-2:2011	12-02	Jan Horský - Elnormservis
		12-04	Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0012/12 TNK: 102	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60603-7/A1:2011 + IEC 60603-7/A1:2011 *)	12-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
		12-04	Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0006/12 TNK: 67	Příprava vzorků pro měření hladiny rtuti v zářivkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62554:2011 + IEC 62554:2011 *)	12-01	Ing. Jitka Machatá, CSc.
		12-03	Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0013/12 TNK: 113	Olověné startovací baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342-1/A1:2011	12-03	JBS, s.r.o.
		12-05	Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/0015/12 TNK: 87	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineárně PCM používající IEC 60958 - Část 2: Informace o burstu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61937-2/A1:2011 + IEC 61937-2/A1:2011 *)	12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
		12-05	Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0016/12 TNK: 87	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineárně PCM používající IEC 60958 - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61937-1/A1:2011 + IEC 61937-1/A1:2011 *)	12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
		12-04	Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>36/0017/12</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-4/A14:2011 + IEC 60061-4/A14:2011	12-02 12-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0020/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohříváče nohou a ohřívací rohože Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-81:2003/FprA2:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-81/A2:2011	12-02 12-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0021/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-51:2003/FprA2:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-51/A2:2011	12-02 12-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0022/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-16:2003/FprA2:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-16/A2:2011	12-02 12-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0023/12</b>	Výrobková norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50401/A1:2011 (RTTED)	12-02 12-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
<b>36/0024/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-55:2011 (MDD) + ISO 80601-2-55:2011	12-02 12-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
<b>36/0025/12</b>	Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60901:1996/FprA5:2011 (ERP) + IEC 60901/A5:2011	12-03 12-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0026/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomií v oční chirurgii Přijímaný mezinárodní dokument: EN 80601-2-58/A11:2011 (MDD)	12-04 12-06	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0027/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-50/A11:2011 (MDD)	12-04 12-06	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0028/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii Přijímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-44/A11:2011 (MDD)	12-04 12-06	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0029/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel Přijímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-41/A11:2011 (MDD)	12-04 12-06	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0030/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu Přijímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-39/A11:2011 (MDD)	12-04 12-06	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0031/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-37/A11:2011 (MDD)	12-04 12-06	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
<b>36/0032/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví Přijímaný mezinárodní dokument: EN 80601-2-35/A11:2011 (MDD)	12-04 12-06	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

<b>36/0033/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-33/A11:2011 (MDD)	12-03 12-05	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0034/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost radioterapeutických stimulátorů TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-29/A11:2011 (MDD)	12-03 12-05	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0035/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohříváčů TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-21/A11:2011 (MDD)	12-03 12-05	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0036/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-20/A11:2011 (MDD)	12-03 12-05	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0037/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-19/A11:2011 (MDD)	12-03 12-05	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0038/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-2-2/A11:2011 (MDD)	12-03 12-05	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0039/12</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost TNK: 81 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60601-1/A11:2011 (MDD)	12-03 12-05	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
<b>36/0040/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-10:2011 + IEC 60704-2-10:2011	12-02 12-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0041/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60704-2-4:2010 + IEC 60704-2-4:2011	12-03 12-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0042/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-65:2003/FprAA:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0043/12</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-64: Zvláštní požadavky na elektrické kuchyňské stroje pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-64:2000/FprAB:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0044/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-49:2003/FprAB:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0045/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-47:2003/FprAA:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01



<b>36/0046/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-39:2003/FprAA:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0047/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-37:2002/FprAA:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0048/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-36:2002/FprAA:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0049/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pásové mycí stroje na nádobí pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50416:2005/FprAB:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0050/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-58:2005/FprAC:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0051/12</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-2-4/A11:2011 (MD2)	12-03 12-05	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0052/12</b>	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61029-2-5:2011 (MD2) + IEC 61029-2-5/A1:2001 + IEC 1029-2-5:1993	12-03 12-05	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0053/12</b>	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-8: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61029-2-8:2011 (MD2) + IEC 1029-2-8:1995 + IEC 61029-2-8/A1:1999 + IEC 61029-2-8/A2:2001	12-03 12-05	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>42/0001/12</b>	Měď a slitiny mědi - Plechy a pásy pro stavebnictví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1172:2011	12-01 12-04	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
<b>42/0002/12</b>	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu cínu - Část 4: Střední obsah cínu - Metoda atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15022-4:2011	12-01 12-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
<b>42/0003/12</b>	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu mědi - Část 1: Elektrolýtické stanovení mědi v materiálech s obsahem mědi menším než 99,85 % Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16117-1:2011	12-01 12-03	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
<b>42/0007/12</b>	Slévárenství - Ausferitická litina s kuličkovým grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1564:2011 (PED)	12-01 12-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0008/12</b>	Slévárenství - Nízko legovaná feritická litina s kuličkovým grafitem pro použití za zvýšených teplot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16124:2011	12-02 12-04	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0009/12</b>	Slévárenství - Litina s vermikulárním grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16079:2011	12-02 12-04	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			

<b>42/0010/12</b>	Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 1: Odlitky odlévané do pískových forem, do trvalých forem gravitačně a pod nízkým tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1371-1:2011	12-02 12-04	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>44/0001/12</b>	Uhlí - Stanovení sypané hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23499:2008	12-02 12-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
<b>44/0002/12</b>	Výběr metod pro stanovení stopových prvků v uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23380:2008	12-02 12-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
<b>44/0003/12</b>	Uhlí - Úplná analýza Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 17247:2005 + ISO 17247/Cor.1:2006	12-02 12-08	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
<b>45/0001/12</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 1: Měření viskózních vlastností výplachových tekutin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13503-1:2011 + ISO 13503-1:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0002/12</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provozní limity pro vrtací řetězy ze slitiny hliníku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20312:2011 + ISO 20312:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0003/12</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Výměníky tepla chlazené vzduchem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13706:2011 + ISO 13706:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0004/12</b>	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Nekovové materiály ve styku s látkami v souvislosti s těžbou ropy a zemního plynu - Část 2: Elastomery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23936-2:2011 + ISO 23936-2:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>49/0002/12</b>	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivní účinnosti ochranného ošetření proti houbám způsobujícím zamodření zpracovaného dřeva - Laboratorní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 152:2011 (CPD)	12-01 12-04	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 135			
<b>49/0003/12</b>	Překližované desky - Výpočtová metoda pro některé mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14272:2011 (CPD) **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
<b>50/0001/12</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 3: Převíječky a podélné řezačky kotouče papíru s převíječkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-3:2011 (MD2)	12-01 12-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>63/0001/12</b>	Pryžové hadice a hadice s koncovkami, vyztužené drátem nebo textilií pro činnosti spojené s bagrováním a hloubením - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28017:2011 + ISO 28017:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			

<b>63/0002/12</b>	Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 1: Ohybové zkoušky při laboratorní teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10619-1:2011 + ISO 10619-1:2011 **)	TNK: 23	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>63/0003/12</b>	Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 2: Ohybové zkoušky při snížených teplotách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10619-2:2011 + ISO 10619-2:2011 **)	TNK: 23	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>63/0004/12</b>	Pryžové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 3: Ohybové zkoušky při vysokých a nízkých teplotách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10619-3:2011 + ISO 10619-3:2011 **)	TNK: 23	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>65/0004/12</b>	Hnojiva - Stanovení triamidu kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné (2-NPT) v močovíně a hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16075:2011 **)	TNK: -	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>65/0005/12</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13808 rev (CPD)	TNK: 134	12-02 13-10	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
<b>65/0006/12</b>	Hnojiva - Stanovení iontů stopových živin v komplexu v hnojivech - Identifikace lignosulfonátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16109:2011 **)	TNK: -	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>65/0007/12</b>	Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16032:2011 **)	TNK: -	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>65/0008/12</b>	Hořlavé kapaliny - Plnění a stáčení - Výdejní čerpací stanice	TNK: 27	12-03 12-04	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
<b>72/0001/12</b>	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1168+A3:2011 (CPD)	TNK: 119	12-01 12-03	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
<b>72/0003/12</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 3: Standardní penetrační zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22476-3/A1:2011 + ISO 22476-3/Amd.1:2011	TNK: 41	12-02 12-03	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
<b>72/0004/12</b>	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 2: Dynamická penetrační zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22476-2/A1:2011 + ISO 22476-2/Amd.1:2011	TNK: 41	12-02 12-03	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
<b>73/0001/12</b>	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	TNK: 105	12-02 12-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00

<b>73/0011/12</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	12-01 12-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0013/12</b>	Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody	12-02 12-03	K.B.K. fire , s.r.o. Rudná 1117/30a Ostrava - Vítkovice 703 00
TNK: 27			
<b>73/0015/12</b>	Bezpečnostní standard fyzické ochrany staveb kritické infrastruktury	12-06 12-11	Česká asociace bezpečnostních manažerů Na Křivce 1328/64 Praha 10 101 00
TNK: -			
<b>73/0017/12</b>	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13501-6 (CPD)	12-09 12-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0018/12</b>	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění lineárních spár Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15882-4 (CPD)	12-06 12-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0020/12</b>	Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 38			
<b>73/0021/12</b>	Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1363-1 (CPD)	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>75/0001/12</b>	Jakost vod - Stanovení vybraných alkylfenolů - Část 2: Stanovení alkylfenolů, jejich ethoxylátů a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorcích metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází a derivatizací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18857-2:2011 + ISO 18857-2:2009 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
<b>77/0001/12</b>	Obaly - Lineární čárový kód a dvourozměrné symboly pro balený výrobek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22742:2010	12-01 12-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
<b>79/0006/12</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení ohybové síly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14087:2011 + ISO 14087:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>79/0007/12</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení měkkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17235:2011 + ISO 17235:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>79/0008/12</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v tahu a prodloužení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3376:2011 + ISO 3376:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>79/0009/12</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 1: Jednostranné trhání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3377-1:2011 + ISO 3377-1:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>79/0010/12</b>	Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 1: Flexometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5402-1:2011 + ISO 5402-1:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>79/0011/12</b>	Usně - Stanovení ohebných usní vůči vodě - Část 1: Opakované lineární stlačování (v penetrometru) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5403-1:2011 + ISO 5403-1:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>79/0012/12</b>	Usně - Stanovení odolnosti ohebných usní vůči vodě - Část 2: Opakované úhlové stlačování (v přístroji typu Maeser) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5403-2:2011 + ISO 5403-2:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>79/0013/12</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky povrchové úpravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17186:2011 + ISO 17186:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>79/0014/12</b>	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti těžkých usní vůči vodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5404:2011 + ISO 5404:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0007/12</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro aplikaci ergonomických norem při konstrukci strojních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13861:2011	12-01 12-03	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
<b>83/0009/12</b>	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 303: Požadavky na elektronické zobrazovací displeje (ISO 9241-303:2011) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-303:2011 + ISO 9241-303:2011	12-01 12-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
<b>83/0010/12</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15150:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0011/12</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 2: Zkouška s použitím řeřichy na Petriho miskách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16086-2:2011 (**)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>83/0012/12</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení fyzikálních vlastností - Objemová hmotnost, objem vzduchu, objem vody, hodnota smršťování a celkový objem pórů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13041:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0013/12</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení elektrické konduktivity TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13038:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0014/12</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení pH TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13037:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0015/12</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení organických látek a popela TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13039:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0016/12</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 2: Zkouška samozahřívání kompostu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16087-2:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0017/12</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 1: Zkouška růstu s čínským zelím TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16086-1:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0018/12</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16087-1:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>83/0019/12</b>	Ochranné oděvy - Rukavice s ochranným účinkem pro fotbalové brankáře TNK: 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16027:2011 (PPE) **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>85/0002/12</b>	Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2000 odpovídající správné výrobní praxi (GMP) TNK: 6 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15378:2011 + ISO 15378:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>85/0003/12</b>	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-2:2011 + ISO 18113-2:2009 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>85/0004/12</b>	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-3:2011 + ISO 18113-3:2009 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>85/0005/12</b>	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebezkoušení TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-4:2011 (IVDD) + ISO 18113-4:2009 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>85/0006/12</b>	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebezkoušení TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-5:2011 (IVDD) + ISO 18113-5:2009 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>85/0011/12</b>	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18113-1:2011 + ISO 18113-1:2009	12-01 12-03	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.- Klinická biochemie, laboratorní medicína Horolezecká 20 Praha 10 102 00
<b>85/0012/12</b>	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Byretové infuzní sety pro jedno použití, gravitační TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-5:2011 (MDD) + ISO 8536-5:2004 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>85/0013/12</b>	Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Dentální implantáty TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1642:2011 (MDD)	12-01 12-03	MUDr. Martina Bradnová, praktický lékař Božkovská 2967 Praha 4 140 00
<b>85/0014/12</b>	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 3: Kavální filtry TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25539-3:2011 (MDD) + ISO 25539-3:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>85/0015/12</b>	Stomatologie - Systém číselného kódování rotačních nástrojů - Část 2: Tvary TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6360-2/A1:2011 + ISO 6360-2:2004 + ISO 6360-2/Amd.1:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>87/0001/12</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 0: Přehled TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-3-0 V2.1.1 *)	12-02 12-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0002/12</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 1: Stejnoseměrný zdroj o napětí do 400V TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-3-1 V2.1.1 *)	12-02 12-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00

<b>87/0003/12</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 649 V2.2.0 **)	12-02 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0004/12</b>	Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 774 V1.2.0 **)	12-02 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0007/12</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Metoda měření spotřeby energie zařízení v zákaznických prostorech (CPE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 575 V1.1.1 *)	12-03 12-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0008/12</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 23: Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-23 V1.2.0 **)	12-03 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0009/12</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplnkové služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-9 V1.5.0 **)	12-03 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0010/12</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-4 V1.3.0 **)	12-03 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0011/12</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 20: Diskrétní poslech (DL) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-20 V1.2.0 **)	12-03 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0012/12</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-21 V1.5.0 **)	12-03 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0013/12</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka (CCBS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-13 V1.2.0 **)	12-03 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0014/12</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 14: Pozdější potvrzení (LE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-14 V1.2.0 **)	12-03 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			



<b>87/0015/12</b>	Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2) TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 755 V1.3.1 **)	12-03 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>87/0016/12</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 961-2 V1.0.0 *)	12-04 13-02	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>87/0017/12</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 961-1 V1.0.0 *)	12-04 13-02	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
<b>91/0002/12</b>	Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění na stěnu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15939:2011 **)	12-02 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>97/0001/12</b>	Geografická informace - Specifikace datového produktu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19131/Amd.1:2011	12-02 12-04	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			
<b>97/0002/12</b>	Geografická informace - Postupy registrace položek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19135:2007 + ISO 19135:2005	12-04 12-09	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			
<b>97/0003/12</b>	Geografická informace - Kódování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19118:2011 + ISO 19118:2011	12-01 12-03	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			
<b>97/0004/12</b>	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat (AIDC) - Harmonizovaný slovník - Část 2: Opticky čitelná média (ORM) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19762-2:2008	12-05 12-11	GS1 Czech Republic Na Pankráci 30 Praha 4 140 00
TNK: 42			
<b>97/0005/12</b>	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat (AIDC) - Harmonizovaný slovník - Část 1: Obecné termíny vztažené k AIDC Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19762-1:2008	12-07 13-02	GS1 Czech Republic Na Pankráci 30 Praha 4 140 00
TNK: 42			
<b>98/0001/12</b>	Zdravotnická informatika - Individuální případy bezpečnostních zpráv (ICSRs) v rámci farmakovigilance - Část 2: Lidské požadavky na farmaceutické zprávy pro ICSR Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27953-2:2011 + ISO/HL7 27953-2:2011 *)	12-02 12-04	Berkeley Cert s.r.o. U Průhonu 1514/17 Praha 7 170 00
TNK: 20			
<b>98/0002/12</b>	Zdravotnická informatika - Individuální případy bezpečnostních zpráv (ICSRs) v rámci farmakovigilance - Část 1: Rámec pro hlášení nežádoucích účinků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27953-1:2011 + ISO/HL7 27953-1:2011 *)	12-02 12-04	Berkeley Cert s.r.o. U Průhonu 1514/17 Praha 7 170 00
TNK: 20			

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

---

## UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

Ve Věstníku č. 01/2012

na na str. 54 u čísla úkolu 73/0007/12 je uveden chybný název (Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zapevnění a kontrola polohy).

Správný název je: **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny**

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

o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na 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.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 67 3067 březen 1994	67 3067	Označování a hodnocení barevných odstínů nátěrů	2500 Ing. Húsková

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

**OZNÁMENÍ č. 13/12**  
**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 2011-12-01 do 2011-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN ISO 28300	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Venting of atmospheric and low-pressure storage tanks (ISO/DIS 28300:2011)	CEN/TC 12	2012-05-22
EN ISO 4264:2007/prA1	Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation (ISO 4264:2007/DAM 1:2011)	CEN/TC 19	2012-05-08
prEN 13445-5	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 54	2012-05-08
prEN 16368	Lightweight Particleboards - Specifications	CEN/TC 112	2012-05-15
prEN 12871 rev	Wood-based panels - Determination of performance characteristics for load bearing panels for use in floors, roofs and walls	CEN/TC 112	2012-05-08
prEN 13381-5	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 5: Applied protection to concrete/profiled sheet steel composite members	CEN/TC 127	2012-05-22
prEN ISO 15528	Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes - Sampling (ISO/DIS 15528:2011)	CEN/TC 139	2012-05-22
prEN ISO 19932-1	Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 1: Safety and environmental requirements (ISO/DIS 19932-1:2011)	CEN/TC 144	2012-05-22
prEN ISO 19932-2	Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 2: Test methods (ISO/DIS 19932-2:2011)	CEN/TC 144	2012-05-22
prEN 16370	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using membrane cells	CEN/TC 164	2012-05-15

EN ISO 8536-4:2010/prA1	Infusion equipment for medical use - Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed (ISO 8536-4:2010/DAM 1:2011)	CEN/TC 205	2012-05-22
prEN ISO 16665	Water quality - Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom macrofauna (ISO/DIS 16665:2011)	CEN/TC 230	2012-05-08
prEN ISO 1833-25	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 25: Mixtures of polyester and some other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform) (ISO/DIS 1833-25:2011)	CEN/TC 248	2012-05-08
prEN ISO 1833-22	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 22: Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell and flax fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO/DIS 1833-22:2011)	CEN/TC 248	2012-05-08
prEN ISO 75-2	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 2: Plastics and ebonite (ISO/DIS 75-2:2011)	CEN/TC 249	2012-05-22
EN ISO 178:2010/prA1	Plastics - Determination of flexural properties (ISO 178:2010/DAM 1:2011)	CEN/TC 249	2012-05-22
prEN 1466	Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2012-05-15
prEN ISO 19115-1	Geographic information - Metadata - Part 1: Fundamentals (ISO/DIS 19115-1:2011)	CEN/TC 287	2012-05-15
prEN ISO 10360-9	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 9: CMMs with multiple probing systems (ISO/DIS 10360-9:2011)	CEN/TC 290	2012-02-01
prEN 14025	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	CEN/TC 296	2012-05-08
prEN 12547	Centrifuges - Common safety requirements	CEN/TC 313	2012-05-15
prEN 13200-7	Spectator facilities - Part 7: Entry and exit elements and routes	CEN/TC 315	2012-05-08
prEN 16372	Aesthetic surgery services	CEN/TC 403	2012-05-22
prEN 10088-1	Stainless steels - Part 1: List of stainless steels	ECISS/TC 105	2012-05-15
prEN 10088-3	Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes	ECISS/TC 105	2012-05-15
prEN 10088-2	Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes	ECISS/TC 105	2012-05-15

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

**OZNÁMENÍ č. 14/12**  
**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 2011-12-01 do 2011-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V02 ELECTRICAL MEASURING EQUIPMENT.</b>			
FprEN 45501:2011	Metrological aspects of non-automatic weighing instruments	2012-04-13	CEN/SS F05
<b>V21 ALARM SYSTEMS.</b>			
prEN 50136-3:2011	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT)	2012-05-11	CLC/TC 79
<b>V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.</b>			
prEN 50600-1:2011	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 1: General concepts	2012-05-04	CLC/TC 215
<b>V19 SAFETY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT.</b>			
FprEN 60065:2011/FprAA:2011	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	2012-05-18	IEC TC 108
EN 60950-1:2006/FprAE:2011	Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	2012-05-18	IEC/TC 108
FprEN 62368-1:2011/ FprAA:2011	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	2012-05-18	IEC/TC 108

**Sector W: Electrical Engineering****W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.**

FprEN 61008-1:2011	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules	2012-05-11	IEC SC 23E
FprEN 61009-1:2011	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules	2012-05-11	IEC SC 23E
FprEN 62423:2011	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	2012-05-11	IEC/SC 23E

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

**OZNÁMENÍ č. 15/12**  
**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 2011-12-01 do 2011-12-31

<b>Vydání: OP 20120328</b>	<b>Lhůta připomínek: 2012-03-28</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 575 V1.1.1 DEN/EE-00021 EE	Environmental Engineering (EE); Measurement method for energy consumption of Customer Premises Equipment (CPE)
<b>Vydání: OP 20120410</b>	<b>Lhůta připomínek: 2012-04-10</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 214 V1.2.1 REN/AERO-00014 AERO	Data Link Services (DLS) System; Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004; Requirements for ground constituents and system testing
<b>Vydání: OP 20120404</b>	<b>Lhůta připomínek: 2012-04-04</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 213-1 V1.3.0 REN/AERO-00011 AERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 1: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 1 including external interfaces
ETSI EN 303 213-2 V1.1.2 REN/AERO-00012 AERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 2: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 2 including external interfaces



<b>Vydání: OP 20120417</b>	<b>Lhůta připomínek: 2012-04-17</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 175-1 V2.4.0 REN/DECT-000257 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
ETSI EN 300 175-2 V2.4.0 REN/DECT-000258 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)
ETSI EN 300 175-3 V2.4.0 REN/DECT-000259 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
ETSI EN 300 175-4 V2.4.0 REN/DECT-000260 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
ETSI EN 300 175-5 V2.4.0 REN/DECT-000261 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
ETSI EN 300 175-6 V2.4.0 REN/DECT-000262 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
ETSI EN 300 175-7 V2.4.0 REN/DECT-000263 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features
ETSI EN 300 175-8 V2.4.0 REN/DECT-000264 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission

<b>Vydání: OP 20120419</b>	<b>Lhůta připomínek: 2012-04-19</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 444 V2.2.6 REN/DECT-000256 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)

<b>Vydání: PE 20120419</b>	<b>Lhůta připomínek: 2012-04-19</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 961-1 V1.0.0 DEN/ERM-TG26-099-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Personal Homing Beacon intended for use on the frequency 121,5 MHz for search and rescue purposes only; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 302 961-2 V1.0.0 DEN/ERM-TG26-099-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Personal Homing Beacon intended for use on the frequency 121,5 MHz for search and rescue purposes only; Part 2: 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. 16/12**  
**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. 22/2011 ze dne 9. prosince 2011 změnil autorizaci žadateli **SILMOS-Q s. r. o.**, Křižíkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927 - autorizované osobě **AO 254**. Rozhodnutím č. 22/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 35/2007 ÚNMZ ze dne 22. srpna 2007, ve znění rozhodnutí č. 3/2011 ÚNMZ ze dne 21. března 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 skupinu výrobků 4 a o postup posuzování shody k ní příslušný. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postup posuzování shody k nim příslušný.

- 1) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 2) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 3) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 4) Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003, ČSN EN 998-2 ed. 2:2011

Vydáním rozhodnutí č. 22/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 3/2011 ÚNMZ ze dne 21. března 2011.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 13. prosince 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1951.

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

**OZNÁMENÍ č. 17/12**  
**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. 23/2011 ze dne 9. prosince 2011 změnil autorizaci žadateli **SILMOS-Q s. r. o.**, Křižíkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927 - autorizované osobě **AO 254**. Rozhodnutím č. 23/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 24/2004 ÚNMZ ze dne 13. dubna 2004, ve znění rozhodnutí č. 2/2011 ÚNMZ ze dne 21. března 2011, a to tak, že vymezení vybraných stavebních výrobků, u kterých je žadatel pověřen k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., se rozšiřuje o postup posuzování shody podle § 3 citovaného nařízení vlády u níže uvedených skupin výrobků z přílohy č. 2 nařízení vlády. Rozsah rozšířeného pověření je tedy vymezen následovně:

- 1/5 Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší
- 1/6 Lehký beton pro nosné konstrukce
- 1/7 Stříkaný beton
- 5/15 Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek
- 5/16 Asfaltové směsi
  - a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro postupy posuzování shody podle § 3 a 6 dle stanovení v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády pro skupiny výrobků 1/5, 1/6 a 1/7 a podle § 3, 5 a 6 dle téhož stanovení pro ostatní skupiny výrobků.

Ydáním rozhodnutí č. 23/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 2/2011 ÚNMZ ze dne 21. března 2011.

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

**OZNÁMENÍ č. 18/12**  
**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. 1/2012 ze dne 9. ledna 2012 změnil autorizaci žadateli **QUALIFORM, a. s.**, Rašínova 2, 602 00 Brno, IČ 49450263 - autorizované osobě **AO 238**. Rozhodnutím č. 1/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 58/2004 ÚNMZ ze dne 6. prosince 2004, ve znění rozhodnutí č. 9/2011 ÚNMZ ze dne 30. května 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 13 až 15 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících 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) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004
- 2) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 3) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 4) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 5) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 6) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 7) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 8) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 9) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2010
- 10) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 11) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 12) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010,

- ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2009
- 13) 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 spřažených 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 1090-1:2010, 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
- 14) 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
- 15) Konstrukční spojovací prostředky - kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepruté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovadla - 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 14399-1:2005

Vydáním rozhodnutí č. 1/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 9/2011 ÚNMZ ze dne 30. května 2011.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 11. ledna 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1544.

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**

---

**OZNÁMENÍ č. 02/12**  
**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 01.11.2011 do 30.11.2011, 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

- 1030.1 Mendelova univerzita v Brně IČ: 62156489**  
**Zkušebna stavebně truhlářských výrobků**  
osvědčení čj. **458/2011 z 16.11.2011**, platnost do **03.11.2016**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, otvorových výplní, obytných budov, desek na bázi dřeva, dřeva na stavební konstrukce, podlahovin, lepidel a těsnících tmelů  
Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín  
Telefon: 577 103 317, 577 103 419, 577 105 581  
Fax: 577 105 581  
Email: ao209@mendelu.cz; polasek@mendelu.cz  
Kontakt: Prog. Ing. Josef Polášek, PhD.
- 1067.1 Skanska a.s. IČ: 26271303**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **466/2011 z 23.11.2011**, platnost do **30.09.2012**  
Předmět akreditace:  
Nedestruktivní zkoušky betonů a zemin  
Adresa: Františka Diviše 944, 104 00 Praha 10  
Telefon: 272 016 251  
Email: josef.lehmann@skanska.cz  
Kontakt: Josef Lehmann
- 1067.1 Skanska a.s. IČ: 26271303**  
**Zkušební laboratoř**  
rozhodnutí čj. **5055/11/ČIAO z 23.11.2011**, platnost do **30.09.2012**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se zkušební postupy č.6 a 12. Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly o zkouškách  
Adresa: Františka Diviše 944, 104 00 Praha 10  
Telefon: 272 016 251  
Email: josef.lehmann@skanska.cz  
Kontakt: Josef Lehmann
- 1102 I N O T E X spol. s r.o. IČ: 47451963**  
**Zkušební laboratoř textilního zušlechťování**  
osvědčení čj. **471/2011 z 28.11.2011**, platnost do **07.10.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení textilií, biologická rozložitelnost a rozbor povrchových a odpadních vod  
Adresa: Štefánikova 1208, 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
Telefon: 499 320 140  
Fax: 499 320 149  
Email: inotex@inotex.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Bartušek, CSc.

- 1116** **BETONTEST, spol. s r.o.** **IČ: 25526332**  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **443/2011** z **10.11.2011**, platnost do **07.07.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky betonu, malt, potěrového materiálu, povrchových úprav a odběr vzorků čerstvého betonu  
Adresa: Odlehlá 2, 621 00 Brno  
Telefon: 602 734 231  
Fax: 545 212 065  
Email: skoumal@betontest.cz  
Kontakt: Tomáš Skoumal
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**  
**Výzkumné energetické centrum - Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **475/2011** z **29.11.2011**, platnost do **08.10.2013**  
Předmět akreditace:  
Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoku, vlhkosti, zkoušky bezpečného provozu, vzorkování a analýza vzorků  
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba  
Telefon: 597 324 265  
Fax: 597 324 295  
Email: vec@vsb.cz  
Kontakt: Dr. Ing. Tadeáš Ochodek
- 1175.3** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** **IČ: 00020702**  
**Laboratoř analýzy isoenzymů lesních dřevin**  
osvědčení čj. **447/2011** z **14.11.2011**, platnost do **28.02.2013**  
Předmět akreditace:  
Isoenzymové analýzy lesních dřevin a vzorkování pupenů a semen lesních rostlin  
Adresa: Strnady 136, 252 02 Jiloviště  
Telefon: 257 892 267  
Fax: 257 920 681  
Email: ivanek@vulhm.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslav Dostál
- 1176.3** **Státní veterinární ústav Praha** **IČ: 00019305**  
**Zkušební laboratoř diagnostiky infekčních nemocí zvířat**  
osvědčení čj. **455/2011** z **15.11.2011**, platnost do **02.11.2016**  
Předmět akreditace:  
Preventivní a diagnostické vyšetřování klinického a sekčního materiálu ze zvířat zdravých, nemocných, uhynulých nebo ulovených či poražených s cílem průkazu respektive izolace původců infekcí zvířat, jejich typizace, a průkazu protilátek proti infekčním agens  
Adresa: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje  
Telefon: 251 031 111  
Fax: 220 920 655  
Email: sekretariat@svupraha.cz  
Kontakt: MVDr. Ján Švalec
- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** **IČ: 70890013**  
**vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení čj. **435/2011** z **02.11.2011**, platnost do **19.10.2016**  
Předmět akreditace:  
Analytické, fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd, kalů a biologického materiálu, vzorkování povrchových, podzemních a odpadních vod, sedimentů, zemin a kalů  
Adresa: Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Telefon: 541 637 111  
Fax: 541 211 403  
Email: laboratorepm@pmo.cz  
Kontakt: Ing. Marek Burian, Ph.D.

- 1197** **M.I.S. a.s.** **IČ: 42195683**  
**Centrální silniční laboratoř**  
osvědčení čj. **465/2011** z **23.11.2011**, platnost do **03.05.2016**  
Předmět akreditace:  
Vzorkování kameniva, zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a betonových výrobků, injektážních malt, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích  
Adresa: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové  
Telefon: 495 844 350, 725 733 660  
Fax: 495 214 526  
Email: kubu@mishk.cz  
Kontakt: Ing. Blahoslav Kubů
- 1229** **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** **IČ: 45193673**  
**Hydroanalytické laboratoře**  
osvědčení čj. **481/2011** z **29.11.2011**, platnost do **31.10.2012**  
Předmět akreditace:  
Chemické, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů vod, chemické rozborů kalů a vzorkování pitných, odpadních, povrchových a podzemních vod  
Adresa: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz  
Telefon: 597 475 842  
Fax: 597 475 842  
Email: u\_lab@ovak.cz  
Kontakt: Ing. Lenka Urbancová
- 1231** **MVDr. Hana Sechovcová** **IČ: 60062070**  
**Privátní mikrobiologická laboratoř**  
osvědčení čj. **461/2011** z **22.11.2011**, platnost do **31.10.2012**  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické zkoušení a odběr vzorků potravin, krmiv, stěrů a pitné vody  
Adresa: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí  
Telefon: 381 419 259  
Email: Sechovcova@seznam.cz  
Kontakt: MVDr. Hana Sechovcová
- 1233** **Povodí Vltavy, státní podnik** **IČ: 70889953**  
**Vodohospodářská laboratoř České Budějovice**  
osvědčení čj. **473/2011** z **28.11.2011**, platnost do **31.10.2012**  
Předmět akreditace:  
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, výluhů, sedimentů, zemin a kalů  
Adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 387 312 257  
Fax: 386 360 188  
Email: langhans@pvl.cz  
Kontakt: Ing. Jana Mrázová
- 1241.2** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**  
**Elektrárna Ledvice, zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **437/2011** z **04.11.2011**, platnost do **31.10.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy vod, uhlí a vedlejších energetických produktů (VEP)  
Adresa: 418 48 Bílina  
Telefon: 417 801 111  
Fax: 417 801 501  
Email: tymich1.ele@mail.cez.cz  
Kontakt: Hana Tymichová



- 1266**      **Laboratoř M O R A V A s.r.o.**      IČ: 25399951  
**Laboratoř M O R A V A s.r.o.**  
osvědčení čj. 445/2011 z 14.11.2011, platnost do 09.09.2013  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd, zemědělských produktů  
Adresa:            Oderská 456, 742 13 Studénka  
Telefon:           556 400 333, 556 413 092  
Fax:                556 413 092  
Email:             bryndova@laborator-morava.cz  
Kontakt:          RNDr. Vladimíra Bryndová
- 1273**      **Chemila, spol. s r.o.**      IČ: 25304518  
**Chemická a mikrobiologická laboratoř**  
osvědčení čj. 438/2011 z 04.11.2011, platnost do 16.09.2013  
Předmět akreditace:  
Rozborů vody, aqua purificata, potravin, kosmetiky, odběry vod, kontrola účinnosti sterilizátorů, kontrola sterility a bioburden, kontrola kontaminace prostředí, kontrola účinnosti chemických látek a biocidů, kontrola odolnosti ochranných pomůcek, mikrobiologické a genetické vyšetření klinického materiálu  
Adresa:            Blažkova 2936/5, 695 01 Hodonín  
Telefon:           518 340 919  
Fax:                518 340 919  
Email:             chemila@chemila.cz  
Kontakt:          Zuzana Matušková
- 1306.2**      **DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM**      IČ: 00002739  
**Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)**  
osvědčení čj. 441/2011 z 07.11.2011, platnost do 24.09.2015  
Předmět akreditace:  
Chemický rozbor vod a výluhů  
Adresa:            592 51 Dolní Rožínka  
Telefon:           566 593 608  
Fax:                566 593 609  
Email:             gregor@diamo.cz  
Kontakt:          Zdeněk Gregor
- 1306.2**      **DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM**      IČ: 00002739  
**Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)**  
rozhodnutí čj. 4755/11/ČIAO z 07.11.2011, platnost do 24.09.2015  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa:            592 51 Dolní Rožínka  
Telefon:           566 593 608  
Fax:                566 593 609  
Email:             gregor@diamo.cz  
Kontakt:          Zdeněk Gregor
- 1332**      **ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř**      IČ: 64256596  
**ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř**  
osvědčení čj. 476/2011 z 29.11.2011, platnost do 02.10.2014  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; sedimentů; kompostů; potravin, krmiv, surovin do potravin, biologických a rostlinných materiálů; vzorkování  
Adresa:            Průmyslová 1756, 583 01 Chotěboř  
Telefon:           569 623 175  
Fax:                569 623 175  
Email:             envirex@quick.cz  
Kontakt:          Ing. Zuzana Vopršalová

- 1384** **Zdravotní ústav se sídlem v Plzni** **IČ: 71009442**  
**Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. **457/2011** z **16.11.2011**, platnost do **28.02.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písku, předmětů pro styk s pitnou vodou, stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel  
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň  
Telefon: 376 370 618; 724 051 212  
Fax: 371 408 004  
Email: jarmila.kozojedova@zuplzen.cz  
Kontakt: Jarmila Kozojedová
- 1415** **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.** **IČ: 49451871**  
**Laboratoř pitných a odpadních vod**  
osvědčení čj. **480/2011** z **29.11.2011**, platnost do **09.11.2016**  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozbory pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně odběrů vzorků  
Adresa: Kojetínská 3666, 767 11 Kroměříž  
Telefon: 573 336 955  
Fax: 573 331 278  
Email: lab.uv@vak-km.cz  
Kontakt: Ing. Vladislav Olšina
- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** **IČ: 27257258**  
**Zkušební laboratoř VUZ**  
osvědčení čj. **482/2011** z **30.11.2011**, platnost do **06.11.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů  
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník  
Telefon: 972 223 320  
Fax: 972 223 302  
Email: suk@cdvuz.cz; novopackaa@cdvuz.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslav Opava, CSc.
- 1463** **Agrotest fyto, s.r.o.** **IČ: 25328859**  
**Akreditovaná laboratoř Oddělení kvality zrna (AL OKZ)**  
osvědčení čj. **434/2011** z **02.11.2011**, platnost do **05.09.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení kvality obilovin a výrobků z nich. Zkoušení půd a rostlinného materiálu  
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž  
Telefon: 573 317 126  
Fax: 573 339 725  
Email: polisenska@vukrom.cz  
Kontakt: RNDr. Ivana Polišenská, Ph.D.
- 1476** **COMTES FHT a.s.** **IČ: 26316919**  
**Materiálová zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **446/2011** z **14.11.2011**, platnost do  
Předmět akreditace:  
Provádění metalografických zkoušek mikrostruktury, makrostruktury, mechanických zkoušek pevnosti, tvrdosti, rázem v ohybu a ohybem  
Adresa: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany  
Telefon: 377 197 311  
Fax: 377 197 310  
Email: pavel.podany@comtesfht.cz  
Kontakt: Ing. Martina Sosnová, Ph.D.

- 1493**      **Coal Services a.s.**      IČ: 28727932  
**Coal Services a.s. - laboratoř**  
osvědčení čj. 440/2011 z 07.11.2011, platnost do 19.10.2014  
Předmět akreditace:  
Rozbory tuhých paliv a stanovení obsahu prchavé hořlaviny  
Adresa:      V. Řezáče 315, 434 67 Most  
Telefon:      476 205 805  
Fax:      476 202 517  
Email:      laborator@coalservices.cz  
Kontakt:      Ing. František Vacek
- 1493**      **Coal Services a.s.**      IČ: 28727932  
**Coal Services a.s. - laboratoř**  
rozhodnutí čj. 4748/11/ČIAO z 07.11.2011, platnost do 19.10.2014  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci uvedení v příloze osvědčení o akreditaci  
Adresa:      V. Řezáče 315, 434 67 Most  
Telefon:      476 205 805  
Fax:      476 202 517  
Email:      laborator@coalservices.cz  
Kontakt:      Ing. František Vacek
- 1540**      **Lékařská fakulta Masarykovy univerzity**      IČ: 00216224  
**Laboratoř Stomatologického výzkumného centra**  
osvědčení čj. 469/2011 z 25.11.2011, platnost do 26.10.2016  
Předmět akreditace:  
Zkoušky dentálních materiálů na cytotoxicitu extraktů, na cytotoxicitu přímým kontaktem buňka-materiál  
a zkouška klastogenity na savcích buňkách  
Adresa:      Komenského náměstí 2, 662 43 Brno  
Telefon:      549 494 334, 608 416 950  
Fax:      549 494 334, 543 183 456  
Email:      brezinavita@gmail.com  
Kontakt:      Ing. Vítězslav Březina, CSc.
- 1562**      **EMITEP s.r.o.**      IČ: 25474707  
**Zkušební laboratoř EMITEP s.r.o.**  
osvědčení čj. 456/2011 z 16.11.2011, platnost do 05.10.2012  
Předmět akreditace:  
Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek  
Adresa:      Žalanská 84, 415 01 Teplice  
Telefon:      417 578 414  
Fax:      417 578 414  
Email:      m.knotek@seznam.cz  
Kontakt:      Ing. Miloslav Knotek
- 1565**      **DEKPROJEKT s.r.o.**      IČ: 27642411  
**Zkušební laboratoř ATELIER DEK**  
osvědčení čj. 472/2011 z 28.11.2011, platnost do 13.10.2012  
Předmět akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření zvukové izolace, měření doby dozvuku  
a měření průvzdušnosti (Blower-Door test)  
Adresa:      Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 - Malešice  
Telefon:      234 054 284  
Fax:      234 054 291  
Email:      info@atelier-dek.cz  
Kontakt:      Ing. Tomáš Kupsa

- 1566** **Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj** IČ: 65392230  
**Zkušební laboratoř pro vyšetřování trichinelózy**  
osvědčení čj. 433/2011 z 02.11.2011, platnost do 19.10.2012  
Předmět akreditace:  
Trichinoskopické vyšetřování svaloviny vnitřních zvířat  
Adresa: Sebužinská 38, 403 21 Ústí nad Labem - Brná  
Telefon: 475 315 927  
Fax: 475 315 939  
Email: d.gunarova.kvsu@svscr.cz  
Kontakt: MVDr. Denisa Příbylová Gunarová
- 1590** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867  
**Laboratoř klimatických zkoušek**  
rozhodnutí čj. 4726/11/ČIAO z 04.11.2011, platnost do 06.05.2013  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly o zkouškách  
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč  
Telefon: 311 404 100  
Fax: 311 404 110  
Email: pavlik.ladislav@eurosignal.eu  
Kontakt: Ing. Martin Otradovec
- 1596** **GEODRILL s.r.o.** IČ: 46994971  
**Laboratoř mechaniky zemin a hornin**  
rozhodnutí čj. 4777/11/ČIAO z 08.11.2011, platnost do 05.10.2013  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly o zkouškách  
Adresa: Ječná 1321/29a, 621 00 Brno  
Telefon: 544 525 253  
Email: petr.malec@geodrill.cz  
Kontakt: Mgr. Petr Malec
- 1615** **Střední odborná škola vinařská a Střední odborné učiliště** IČ: 60680318  
**zahradnické, Valtice, Sobotní 116**  
**Agrolaboratoř**  
osvědčení čj. 431/2011 z 01.11.2011, platnost do 21.10.2014  
Předmět akreditace:  
Analytické rozborů vín a hroznového moštu  
Adresa: Sobotní 116, 691 42 Valtice  
Telefon: 731 468 382; 519 361 752  
Fax: 519 352 221  
Email: salkova@svsv.cz  
Kontakt: Martina Šálková
- 1616** **OSDK a.s.** IČ: 29012813  
**Zkušební laboratoř OSDK**  
osvědčení čj. 450/2011 z 14.11.2011, platnost do 13.10.2014  
Předmět akreditace:  
Stanovení zlata, stříbra a platiny ve vzorcích kovových materiálů racionální metodou energiově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie (EDXRF)  
Adresa: Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov  
Telefon: 226 808 080  
Email: info@osdk.cz  
Kontakt: Oldřich Procházka

- 1617 Akustika Brod s.r.o. IČ: 28786360**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 479/2011 z 29.11.2011, platnost do 15.11.2014  
Předmět akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření akustického výkonu strojů a zařízení, měření zvukové izolace stavebních konstrukcí, měření doby dozvuku místností a sálů  
Adresa: Žižkova 1667, 580 01 Havlíčkův Brod  
Telefon: 569 431 983  
Email: info@akustikabrod.cz  
Kontakt: RNDr. Iva Janáčková
2. Kalibrační laboratoře  
3. Certifikační orgány
- 3004 Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. IČ: 00001481**  
**Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení čj. 474/2011 z 28.11.2011, platnost do 11.11.2016  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky  
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
Telefon: 266 104 111  
Fax: 284 680 070  
Email: prerichova@ezu.cz  
Kontakt: Petra Řeřichová
- 3045 Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. IČ: 64828042**  
**Certifikační orgán na výrobky**  
osvědčení čj. 454/2011 z 15.11.2011, platnost do 26.10.2016  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků ve stavebnictví v oboru kamenivo, kámen a kamenické výrobky, písky a betonové výrobky  
Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
Telefon: 493 620 177  
Fax: 493 620 178  
Email: ao@zkk.cz  
Kontakt: Mgr. Kateřina Krutilová
- 3105 TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, občanské sdružení IČ: 64439348**  
**TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení čj. 436/2011 z 04.11.2011, platnost do 20.09.2015  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu QMS, EMS, SM BOZP, hospodaření s energií v oblastech strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, telekomunikací a ostatní podnikatelské činnosti  
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno  
Telefon: 545 423 049  
Email: tdscert@tdscert.cz; mitacek@tdscert.cz  
Kontakt: Ing. Marek Mitáček
- 3105 TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, občanské sdružení IČ: 64439348**  
**TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
rozhodnutí čj. 4700/11/ČIAO z 03.11.2011, platnost do 20.09.2015  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy k Rozhodnutí o částečném zrušení osvědčení o akreditaci  
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno  
Telefon: 545 423 049  
Email: tdscert@tdscert.cz; mitacek@tdscert.cz  
Kontakt: Ing. Marek Mitáček

- 3152** **Česká společnost pro jakost, o.s.** **IČ: 00417955**  
**CSQ - CERT - certifikační orgán pro certifikaci produktů**  
osvědčení čj. **463/2011 z 22.11.2011**, platnost do **24.11.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. - Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb  
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
Telefon: 221 082 602  
Fax: 221 082 610  
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;  
Kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** **IČ: 29029538**  
**QSCert, spol. s r.o.**  
rozhodnutí čj. **5115/11/ČIAO z 28.11.2011**, platnost do **01.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se pracoviště dle přílohy Rozhodnutí o částečném zrušení osvědčení  
Adresa: Na Spořilově 1143, 256 01 Benešov  
Telefon: 00421 455 400 717  
Fax: 00421 455 400 718  
Email: qscert@qscert.sk; l.kulichova@qscert.sk  
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** **IČ: 28613091**  
**Systémové certifikace s.r.o.**  
osvědčení čj. **442/2011 z 08.11.2011**, platnost do **02.09.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
Adresa: Mostárenská 1140/48, 706 02 Ostrava, Vítkovice  
Telefon: 722 231 115  
Email: info@systemovecertifikace.cz  
Kontakt: Ivana Füssyová
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** **IČ: 28613091**  
**Systémové certifikace s.r.o.**  
rozhodnutí čj. **4760/11/ČIAO z 08.11.2011**, platnost do **02.09.2013**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky poř.č. 24(kód 31), 26 (kód 35) a 28 (kód 39) a pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty  
Adresa: Mostárenská 1140/48, 706 02 Ostrava, Vítkovice  
Telefon: 722 231 115  
Email: info@systemovecertifikace.cz  
Kontakt: Ivana Füssyová
4. Inspekční orgány
- 4012** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** **IČ: 26165007**  
**Inspekční orgán BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. a Regional Technical Centre PED/TPED - Region Central Europe**  
osvědčení čj. **467/2011 z 24.11.2011**, platnost do **08.10.2013**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti posuzování shody PED/TPED  
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4  
Telefon: 210 088 244, 731 611 686  
Fax: 210 088 290  
Email: petr.pech@cz.bureauveritas.com  
Kontakt: Ing. Milan Klecker

- 4012**      **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**      IČ: 26165007  
**Inspekční orgán BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. a Regional Technical Centre PED/TPED - Region Central Europe**  
rozhodnutí čj. 5067/11/ČIAO z 24.11.2011, platnost do 08.10.2013  
Předmět akreditace:  
Odebírá se položka č. 1 - Posuzování shody PED/TPED v rozsahu notifikace č.0062 Posuzování shody v rozsahu požadavků EU Direktiv 97/23/EC a 1999/36/EC IP 2-11  
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4  
Telefon: 210 088 244, 731 611 686  
Fax: 210 088 290  
Email: petr.pech@cz.bureauveritas.com  
Kontakt: Ing. Milan Klecker
- 4026**      **ČEZ, a. s.**      IČ: 45274649  
**Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení**  
osvědčení čj. 460/2011 z 21.11.2011, platnost do 30.07.2015  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C v oblastech: tlakových zařízení - revize, zkoušky, diagnostika; rotačních zařízení - vibrační diagnostika, hluková diagnostika; elektrozařízení - diagnostika točivých strojů; elektrozařízení - revize vyhrazených elektrických zařízení a hromosvodů; svařování - inspekce svařování, inspekce procesu svařování dodavatelského systému  
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4  
Telefon: 591 102 256  
Fax: 591 102 671  
Email: Radovan.Stastny@cez.cz;Jarmila.Bielczykova@cez.cz  
Kontakt: Ing. Jarmila Bielczyková
- 4028**      **ŠKOLA WELDING s.r.o.**      IČ: 47718552  
**Inspekční oddělení**  
rozhodnutí čj. 4725/11/ČIAO z 04.11.2011, platnost do 04.02.2016  
Předmět akreditace:  
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat inspekční certifikáty a zprávy  
Adresa: E. Beneše 27, 316 00 Plzeň  
Telefon: 378 117 785  
Fax: 378 117 934  
Email: inspekce@skola-welding.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Barták, CSc.
- 4045**      **Equica, a.s.**      IČ: 26490951  
**Atestační středisko Equica**  
osvědčení čj. 453/2011 z 15.11.2011, platnost do 20.10.2016  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestací dle zákona č.365/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů pro atestace dlouhodobého řízení a referenčního rozhraní informačních systémů veřejné správy  
Adresa: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
Telefon: 281 093 500  
Fax: 281 093 506  
Email: equica@equica.cz  
Kontakt: Ing. Alice Štěpánková

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ

## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: 00842001  
**OKLT - OKB**  
osvědčení čj. 470/2011 z 28.11.2011, platnost do 10.03.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetření krve a moče v odbornosti klinické biochemie a lékařské mikrobiologie s použitím fotometrických, imunochemických a elektrochemiluminiscenčních metod  
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě  
Telefon: 566 801 490  
Fax: 566 801 609  
Email: vlasta.musilova@nmm.cz  
Kontakt: MUDr. Vlasta Musilová
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** IČ: 26099764  
**Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.**  
osvědčení čj. 468/2011 z 24.11.2011, platnost do 21.09.2015  
Předmět akreditace:  
Cytogenetické stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH, molekulárně genetická vyšetření a vyšetření metodou amnio PCR  
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice  
Telefon: 387 204 618  
Fax: 387 006 444  
Email: info@clg.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Nix
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** IČ: 26099764  
**Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.**  
rozhodnutí čj. 5070/11/ČIAO z 24.11.2011, platnost do 21.09.2015  
Předmět akreditace:  
Odebírá se položka č.7 Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice  
Telefon: 387 204 618  
Fax: 387 006 444  
Email: info@clg.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Nix
- 8062** **Laboratoře Mikrochem a.s.** IČ: 60777907  
**Laboratoře Mikrochem a.s.**  
osvědčení čj. 452/2011 z 15.11.2011, platnost do 02.11.2016  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie a odběr primárních vzorků  
Adresa: V. Nezvala 984/2, 772 00 Olomouc  
Telefon: 585 206 211  
Fax: 585 206 262  
Email: jan.obratil@michem.cz  
Kontakt: Ing. Jan Obrátil
- 8065** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361  
**Odbor laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie**  
osvědčení čj. 459/2011 z 16.11.2011, platnost do 24.10.2016  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblastech imunologie, mikrobiologie, diagnostika imunopatologických stavů a infekčních onemocnění  
Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem  
Telefon: 477 751 800  
Fax: 477 751 817  
Email: sekretar.imunologie@zuusti.cz  
Kontakt: Ing. Andrea Holubková



- 8074** **BIORTG Kežmarok, s.r.o.** **IČ: 36480045**  
**Laboratórium klinickej biochémie, Nové Zámky**  
osvědčení čj. **439/2011** z **04.11.2011**, platnost do **09.10.2012**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní analýzy biologických materiálů v oboru klinické biochemie  
Adresa: Slovenská 11, 940 34 Nové Zámky, Slovenská republika  
Telefon: 00421 35 6444 340  
Fax: 00421 35 6444 342  
Email: zoltan.baluska@alphamedical.sk  
Kontakt: RNDr. Zoltán Baluška
- 8100** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** **IČ: 00842001**  
**Laboratoř patologicko-anatomického oddělení**  
osvědčení čj. **464/2011** z **23.11.2011**, platnost do **27.10.2013**  
Předmět akreditace:  
Histopatologická vyšetření - imunohistochemická vyšetření antigenů  
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě  
Telefon: 566 801 840  
Email: brazdil.jan@post.cz  
Kontakt: MUDr. Jan Brázdil
- 8100** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** **IČ: 00842001**  
**Laboratoř patologicko-anatomického oddělení**  
rozhodnutí čj. **5034/11/ČIAO** z **22.11.2011**, platnost do **27.10.2013**  
Předmět akreditace:  
Odebírá se položka č.3 - Imunohistochemická vyšetření antigenů  
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě  
Telefon: 566 801 840  
Email: brazdil.jan@post.cz  
Kontakt: MUDr. Jan Brázdil
- 8140** **Mediekos Labor, s.r.o.** **IČ: 60754524**  
**Biochemická a hematologická laboratoř, Mediekos Labor, s.r.o.**  
osvědčení čj. **430/2011** z **01.11.2011**, platnost do **22.09.2014**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie a hematologie včetně odběrů biologického materiálu  
Adresa: Třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 007 320  
Fax: 577 007 335  
Email: vaculikova@mediekoslabor.cz  
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8141** **Laboratoř forenzní genetiky, spol. s r.o.** **IČ: 25530038**  
**Laboratoř forenzní genetiky, spol. s r.o.**  
osvědčení čj. **432/2011** z **02.11.2011**, platnost do **10.10.2014**  
Předmět akreditace:  
Molekulární genetiky a DNA diagnostika pro klinické účely  
Adresa: Tvrdeho 2a, 662 99 Brno  
Telefon: 543 426 511  
Email: tomas.pexa@lfg-brno.cz  
Kontakt: Mgr. Tomáš Pexa

- 8142**      **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.**      IČ: 27283518  
**Hematologicko-transfuzní oddělení**  
osvědčení čj. 444/2011 z 14.11.2011, platnost do 26.10.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oboru hematologie a imuno hematologie včetně odběru krve  
Adresa:            Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa  
Telefon:           487 954 401  
Email:             jindra.skarkova@nemcl.cz  
Kontakt:          MUDr. Jindra Škarková
- 8143**      **Cytologická laboratoř Trutnov s.r.o.**      IČ: 25935089  
**Cytologická laboratoř Trutnov s.r.o.**  
osvědčení čj. 448/2011 z 14.11.2011, platnost do 19.10.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oboru cytopatologie (gynekologická cytologie)  
Adresa:            Horská 64, 541 01 Trutnov  
Email:             cytologietrutnov@seznam.cz  
Kontakt:          Štěpánka Heinzlová
- 8144**      **AeskuLab a.s.**      IČ: 60470488  
**AeskuLab a.s., zdravotnická laboratoř, Skrétova 47, 301 00  
Plzeň**  
osvědčení čj. 449/2011 z 14.11.2011, platnost do 08.11.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně odběru **krve**  
Adresa:            Skrétova 47, 301 00 Plzeň  
Telefon:           377 221 556  
Fax:                377 222 543  
Email:             korotvicka.milan@aeskulab.cz  
Kontakt:          Mgr. Milan Korotvička
- 8145**      **Masarykova městská nemocnice v Jilemnici**      IČ: 00192546  
**Oddělení laboratoře**  
osvědčení čj. 451/2011 z 14.11.2011, platnost do 07.10.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie a odběr primárních vzorků žilní a **kapilární krve**  
Adresa:            Metyšova 465, 514 01 Jilemnice  
Telefon:           481 551 111  
Fax:                481 541 353  
Email:             barbora.gottwaldova@nemjil.cz  
Kontakt:          Ing. Barbora Gottwaldová
- 8146**      **SPEA Olomouc, s.r.o.**      IČ: 64086747  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení čj. 462/2011 z 22.11.2011, platnost do 02.11.2014  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně odběrů primárních vzorků kapilární a žilní **krve**  
Adresa:            náměstí Národních Hrdinů 2, 771 11 Olomouc  
Telefon:           585 505 221  
Email:             milos.david@spea.cz  
Kontakt:          RNDr. Miloš David

**8147** **IMALAB s.r.o.** **IMALAB s.r.o.** IČ: 63468387  
osvědčení čj. 477/2011 z 29.11.2011, platnost do 26.10.2014  
Předmět akreditace:  
Klinická laboratorní vyšetření v oblastech cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 001 637  
Fax: 577 001 637  
Email: loucky@imalab.cz; zemanek@imalab.cz  
Kontakt: Mgr. Michal Zemánek, Ph.D.

**8148** **CYTOLCARE s.r.o.** **Cytologická laboratoř** IČ: 28606523  
osvědčení čj. 478/2011 z 29.11.2011, platnost do 16.11.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologické cytologie)  
Adresa: Nová Ulice, Nad Lánem 1213/3, 779 00 Olomouc  
Email: mcytol@seznam.cz  
Kontakt: MUDr. Alena Imrychová

#### 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

**8005** **Zdravotní ústav se sídlem v Praze** **Laboratoř lékařské mikrobiologie Benešov** IČ: 71009493  
osvědčení čj. 7/2010 z 04.01.2010, platnost do 19.01.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, sérologie a průkazu rezistence k antibiotikům  
Adresa: Černoleská 2053, 256 01 Benešov  
Telefon: 317 784 017  
Fax: 317 784 026  
Email: jitka.rousikova@zupraha.cz  
Kontakt: MUDr. Jitka Rousiková

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. 02/12  
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 listopadu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1063 20	ALLIED NAVAL COMMUNICATION EXERCISES - AXP-3(C)	Spojovací cvičení spojeneckého vojenského námořnictva - AXP-3(C)
NU	1397 3	RADHAZ CLASSIFICATION OF MUNITIONS AND WEAPON SYSTEMS EMBODYING ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES	Klasifikace munice a zbraňových systémů s elektrickým zapalovačem (rozněcovačem) z hlediska radiálního ohrožení
NU	2609 1	INTERSERVICE CHEMICAL BIOLOGICAL RADIOLOGICAL NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS - AEODP-8	Společná činnost při likvidaci chemických, biologických, radiologických a jaderných výbušných zařízení (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení - AEODP-8
NR	7085 3	INTEROPERABLE DATA LINKS FOR IMAGING SYSTEMS	Interoperabilní spojení pro zobrazovací systémy

**b) V listopadu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**c) V listopadu 2011 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) V listopadu 2011 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	2470 1,1	PROBABALISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS - ARSP-2, VOLUME I	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených působením zbraní - ARSP-2, svazek I

**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	2451 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DEFENCE - AJP-3.8(A)	Spojenecká společná doktrína ochrany v chemickém, biologickém, radiologickém a radioaktivním (jaderném) prostředí - AJP-3.8(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJP-3.8(A)	29.11.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7210 1,2	GUIDANCE IN THE SELECTION OF STANAGS FOR DEPLOYED AIR OPERATIONS SERVICES - AEP-68	Pokyny k výběru STANAGů pro služby při nasazení ve vzdušných operacích - AEP-68	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AEP-68	1.11.2011	Datum vyhlášení + 36 měsíců

**3. Zavedení standardizačních dohod NATO**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4297 2	GUIDANCE ON THE ASSESSEMENT OF THE SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE OF NON-NUCLEAR MUNITIONS FOR NATO ARMED FORCES - AOP-15	Směrnice pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice určené pro ozbrojené síly NATO	ČOS 130004, 2. vydání	19.10.2011
NU	4375 3	SAFETY DROP, MUNITION TEST PROCEDURE	Postupy testování munice pádovou zkouškou	ČOS 130003, 2. vydání	24.10.2011
NU	7149 5	NATO MESSAGE CATALOGUE - APP-11(C) CHANGE 1	Katalog hlášení používaných v rámci NATO - APP-11(C) změna 1	Normativní výnos MO č. 51/2011	31.10.2011

**4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	130022 1	ZPRACOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ O POUŽÍVANÉ MUNICI	Standard stanovuje jednotný obsah a formát souborů údajů o munici zpracovávaných pro účely zvýšení bezpečnosti při zaměnitelnosti, mnohonárodním skladování a přepravě munice a pro účely logistického plánování mnohonárodních operací.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	999935 2	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. PODMÍNKY ELEKTRICKÉHO A ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ	Standard představuje parametry a zdroje elektrického a elektromagnetického prostředí. Jednotlivé části poskytují informace o vlivech těchto prostředí na výzbroj a techniku. Dokument je nutné používat s ČOS 051627, aby bylo možné komplexně definovat požadavky na odolnost vůči těmto prostředím.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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

**5. Seznam schválených českých obranných standardů**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	999933 1	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. KLIMATICKÉ PODMÍNKY	Standard představuje typické charakteristiky a údaje přírodních a vyvolaných klimatických podmínek, které ovlivňují konstrukci vojenské techniky. Popisuje klimatická prostředí a ukazuje jejich účinky na vojenskou techniku.	25.11.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**7. Seznam zrušených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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. 1-24/2011-1419

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

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 02/12**  
**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 **prosinci 2011** 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 (2011)	Výrobový kód	Stát	Lhůta pro připomínky
COL/166	2. 12.	X00M, S00S	Kolumbie	<b>24. 2. 2012</b>
EEC/191/Add.2	2. 12.	C50A	Evropská společenství	-
EEC/248/Add.1	2. 12.	N20E	Evropská společenství	-
EEC/288/Add.1	2. 12.	C40A	Evropská společenství	-
JPN/374	2. 12.	T00T, N40E	Japonsko	<b>25. 1. 2012</b>
JPN/375	2. 12.	T00T	Japonsko	<b>31. 1. 2012</b>
KOR/340	2. 12.	T00T	Korea	<b>2. 2. 2012</b>
KOR/341	2. 12.	T00T	Korea	<b>2. 2. 2012</b>
KOR/342	2. 12.	T00T	Korea	<b>2. 2. 2012</b>
SWE/117	2. 12.	C10C, C20P	Švédsko	<b>10. 2. 2012</b>
USA/574/Add.1	6. 12.	S00S	USA	-
BHR/253	7. 12.	C50A	Bahrain	<b>7. 2. 2012</b>
BHR/254	7. 12.	C50A	Bahrain	<b>7. 2. 2012</b>
BHR/255	7. 12.	C50A	Bahrain	<b>7. 2. 2012</b>
BHR/256	7. 12.	C50A	Bahrain	<b>7. 2. 2012</b>
EEC/258/Add.4	7. 12.	C00C	Evropská společenství	-
MEX/23/Add.3	7. 12.	C50A	Mexiko	-
MEX/222	7. 12.	-	Mexiko	<b>28. 11. 2011</b>
MEX/223	7. 12.	C50A	Mexiko	<b>27. 1. 2012</b>
PRY/38	7. 12.	C20P	Paraguay	-
PRY/39	7. 12.	S00S	Paraguay	-
PRY/40	7. 12.	C20P	Paraguay	-
PRY/41	7. 12.	-	Paraguay	-
PRY/42	7. 12.	B10	Paraguay	-
TGO/1	7. 12.	B10	Togo	-
UGA/187	7. 12.	C50A	Uganda	<b>7. 2. 2012</b>
UGA/188	7. 12.	C50A	Uganda	<b>7. 2. 2012</b>
UGA/189	7. 12.	B10	Uganda	<b>7. 2. 2012</b>
USA/574/Corr.1	7. 12.	S00S	USA	-
CAN/351	8. 12.	T00T, H30	Kanada	<b>9. 2. 2012</b>
USA/425/Add.4	8. 12.	N20E, H00	USA	<b>23. 12. 2011</b>

USA/663	8. 12.	C50A	USA	-
ARE/92	9. 12.	B10	Spojené arabské emiráty	<b>9. 2. 2012</b>
CZE/151	9. 12.	-	Česká republika	<b>1. 2. 2012</b>
EEC/294/Add.1	9. 12.	C50A	Evropská společenství	-
EU/4	9. 12.	C20P	Evropská unie	<b>9. 2. 2012</b>
GBR/23	9. 12.	X10M	Spojené království	<b>9. 3. 2012</b>
KOR/343	9. 12.	V00T	Korea	<b>2. 2. 2012</b>
PRY/43	9. 12.	-	Paraguay	<b>9. 2. 2012</b>
PRY/44	9. 12.	-	Paraguay	<b>9. 2. 2012</b>
USA/664	9. 12.	T00T	USA	<b>30. 1. 2012</b>
USA/665	9. 12.	T00T, C20C, S80E	USA	<b>30. 1. 2012</b>
USA/666	9. 12.	SERV	USA	<b>18. 10. 2011</b>
EEC/277/Add.1	12. 12.	H00, S00E	Evropská společenství	-
EEC/292/Add.1	12. 12.	N20E, C00C	Evropská společenství	-
KOR/309/Add.1	12. 12.	N30E	Korea	-
USA/580/Add.3/Corr.1	12. 12.	N20E, H00	USA	-
USA/583/Add.1/Corr.1	12. 12.	N20E, H00	USA	-
EEC/395/Add.1	13. 12.	C00A	Evropská unie	<b>28. 1. 2012</b>
EEC/406/Add.1	13. 12.	C40A	Evropská unie	<b>13. 1. 2012</b>
ARE/93	14. 12.	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>14. 2. 2012</b>
ARE/94	14. 12.	C50A	Spojené arabské emiráty	<b>14. 2. 2012</b>
CHL/185	14. 12.	-	Chile	<b>5. 2. 2012</b>
EEC/289/Add.1	14. 12.	C40A	Evropská společenství	-
EEC/298/Add.1	14. 12.	C20P	Evropská společenství	-
KGZ/27	14. 12.	C50A	Kyrgyzstán	<b>14. 2. 2012</b>
MYS/27	14. 12.	C50A	Malajsie	<b>14. 2. 2012</b>
NZL/58	14. 12.	N20E	Nový Zéland	<b>14. 2. 2012</b>
QAT/257	14. 12.	C50A	Katar	<b>14. 2. 2012</b>
QAT/258	14. 12.	C50A	Katar	<b>14. 2. 2012</b>
QAT/259	14. 12.	C50A	Katar	<b>14. 2. 2012</b>
QAT/260	14. 12.	C50A	Katar	<b>14. 2. 2012</b>
QAT/261	14. 12.	C50A	Katar	<b>14. 2. 2012</b>
TPKM/116	14. 12.	T00T	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	<b>14. 2. 2012</b>
UGA/190	14. 12.	N20E	Uganda	<b>14. 2. 2012</b>
MEX/225	15. 12.	-	Mexiko	<b>6. 2. 2012</b>
BHR/257	20. 12.	C50A	Bahrajn	<b>20. 2. 2012</b>
BHR/258	20. 12.	C50A	Bahrajn	<b>20. 2. 2012</b>
BHR/259	20. 12.	C50A	Bahrajn	<b>20. 2. 2012</b>
BHR/260	20. 12.	C50A	Bahrajn	<b>20. 2. 2012</b>
BHR/261	20. 12.	C50A	Bahrajn	<b>20. 2. 2012</b>
BHR/262	20. 12.	C50A	Bahrajn	<b>20. 2. 2012</b>
BHR/263	20. 12.	C50A	Bahrajn	<b>20. 2. 2012</b>
CHE/139	20. 12.	-	Švýcarsko	<b>14. 2. 2012</b>
CHE/140	20. 12.	C00P, C90A	Švýcarsko	<b>1. 3. 2012</b>
CHL/126/Add.1	20. 12.	-	Chile	-
CHL/127/Add.1	20. 12.	-	Chile	-
CHL/128/Add.1	20. 12.	-	Chile	-
CHL/129/Add.1	20. 12.	-	Chile	-
CHL/130/Add.1	20. 12.	-	Chile	-
CHL/131/Add.1	20. 12.	-	Chile	-
COL/163/Add.1	20. 12.	-	Kolumbie	<b>14. 1. 2012</b>
EEC/282/Add.1	20. 12.	C00C	Evropská společenství	-
JPN/376	20. 12.	V10T	Japonsko	<b>20. 2. 2012</b>
JPN/377	20. 12.	I00, C90A	Japonsko	<b>20. 2. 2012</b>
KOR/319/Add.1	20. 12.	T00T	Korea	-
NOR/17/Rev.1	20. 12.	C00C	Norsko	<b>7. 2. 2012</b>
SAU/262	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	<b>20. 2. 2012</b>



SAU/263	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	<b>20. 2. 2012</b>
SAU/264	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	<b>20. 2. 2012</b>
SAU/265	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	<b>20. 2. 2012</b>
SAU/266	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	<b>20. 2. 2012</b>
SAU/267	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	<b>20. 2. 2012</b>
SAU/268	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	<b>20. 2. 2012</b>
UKR/64	20. 12.	CA0A	Ukrajina	<b>12. 1. 2012</b>
USA/510/Add.2	20. 12.	C50A	USA	<b>1. 3. 2012</b>
USA/665/Add.1	20. 12.	T00T, S00E	USA	-
USA/667	20. 12.	C50A	USA	<b>3. 2. 2012</b>
USA/668	20. 12.	T00T	USA	<b>12. 3. 2012</b>
ZAF/145	20. 12.	I10	Jihoafrická republika	<b>15. 2. 2012</b>
ARG/266	21. 12.	-	Argentina	<b>27. 1. 2012</b>
CHL/132/Add.1	21. 12.	-	Chile	<b>2. 1. 2012</b>
CHL/133/Add.1	21. 12.	-	Chile	<b>2. 1. 2012</b>
CHL/134/Add.1	21. 12.	-	Chile	<b>2. 1. 2012</b>
CHL/135/Add.1	21. 12.	N20E	Chile	<b>2. 1. 2012</b>
CHL/138/Add.1	21. 12.	N20E	Chile	<b>2. 4. 2012</b>
CHL/139/Add.1	21. 12.	N20E	Chile	<b>2. 4. 2012</b>
CHL/140/Add.1	21. 12.	N20E	Chile	<b>2. 4. 2012</b>
CHL/141/Add.1	21. 12.	N20E	Chile	<b>2. 4. 2012</b>
CHL/142/Add.1	21. 12.	-	Chile	<b>2. 4. 2012</b>
CHL/143/Add.1	21. 12.	N20E	Chile	<b>2. 4. 2012</b>
CHL/144/Add.1	21. 12.	N20E	Chile	<b>2. 4. 2012</b>
CZE/152	21. 12.	-	Česká republika	<b>2. 4. 2012</b>
CZE/153	21. 12.	-	Česká republika	<b>31. 3. 2012</b>
CZE/154	21. 12.	-	Česká republika	<b>31. 3. 2012</b>
KOR/340/Add.1	21. 12.	T00T	Korea	-
KOR/341/Add.1	21. 12.	T00T	Korea	-
KOR/342/Add.1	21. 12.	T00T	Korea	-
KWT/114	21. 12.	C50A	Kuvajt	<b>21. 2. 2012</b>
KWT/115	21. 12.	C50A	Kuvajt	<b>21. 2. 2012</b>
KWT/116	21. 12.	C50A	Kuvajt	<b>21. 2. 2012</b>
KWT/117	21. 12.	C50A	Kuvajt	<b>21. 2. 2012</b>
KWT/118	21. 12.	C50A	Kuvajt	<b>21. 2. 2012</b>
KWT/119	21. 12.	C50A	Kuvajt	<b>21. 2. 2012</b>
PRY/45	21. 12.	-	Paraguay	-
PRY/46	21. 12.	-	Paraguay	-
PRY/47	21. 12.	-	Paraguay	-
TPKM/117	21. 12.	T00T	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	<b>21. 2. 2012</b>
CRI/124/Add.1	22. 12.	-	Kostarika	<b>2. 1. 2012</b>
KOR/344	22. 12.	C20P	Korea	<b>22. 2. 2012</b>
MEX/219/Suppl.1	22. 12.	I10	Mexiko	-
PRY/48	22. 12.	-	Paraguay	-
PRY/49	22. 12.	-	Paraguay	-
PRY/50	22. 12.	-	Paraguay	-
PRY/51	22. 12.	-	Paraguay	-
PRY/52	22. 12.	-	Paraguay	-
USA/669	22. 12.	N20E	USA	<b>19. 1. 2012</b>

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 2012-03-01 do 2012-03-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-8 (05 2205)	2004-12-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání
ČSN EN 60079-10 (33 2320)	2003-11-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 10: Určování nebezpečných prostorů
ČSN EN 61000-4-2 (33 3432)	1997-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti
ČSN EN 61000-4-6 ed. 2 (33 3432)	2008-05-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli
ČSN EN 55016-2-1 (33 4210)	2005-09-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením
ČSN EN 61558-2-13 (35 1330)	2001-03-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-13: Zvláštní požadavky pro autotransformátory pro všeobecné použití
ČSN EN 61558-2-4 (35 1330)	1999-05-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro všeobecné použití
ČSN EN 61169-24 (35 3811)	2002-09-01	Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových distribučních systémech 75 ohmů (typ F)
ČSN EN 61095 (35 4151)	1996-12-01	Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely
ČSN EN 62271-100 (35 4220)	2002-09-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu na napětí nad 1 000 V
ČSN EN 62271-109 (35 4227)	2007-08-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů
ČSN EN 140401 (35 8174)	2002-11-01	Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)
ČSN EN 60794-3-20 (35 9223)	2003-01-01	Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické samonosné závěsné telekomunikační kabely
ČSN EN 61300-2-5 (35 9251)	2003-07-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut
ČSN EN 60904-7 (36 4604)	1999-03-01	Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky
ČSN EN 50357 (36 7903)	2002-10-01	Hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro elektronickou ochranu zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a z podobných aplikací
ČSN EN 61094-2 (36 8880)	1996-08-01	Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních standardních mikrofonů technikou reciprocit

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

**SDĚLENÍ**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vyhlášení Stanovení nákladů procesu akreditace

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší dokument Stanovení nákladů procesu akreditace, kterým se s účinností od 1. 1. 2012 nahrazuje dokument Časová náročnost procesu akreditace/vyčíslení nákladů platný od 1. 1. 2011, včetně dodatku platného od 1. 7. 2011. Tento dokument, který bude uplatňován při stanovení skutečně vynaložených nákladů procesu akreditace u žádostí o vydání osvědčení o akreditaci (včetně opakovaných) podaných po 1. 1. 2012, tvoří přílohu tohoto sdělení. Náklady řízení se stanovují bez DPH (při výkonu působnosti jako orgán veřejné správy není ČIA osobou povinnou k DPH).

Podle přechodných ustanovení však osvědčení o akreditaci vydaná na základě žádostí podaných do 31. 12. 2009 zůstávají platná až do dne uplynutí doby své platnosti, avšak ne déle než do 31. 12. 2014. Do tohoto termínu, resp. do ukončení platnosti smluv o akreditaci před tímto termínem, bude probíhat akreditace včetně dozorových činností dle uzavřených smluv a podle Ceníku služeb ČIA.

Výše nákladů spojených s akreditací podle novely zákona i cen akreditací, resp. dozorů realizovaných podle úpravy platné do 31. 12. 2009 bude v zásadě stejná.

Ředitel:  
Ing. **Růžička**, MBA v. r.

**Příloha**

**Stanovení nákladů procesu akreditace**

**1 Úvod**

Tento dokument reaguje na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 (dále jen „nařízení“), změnu zákona o technických požadavcích na výrobky č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a s tím související využití zákona č. 500/2004 Sb. správní řád. Dokument poskytuje informace o způsobu vyčíslení nákladů spojených s akreditací. Náklady na akreditaci budou stanoveny jako skutečně vynaložené náklady spojené s činností akreditačního orgánu tak, aby akreditace byla prováděna jako soběstačná činnost (viz čl. 17 preambule nařízení a čl. 4, odst. 7 nařízení) umožňující působení ČIA na neziskovém základě a v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění.

Tento dokument poskytuje informace o způsobu vyčíslení skutečně vynaložených nákladů spojených s akreditací a následným prověřováním plnění požadavků (dozor), v rámci jednotlivých řízení.

Předpokládaný rozsah posuzování je uveden v příloze č. 2 MPA 00-08-12.

**Proces akreditace se skládá z následujících kroků:**

- a) přezkoumání žádosti o vydání osvědčení o akreditaci,
- b) posuzování tj. příprava na posuzování včetně přezkoumání předložené dokumentace, záznamů, posuzování na místě,
- c) posouzení způsobu odstranění zjištěných neshod,
- d) rozhodování,
- e) následné prověřování plnění požadavků (dozory).

**2 Stanovení skutečně vynaložených nákladů spojených s akreditací**

**Zásady:**

- a) Ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších úprav:
  - je subjekt posuzování shody povinen akreditačnímu orgánu uhradit skutečně vynaložené náklady spojené s akreditací, a to i zálohově (§ 16 odst. 4);
  - akreditační orgán prověřuje následně u subjektu posuzování shody, na jeho náklady, plnění požadavků (§ 16 odst. 6).
- b) Skutečně vynaložený čas v procesu akreditace je čas, který byl skutečně vynaložen na realizaci všech činností ČIA v procesu akreditace a dozorů.
- c) Náklady na posouzení způsobu odstranění zjištěných neshod se odvozují od času potřebného na posouzení odstranění neshod a posouzení účinnosti přijatých opatření k nápravě.
- d) Náklady procesu akreditace a následného ověřování plnění požadavků jsou určeny jako součet nákladů na odborné posuzovatele (experty), stanovených jako násobek celkového počtu hodin odborných posuzovatelů (expertů) vynaložených k realizaci všech nezbytných kroků procesu a sazby za jejich činnost a nákladů na pracovníky ČIA, stanovených jako násobek celkového počtu hodin pracovníků ČIA vynaložených k realizaci všech nezbytných kroků procesu a sazby za jejich činnost.

- e) K nákladům řízení, které souvisejí s jednotlivými částmi procesu, jsou připočítávány hotové výdaje, tzn. cestovní náhrady zaměstnanců ČIA dle platné legislativy ve skutečné výši a cestovní výdaje a výdaje za ubytování externích posuzovatelů/expertů.
- f) Náklady spojené s fungováním akreditačního systému jsou zahrnuty v režijních nákladech, které tvoří část nákladů za posuzování plnění akreditačních kritérií. Uvedené režijní náklady jsou kalkulovány v souladu s požadavky na neziskovost a soběstačnost akreditačního orgánu (viz. úvod) a schváleným rozpočtem na příslušný rok tak, aby zahrnovaly náklady spojené s činností ČIA.
- g) Náklady spojené s akreditací je subjekt povinen uhradit akreditačnímu orgánu, a to i zálohově. Konečné vyúčtování skutečně vynaložených nákladů spojených s akreditací je prováděno po skončení posuzování nebo po skončení jednotlivých kroků procesu akreditace (viz MPA 00-01-11).
- h) Náklady spojené s prověřením důvodnosti podnětu zpochybňujícího dodržování akreditačních kritérií a závazků při mimořádné dozorové akci hradí subjekt pouze v případě potvrzení oprávněnosti podnětu.
- i) Náklady spojené s posouzením subjektem zasláné aktualizované dokumentace (k dokumentaci, která je založena v ČIA) se odvozují od času odborných pracovníků vynaložených na tuto činnost a jsou připojeny k nákladům nejbližšího realizovaného dozoru.

### 3 Časová náročnost procesu akreditace

#### Skutečně vynaložené náklady v procesu akreditace se skládají:

##### a) Přezkoumání žádosti o vydání osvědčení o akreditaci

Časové kapacity na přezkoumání přípustnosti, úplnosti a správnosti žádosti o vydání osvědčení o akreditaci, zahrnují čas vynaložený na přezkoumání žádosti na základě počtu hodin odborných pracovníků provádějících tuto činnost. Obvykle potřebné časové kapacity na přezkoumání žádosti o vydání osvědčení o akreditaci jsou 5 hodin.

##### b) Posuzování a posuzování na místě

Časové kapacity potřebné na posuzování zahrnují čas spojený s posouzením všech kritérií příslušné normy v rozsahu požadovaných činností. Vycházejí z času potřebného k řádnému posouzení splnění všech akreditačních kritérií příslušné normy využívané k akreditaci (vedoucím posuzovatelem a odbornými posuzovateli/experty) a rozsahu činností uvedených v žádosti o vydání osvědčení o akreditaci.

Časové kapacity na posuzování mohou být doplněny o potřebné časy spojené s posouzením specifických činností, o jejichž posouzení může subjekt požádat. Specifické činnosti zahrnují další nabízené služby, jejichž zavedení vychází z dokumentů mezinárodních organizací zabývajících se akreditací nebo požadavků stran zainteresovaných na akreditaci. Tyto činnosti jsou uvedeny ke každé příslušné oblasti akreditace v příloze č. 2 MPA 00-08-12.

##### c) Posouzení způsobu odstranění zjištěných neshod

Časové kapacity na posouzení způsobu odstranění zjištěných neshod se odvozují od času potřebného na posouzení odstranění neshod a posouzení účinnosti přijatých opatření k nápravě.

##### d) Rozhodování o vydání osvědčení o akreditaci

Časové kapacity vynaložené na rozhodování o vydání osvědčení o akreditaci zahrnují časy potřebné na přezkoumání podkladů pro rozhodnutí o vydání osvědčení o akreditaci. Obvykle potřebné časové kapacity na rozhodování o vydání osvědčení o akreditaci jsou 5 hodin.

##### e) Následné prověřování plnění požadavků (dozory)

Časové kapacity vycházejí z času potřebného na posuzování při pravidelných dozorových návštěvách (PDN), které vycházejí z požadavku na monitorování trvalého plnění akreditačních kritérií u akreditovaného subjektu tak, aby byly pravidelně posuzovány reprezentativní vzorky rozsahu činností, které jsou akreditovány (viz příloha č. 2 MPA 00-08-12).

POZNÁMKA: U PDN jsou pracoviště a činnosti akreditovaného subjektu pro posouzení vzorkovány.

### 4 Orientační náklady spojené s akreditací

Orientační náklady spojené s akreditací slouží k informaci žadatelům o akreditaci a akreditovaným subjektům o předpokládaných nákladech na realizaci posuzování za účelem vydání osvědčení o akreditaci nebo následného prověřování plnění požadavků (dozory) podle rozsahu žádosti o akreditaci nebo rozsahu akreditovaných činností. V případě, kdy subjekt provádí specifické činnosti (viz MPA 00-08-12 kap. 1 a příloha 2 u každé oblasti akreditace) a tyto jsou předmětem posuzování žádosti o vydání osvědčení o akreditaci nebo pravidelné dozorové návštěvy, provede se posouzení v příslušném rozsahu. Tyto náklady se promítnou do nákladů na posuzování. Rovněž náklady na odstraňování neshod se promítnou do nákladů na posuzování. V tabulce jsou uvedeny orientační náklady obvyklých případů posuzování.

Orientační náklady za pravidelnou dozorovou návštěvu tvoří cca 25% z nákladů za akreditaci. U dozorových návštěv prováděných ve flexibilním režimu s prodlouženými intervaly (na 15 až 18 měsíců) se vychází z rozsahu ročních plánovaných pravidelných dozorových návštěv po dobu jednoho akreditačního cyklu, to znamená že rozsah posuzování ve lhůtě mezi dvěma akreditacemi je totožný.

Ředitelé odborů a příslušný vedoucí posuzovatel ČIA poskytne v kterékoliv fázi akreditačního procesu zástupci subjektu posuzování shody, vysvětlení nákladů týkajících se konkrétního případu.

V následující tabulce jsou uvedeny orientační náklady posuzování v základní variantě podle jednotlivých oblastí akreditace. Detailněji je rozsah posuzování stanoven v MPA 00-08-12.

<b>ZKUŠEBNÍ/ ZDRAVOTNICKÉ LABORATOŘE</b>	
1 – 5 pracovníků (1 – 10 zkoušek)	77.000 – 98.000,- Kč
6 – 20 pracovníků (3 – 56 zkoušek)	100.000 – 145.000,- Kč
21 – 59 pracovníků (33 – 300 zkoušek)	147.000 – 200.000,- Kč
60 – 100 pracovníků (301 – 1000)	200.000 – 250.000,- Kč

<b>KALIBRAČNÍ LABORATOŘE</b>	
1 – 2 pracovníci (1 – 2 kalibrace)	72.000 – 85.000,- Kč
3 – 10 pracovníků (3 – 18 kalibrací)	90.000 – 135.000,- Kč
11 – 30 (19 – 56 kalibrací)	140.000 – 200.000,- Kč

<b>CERTIFIKAČNÍ ORGÁNY PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI PRODUKTŮ</b>	
3 – 10 pracovníků (1 – 100 postupů)	108.000 – 140.000,- Kč
11 – 15 pracovníků (101 – 300 postupů)	140.000 – 160.000,- Kč
16 – 20 pracovníků (301 – 1000 postupů)	165.000 – 200.000,- Kč

<b>CERTIFIKAČNÍ ORGÁNY PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU</b>	
3 – 5 pracovníků (1 – 10 postupů)	139.000 – 170.000,- Kč
6 – 10 pracovníků (11 – 39 postupů)	171.000 – 185.000,- Kč
11 – 15 pracovníků (11 – 39 postupů)	186.000 – 195.000,- Kč
16 – 20 pracovníků (11 – 39 postupů)	195.000 – 214.000,- Kč

<b>CERTIFIKAČNÍ ORGÁNY PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI OSOB</b>	
3 – 5 pracovníků (1 – 5 postupů)	100.000 – 120.000,- Kč
6 – 10 pracovníků (6 – 10 postupů)	130.000 – 150.000,- Kč
11 – 20 pracovníků (11 – 25 postupů)	151.000 – 170.000,- Kč

<b>INSPEKČNÍ ORGÁNY</b>	
1 – 5 pracovníků (1 – 15 postupů)	77.000 – 130.000,- Kč
6 – 10 pracovníků (16 – 32 postupů)	145.000 – 165.000,- Kč
11 – 90 pracovníků (33 – 56 postupů)	170.000 – 205.000,- Kč

<b>POSKYTOVATELÉ ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI</b>	
2 – 5 pracovníků (1 – 40 programů)	92.000 – 150.000,- Kč
více než 5 pracovníků (40 a více programů)	97.000 – 156.000,- Kč

<b>CERTIFIKAČNÍ ORGÁNY PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI OVĚŘOVATELŮ VÝKAZŮ EMISÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ</b>	
postupů	pracovníků 3 – 25
A	105.000 – 150.000,- Kč
B	145.000 – 170.000,- Kč
C	25.000 – 32.000,- Kč

**SDĚLENÍ**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31.1.2012 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce <sup>1)</sup>	30.4.1993, resp. 1.10.2003, resp. 13.8.2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3.5.1993, resp. 25.7.2002	2.2.2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5.11.1993, resp.2.6.2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7.12.1993, resp. 20.11.1995, resp. 6.3.2002	
Ministerstvo životního prostředí	20.12.1993, resp.17.12.1996, resp. 4.8.2003, resp. 20.4.2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31.12.1993, resp. 13.3.1998	
Český metrologický institut	29.6.1994	8.1.1997
Ministerstvo zemědělství	20.7.1994, resp. 18.6.2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11.8.1994	
Ministerstvo dopravy	26.10.1994, resp. 31.1.1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21.9.2000	2.7.2002
Ministerstvo informatiky <sup>2)</sup>	7.4.2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5.12.2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26.11.2010	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30.4.1993, resp. 23.11.2009	
Eurachem-ČR	15.6.1995, resp. 11.7.2002	
EUROLAB-CZ	16.12.1999, resp. 9.2.2005	27.10.2009
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19.12.2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11.10.2001, resp. 22.8.2007	
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2.10.2003	
Hospodářská komora České republiky	3.8.2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17.1.2005	
PEFC Česká republika	1.8.2005, resp. 23.12.2006	
Sdružení českých spotřebitelů	24.11.2005	
Rada pro akreditaci klinických laboratoří	21.12.2005	
Potravinářská komora České republiky	26.4.2006	
České národní certifikační fórum	27.6.2008	21.7.2010
Československá společnost pro forenzní genetiku	6.1.2010	

1) dříve Český úřad bezpečnosti práce

2) kompetence přešla na Ministerstvo vnitra

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, Praha 3.

Ředitel:  
Ing. Jiří Růžička, MBA v. r.