

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 3**
**Zveřejněno dne 6. března 2015**


---

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

ÚNMZ č. 21/15	o určených normách k nařízení vlády č. 464/2005 Sb.	2
ÚNMZ č. 22/15	o zrušených určených normách k nařízení vlády č. 464/2005 Sb.	7
ÚNMZ č. 31/15	o harmonizovaných normách	8
ÚNMZ č. 32/15	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	13

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 23/15	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	21
ÚNMZ č. 24/15	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	32
ÚNMZ č. 25/15	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	36
ÚNMZ č. 26/15	o návrzích na zrušení ČSN	47
ÚNMZ č. 27/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	49
ÚNMZ č. 28/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	52
ÚNMZ č. 29/15	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	53

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 30/15	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2014	54
---------------	--	----

**Oddíl 4. Autorizace**
**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 03/15	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	56
----------------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 03/15	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	80
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 03/15	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	89
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	95
ČIA, o.p.s	o zrušení Ceníku služeb ČIA	96
ČIA, o.p.s	o vyhlášení Ceníku služeb ČIA	97

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---

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


---

**OZNÁMENÍ č. 21/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách k nařízení vlády č. 464/2005 Sb.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), určené české technické normy vztahující se k jednotlivým technickým předpisům.

**Poznámky**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách k nařízení vlády č. 464/2005 Sb., zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 1/07 (oznámení č. 2/07), č. 2/10 (oznámení č. 21/10), č. 4/11 (oznámení č. 42/11 a č. 44/11), č. 6/13 (oznámení č. 70/13 a č. 71/13), č. 5/14 (oznámení č. 60/14) a č. 6/14 (oznámení č. 61/14).

Nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**, ve znění nařízení vlády č. 246/2010.

Zveřejnění odkazů na platné dokumenty Organisation Internationale de Métrologie Légale (Mezinárodní organizací pro legální metrologii – dále jen OIML) a seznamu částí těchto dokumentů, které odpovídají základním požadavkům obsaženým v tomto nařízení vlády, specifikovaným v § 3 tohoto nařízení vlády (dále jen NV č. 464/2005 Sb.), a ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES ze dne 31. března 2004 o měřicích přístrojích, ve znění směrnice Rady 2006/96/ES, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1137/2008, směrnice Evropské komise č. 2009/137/ES a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 (v souladu s článkem 16, odstavec 1 této směrnice; Measuring Instruments Directive, MID).

Doporučení OIML jsou ke stažení na webové stránce OIML: <http://www.oiml.org/publications/>.

NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 9 Taxametry  
(Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-007 Taxametry)  
ve vztahu k:  
– OIML R 21 2007

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky (přílohy 1 a 9)	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky (přílohy I a MI-007)	OIML R 21 (2007)	Poznámka
Příloha 1	Příloha I		
3.1.1	1.1	2.4.5.4; 2.5.5	Zahrnuto
3.1.2	1.2	A.5.4.5	Zahrnuto
3.1.3	1.3	3.5.2	Zahrnuto
3.1.3.1	1.3.1	3.5.1; 5.1.2	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky (přílohy 1 a 9)	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky (přílohy I a MI-007)	OIML R 21 (2007)	Poznámka
3.1.3.2.1	1.3.2 a)		
a) M1	M1		Není relevantní
b) M2	M2		Není relevantní
c) M3	M3	A.5.4.4	Zahrnuto
3.1.3.2.2	1.3.2 b)		Zahrnuto
3.1.3.3.1	1.3.3 a)		
a) E1	E1		Není relevantní
b) E2	E2		Není relevantní
c) E3, první věta	E3, první věta	A.5.4.3; A.5.4.5; A.5.4.6; A.5.4.7	Zahrnuto za předpokladu, že se použije intenzita pole 24 V/m
c) E3, druhá věta, první požadavek	E3, druhá věta, první odrážka	A.5.4.3.2	Zahrnuto
c) E3, druhá věta, druhý požadavek	E3, druhá věta, druhá odrážka		Zahrnuto za předpokladu, že se použije odpojení zátěže, zkouška B podle ISO 16750-2:2010(E)
3.1.3.3.2	1.3.3 b)	Příloha A	Zahrnuto
3.1.3.4	1.3.4	Příloha A	Zahrnuto
3.1.4	1.4		
3.1.4.1	1.4.1	A.5.1	Zahrnuto
3.1.4.2	1.4.2	5.1.2	Zahrnuto
4	2	7.5	Zahrnuto
5	3	5.2.6	Zahrnuto
6	4		Není relevantní
7	5	4.1	Zahrnuto
8	6	3.3	Zahrnuto
9	7		
9.1	7.1	4.2.1	Zahrnuto
9.2	7.2	4.1; 4.9.1	Zahrnuto
9.3	7.3		Není relevantní
9.4	7.4		Není relevantní

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky (přílohy 1 a 9)	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky (přílohy I a MI-007)	OIML R 21 (2007)	Poznámka
9.5	7.5	4.1	Zahrnuto
9.6, 9.7	7.6	4.2.3; 4.11	Zahrnuto, pokud je zkušební postup uveden v návodu k obsluze
10	8		
10.1	8.1	5.2.3.2	Zahrnuto
10.2	8.2	4.2.5	Zahrnuto
10.3	8.3	4.11.2	Zahrnuto
10.4	8.4	4.10	Zahrnuto
10.5	8.5		Není relevantní
11	9		
11.1	9.1	4.12; 4.12.1	Zahrnuto
11.2	9.2		Není relevantní
11.3	9.3		Nezahrnuto
11.4	9.4		Není relevantní
11.5	9.5		Není relevantní
11.6	9.6		Není relevantní
11.7	9.7	3.4; 4.9.1	Zahrnuto
11.8	9.8	4.12.2	Zahrnuto
12	10		
12.1	10.1	4.9.1	Zahrnuto
12.2	10.2	4.9.1	Zahrnuto
12.3	10.3	4.9.2	Zahrnuto
12.4	10.4	4.9.1	Zahrnuto
12.5	10.5		Není relevantní
13	11		
13.1	11.1		Není relevantní
13.2	11.2		Není relevantní
14	12	4.2.3	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky (přílohy 1 a 9)	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky (přílohy I a MI-007)	OIML R 21 (2007)	Poznámka
§ 2 (NV), Příloha 9	Příloha MI-007		
NV: § 2 j), Příloha 9: 1	Definice		
NV: § 2 j)	Taxametr	2.1.1	Zahrnuto
Příloha 9: 1 a)	Jízdné	2.3.1.1	Zahrnuto
1 b)	Přepínací rychlost	2.3.1.2	Zahrnuto
1 c)	Režim běžného výpočtu S (použití jedné sazby)	2.3.1.3.1	Zahrnuto
1 d)	Režim běžného výpočtu D (použití dvou sazeb)	2.3.1.3.2	Zahrnuto
1 e)	Pracovní poloha	2.3.3; 2.3.3.1; 2.3.3.2; 2.3.3.3	Zahrnuto
2.1	1	3.1	Zahrnuto
2.2	2	2.3.3.2; 2.3.3.3; 3.1	Zahrnuto
2.5	3	4.3	Zahrnuto
2.3, 2.4	4	5.2.3; 4.2.2	Zahrnuto
2.6	5	4.2.3; 4.2.5	Zahrnuto
3.1	6.1	A.5.4.4	Zahrnuto
3.2	6.2	3.5.1; 3.5.2	Zahrnuto
4	7	3.2.1.1	Zahrnuto
5	8		
5a)	8.1	Viz odpověď k příloze 1 odst. 1.3.3	Zahrnuto
5 b)	8.2	5.1.3	Zahrnuto
6	9	5.2.5	Zahrnuto
7.1	10	3.1	Zahrnuto
7.2	11	4.5.3 b)	Zahrnuto
7.3	12	4.5.4	Zahrnuto
7.4	13	4.9.1	Zahrnuto
7.5	14.1	4.2.4	Zahrnuto
7.6	14.2	4.2.5	Zahrnuto, pokud je ustanovení 4.2.5 i v OIML R 21:2007 povinné
7.7	14.3	Viz odpověď k příloze I odst. 8.3	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky (přílohy 1 a 9)	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky (přílohy I a MI-007)	OIML R 21 (2007)	Poznámka
7.8	15.1	4.7	Zahrnuto
7.9	15.2	4.7	Zahrnuto
7.10	15.3	4.9.1	Zahrnuto
7.11	16	4.8	Zahrnuto
7.12	17	4.1; 4.14.1	Zahrnuto
7.13	18	5.2.4; 3.2.1.1	Zahrnuto
7.14	19	4.14.1; 4.2.1	Zahrnuto
7.15	20	4.2.1	Zahrnuto
7.16	21	3.3	Zahrnuto
7.17	22	3.7	Zahrnuto
7.18	23	3.4	Zahrnuto

*Poznámka:*

V sloupci „Poznámka“ je uveden soulad OIML R 21 s příslušným požadavkem směrnice 2004/22/ES.

Poznámka „Zahrnuto“ znamená, že:

- požadavek OIML R 21 se shoduje s požadavkem MID, nebo
- požadavek OIML R 21 je přísnější než požadavek MID, nebo
- všechny požadavky OIML R 21 splňují požadavky MID (i pokud MID povoluje jiné alternativy),
- pokud požadavek není plně zahrnut, krátký text vysvětluje, co je zahrnuto.

Poznámka „Nezahrnuto“ znamená, že požadavek MID není kompatibilní s příslušným požadavkem OIML R 21 nebo není zahrnut do OIML R 21.

Poznámka „Není relevantní“ znamená, že požadavek přílohy I k MID se netýká taxametru

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo jiného technického dokumentu nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

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

**OZNÁMENÍ č. 22/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zrušených určených normách k nařízení vlády č. 464/2005 Sb.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), určené české technické normy vztahující se k jednotlivým technickým předpisům.

---

**Poznámky**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách k nařízení vlády č. 464/2005 Sb., zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 1/07 (oznámení č. 2/07), č. 2/10 (oznámení č. 21/10), č. 4/11 (oznámení č. 42/11 a č. 44/11), č. 6/13 (oznámení č. 70/13 a č. 71/13), č. 5/14 (oznámení č. 60/14) a č. 6/14 (oznámení č. 61/14). Oznámení obsahuje zrušené určené normy, zveřejněné ve Věstníku ÚNMZ č. 2/2010.

---

Nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**, ve znění nařízení vlády č. 246/2010.

Stažení zveřejnění odkazů na platné dokumenty Organisation Internationale de Métrologie Légale (Mezinárodní organizací pro legální metrologii – dále jen OIML) a seznamu částí těchto dokumentů, které odpovídají základním požadavkům obsaženým v tomto nařízení vlády, specifikovaným v § 3 tohoto nařízení vlády (dále jen NV č. 464/2005 Sb.), a ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES ze dne 31. března 2004 o měřicích přístrojích, ve znění směrnice Rady 2006/96/ES, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1137/2008, směrnice Evropské komise č. 2009/137/ES a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 (v souladu s článkem 16, odstavec 3, této směrnice; Measuring Instruments Directive, MID).

↳ Doporučení OIML jsou ke stažení na webové stránce OIML: <http://www.oiml.org/publications/>.

Zveřejnění odkazu týkajícího se taxametrů (MI-007) ve vztahu k OIML R21, vydání z roku 2007, se stahuje ke dni 9. června 2015. Osvědčení ES přezkoušení typu vydaná na základě uvedeného normativního dokumentu před jeho stažením zůstávají v platnosti do konce jejich platnosti bez jakéhokoli omezení pro uvádění přístrojů tohoto typu na trh nebo do provozu.

---

Vysvětlivka: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

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

**OZNÁMENÍ č. 31/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), harmonizované české technické normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

**Poznámky**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12, č. 6/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 3/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 8/14, č. 10/14 a č. 12/14.

K technickým předpisům jsou v oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy. Splnění takto oznámených harmonizovaných českých technických norem nebo splnění jejich částí se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považuje v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

1. Nařízení 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.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1423/1	73 7011	03/15		Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi	EN 1423/AC:2013

2. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 250	83 2242	10/14		Dýchací přístroje - Potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem - Požadavky, zkoušení a značení	EN 250:2014
ČSN EN 12021	83 2282	11/14		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Stlačené plyny pro dýchací přístroje	EN 12021:2014
ČSN EN 16350	83 2303	12/14		Ochranné rukavice - Elektrostatické vlastnosti	EN 16350:2014
ČSN EN ISO 20346	83 2502	12/14		Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv	EN ISO 20346:2014
ČSN EN ISO 17249 ed. 2	83 2514	07/14		Bezpečnostní obuv odolná proti pořežení řetězovou pilou	EN ISO 17249/AC:2014



ČSN EN 469	83 2800	02/15		Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče	EN 469:2014
ČSN EN 1621-2	83 2881	07/14		Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickým nárazům - Část 2: Chrániče zad pro motocyklisty - Požadavky a zkušební metody	EN 1621-2:2014
ČSN EN 1809	94 0912	12/14		Potápěčská výzbroj - Kompenzátor vzlaku - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody	EN 1809:2014

3. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60079-31 ed. 2	33 2320	09/14		Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“	EN 60079-31:2014
ČSN EN 1127-2	38 9622	12/14		Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	EN 1127-2:2014
ČSN EN 16447	38 9698	01/15		Zpětné protiexplozní klapky	EN 16447:2014

6

4. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13480-8/A1	13 0020	03/15		Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin	EN 13480-8/A1:2014
ČSN EN ISO 4126-7	13 4310	02/15		Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje	EN ISO 4126-7:2013
ČSN EN 12420	42 1542	01/15		Měď a slitiny mědi - Výkovky	EN 12420:2014

5. Nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**, ve znění nařízení vlády č. 127/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 81-22	27 4003	10/14		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou dráhou	EN 81-22:2014

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 14/C 445/01	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts	EN 81-20:2014
OJ 14/C 445/01	Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components	EN 81-50:2014

6. Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11137-1/A1	85 5253	03/14		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zařízením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky	EN ISO 11137-1/A1:2013
ČSN EN ISO 11137-2	85 5253	03/14		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zařízením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2:2013
ČSN EN ISO 13408-1/A1	85 5264	12/13		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1/A1:2013

7. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 8359/A1	85 2720	12/12	2017-07-31 ČSN EN ISO 80601-2-69:2015-01	Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost	EN ISO 8359/A1:2012

8. Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **diagnostické zdravotnické prostředky in vitro**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11137-2	85 5253	03/14		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2:2013
ČSN EN ISO 13408-1/A1	85 5264	12/13		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1/A1:2013

9. Nařízení vlády č. 174/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla**, na částečně zhotovená rekreační plavidla a na jejich vybrané části, na vodní skútry a pohonné motory rekreačních plavidel a vodních skútrů

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 6185-3	32 0842	11/14		Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším	EN ISO 6185-3:2014
ČSN EN ISO 12215-5/A1	32 1160	10/14		Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů	EN ISO 12215-5/A1:2014

10. Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-10 ed. 3	05 2205	02/15		Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	EN 60974-10:2014
ČSN EN 12015	27 4100	10/14		Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování	EN 12015:2014
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4	33 3432	03/15		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem $\leq 16$ A)	EN 61000-3-2:2014
ČSN EN 50561-1	33 4293	09/14		Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 1: Zařízení pro domácí použití	EN 50561-1:2013
ČSN EN 60947-4-3 ed. 2	35 4101	03/15		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže	EN 60947-4-3:2014

ČSN EN 60947-6-1 ed. 2/A1	35 4101	09/14	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení	EN 60947-6-1/A1:2014
ČSN EN 62586-1	35 6240	09/14	Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 1: Přístroje pro měření kvality elektřiny	EN 62586-1:2014
ČSN EN 62586-2	35 6240	09/14	Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu	EN 62586-2:2014

11. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na **strojní zařízení** (2006/42/ES)

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11148-1	23 9060	01/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	EN ISO 11148-1:2011
ČSN EN ISO 11148-2	23 9060	01/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí	EN ISO 11148-2:2011
ČSN EN ISO 11148-3	23 9060	01/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitorezy	EN ISO 11148-3:2012
ČSN EN ISO 11148-4	23 9060	01/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Nerotační příklepová nářadí	EN ISO 11148-4:2012
ČSN EN ISO 11148-5	23 9060	01/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky	EN ISO 11148-5:2011
ČSN EN ISO 11148-6	23 9060	01/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN ISO 11148-6:2012
ČSN EN 1915-1	31 9322	03/15		Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky	EN 1915-1:2013

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahraniční technické normy přejímající v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normu, nebo splnění jejich částí lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují, jen po dobu jejich platnosti.

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

**OZNÁMENÍ č. 32/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 12/14

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené harmonizované české technické normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující české technické normy) a zrušené harmonizace platných českých technických norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka) uvedené k jednotlivým nařízením vlády. Zrušení harmonizace české technické normy nastává dnem zveřejnění oznámení ve Věstníku ÚNMZ. Pro informaci jsou v přehledech popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), při posuzování shody.

1. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

<b>Česká technická norma / změna</b>	<b>Tř. znak</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Harmonizovaná EN, HD / změna</b>
ČSN EN 50441-1	34 7825	01/07	2015-01-23 ČSN EN 50441-1 ed. 2:2014-01	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 1: Nestíněné kabely - Třída 1	EN 50441-1:2006
ČSN EN 50441-2	34 7825	01/07	2015-01-23 ČSN EN 50441-2 ed. 2:2014-01	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 2	EN 50441-2:2006
ČSN EN 50425	35 4106	10/08	2015-02-22 ČSN EN 60669-2-6:2013-02	Spínače pro domácnost a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla	EN 50425:2008
ČSN EN 60439-3	35 7107	02/95	2015-03-22 ČSN EN 61439-3:2012-10	Rozváděče nn - Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze - Rozvodnice	EN 60439-3:1991
ČSN EN 60439-3/A1	35 7107	05/97	2015-03-22 ČSN EN 61439-3:2012-10	Rozváděče nn - Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze - Rozvodnice	EN 60439-3/A1:1994
ČSN EN 60439-3/A2	35 7107	01/02	2015-03-22 ČSN EN 61439-3:2012-10	Rozváděče nn - Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze - Rozvodnice	EN 60439-3/A2:2001
ČSN EN 60662+A4+A5+A6	36 0240	01/96	2015-01-02 ČSN EN 60662:2012-11	Vysokotlaké sodíkové výbojky (obsahuje změny A4:1994, A5:1994, A6:1994)	EN 60662:1993 EN 60662/A4:1994 EN 60662/A5:1994 EN 60662/A6:1994
ČSN EN 60662+A4+A5+A6/A10	36 0240	11/98	2015-01-02 ČSN EN 60662:2012-11	Vysokotlaké sodíkové výbojky (obsahuje změny A4:1994, A5:1994, A6:1994)	EN 60662/A10:1997
ČSN EN 60662+A4+A5+A6/A7	36 0240	10/97	2015-01-02 ČSN EN 60662:2012-11	Vysokotlaké sodíkové výbojky (obsahuje změny A4:1994, A5:1994, A6:1994)	EN 60662/A7:1995
ČSN EN 60662+A4+A5+A6/A9	36 0240	10/98	2015-01-02 ČSN EN 60662:2012-11	Vysokotlaké sodíkové výbojky (obsahuje změny A4:1994, A5:1994, A6:1994)	EN 60662/A9:1997

ČSN EN 61347-2-2/1	36 0510	11/03	2015-01-11 ČSN EN 61347-2-2 ed. 2:2012-09	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napájení pro žárovky	EN 61347-2-2/Cor.:2003
ČSN EN 60335-2-11 ed. 3	36 1045	03/04	2015-04-01 ČSN EN 60335-2-11 ed. 4:2011-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11:2003 EN 60335-2-11/Cor.:2003
ČSN EN 60335-2-11 ed. 3/A1	36 1045	01/05	2015-04-01 ČSN EN 60335-2-11 ed. 4:2011-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11/A1:2004
ČSN EN 60335-2-11 ed. 3/A11	36 1045	06/09	2015-04-01 ČSN EN 60335-2-11 ed. 4:2011-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11/A11:2008
ČSN EN 60335-2-11 ed. 3/A2	36 1045	01/07	2015-04-01 ČSN EN 60335-2-11 ed. 4:2011-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11/A2:2006
ČSN EN 60335-2-13 ed. 2	36 1045	03/04	2015-02-01 ČSN EN 60335-2-13 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-13:2003
ČSN EN 60335-2-13 ed. 2/A1	36 1045	03/05	2015-02-01 ČSN EN 60335-2-13 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-13/A1:2004
ČSN EN 60335-2-13 ed. 2/A2	36 1045	11/08	2015-02-01 ČSN EN 60335-2-13 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-13/A2:2008
ČSN EN 60335-2-2 ed. 2	36 1045	01/04	2015-02-01 ČSN EN 60335-2-2 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2:2003
ČSN EN 60335-2-2 ed. 2/A1	36 1045	06/05	2015-02-01 ČSN EN 60335-2-2 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2/A1:2004
ČSN EN 60335-2-2 ed. 2/A2	36 1045	06/07	2015-02-01 ČSN EN 60335-2-2 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2/A2:2006
ČSN EN 60335-2-24 ed. 4	36 1045	03/04	2015-03-01 ČSN EN 60335-2-24 ed. 5:2010-11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobnyky ledu	EN 60335-2-24:2003
ČSN EN 60335-2-24 ed. 4/2	36 1045	10/11	2015-03-01 ČSN EN 60335-2-24 ed. 5:2010-11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobnyky ledu	EN 60335-2-24/Cor.:2010

ČSN EN 60335-2-24 ed. 4/A1	36 1045	11/05	2015-03-01 ČSN EN 60335-2-24 ed. 5:2010-11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu	EN 60335-2-24/A1:2005
ČSN EN 60335-2-24 ed. 4/A12	36 1045	09/10	2015-03-01 ČSN EN 60335-2-24 ed. 5:2010-11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu	EN 60335-2-24/A12:2009

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 87/01	Conduit systems for electrical installations. Part 1: General requirements	EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01	Conduit systems for electrical installations. Part 1: General requirements	EN 50086-1/Cor.:2005
OJ 11/C 256/01	Safety of power transformers, power supply units and similar Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations (IEC 61558-2-15:1999, modified)	EN 61558-2-15/Cor.:2003

## 2. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50286/1	35 9725	07/07		Elektricky izolační ochranné obleky pro instalace nízkého napětí	EN 50286/Cor.:2004
ČSN EN 1384	83 2168	08/12		Přilby pro jezdce na koních	EN 1384:2012
ČSN EN 469	83 2800	05/06	2015-03-01 ČSN EN 469:2015-02	Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče	EN 469:2005
ČSN EN 469/A1	83 2800	07/07	2015-03-01 ČSN EN 469:2015-02	Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče	EN 469/A1:2006

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 118/02	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 2: Motorcyclists' back protectors - Requirements and test methods	EN 1621-2/AC:2006
OJ 06/C 314/06	Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting	EN 469/AC:2006

3. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 05/C 142/04	Gas heated catering equipment; part 1: safety requirements	EN 203-1/AC:1993

4. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60079-0 ed. 3	33 2320	03/10	2015-04-02 ČSN EN 60079-0 ed. 4:2013-03	Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky	EN 60079-0:2009

5. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 4126-7	13 4310	02/14	2015-03-01 ČSN EN ISO 4126-7:2015-02	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje	EN ISO 4126-7:2013
ČSN EN 13445-1	69 5245	10/10	2015-04-01 ČSN EN 13445-1:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	EN 13445-1:2009
ČSN EN 13445-1/A1	69 5245	08/14	2015-04-01 ČSN EN 13445-1:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	EN 13445-1/A1:2013
ČSN EN 13445-2	69 5245	10/10	2015-04-01 ČSN EN 13445-2:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2:2009
ČSN EN 13445-2/A1	69 5245	06/13	2015-04-01 ČSN EN 13445-2:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2/A1:2012
ČSN EN 13445-2/A2	69 5245	06/13	2015-04-01 ČSN EN 13445-2:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2/A2:2012
ČSN EN 13445-3	69 5245	10/10	2015-04-01 ČSN EN 13445-3:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3:2009



ČSN EN 13445-3/A1	69 5245	06/13	2015-04-01 ČSN EN 13445-3:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A1:2012
ČSN EN 13445-3/A2	69 5245	08/14	2015-04-01 ČSN EN 13445-3:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A2:2013
ČSN EN 13445-4	69 5245	10/10	2015-04-01 ČSN EN 13445-4:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	EN 13445-4:2009
ČSN EN 13445-4/A1	69 5245	09/12	2015-04-01 ČSN EN 13445-4:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	EN 13445-4/A1:2011
ČSN EN 13445-5	69 5245	10/10	2015-04-01 ČSN EN 13445-5:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5:2009
ČSN EN 13445-5/A1	69 5245	04/12	2015-04-01 ČSN EN 13445-5:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A1:2011
ČSN EN 13445-5/A2	69 5245	04/12	2015-04-01 ČSN EN 13445-5:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A2:2011
ČSN EN 13445-5/A4	69 5245	05/14	2015-04-01 ČSN EN 13445-5:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A4:2013
ČSN EN 13445-6	69 5245	10/10	2015-04-01 ČSN EN 13445-6:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	EN 13445-6:2009
ČSN EN 13445-8	69 5245	10/10	2015-04-01 ČSN EN 13445-8:2015-03	Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na tlakové nádoby z hliníku a slitin hliníku	EN 13445-8:2009

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2002:2002
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2002:2002

6. Nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**, ve znění nařízení vlády č. 127/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 81-1+A3	27 4003	06/10		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy	EN 81-1+A3:2009
ČSN EN 81-2+A3	27 4003	06/10		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy	EN 81-2+A3:2009
ČSN EN 16019	28 3800	09/14		Železniční aplikace - Automatické spřáhlo - Požadavky na provedení, specifická geometrie rozhraní a zkušební metoda	EN 16019:2014

7. Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 06/C 129/02	Active implantable medical devices - Part 2-1: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat bradyarrhythmia (cardiac pacemakers)	EN 45502-2-1:2004
OJ 11/C 143/01	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance	EN 60601-1/Cor.:1994

8. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12470-3+A1	25 8195	01/10	2015-10-31 ČSN EN ISO 80601-2-56:2013-05	Lékařské teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením	EN 12470-3+A1:2009
ČSN EN 12470-4+A1	25 8195	01/10	2015-10-31 ČSN EN ISO 80601-2-56:2013-05	Lékařské teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření	EN 12470-4+A1:2009
ČSN EN 12470-5	25 8195	10/03	2015-10-31 ČSN EN ISO 80601-2-56:2013-05	Klinické teploměry - Část 5: Vlastnosti infračervených ušních teploměrů (s maximálním zařízením)	EN 12470-5:2003
ČSN EN 61217/A2	36 4766	11/08	2015-01-11 ČSN EN 61217 ed. 2:2012-10	Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice	EN 61217/A2:2008

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 143/02	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance	EN 60601-1/Cor.:1994

9. Nařízení vlády č. 133/2005 Sb. o technických požadavcích na **provozní a technickou propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 15327-1	28 4045	05/09	2015-03-01 ČSN EN 16334:2015-02	Železniční aplikace - Podsystem nouzové signalizace pro cestující - Část 1: Všeobecné požadavky a rozhraní pro ovládání systému záchranné brzdy cestujícími	EN 15327-1:2008
ČSN EN 50388	33 3508	03/06	2015-02-13 ČSN EN 50388 ed. 2:2013-02	Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanice) a drážními vozidly pro dosažení interoperability	EN 50388:2005
ČSN EN 50367	36 2315	11/06	2015-03-19 ČSN EN 50367 ed. 2:2013-03	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografem a nadzemním trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu)	EN 50367:2006

10. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na **strojní zařízení** (2006/42/ES)

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11200	01 1618	04/10	2015-02-01 ČSN EN ISO 11200:2015-01	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Směrnice pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech	EN ISO 11200:2009
ČSN EN ISO 11148-1	23 9060	04/12	2015-02-01 ČSN EN ISO 11148-1:2015-01	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	EN ISO 11148-1:2011
ČSN EN ISO 11148-2	23 9060	04/12	2015-02-01 ČSN EN ISO 11148-2:2015-01	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí	EN ISO 11148-2:2011
ČSN EN ISO 11148-3	23 9060	11/13	2015-02-01 ČSN EN ISO 11148-3:2015-01	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy	EN ISO 11148-3:2012
ČSN EN ISO 11148-4	23 9060	11/13	2015-02-01 ČSN EN ISO 11148-4:2015-01	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Přiklepové nářadí	EN ISO 11148-4:2012
ČSN EN ISO 11148-5	23 9060	04/12	2015-02-01 ČSN EN ISO 11148-5:2015-01	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Přiklepové vrtačky	EN ISO 11148-5:2011
ČSN EN ISO 11148-6	23 9060	11/13	2015-02-01 ČSN EN ISO 11148-6:2015-01	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN ISO 11148-6:2012
ČSN EN 13001-2	27 0105	09/11	2015-04-01 ČSN EN 13001-2:2015-03	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení	EN 13001-2:2011

---

ČSN EN 1915-1	31 9322 07/13	2015-04-01	Pozemní zařízení pro letadla - Obecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní EN 1915-1:2013
		ČSN EN 1915-1:2015-03	požadavky

---

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahraniční technické normy přejímající v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normu, nebo splnění jejich částí lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují, jen po dobu jejich platnosti.

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

---

**Oddíl 2. České technické normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 23/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

**VYDANÉ ČSN**


---

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN ISO 7870-4</b> (01 0272)<br/>kat.č. 95548</p>  | <p><b>Regulační diagramy - Část 4: Regulační diagramy CUSUM;</b> Vydání: Březen 2015</p>   |
| <p><b>2. ČSN ISO 10844</b> (01 1683)<br/>kat.č. 96600</p> <p>ČSN ISO 10844 (01 1683)</p>                            | <p><b>Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzařovaného silničními vozidly a jejich pneumatikami;</b> Vydání: Březen 2015</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzařovaného silničními vozidly a jejich pneumatikami; Vydání: Duben 2014</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 10209</b> (01 3101)<br/>kat.č. 94741</p> <p>ČSN EN ISO 10209 (01 3101)</p>                      | <p><b>Technická dokumentace - Slovník - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci;</b> (idt ISO 10209:2012); Vydání: Březen 2015</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technické výkresy - Terminologie - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci; Vyhlášena: Únor 2013</p>         |
| <p><b>4. ČSN P CEN ISO/TS 8062-2</b><br/>(01 4460)<br/>kat.č. 96493</p>   | <p><b>Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 2: Pravidla;</b> (idt ISO/TS 8062-2:2013, Corrected version:2013); Vydání: Březen 2015</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 3452-1</b> (01 5018)<br/>kat.č. 96603</p> <p>ČSN 01 5016</p> <p>ČSN EN ISO 3452-1 (01 5018)</p> | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady;</b> (idt ISO 3452-1:2013, Corrected version:2014); Vydání: Březen 2015</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami; z 1986-04-29</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady; Vydání: Leden 2014</p> |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 9453</b> (05 5605)<br/>kat.č. 96865</p> <p>ČSN EN ISO 9453 (05 5605)</p>                        | <p><b>Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary;</b> (idt ISO 9453:2014); Vydání: Březen 2015</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary; Vydání: Červenec 2007</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 10297</b> (07 8649)<br/>kat.č. 96904</p>  | <p><b>Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu;</b> (idt ISO 10297:2014, Corrected version:2014); Vydání: Březen 2015</p> <p>Jejím vydáním se zrušuje</p>   |

- ČSN EN ISO 10297 (07 8649) Lahve na přepravu plynů - Lahvové ventily - Specifikace a typové zkoušky; Vyhlášena: Říjen 2006
8. ČSN EN 60770-3 ed. 2 (18 1078) **Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 3: Metody hodnocení vlastností inteligentních převodníků\***; (idt IEC 60770-3:2014); kat.č. 96954 Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-06-27 se zrušuje
- ČSN EN 60770-3 (18 1078) Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 3: Metody hodnocení vlastností inteligentních převodníků; Vydání: Únor 2007
9. ČSN EN 13001-2 (27 0105) **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení**; Vydání: Březen 2015 kat.č. 96861  
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13001-2 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení; Vydání: Září 2011
10. ČSN EN 13001-3-2 (27 0105) **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech**; Vydání: Březen 2015 kat.č. 96860  
Její vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 13001-3-2 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech; Vydání: Duben 2010
11. ČSN 28 0318 **Průjezdné průřezy tramvajových tratí a obrysy pro vozidla provozovaná na tramvajových dráhách**; Vydání: Březen 2015 kat.č. 96727  
Její vydáním se zrušuje
- ČSN 28 0318 Průjezdné průřezy tramvajových tratí; Vydání: Květen 1994
- ČSN 28 0337 Obrysy pro tramvajová vozidla; Vydání: Květen 1994
12. ČSN EN 1915-1 (31 9322) **Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky**; Vydání: Březen 2015 kat.č. 96825  
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1915-1 (31 9322) Pozemní zařízení pro letadla - Obecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Červenec 2013
13. ČSN IEC 60050-903 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 903: Posuzování rizik**; kat.č. 95443 Vydání: Březen 2015
14. ČSN 33 2000-7-753 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-753: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Topné kabely a pevně instalované topné systémy**; kat.č. 96951 (idt HD 60364-7-753:2014); (idt IEC 60364-7-753:2014); Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-06-11 se zrušuje
- ČSN 33 2000-7-753 Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 753: Podlahové a stropní vytápění; Vydání: Květen 2003
15. ČSN EN 61400-2 ed. 3 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 2: Malé větrné elektrárny**; (idt IEC 61400-2:2013); kat.č. 96885 Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-01-16 se zrušuje
- ČSN EN 61400-2 ed. 2 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 2: Návrhové požadavky pro malé větrné elektrárny; Vydání: Únor 2007
16. ČSN EN 61000-3-2 ed. 4 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem  $\leq 16$  A)**; (33 3432) kat.č. 96829 (idt IEC 61000-3-2:2014); Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-06-30 se zrušuje

- ČSN EN 61000-3-2 ed. 3  
(33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem  $\leq 16$  A); Vydání: Listopad 2006
17. ČSN EN 61000-4-5 ed. 3  
(33 3432) kat.č. 96831 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impulz - Zkouška odolnosti;** (idt IEC 61000-4-5:2014); Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-06-19 se zrušuje
- ČSN EN 61000-4-5 ed. 2  
(33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impulz - Zkouška odolnosti; Vydání: Červenec 2007
18. ČSN EN 61000-4-19 (33 3432)  
kat.č. 96833 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-19: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti symetrickým rušením a signálům šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 2 kHz až 150 kHz na vstupech/výstupech AC napájení;** (idt IEC 61000-4-19:2014); Vydání: Březen 2015
19. ČSN EN 50153 ed. 3 (33 3503)  
kat.č. 96626 **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem;** Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-03-10 se zrušuje
- ČSN EN 50153 ed. 2 (33 3503) Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem; Vydání: Červenec 2003
20. ČSN EN 62701 (34 6741)  
kat.č. 96993 **Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Recyklované minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače;** (idt IEC 62701:2014); Vydání: Březen 2015
21. ČSN EN 61169-45 (35 3811)  
kat.č. 96908 **Vysokofrekvenční konektory - Část 45: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s rychlým zajištěním řady SQMA\*);** (idt IEC 61169-45:2014); Vydání: Březen 2015
22. ČSN EN 60947-4-3 ed. 2  
(35 4101) kat.č. 96371 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže;** (idt IEC 60947-4-3:2014); Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-06-11 se zrušuje
- ČSN EN 60947-4-3 (35 4101) 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
23. ČSN EN 60099-9 (35 4870)  
kat.č. 96585 **Svodiče přepětí - Část 9: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro měnirny velmi vysokého stejnosměrného napětí\*);** (idt IEC 60099-9:2014); Vydání: Březen 2015
24. ČSN EN 60871-1 ed. 3 (35 8207)  
kat.č. 96836 **Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Část 1: Obecně;** (idt IEC 60871-1:2014); Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-06-26 se zrušuje
- ČSN EN 60871-1 ed. 2 (35 8207) Paralelní silové kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2006
25. ČSN EN 61280-4-2 ed. 2  
(35 9270) kat.č. 96894 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a útlumu odrazu jednovidových vláken\*);** (idt IEC 61280-4-2:2014); Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-08-01 se zrušuje
- ČSN EN 61280-4-2 (35 9270) Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Optická vláknová kabelová trasa - Útlum jednovidové optické vláknové kabelové trasy; Vydání: Červenec 2000



26. ČSN EN 62343-2 ed. 2 (35 9278) **Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti\***; (idt IEC 62343-2:2014);  
kat.č. 96896  
Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-09-01 se zrušuje  
ČSN EN 62343-2 (35 9278) Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti; Vydání: Říjen 2011
27. ČSN EN 62572-3 ed. 2 (35 9279) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3:  
Laserové moduly pro použití v telekomunikacích\***; (idt IEC 62572-3:2014);  
kat.č. 96844  
Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-07-24 se zrušuje  
ČSN EN 62572-3 (35 9279) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3:  
Laserové moduly pro použití v telekomunikacích; Vydání: Červen 2012
28. ČSN EN 62504 (36 0701) **Všeobecné osvětlování - LED světelné zdroje a jejich příslušenství - Termíny  
a definice\***; (idt IEC 62504:2014); Vydání: Březen 2015  
kat.č. 96848
29. ČSN EN 60299 ed. 2 (36 1060) **Elektrické příkrývky pro domácnost - Metody měření funkce\***;  
kat.č. 96850  
(idt IEC 60299:2014); Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-08-14 se zrušuje  
ČSN EN 60299 (36 1060) Elektrické příkrývky pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Červenec 1996
30. ČSN EN 61255 ed. 2 (36 1060) **Elektrické vyhřívané podušky pro domácnost - Metody měření funkce\***;  
kat.č. 96852  
(idt IEC 61255:2014); Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-08-14 se zrušuje  
ČSN EN 61255 (36 1060) Elektrické vyhřívací podušky pro domácnost - Metody měření funkce;  
Vydání: Červenec 1996
31. ČSN EN 62929 (36 1060) **Robotické vysavače pro domácnost - Čištění za sucha: Metody měření funkce**;  
kat.č. 96978  
(idt IEC 62929:2014); Vydání: Březen 2015
32. ČSN EN 60904-8 ed. 2 (36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 8: Měření spektrální citlivosti fotovoltaické (PV)  
součástky\***; (idt IEC 60904-8:2014); Vydání: Březen 2015  
kat.č. 96827  
S účinností od 2017-06-12 se zrušuje  
ČSN EN 60904-8 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 8: Měření spektrální citlivosti fotovoltaické (FV)  
součástky; Vydání: Březen 1999
33. ČSN EN 60268-4 ed. 4 (36 8305) **Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony\***; (idt IEC 60268-4:2014);  
kat.č. 96957  
Vydání: Březen 2015  
S účinností od 2017-07-24 se zrušuje  
ČSN EN 60268-4 ed. 3 (36 8305) Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony; Vydání: Leden 2011
34. ČSN ISO/IEC 27033-2 (36 9701) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 2:  
Směrnice pro návrh a implementaci bezpečnosti sítě**; Vydání: Březen 2015  
kat.č. 96410
35. ČSN ISO/IEC 27033-3 (36 9701) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 3:  
Referenční síťové scénáře - Hrozby, techniky návrhu a otázky řízení**;  
kat.č. 96555  
Vydání: Březen 2015
36. ČSN ISO/IEC 29100 (36 9705) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec soukromí**;  
kat.č. 96554  
Vydání: Březen 2015
37. ČSN ISO 1099 (42 0371) **Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osově síly**;  
kat.č. 94309  
Vydání: Březen 2015



38. ČSN ISO 12106 (42 0372)  
kat.č. 94310 **Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osové deformace;**  
Vydání: Březen 2015
39. ČSN ISO 12110-1 (42 0387)  
kat.č. 94410 **Kovové materiály - Zkoušení únavy - Zkoušení únavy s proměnnou amplitudou - Část 1: Obecné zásady, zkušební metoda a požadavky na záznamy;**  
Vydání: Březen 2015
40. ČSN ISO 12110-2 (42 0387)  
kat.č. 94409 **Kovové materiály - Zkoušení únavy - Zkoušení únavy s proměnnou amplitudou - Část 2: Počítání cyklů a metody redukce souvisících údajů;** Vydání: Březen 2015
41. ČSN ISO 4967 (42 0471)  
kat.č. 94311 **Ocel - Stanovení obsahu nekovových vměstků - Mikrografická metoda využívající normovaná zobrazení;** Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 4967 (42 0471) Ocel - Stanovení obsahu nekovových vměstků - Mikrografická metoda využívající normovaná zobrazení; Vydání: Zář 2003
42. ČSN 48 2116  
kat.č. 96728 **Umělá obnova lesa a zalesňování;** Vydání: Březen 2015
43. ČSN EN 326-2+A1 (49 0184)  
kat.č. 96843 **Desky na bázi dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a kontrola - Část 2: Počáteční zkoušení typu a řízení výroby;** Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 326-2 (49 0184) Desky na bázi dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a kontrola - Část 2: Počáteční zkoušení typu a řízení výroby; Vydání: Duben 2011
44. ČSN EN ISO 2759 (50 0390)  
kat.č. 96840 **Lepenka - Stanovení pevnosti v průtlaku;** (idt ISO 2759:2014);  
Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 2759 (50 0390) Lepenka - Stanovení pevnosti v průtlaku; Vydání: Leden 2007
45. ČSN EN ISO 3960 (58 8765)  
kat.č. 96977 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu;** (idt ISO 3960:2007, Corrected version:2009);  
Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3960 (58 8765) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu; Vyhlášena: Zář 2010
46. ČSN EN ISO 12228-1 (58 8800)  
kat.č. 96976 **Stanovení obsahu jednotlivých a celkových sterolů - Metoda plynové chromatografie - Část 1: Živočišné a rostlinné tuky a oleje;**  
(idt ISO 12228-1:2014); Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 12228-2 (58 8800) z března 2015 se zrušuje  
ČSN EN ISO 12228 (58 8800) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu jednotlivých a celkových sterolů - Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Listopad 1999
47. ČSN ISO 3302-1 (63 0100)  
kat.č. 96956 **Pryž - Tolerance pro výrobky - Část 1: Rozměrové tolerance\*);**  
Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 3302-1 (63 0100) Pryž - Tolerance pro výrobky - Část 1: Rozměrové tolerance;  
Vyhlášena: Prosinec 2001
48. ČSN EN 15376 (65 6511)  
kat.č. 96823 **Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 15376 (65 6511)	Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2011
49. ČSN EN 16264 (66 8304) kat.č. 96972	<b>Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Nábojky pro nástroje poháněné prachem;</b> Vydání: Březen 2015
50. ČSN EN ISO 3233-2 (67 3030) kat.č. 97016	<b>Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 2: Metoda s použitím stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek podle ISO 3251 a stanovení hustoty suchého nátěru na zkušebních tělesech pomocí Archimedova zákona;</b> (idt ISO 3233-2:2014); Vydání: Březen 2015
51. ČSN EN ISO 17516 (68 1562) kat.č. 96803	<b>Kosmetika - Mikrobiologie - Mikrobiologické limity;</b> (idt ISO 17516:2014); Vydání: Březen 2015
52. ČSN EN 13859-1 (72 7621) kat.č. 96891	<b>Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny – Část 1: Pásy a fólie pro skládané střešní krytiny;</b> Vydání: Březen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13859-1 (72 7621)	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny; Vyhlášena: Září 2014
53. ČSN EN 13859-2 (72 7621) kat.č. 96890	<b>Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií pro skládané střešní krytiny a pro stěny – Část 2: Pásy a fólie pro stěny;</b> Vydání: Březen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13859-2 (72 7621)	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny; Vyhlášena: Září 2014
54. ČSN 73 6175 kat.č. 96857	<b>Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek;</b> Vydání: Březen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 6175	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek; Vydání: Říjen 2009
55. ČSN EN 13964 ed. 2 (74 4521) kat.č. 96719	<b>Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení;</b> Vydání: Březen 2015 S účinností od 2015-12-31 se zrušuje
ČSN EN 13964 (74 4521)	Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2006 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13964 ed. 2 (74 4521)	Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Září 2014
56. ČSN EN 508-1 (74 7715) kat.č. 96834	<b>Střešní krytiny a obklady z plechu – Specifikace pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu – Část 1: Ocel;</b> Vydání: Březen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 508-1 (74 7715)	Střešní krytiny a obklady z plechu – Specifikace pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel; Vyhlášena: Srpen 2014
57. ČSN EN 12518 (75 5850) kat.č. 96815	<b>Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápno;</b> Vydání: Březen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12518 (75 5850)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápno; Vydání: Srpen 2008

58. ČSN EN 1017 (75 5890)  
kat.č. 96816  
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě -  
**Polovypálený dolomit**; Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1017 (75 5890)  
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě -  
Polovypálený dolomit; Vydání: Červen 2010
59. ČSN EN 16493 (75 7012)  
kat.č. 97008  
**Kvalita vod - Nomenklatorické požadavky pro zaznamenávání údajů  
o biodiverzitě, taxonomických seznamů a určovacích klíčů**; Vydání: Březen 2015
60. ČSN EN 14184 (75 7721)  
kat.č. 97010  
**Kvalita vod - Návod pro sledování vodních makrofyt v tekoucích vodách**;  
Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14184 (75 7721)  
Kvalita vod - Návod pro sledování vodních makrofyt v tekoucích vodách;  
Vyhlášena: Prosinec 2014
61. ČSN EN 14407 (75 7722)  
kat.č. 97009  
**Kvalita vod - Návod pro identifikaci a kvantifikaci bentických rozsivek z řek  
a jezer**; Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14407 (75 7722)  
Kvalita vod - Návod pro identifikaci a kvalifikaci bentických rozsivek z vodních toků  
a jezer; Vyhlášena: Prosinec 2014
62. ČSN EN ISO 105-B02 (80 0147)  
kat.č. 96838  
**Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle:  
Zkouška s xenonovou výbojkou**; (idt ISO 105-B02:2014); Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 105-B02 (80 0147)  
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle:  
zkouška s xenonovou výbojkou; Vydání: Leden 2014
63. ČSN EN ISO 11092 (80 0819)  
kat.č. 96839  
**Textilie - Fyziologické účinky - Měření tepelného odporu a výparného odporu za  
stálých podmínek (zkouška pomocí vyhříváné desky simulující efekt pocení)**;  
(idt ISO 11092:2014); Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 31092 (80 0819)  
Textilie - Zjišťování fyziologických vlastností - Měření tepelné odolnosti a odolnosti  
vůči vodním parám za stálých podmínek (zkouška pocení vyhřívanou destičkou)  
(ISO 11092:1993); Vydání: Zář 1996
64. ČSN EN 13205-1 (83 3634)  
kat.č. 96867  
**Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic  
polétavého prachu - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
část ČSN EN 13205 (83 3634); Vydání: Prosinec 2002
65. ČSN EN 13205-2 (83 3634)  
kat.č. 96868  
**Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic  
polétavého prachu - Část 2: Laboratorní zkouška způsobilosti založená na  
stanovení účinnosti vzorkování**; Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
část ČSN EN 13205 (83 3634); Vydání: Prosinec 2002
66. ČSN EN 13205-4 (83 3634)  
kat.č. 96870  
**Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic  
polétavého prachu - Část 4: Laboratorní zkouška způsobilosti založená na  
porovnání koncentrací**; Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
část ČSN EN 13205 (83 3634); Vydání: Prosinec 2002

67. ČSN EN 13205-5 (83 3634)  
kat.č. 96871  
**Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic polétavého prachu - Část 5: Zkouška způsobilosti odběrového zařízení pro aerosol a porovnání odběrového zařízení prováděná na pracovišti;**  
Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
část ČSN EN 13205 (83 3634); Vydání: Prosinec 2002
68. ČSN EN 13205-6 (83 3634)  
kat.č. 96872  
**Expozice pracoviště - Posuzování funkce zařízení pro měření koncentrace částic polétavého prachu - Část 6: Zkoušky přepravy a manipulace s odběrovým zařízením;** Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN 13205-1, ČSN EN 13205-2, ČSN EN 13205-4 a ČSN EN 13205-5 (83 3634) z března 2015 se zrušuje  
ČSN EN 13205 (83 3634)  
Ovzduší na pracovišti - Posuzování funkce přístrojů pro měření koncentrace poletavého prachu; Vydání: Prosinec 2002
69. ČSN ETSI EN 302 636-4-1  
V1.2.1 (87 5166)  
kat.č. 96811  
**Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 4: Geografické adresování a přeposílání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu\*);** Vydání: Březen 2015
70. ČSN ETSI EN 302 636-5-1  
V1.2.1 (87 5166)  
kat.č. 96810  
**Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol\*);** Vydání: Březen 2015
71. ČSN EN 1021-2 (91 0232)  
kat.č. 96960  
**Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 2: Zdroj zapálení - ekvivalent plamene zápalky;** Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1021-2 (91 0232)  
Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 2: Zdroj zapálení - ekvivalent plamene zápalky; Vyhlášena: Zář 2006

---

## ZMĚNY ČSN

---

72. ČSN ISO 29281-2 (01 8405)  
kat.č. 96817  
**Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Připojení CALM k síti non-IP - Část 2: Podpora stávajících používaných komunikačních rozhraní;** Vydání: Listopad 2013  
**Změna Amd. 1\*);** Vydání: Březen 2015
73. ČSN EN 60770-3 (18 1078)  
kat.č. 96955  
**Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 3: Metody hodnocení vlastností inteligentních převodníků;** Vydání: Únor 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
74. ČSN IEC 60050-113 (33 0050)  
kat.č. 96818  
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku;**  
Vydání: Květen 2014  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2015
75. ČSN 33 2000-7-753  
kat.č. 96952  
**Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 753: Podlahové a stropní vytápění;** Vydání: Květen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
76. ČSN EN 61400-2 ed. 2 (33 3160)  
kat.č. 96886  
**Větrné elektrárny - Část 2: Návrhové požadavky pro malé větrné elektrárny;**  
Vydání: Únor 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015

77. ČSN EN 61000-3-2 ed. 3  
(33 3432)  
kat.č. 96830  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem  $\leq 16$  A);**  
Vydání: Listopad 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
78. ČSN EN 61000-4-5 ed. 2  
(33 3432)  
kat.č. 96832  
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impuls - Zkouška odolnosti;** Vydání: Červenec 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
79. ČSN EN 50153 ed. 2 (33 3503)  
kat.č. 96627  
**Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem;** Vydání: Červenec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
80. ČSN EN 50539-11 (34 1394)  
kat.č. 96614  
**Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích;** Vydání: Září 2013  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2015
81. ČSN EN 60947-4-3 (35 4101)  
kat.č. 96386  
**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 Z1;** Vydání: Březen 2015
82. ČSN EN 60282-1 ed. 3 (35 4720)  
kat.č. 96862  
**Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud;**  
Vydání: Červenec 2010  
**Změna A1;** (idt IEC 60282-1:2009/A1:2014); Vydání: Březen 2015
83. ČSN EN 60871-1 ed. 2 (35 8207)  
kat.č. 96837  
**Paralelní silové kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Červen 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
84. ČSN EN 61280-4-2 (35 9270)  
kat.č. 96895  
**Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Optická vláknová kabelová trasa - Útlum jednovláknové optické vláknové kabelové trasy;** Vydání: Červenec 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
85. ČSN EN 62343-2 (35 9278)  
kat.č. 96899  
**Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti;** Vydání: Říjen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
86. ČSN EN 62572-3 (35 9279)  
kat.č. 96847  
**Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích;** Vydání: Červen 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
87. ČSN EN 60299 (36 1060)  
kat.č. 96851  
**Elektrické příkrývky pro domácnost - Metody měření funkce;**  
Vydání: Červenec 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015
88. ČSN EN 60705 ed. 2 (36 1060)  
kat.č. 96856  
**Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce;**  
Vydání: Listopad 2012  
**Změna A1;** (idt IEC 60705:2010/A1:2014); Vydání: Březen 2015
89. ČSN EN 61255 (36 1060)  
kat.č. 96855  
**Elektrické vyhřívací podušky pro domácnost - Metody měření funkce;**  
Vydání: Červenec 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2015

90. ČSN EN 60904-8 (36 4604)  
kat.č. 96828 **Fotovoltaické součástky - Část 8: Měření spektrální citlivosti fotovoltaické (FV) součástky**; Vydání: Březen 1999  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2015
91. ČSN EN 60601-1 ed. 2 (36 4801)  
kat.č. 96849 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost**; Vydání: Červenec 2007  
**Změna A12**; Vydání: Březen 2015
92. ČSN EN 60268-4 ed. 3 (36 8305)  
kat.č. 96958 **Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony**; Vydání: Leden 2011  
**Změna Z1**; Vydání: Březen 2015
93. ČSN EN 13964 (74 4521)  
kat.č. 96798 **Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Leden 2006  
**Změna Z2**; Vydání: Březen 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1**; Vydání: Září 2014

---

**OPRAVY ČSN**

---

94. ČSN EN ISO 17663 (05 0221)  
kat.č. 96404 **Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy**; Vydání: Prosinec 2009  
**Oprava 1**; Vydání: Březen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
95. ČSN EN ISO 14555 (05 0324)  
kat.č. 96405 **Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů**;  
Vydání: Říjen 2014  
**Oprava 1**; (idt ISO 14555:2014, Corrected version:2014); Vydání: Březen 2015  
(Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN EN ISO 3807 (07 8320)  
kat.č. 96822 **Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Základní požadavky a zkoušení typu**;  
Vydání: Březen 2014  
**Oprava 1**; (idt ISO 3807:2013, Corrected version:2014); Vydání: Březen 2015  
(Oprava je vydána tiskem)
97. ČSN EN 14492-2+A1 (27 0610)  
kat.č. 97011 **Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem**; Vydání: Duben 2010  
**Oprava 2**; Vydání: Březen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
98. ČSN EN 61746-1 (35 9206)  
kat.č. 96819 **Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 1: OTDR pro jednovláknová vlákna**; Vydání: Září 2011  
**Oprava 1\***; (idt EN 61746-1:2011/AC:2014); Vydání: Březen 2015  
(Oprava je vydána tiskem)
99. ČSN EN 61746-2 (35 9206)  
kat.č. 96820 **Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 2: OTDR pro mnohoválná vlákna**; Vydání: Září 2011  
**Oprava 1\***; (idt EN 61746-2:2011/AC:2014); Vydání: Březen 2015  
(Oprava je vydána tiskem)
100. ČSN EN 61754-4 ed. 2  
(35 9244)  
kat.č. 96814 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC**; Vydání: Duben 2014  
**Oprava 2\***; (idt EN 61754-4:2013/AC:2014); Vydání: Březen 2015  
(Oprava je vydána tiskem)

- 101. ČSN EN 61754-15 ed. 2**  
(35 9244)  
kat.č. 96821 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 15: Druh optických konektorů typu LSH; Vydání: Únor 2010 Oprava 2\*);** (idt EN 61754-15:2009/AC:2014); Vydání: Březen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
- 102. ČSN CEN/TR 13201-1**  
(36 0455)  
kat.č. 96842 **Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Výběr tříd osvětlení;**  
Vydání: Březen 2007  
**Oprava 1;** Vydání: Březen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
- 103. ČSN EN 1601 (65 6111)**  
kat.č. 96887 **Kapalně ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a celkového obsahu organicky vázaného kyslíku plynovou chromatografií (O-FID);** Vydání: Září 2014  
**Oprava 1;** (idt EN 1601:2014/AC:2014); Vydání: Březen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
- 104. ČSN EN 1423 (73 7011)**  
kat.č. 96959 **Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi;** Vydání: Srpen 2012  
**Oprava 1;** (idt EN 1423:2012/AC:2013); Vydání: Březen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
- 105. ČSN EN ISO 13849-1 (83 3205)**  
kat.č. 97012 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci;** Vydání: Prosinec 2008  
**Oprava 3;** Vydání: Březen 2015 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 106. ČSN P ISO/TS 14798 (27 4005)** Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Metodika posouzení a snižování rizika; Vydání: Září 2007; Zrušena k 2015-04-01
- 107. ČSN 46 6120** Klasifikace jatečných těl skotu; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2015-04-01
- 108. ČSN 46 6160** Klasifikace těl jatečných prasat; Vydání: Březen 2000; Zrušena k 2015-04-01
- 109. ČSN 46 6220** Klasifikace těl jatečných ovcí; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2015-04-01
- 110. ČSN EN 24260 (65 6077)** Ropné výrobky a uhlovodíky - Stanovení obsahu síry - Metoda spalování podle Wickbolda (ISO 4260:1987); Vydání: Březen 1996; Zrušena k 2015-04-01

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



**OZNÁMENÍ č. 24/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

**Poznámka:**

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

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

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

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

---

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

---

- |   |   |
|---|---|
| 1. ČSN EN 60300-1 ed. 2 (01 0690)<br>kat.č. 96640 | <b>Management spolehlivosti - Část 1: Směrnice pro management a použití<sup>*)</sup>;</b><br>EN 60300-1:2014; IEC 60300-1:2014; Platí od 2015-04-01   |
| 2. ČSN EN ISO 11474 (03 8196)<br>kat.č. 96561     | <b>Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená zkouška ve vnějším (atmosférickém) prostředí s občasným postříkem solným roztokem (Scab zkouška);</b> EN ISO 11474:2014; ISO 11474:1998;<br>Platí od 2015-04-01 |
| 3. ČSN EN 16603-10-09 (31 0540)<br>kat.č. 96654   | <b>Kosmické inženýrství - Referenční souřadnicový systém;</b> EN 16603-10-09:2014;<br>Platí od 2015-04-01   |
| 4. ČSN EN 16603-10-12 (31 0540)<br>kat.č. 96657   | <b>Kosmické inženýrství - Metoda výpočtu dávek záření a jejich účinků a postup konstrukčních tolerancí;</b> EN 16603-10-12:2014; Platí od 2015-04-01  |
| 5. ČSN EN 16603-20-06 (31 0540)<br>kat.č. 96656   | <b>Kosmické inženýrství - Nabíjení družice;</b> EN 16603-20-06:2014;<br>Platí od 2015-04-01   |
| 6. ČSN EN 16603-20-07 (31 0540)<br>kat.č. 96655   | <b>Kosmické inženýrství - Elektromagnetická kompatibilita;</b><br>EN 16603-20-07:2014; Platí od 2015-04-01  |
| 7. ČSN EN 3774-004 (31 1743)<br>kat.č. 96471      | <b>Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku;</b><br>EN 3774-004:2014; Platí od 2015-04-01<br>Její vyhlášením se zrušuje              |
| ČSN EN 3774-004 (31 1743)                         | Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2A až 25A, vypínací schopnost 65 In - Část 004: Svorka s UNC závitem - Norma výrobku; Vyhlášena: Únor 2000   |



8. **ČSN EN 62288 ed. 2** (36 7828)  
kat.č. 96208
- ČSN EN 62288 (36 7828)
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** EN 62288:2014; IEC 62288:2014; Platí od 2015-04-01  
S účinností od 2017-08-14 se zrušuje
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Všeobecné požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;  
Vyhlášena: Duben 2009
9. **ČSN EN 419211-1** (36 9888)  
kat.č. 96563
- Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 1: Přehled;** EN 419211-1:2014; Platí od 2015-04-01
10. **ČSN EN 419211-6** (36 9889)  
kat.č. 96564
- Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 6: Rozšíření pro zařízení pro importování klíče a důvěryhodná komunikace s aplikací vytvářející podpis;** EN 419211-6:2014; Platí od 2015-04-01
11. **ČSN EN ISO 16960** (38 5508)  
kat.č. 96659
- Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Stanovení celkové síry oxidační mikrocoulometrickou metodou;** EN ISO 16960:2014; ISO 16960:2014;  
Platí od 2015-04-01
12. **ČSN EN ISO 12228-2** (58 8800)  
kat.č. 96639
- ČSN EN ISO 12228 (58 8800)
- Stanovení obsahu jednotlivých a celkových sterolů - Metoda plynové chromatografie - Část 2: Olivový olej a olej z olivových výlisků;** EN ISO 12228-2:2014; ISO 12228-2:2014; Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením spolu s vydáním ČSN EN ISO 12228-1 (58 8800) z března 2015 se zrušuje
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu jednotlivých a celkových sterolů - Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Listopad 1999
13. **ČSN EN ISO 19066-1** (64 2740)  
kat.č. 96631
- ČSN EN ISO 10366-1 (64 2740)
- Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;** EN ISO 19066-1:2014; ISO 19066-1:2014; Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Květen 2003
14. **ČSN EN ISO 13803** (67 3065)  
kat.č. 96630
- ČSN EN ISO 13803 (67 3065)
- Nátěrové hmoty - Stanovení snížení odrazu zákalem v nátěrovém filmu měřením při 20°;** EN ISO 13803:2014; ISO 13803:2014; Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Nátěrové hmoty - Stanovení snížení odrazu zákalem v nátěrovém filmu měřením při 20°; Vyhlášena: Únor 2005
15. **ČSN EN 13445-1** (69 5245)  
kat.č. 96491
- ČSN EN 13445-1 (69 5245)
- Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně<sup>+) ;</sup> EN 13445-1:2014; Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje**
- Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 2010
16. **ČSN EN 13445-2** (69 5245)  
kat.č. 96490
- ČSN EN 13445-2 (69 5245)
- Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály<sup>+) ;</sup> EN 13445-2:2014; Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje**
- Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; Vydání: Říjen 2010
17. **ČSN EN 13445-3** (69 5245)  
kat.č. 96489
- ČSN EN 13445-3 (69 5245)
- Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet<sup>+) ;</sup> EN 13445-3:2014; Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje**
- Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Říjen 2010

18. ČSN EN 13445-4 (69 5245)  
kat.č. 96488  
ČSN EN 13445-4 (69 5245)  
**Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba<sup>+)</sup>** ; EN 13445-4:2014;  
Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; Vydání: Říjen 2010
19. ČSN EN 13445-5 (69 5245)  
kat.č. 96487  
ČSN EN 13445-5 (69 5245)  
**Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení<sup>+)</sup>** ; EN 13445-5:2014;  
Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Říjen 2010
20. ČSN EN 13445-6 (69 5245)  
kat.č. 96486  
ČSN EN 13445-6 (69 5245)  
**Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem<sup>+)</sup>** ;  
EN 13445-6:2014; Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem; Vydání: Říjen 2010
21. ČSN EN 13445-8 (69 5245)  
kat.č. 96485  
ČSN EN 13445-8 (69 5245)  
**Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin<sup>+)</sup>** ; EN 13445-8:2014; Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na tlakové nádoby z hliníku a slitin hliníku; Vydání: Říjen 2010
22. ČSN EN 15755-1 (70 1591)  
kat.č. 96633  
**Sklo ve stavebnictví - Sklo se samolepící polymerovou fólií - Část 1: Definice a požadavky<sup>+)</sup>** ; EN 15755-1:2014; Platí od 2015-04-01
23. ČSN EN 15752-1 (70 1592)  
kat.č. 96629  
**Sklo ve stavebnictví - Samolepící polymerové fólie - Část 1: Definice a požadavky<sup>+)</sup>** ; EN 15752-1:2014; Platí od 2015-04-01
24. ČSN P CEN/TS 15548-1 (73 0361)  
kat.č. 96460  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení tepelného odporu metodou chráněné topné desky - Část 1: Měření při zvýšených teplotách od 100 °C do 850 °C**; CEN/TS 15548-1:2014;  
Platí od 2015-04-01
25. ČSN EN 16309+A1 (73 0903)  
kat.č. 96559  
ČSN EN 16309 (73 0903)  
**Udržitelnost staveb - Posuzování sociálních vlastností budov - Metodika výpočtu<sup>+)</sup>** ; EN 16309:2014+A1:2014; Platí od 2015-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Udržitelnost staveb - Posuzování sociálních vlastností budov - Metodika výpočtu;  
Vyhlášena: Září 2014
26. ČSN EN ISO 16000-19 (83 5801)  
kat.č. 96558  
**Vnitřní ovzduší - Část 19: Strategie odběru vzorků plísní**;  
EN ISO 16000-19:2014; ISO 16000-19:2012; Platí od 2015-04-01
27. ČSN ETSI EN 302 561 V1.3.2 (87 5142)  
kat.č. 96812  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**; ETSI EN 302 561 V1.3.2:2014; Platí od 2015-04-01
28. ČSN EN 16511 (91 7890)  
kat.č. 96560  
**Volně kladené dlaždice – Polotuhé vícevrstvé modulové podlahové dlaždice (MMF) s nášlapnou vrstvou odolnou proti opotřebení**; EN 16511:2014;  
Platí od 2015-04-01
29. ČSN EN ISO 22600-1 (98 0023)  
kat.č. 96638  
**Zdravotnická informatika - Privilegium vedení a řízení přístupu - Část 1: Přehled a politika managementu**; EN ISO 22600-1:2014; ISO 22600-1:2014;  
Platí od 2015-04-01

30. ČSN EN ISO 22600-2 (98 0023) **Zdravotnická informatika - Privilegium vedení a řízení přístupu - Část 2: Formální modely**; EN ISO 22600-2:2014; ISO 22600-2:2014; Platí od 2015-04-01  
kat.č. 96637
31. ČSN EN ISO 22600-3 (98 0023) **Zdravotnická informatika - Privilegium vedení a řízení přístupu - Část 3: Implementace**; EN ISO 22600-3:2014; ISO 22600-3:2014; Platí od 2015-04-01  
kat.č. 96636

---

**ZMĚNY ČSN**


---

32. ČSN EN 13480-8 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin<sup>\*)</sup>**; Vydání: Listopad 2013  
**Změna A1**; (idt EN 13480-8:2012/A1:2014); Platí od 2015-04-01  
kat.č. 96484
33. ČSN EN 62288 (36 7828) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Všeobecné požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**; Vyhlášena: Duben 2009  
**Změna Z1**; Platí od 2015-04-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62288 ed. 2 (36 7828) z března 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-08-14.  
kat.č. 96965
34. ČSN EN ISO 2440 (64 5426) **Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným stárnutím**;  
Vyhlášena: Srpen 2000  
**Změna A2**; (idt EN ISO 2440:1999/A2:2014); (idt ISO 2440:1997/Amd.2:2014);  
Platí od 2015-04-01  
kat.č. 96632
35. ČSN EN 13445-4 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba**; Vydání: Říjen 2010  
**Změna A2**; (idt EN 13445-4:2009/A2:2014); Platí od 2015-04-01  
kat.č. 96459

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

36. ČSN EN 14333-1 (56 0004) Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení benzimidazolových fungicidů: karbendazimu, thiabendazolu a benomyly (jako karbendazimu) - Část 1: HPLC metoda s přečištěním extrakcí na pevnou fázi; Vydání: Květen 2005;  
Zrušena k 2015-04-01
37. ČSN EN 14333-2 (56 0004) Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení benzimidazolových fungicidů: karbendazimu, thiabendazolu a benomyly (jako karbendazimu) - Část 2: HPLC metoda s přečištěním na gelové chromatografii; Vydání: Květen 2005;  
Zrušena k 2015-04-01
38. ČSN EN 14333-3 (56 0004) Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení benzimidazolových fungicidů: karbendazimu, thiabendazolu a benomyly (jako karbendazimu) - Část 3: HPLC metoda s přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina; Vydání: Květen 2005;  
Zrušena k 2015-04-01

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

**OZNÁMENÍ č. 25/15**  
**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, případně prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@unmz.cz.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně 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
01/0020/15 TNK: 67	Registr a přenos dat tabulkovými procesory (spreadsheets) - Část 1: Logická struktura převodu tabulek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62656-1:2015 + IEC 62656-1:2014 *)	15-02 15-04	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0021/15 TNK: 1	Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 1: Pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61082-1:2015 + IEC 61082-1:2014	15-05 15-08	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0022/15 TNK: 11	Vibrace - Měření a hodnocení expozice vibracím přenášeným na ruce - Část 2: Praktický návod pro měření na pracovním místě Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 5349-2/FprA1 (MD2) + ISO 5349-2:2001/FDAmD 1	15-02 15-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0023/15 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace stupňové měrky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16946 + ISO/FDIS 16946	15-02 15-04	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0024/15 TNK: -	Ochrana společnosti - Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 22301:2014	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
07/0005/15 TNK: 103	Lahve na plyn - Kontrola instalace lahve a rekvalifikace vysokotlakých lahví pro skladování zemního plynu používaného jako palivo v motorových vozidlech Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19078:2013 *)	15-02 15-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0006/15 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Tlakové pojistné ventily pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13953	15-02 15-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00

<b>11/0001/15</b>	Přípojky pro hydraulické zařízení a pro všeobecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužky - Část 4: Rozměry, provedení, zkušební metody a požadavky pro vnější a vnitřní šestihřanné vstupní/výstupní šroubové uzávěry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6149-4:2014 + ISO 6149-4:2006 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 62			
<b>15/0055/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-24: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-24:2014 + IEC 61158-5-24:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0025/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-12:2014 + IEC 61158-6-12:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0026/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založená na ISO/IEC 8802-3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-2:2014 + IEC 61784-2:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0027/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-1:2014 + IEC 61784-1:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0028/15</b>	Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Část 1: Architektura a obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62714-1:2014 + IEC 62714-1:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0029/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-24: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 24 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-24:2014 + IEC 61158-6-24:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0030/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-23:2014 + IEC 61158-6-23:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0031/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-22: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-22:2014 + IEC 61158-6-22:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0032/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-20:2014 + IEC 61158-6-20:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

<b>18/0033/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-19:2014 + IEC 61158-6-19:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0034/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-14:2014 + IEC 61158-6-14:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0035/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-13: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 13 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-13:2014 + IEC 61158-6-13:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0036/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-10:2014 + IEC 61158-6-10:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0037/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-9:2014 + IEC 61158-6-9:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0038/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-5: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 5 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-5:2014 + IEC 61158-6-5:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0039/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-4:2014 + IEC 61158-6-4:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0040/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-2:2014 + IEC 61158-6-2:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0041/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-3:2014 + IEC 61158-6-3:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0042/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-14:2014 + IEC 61158-5-14:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			



<b>18/0043/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-13: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 13 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-13:2014 + IEC 61158-5-13:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0044/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-12:2014 + IEC 61158-5-12:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0045/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-10:2014 + IEC 61158-5-10:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0046/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-9: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 9 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-9:2014 + IEC 61158-5-9:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0047/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-5: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 5 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-5:2014 + IEC 61158-5-5:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0048/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-4:2014 + IEC 61158-5-4:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0049/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-3:2014 + IEC 61158-5-3:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0050/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-2:2014 + IEC 61158-5-24:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0051/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-19:2014 + IEC 61158-5-19:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0052/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-20:2014 + IEC 61158-5-20:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

<b>18/0053/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-22: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-22:2014 + IEC 61158-5-22:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0054/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-23:2014 + IEC 61158-5-23:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>18/0056/15</b>	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-14:2014 + IEC 61158-4-14:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
<b>25/0001/15</b>	Měřidla tlaku v pneumatikách - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo huštění pneumatika motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12645:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>25/0002/15</b>	Hydrometrie - Hydrometrické lanovky pro hydrometrická měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4375:2014 + ISO 4375:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 145			
<b>28/0002/15</b>	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 3: Spodní plnicí a vyprazdňovací zařízení pro plyny zkapalněné pod tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12561-3/AC:2014	15-01 15-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0003/15</b>	Železniční aplikace - Brzdy - Brzdové špalíky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16452	15-03 15-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>31/0021/15</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-4+A1:2009 (MD2)	15-03 15-05	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
<b>31/0022/15</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-3+A1:2009 (MD, MD2)	15-02 15-04	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
<b>31/0023/15</b>	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-2+A1:2009 (MD2)	15-01 15-03	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
<b>32/0001/15</b>	Nafukovací čluny - Část 4: Čluny s délkou trupu od 8 m do 24 m a s motorem o jmenovitém výkonu 15 kW a větším Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6185-4:2011 (RCD, RCDA) + ISO 6185-4 Corrected version 2014-08-01:2011	15-01 15-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			



<b>33/0002/15</b>	Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-26:2015 (ATEX) + IEC 60079-26:2014	15-03 15-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>33/0003/15</b>	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 3: Komunikační síť a bezpečnost soustavy - Profily, zahrnující TCP/IP Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62351-3:2014 + IEC 62351-3:2014	15-01 15-03	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>33/0004/15</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-4-42/A1:2015 + IEC 60364-4-42/A1:2014	15-03 15-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
<b>34/0008/15</b>	Zřizování elektrických instalací v hlubinných dolech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50628:2014	15-04 16-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>34/0009/15</b>	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 284: Teplem smrštitelné trubičky pro olejvzdorné aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-284:2014 + IEC 60684-3-284:2014 *)	15-02 15-04	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0010/15</b>	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 285: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolační spojky pro střední napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-285:2014 + IEC 60684-3-285:2014 *)	15-02 15-04	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0011/15</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 6: Rozvaděče DC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50123-6/A1:2014	15-05 15-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>35/0019/15</b>	Optické vláknové kabely - Část 4-10: Rodová specifikace - OPGW (zemnicí lana s optickými vlákny) podél elektrických silových vedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-4-10:2014 + IEC 60794-4-10:2014 *)	15-02 15-04	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0020/15</b>	Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62751-1:2014 + IEC 62751-1:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
<b>35/0021/15</b>	Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Modulové víceúrovňové měniče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62751-2:2014 + IEC 62751-2:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
<b>35/0022/15</b>	Spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62501/A1:2014 + IEC 62501/A1:2014 *)	15-01 15-03	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			

35/0023/15	Práce pod napětím - Fázovací soupravy - Část 2: Odporový typ používaný pro napětí AC nad 1 kV do 36 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61481-2:2014 + IEC 61481-2:2014	15-02	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
		15-03	
TNK: 97			
35/0024/15	Práce pod napětím - Fázovací soupravy - Část 1: Kapacitní typ používaný pro napětí AC nad 1 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61481-1:2014 + IEC 61481-1:2014	15-02	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
		15-04	
TNK: 97			
35/0025/15	Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-2: Zkušební metody - Metoda 2 - Stanovení třídy ochrany materiálu a oblečení použitím soustředěného a řízeného oblouku (zkouška v boxu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61482-1-2:2014 + IEC 61482-1-2:2014	15-02	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
		15-03	
TNK: 97			
35/0026/15	Sestavy olejových kabelových spojek pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení $U_m$ od 72,5 kV do 550 kV - Část 2: Suché kabelové koncovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50299-2:2014	15-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		15-05	
TNK: 97			
35/0027/15	Sestavy olejových kabelových spojek pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení $U_m$ od 72,5 kV do 550 kV - Část 1: Kapalínou plněné kabelové koncovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50299-1:2014	15-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		15-05	
TNK: 97			
35/0028/15	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61243-3:2014 (LVD2) + IEC 61243-3:2014	15-02	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
		15-04	
TNK: 97			
35/0029/15	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62196-3:2014 (LVD2) + IEC 62196-3:2014	15-04	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
		15-06	
TNK: 130			
35/0030/15	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 4: Základní příslušenství (uzemňovací svorka, plnicí a vypouštěcí zařízení, jímka pro teploměr, sestava kol) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50216-4:2015	15-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		15-08	
TNK: 97			
35/0031/15	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62196-3:2014 (LVD2) + IEC 62196-3:2014 **)	15-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-04	
TNK: 130			
36/0041/15	Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50548/A2:2014 *)	15-02	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
		15-06	
TNK: 127			
36/0042/15	Konektory pro stejnosměrné použití ve fotovoltaických systémech - Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62852:2014 + IEC 62852:2014	15-02	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
		15-05	
TNK: 127			

<b>36/0043/15</b>	Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly - Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62790:2014 + IEC 62790:2014	15-02 15-05	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
<b>36/0044/15</b>	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61730-1/A11:2014 (LVD2)	15-02 15-06	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
<b>40/0001/15</b>	Radiační ochrana - Uzavřené radionuklidové zářiče - Obecné požadavky a klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2919:2014 + ISO 2919:2012 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>40/0002/15</b>	Radiační ochrana - Uzavřené radionuklidové zářiče - Metody zkoušení těsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9978:1992 *)	15-02 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>49/0001/15</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-3:2014 (MD2) **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 111			
<b>56/0002/15</b>	Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Screeningové strategie založené na polymerázové řetězové reakci (PCR) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16707:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>62/0001/15</b>	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 815-1:2014	15-03 15-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
<b>62/0002/15</b>	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tlaku - Část 2: Při snížených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 815-2:2014	15-03 15-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
<b>64/0012/15</b>	Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyethylen)-styren pro tvářeni - Část 1: Systém pro označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19065-1:2014 + ISO 19065-1:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>65/0003/15</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 2: Metoda TFOT Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12607-2:2014 (CPD) **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			

<b>65/0004/15</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 3: Metoda RFT Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12607-3:2014 (CPD) **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
<b>65/0005/15</b>	Kapalné ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla (DCN) paliv ze středních destilátů pomocí spalování ve spalovací komoře o konstantním objemu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15195:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
<b>65/0006/15</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12596:2014 (CPD) **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
<b>65/0007/15</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení kinematické viskozity Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12595:2014 (CPD) **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
<b>67/0003/15</b>	Nátěrové hmoty - Termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4618:2014 + ISO 4618:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
<b>67/0004/15</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení lesku nátěru při úhlu 20°, 60° a 85° Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2813:2014 + ISO 2813:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
<b>72/0007/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16069/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0008/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13171/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0009/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13170/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0010/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13169/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			

<b>72/0011/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13168/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0012/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13167/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0013/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13166/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0014/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13165/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0015/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13164/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0016/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13163/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0017/15</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13162/FprA1	15-04 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>73/0018/15</b>	Zkoušení betonu - Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1920-10:2010	15-03 15-04	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
<b>74/0006/15</b>	Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1013+A1:2014	15-01 15-02	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 65			
<b>81/0001/15</b>	Textilní stroje a příslušenství - Válcové konve na prameny - Část 2: Odpružená dna Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 93-2:2006 + ISO 93-2/Amd.1:2014	15-01 15-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			

<b>83/0007/15</b>	Stacionární zdroje emisí - Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14181:2014 (LEPD) **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
<b>83/0008/15</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace jednotlivých organických sloučenin - Sorpční metoda vzorkování s následnou extrakcí rozpouštědlem nebo termickou desorpceí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13649:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
<b>83/0009/15</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu chloridů, sodíku a draslíku rozpustných ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16995 rev (IWD) + ISO/FDIS 16995	15-02 15-04	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0010/15</b>	Tuhá biopaliva - Přepočet výsledků analýz pro různé stavy biopaliv Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16993 rev (IWD) + ISO/FDIS 16993	15-02 15-04	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
<b>83/0011/15</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkové síry a celkového chloru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16994 (IWD) + ISO/FDIS 16994	15-02 15-04	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 41			
<b>87/0008/15</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 6: Technické požadavky na harmonizované stojany a skříně s rozšířenými vlastnostmi Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 119-6 V1.0.0 *)	15-02 16-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0009/15</b>	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-14 V7.0.1 **)	15-03 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0010/15</b>	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-1 V7.0.1 **)	15-03 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>94/0005/15</b>	Vybavení plaveckých bazénů - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro startovací bloky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13451-4:2014 **)	15-03 15-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

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



**OZNÁMENÍ č. 26/15**  
**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

<b>Označení ČSN</b> <b>Měsíc a rok vydání</b> <b>(datum schválení)</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b> <b>Jméno referenta</b> <b>ÚNMZ</b>
ČSN 56 0003 říjen 2003	56 0003	Odběr vzorků a metody zkoušení pro stanovení aflatoxinů v potravinách	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0512 1973-01-25	56 0512	Zkoušení mlýnských výrobků ze pšenice a žita	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0512-12 březen 1995	56 0512	Metody zkoušení mlýnských výrobků. Část 12: Stanovení obsahu bílkovin	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0512-18 březen 1995	56 0512	Metody zkoušení mlýnských výrobků. Část 18: Stanovení obsahu tuku	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0512-2 březen 1995	56 0512	Metody zkoušení mlýnských výrobků. Část 2: Vzorkování	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0512-7 březen 1993	56 0512	Metoda zkoušení mlýnských výrobků. Část 7: Stanovení vody	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0512-8 březen 1993	56 0512	Metody zkoušení mlýnských výrobků. Část 8: Stanovení popela	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0513 březen 1994	56 0513	Mlýnské jedlé výrobky z obilovin a luštěnin. Společná ustanovení	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0602 únor 2006	56 0602	Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu olova, kadmia a rtuti v potravinách	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0603 únor 2006	56 0603	Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu 3-MCPD v potravinách	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0620 březen 2006	56 0620	Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu dioxinů a stanovení PCB s dioxinovým efektem v potravinách	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0621 březen 2006	56 0621	Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu cínu v potravinách balených v plechovkách	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0623 březen 2006	56 0623	Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu benzo(a)pyrenu v potravinách	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 6160 1979-07-16	56 6160	Škrobové sirupy. Společná ustanovení	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 8309 1973-05-23	56 8309	Ovocné protlaky a pulpy - polotovary	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 9340 duben 1997	56 9340	Výrobky ze zeli	2500 Ing. Hanzlová

ČSN 56 9434 1968-02-14	56 9434	Konzervované houby. Sterilované houby a houby se zeleninou. Společná ustanovení	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0104-3 1984-05-03	57 0104	Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků. Stanovení sušiny	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0105-5 1984-10-24	57 0105	Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných. Stanovení celkového obsahu bílkovin	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0105-6-1 1986-02-19	57 0105	Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných. Polarimetrické stanovení sacharózy a laktózy	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0105-8 1978-08-31	57 0105	Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných. Stanovení titrační kyselosti	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0107-12 1980-10-27	57 0107	Metody zkoušení přírodních a tavených sýrů. Stanovení obsahu chloridu sodného	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0107-3 1980-10-27	57 0107	Metody zkoušení přírodních a tavených sýrů. Stanovení obsahu vody a sušiny	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0111-6 1985-10-22	57 0111	Metody zkoušení kaseinu. Stanovení obsahu laktosy	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0167 1984-10-31	57 0167	Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Metody stanovení obsahu chloridů	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0185 1962-03-28	57 0185	Zkoušení masa, masných výrobků, masných konzerv a hotových jídel v konzervách	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0538 prosinec 1998	57 0538	Stanovení bodu mrznutí mléka pomocí mléčných kryoskopů	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 0100 1982-01-28	58 0100	Jedlé živočišné tavené tuky. Metody zkoušení škvařeného vepřového sádla a taveného loje	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8754 prosinec 1994	58 8754	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení bodu tání vyjasněním	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8758 prosinec 1994	58 8758	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení vody a těkavých látek při teplotě 125 °C až 130 °C	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8759 prosinec 1994	58 8759	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení obsahu vody - Metoda Karla Fischera	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8763 prosinec 1994	58 8763	Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení čísla zmydlnění	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8764 prosinec 1994	58 8764	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení čísla zmydlnění s potenciometrickou indikací	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8785 prosinec 1994	58 8785	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení obsahu izolovaných trans-nenasycených sloučenin infračervenou spektrofotometrií	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8786 prosinec 1994	58 8786	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení diethyletherového extraktu („veškerého tuku“)	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 72 2632 1980-07-23	72 2632	Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Společná ustanovení	2400 Ing. Bařinová
ČSN 72 2633-1 1980-04-18	72 2633	Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Půdovky	2400 Ing. Bařinová
ČSN 73 8120 1985-09-04	73 8120	Stavební plošinové výtahy	2400 Ing. Bařinová

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



**OZNÁMENÍ č. 27/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na 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 2015-01-01 do 2015-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 5167-5	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 5: Cone meters (ISO/DIS 5167-5:2015)	CEN/SS F05	2015-05-15
prEN ISO 6789-1 rev	Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Part 1: Requirements and method for design conformance testing and quality conformance testing - Minimum requirements for calibration and calibration certificates (ISO/DIS 6789-1:2015)	CEN/SS I09	2015-05-15
prEN ISO 6789-2 rev	Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Part 2: Requirements for calibration and determination of measurement uncertainty (ISO/DIS 6789-2:2015)	CEN/SS I09	2015-05-15
EN ISO 21487:2012/prA2	Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO 21487:2012/DAM 2:2015)	CEN/SS T01	2015-04-29
prEN ISO 19901-4	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 4: Geotechnical and foundation design considerations (ISO/DIS 19901-4:2015)	CEN/TC 12	2015-04-22
prEN ISO 17781	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Test methods for quality control of microstructure of austenitic/ferritic (duplex) stainless steel (ISO/DIS 17781:2015)	CEN/TC 12	2015-04-15
prEN 16808	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Manual elevators	CEN/TC 12	2015-05-25
prEN ISO 17777	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of copper and copper alloys - Classification (ISO/DIS 17777:2015)	CEN/TC 121	2015-05-15
prEN ISO 19288	Welding consumables - Solid wire electrodes, solid wires and rods for fusion welding of magnesium and magnesium alloys - Classification (ISO/DIS 19288:2015)	CEN/TC 121	2015-04-22
EN 1863-1:2011/prA1	Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129	2015-05-22

prEN ISO 25649-1	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods (ISO/DIS 25649-1:2015)	CEN/TC 136	2015-04-29
prEN ISO 25649-2	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 2: Consumer information (ISO/DIS 25649-2:2015)	CEN/TC 136	2015-04-29
prEN ISO 25649-4	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices (ISO/DIS 25649-4:2015)	CEN/TC 136	2015-04-29
prEN ISO 25649-3	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices (ISO/DIS 25649-3:2015)	CEN/TC 136	2015-04-29
prEN ISO 25649-5	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices (ISO/DIS 25649-5:2015)	CEN/TC 136	2015-04-29
prEN ISO 25649-6	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices (ISO/DIS 25649-6:2015)	CEN/TC 136	2015-04-29
prEN ISO 25649-7	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for class E devices (ISO/DIS 25649-7:2015)	CEN/TC 136	2015-04-29
prEN ISO 18497	Agricultural machinery and tractors - Safety of highly automated machinery (ISO/DIS 18497:2015)	CEN/TC 144	2015-04-29
prEN 16831	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety - Format for reporting accidents	CEN/TC 144	2015-07-07
prEN ISO 27065	Protective clothing - Performance requirements for protective clothing worn by operators applying liquid pesticides and for re-entry workers (ISO/DIS 27065:2015)	CEN/TC 162	2015-04-29
prEN ISO 12156-1	Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 1: Test method (ISO/DIS 12156-1:2015)	CEN/TC 19	2015-04-22
prEN ISO 9626 rev	Stainless steel needle tubing for the manufacture of medical devices - Requirements and test methods (ISO/DIS 9626:2015)	CEN/TC 205	2015-04-29
prEN 14749	Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2015-05-29
prEN ISO 4869-1	Acoustics - Hearing protectors - Part 1: Subjective method for the measurement of sound attenuation (ISO/DIS 4869-1:2015)	CEN/TC 211	2015-04-15
prEN 16820	Hose assemblies for use in the pharmaceutical and biotechnological industry with hoses of non-metallic materials - Elastomeric hoses with or without liner	CEN/TC 218	2015-05-22
prEN 16821	Hose assemblies for use in the pharmaceutical and biotechnological industry with hoses of non-metallic materials - Silicone rubber hoses	CEN/TC 218	2015-05-22
EN 16120:2012+A1:2014/prA2	Child use and care articles - Chair mounted seat	CEN/TC 252	2016-05-16
prEN ISO 21028-1	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 1: Temperatures below -80 degrees C (ISO/DIS 21028-1:2015)	CEN/TC 268	2015-05-15
prEN ISO 1 rev	Geometrical product specifications (GPS) - Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties (ISO/DIS 1:2015)	CEN/TC 290	2015-04-29
prEN 16836-1	Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 1: Introduction and standardization framework	CEN/TC 294	2015-05-29
prEN 16836-2	Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 2: Networking layer and stack specification	CEN/TC 294	2015-05-29

prEN 16836-3	Communication systems for meters - Wireless mesh networking for meter data exchange - Part 3: Energy profile specification dedicated application layer	CEN/TC 294	2015-05-29
EN 14025:2013/prA1	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	CEN/TC 296	2015-05-15
prEN 16818	Durability of wood and wood-based products - Moisture dynamics of wood and wood-based products	CEN/TC 38	2015-05-15
prEN 599-2	Durability of wood and wood-based products - Efficacy of preventive wood preservatives as determined by biological tests - Part 2: Labelling	CEN/TC 38	2015-05-15
prEN 16825	Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Classification, requirements and test conditions	CEN/TC 44	2015-05-15
prEN ISO 18559	Dentistry - Extraoral spatulas for mixing dental cements (ISO/DIS 18559:2015)	CEN/TC 55	2015-05-15
prEN ISO 9173-1	Dentistry - Extraction forceps - Part 1: General requirements (ISO/DIS 9173-1:2015)	CEN/TC 55	2015-05-15
prEN ISO 52010-1	Energy performance of buildings - Overarching Assessment Procedures. External environment conditions - Part 1: Calculation Procedures (ISO/DIS 52010-1:2015)	CEN/TC 89	2015-04-22
prEN ISO 52017-1	Energy performance of buildings - Calculation of the dynamic thermal balance in a building or building zone - Part 1: Generic calculation procedure (ISO/DIS 52017-1:2015)	CEN/TC 89	2015-04-29

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

**OZNÁMENÍ č. 28/15**  
**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 2015-01-01 – 2015-01-31

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Lhůty</b>	<b>Původce</b>
<b>Sector W: Electrical Engineering</b>			
<b>W06 HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.</b>			
prEN 50052:2015	Cast aluminium alloy enclosures for gas-filled high-voltage switchgear and controlgear	2015-06-26	CLC/TC 17AC

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

**OZNÁMENÍ č. 29/15**  
**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 2015-01-01 – 2015-01-31

<b>Vydání: AP 20150519</b>	<b>Lhůta připomínek: 2015-05-19</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 422-1 V1.5.0 REN/ERM-TG17WG3-14 ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 422-2 V1.4.0 REN/ERM-TG17WG3-15 ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 489-4 V2.2.0 REN/ERM-EMC-325 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment
ETSI EN 301 489-6 V1.4.0 REN/ERM-EMC-328 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment
<b>Vydání: AP 20150526</b>	<b>Lhůta připomínek: 2015-05-26</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 253 V2.1.11 REN/EE-0250 EE 2	Environmental Engineering (EE); Earthing and bonding of ICT equipment powered by -48 VDC in telecom and data centres
<b>Vydání: AP 20150530</b>	<b>Lhůta připomínek: 2015-05-30</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-3 V6.4.2 REN/MSG-TFES-011-03 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 30/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2014

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2014 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 341/14 – 5228</b> Vlhkoměr na obiloviny	AQUA TR a AGRI TR	CHOPIN Technologies, Francie
<b>TCM 441/14 – 5234</b> Zařízení pro kontinuální vzorkování aerosolů	K1315-01	VF, a.s., ČR
<b>TCM 212/14 – 5236</b> Měřicí transformátor proudu	IMB 123	ABB AB, Švédsko
<b>TCM 212/14 – 5237</b> Měřicí transformátor napětí	EMF 123	ABB AB, Švédsko
<b>TCM 441/14 – 5238</b> Velkoobjemový vzorkovač vzdušiny NuRMS EGS-40	HSH 068	ENVINET a.s., ČR
<b>TCM 442/14 – 5245</b> Digitální monitor radonu	CANARY	Corentium AS, Norsko
<b>TCM 212/14 – 5247</b> Měřicí transformátor proudu	PR 25	ABB s.r.o., ČR
<b>TCM 441/14 – 5251</b> Terapeutický dozimetr	TomoElectrometer	Standard Imaging, USA
<b>TCM 221/14 – 5254</b> Elektroměr pro měření jalové energie	typová řada iEM3000	Schneider Electric
<b>TCM 441/14 – 5255</b> Rozplňovací a měřicí stanice pro přípravu dávek radiofarmak	PT 468 R1	LYNAX s.r.o., ČR
<b>TCM 441/14 – 5256</b> Terapeutický dozimetr	PC electrometer	SUN NUCLEAR Corporation, USA

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 221/14 – 5223</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	HXE12R nebo RIHXE12R	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
<b>TCM 143/14 – 5229</b> Přepočítávač množství plynu	MECflexS	Metreg Technologies GmbH, Německo
<b>TCM 143/14 – 5230</b> Přepočítávač množství plynu	MECflexM	Metreg Technologies GmbH, Německo
<b>TCM 143/14 – 5231</b> Přepočítávač množství plynu	MECflexV	Metreg Technologies GmbH, Německo
<b>TCM 221/14 – 5232</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	ZE114.Dx	ZPA Smart Energy a.s., ČR
<b>TCM 128/14 – 5233</b> Gravimetrické plicní váhy s automatickou činností	TPLN, TPLB, TPVN a TPVB	TONAVA, akciová společnost, ČR

<b>TCM 128/14 – 5235</b> Váhy s neautomatickou činností	WLS-20	Fabricantes de Básculas Torrey, S.A. de C.V., Mexiko
<b>TCM 142/14 – 5239</b> Vodoměr - vícevtokový, suchoběžný	MST_	JANZ – Contagem e Gestão de Fluidos, S. A., Portugalsko
<b>TCM 128/14 – 5240</b> Váhy s neautomatickou činností	POSNET DS I	POSNET POLSKA S.A., Polsko
<b>TCM 221/14 – 5241</b> Elektroměr k měření činné energie - třífázový	EQM	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 128/14 – 5242</b> Váhy s neautomatickou činností	IK12C / IK12E / IK12CP / IK12EP	A.R. Özen Çelik Eşya San. ve Tic.Ltd.Şti., Turecko
<b>TCM 128/14 – 5243</b> Váhy s neautomatickou činností	SER12 / SER12E / SER12S / SER12ES	Yığıtöğlü Baskül Ltd.Şti., Turecko
<b>TCM 128/14 – 5244</b> Váhy s neautomatickou činností	AVBSH..., AVOSH..., MVSH...	Jaroslav Schrotter, ČR
<b>TCM 141/14 – 5248</b> Výdejní stojan	FUEL CECE	CECE Metroloji LPG Akaryakit Cihazlari Ltd. Sti., Turecko
<b>TCM 128/14 – 5252</b> Váhy s neautomatickou činností	POSNET DS I	Lubelskie Fabryki Wag, FAWAG S.A., Polsko
<b>TCM 221/14 – 5258</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	M1DL-MID	Sociedad Anónima de Construcciones Industriales, SACI, Španělsko
<b>TCM 128/14 – 5259</b> Váhy s neautomatickou činností	AN 12	AGRO CS a.s., ČR

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



---

**Oddíl 5. Akreditace**

---

**OZNÁMENÍ č. 03/15  
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 01.12.2014 do 31.12.2014, 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

- 1004.3**      **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**      IČ: **47910381**  
**zkušební laboratoř elektrických výrobků**  
osvědčení čj. **786/2014 z 03.12.2014**, platnost do **02.02.2017**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení  
Adresa:            Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště  
Telefon:           572 522 242  
Fax:                572 522 191  
Email:             pvavra@itczlin.cz  
Kontakt:          Ing. Karel Čech
- 1030.1**      **Mendelova univerzita v Brně**      IČ: **62156489**  
**Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku**  
osvědčení čj. **833/2014 z 17.12.2014**, 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, povrchové úpravy, VOC látek, pentachlorfenolu, nábytku a nábytkových sestav  
Adresa:            Louky 304, 763 02 Zlín  
Telefon:           577 103 317  
Email:             info@zstv.cz; mira.zapletal@zstv.cz  
Kontakt:          Ing. Miroslav Zapletal
- 1031**        **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**      IČ: **00014125**  
**Materiálová a výrobní zkušebna**  
osvědčení čj. **871/2014 z 29.12.2014**, platnost do **07.12.2016**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky dřeva, výrobků ze dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti a akustických vlastností staveb a zkoušky úniku formaldehydu  
Adresa:            Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1  
Telefon:           221 773 717, 318 684 165  
Fax:                224 222 844  
Email:             info@vvud.cz; kotenova@vvud.cz; zkusebna@vvud.cz  
Kontakt:          Ing. Ludmila Kotenová
- 1072**        **Ředitelství silnic a dálnic ČR**      IČ: **65993390**  
**Zkušební laboratoř ŘSD**  
osvědčení čj. **789/2014 z 03.12.2014**, platnost do **13.09.2017**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, sanačních hmot, směsí stmelovaných hydraulickými pojivy, odpadních a povrchových vod a měření nerovnosti vozovek  
Adresa:            Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chřlice  
Telefon:           545 220 594  
Fax:                545 220 594  
Email:             marie.birnbaumova@rsd.cz  
Kontakt:          Ing. Marie Birnbaumová

- 1074 IMOS Brno, a.s.** IČ: 25322257  
**Zkušební laboratoř divize silniční vývoj**  
osvědčení čj. 830/2014 z 17.12.2014, platnost do 01.11.2017  
Předmět akreditace:  
Zkoušky zemin, kameniva, kamene, asfaltových směsí a emulzí, dehtů a recyklovaných stmelovaných směsí a směsí nestmelovaných. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláně a podkladních vrstev vozovek a zásypu jam.  
Zkoušky vozovek, vozovkových vrstev a diagnostika včetně poskytování interpretací výsledků zkoušek  
Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno  
Telefon: 548 129 331-2  
Fax: 548 129 392  
Email: babacekj@imos.cz  
Kontakt: RNDr. Jiří Babáček
- 1093 ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088  
**Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností**  
osvědčení čj. 801/2014 z 10.12.2014, platnost do 14.11.2018  
Předmět akreditace:  
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy, tvrdosti a punch testy  
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec  
Telefon: 266 172 276  
Fax: 220 940 519  
Email: kor@ujv.cz  
Kontakt: Ing. Radim Kopřiva
- 1127 Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813  
**Centrální laboratoř SÚJCHBO**  
osvědčení čj. 873/2014 z 29.12.2014, platnost do 25.05.2015  
Předmět akreditace:  
Měření mikroklimatu, radonu a jeho produktů přeměny, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, pracovní- tepelné zátěže, zkoušení pracovní- tepelné zátěže, zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany a detekce a identifikace chemických látek a biologických agens  
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín  
Telefon: 318 600 200  
Fax: 318 626 055  
Email: sujchbo@sujchbo.cz  
Kontakt: MUDr. Stanislav Brádka
- 1128 Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523  
**Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 790/2014 z 05.12.2014, platnost do 05.12.2019  
Předmět akreditace:  
Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů  
Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín  
Telefon: 577 304 722, 577 304 717  
Fax: 577 341 252  
Email: jaromir.polasek@vtusp.cz  
Kontakt: Ing. Jaromír Polášek
- 1145 Studio D - akustika s.r.o.** IČ: 25174240  
**Zkušební laboratoř Studio D - akustika**  
osvědčení čj. 796/2014 z 08.12.2014, platnost do 08.12.2019  
Předmět akreditace:  
Měření a výpočty hluku a parametrů prostorové akustiky, určování akustických výkonů zdrojů, měření neprůzvučnosti a vibrací  
Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice  
Telefon: 737 705 636  
Fax: 387 718 485  
Email: akustikad@akustikad.com  
Kontakt: Ing. Jana Dolejší

- 1151** **SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**  
**Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti**  
osvědčení čj. **808/2014 z 12.12.2014**, platnost do **21.07.2015**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů  
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice  
Telefon: 222 724 043  
Fax: 222 724 509  
Email: strength@svum.cz  
Kontakt: Ing. Zuzana Dudičová
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 46347275**  
**Útvar kontroly kvality**  
osvědčení čj. **804/2014 z 10.12.2014**, platnost do **21.06.2015**  
Předmět akreditace:  
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování  
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice  
Telefon: 543 433 543  
Email: sfoltynova@bvk.cz  
Kontakt: Mgr. Stanislava Foltýnová
- 1162** **EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.** **IČ: 26872196**  
**EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.**  
osvědčení čj. **825/2014 z 15.12.2014**, platnost do **22.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, farmaceutických přípravků, surovin pro výrobu léčiv, biologických materiálů, zemin, vod a zemědělských výrobků včetně odběru vzorků  
Adresa: Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov  
Telefon: 596 963 791  
Fax: 596 963 788  
Email: ekocentrum@wo.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Pavelka, CSc.
- 1166** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**  
**Centrum nanotechnologií**  
osvědčení čj. **802/2014 z 10.12.2014**, platnost do **23.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodných výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů, lihovin, technického lihu a nemrznoucích směsí  
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba  
Telefon: 596 991 554; 596 991 575  
Fax: 596 991 640  
Email: daniela.placha@vsb.cz  
Kontakt: Doc. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.
- 1179** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**  
**Zkušební laboratoř Most**  
osvědčení čj. **767/2014 z 01.12.2014**, platnost do **15.04.2016**  
Předmět akreditace:  
Měření imisí včetně vzorkování a měření meteorologických veličin, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spálení  
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most  
Telefon: 476 702 207  
Fax: 476 702 784  
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz  
Kontakt: Ing. Štěpán Klimeš

- 1190 Povodí Moravy, s.p.** IČ: 70890013  
**vodohospodářské laboratoře**  
 osvědčení čj. 771/2014 z 01.12.2014, platnost do 19.10.2016  
 Předmět akreditace:  
 Analytické, fyzikálně-chemické, radiochemické, biologické a mikrobiologické rozborů vod, výluhů, plavenin, sedimentů, půd, kalů, biologického materiálu včetně vzorkování pitných, povrchových, podzemních odpadních vod, vod ke koupání a pevných matic  
 Adresa: Dřevařská 11, 602 00 Brno  
 Telefon: 541 637 111  
 Fax: 541 211 403  
 Email: laboratorepm@pmo.cz; burian@pmo.cz  
 Kontakt: Ing. Marek Burian, Ph.D.
- 1194 Silniční inženýrská společnost, s.r.o.** IČ: 46885315  
**Zkušební laboratoř Dobřany**  
 osvědčení čj. 764/2014 z 01.12.2014, platnost do 23.09.2016  
 Předmět akreditace:  
 Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a ploch, odběry vzorků kameniva, asfaltových směsí, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivky  
 Adresa: Žižkova 54, 301 00 Plzeň  
 Telefon: 377 441 103-4  
 Fax: 377 441 103-4  
 Email: lojda@silnicnilaborator.cz  
 Kontakt: Ing. Rostislav Lojda
- 1206.4 Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)**  
 osvědčení čj. 862/2014 z 22.12.2014, platnost do 22.12.2019  
 Předmět akreditace:  
 Stanovení mikrobiálních agens a jejich antigenů, účinnosti dezinfekčních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů  
 Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
 Telefon: 267 312 138  
 Fax: 267 311 188, 272 744 354  
 Email: bmackova@szu.cz  
 Kontakt: MUDr. Barbora Macková
- 1229 Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** IČ: 45193673  
**Hydroanalytické laboratoře**  
 osvědčení čj. 780/2014 z 02.12.2014, platnost do 21.09.2017  
 Předmět akreditace:  
 Vzorkování vod, chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů pitné, balené, teplé, povrchové, podzemní a odpadní vody a kalů  
 Adresa: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz  
 Telefon: 597 475 842; 597 475 843  
 Fax: 597 475 842  
 Email: urbancova.lenka@ovak.cz; vesela.pavla@ovak.cz  
 Kontakt: Ing. Lenka Urbancová
- 1241 Elektrárna Počeradý, a.s.** IČ: 24288110  
**Zkušební laboratoř**  
 osvědčení čj. 829/2014 z 17.12.2014, platnost do 01.11.2017  
 Předmět akreditace:  
 Chemické analýzy odpadních a povrchových vod, sádry, sádrovce, briketového sádrovce, stabilizátu, uhlí a ropných produktů  
 Adresa: 439 44 Počeradý  
 Telefon: 411 112 654  
 Fax: 411 113 304  
 Email: Ivana.Kulhankova@cez.cz  
 Kontakt: Ivana Kulhánková

- 1263** **NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.** IČ: 60202564  
**Zkušební laboratoř NIEVELT - Labor Praha**  
osvědčení čj. 840/2014 z 18.12.2014, platnost do 19.08.2018  
Předmět akreditace:  
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav  
Adresa: Běluňská 2913/11, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
Telefon: 267 193 402  
Fax: 267 193 400  
Email: office@nievelt.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Prückner
- 1264.2** **Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005  
**Odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Ústí nad Labem**  
osvědčení čj. 776/2014 z 02.12.2014, platnost do 02.12.2019  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů a pevných odpadů, odběry povrchových a odpadních vod  
Adresa: Pražská 49/35, 400 01 Ústí nad Labem  
Telefon: 475 259 781  
Fax: 475 259 783  
Email: subrtj@pla.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslav Šubrt
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652  
**Fyzikální a chemická laboratoř**  
osvědčení čj. 872/2014 z 29.12.2014, platnost do 02.10.2018  
Předmět akreditace:  
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, kalů, olejů, plynů, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí  
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava, Vítkovice  
Telefon: 595 700 501  
Fax: 596 700 508  
Email: ekotechnika@elvac.eu; jana.riplova@elvac.eu  
Kontakt: Ing. Jana Ríplová
- 1274** **Skanska Asfalt s.r.o.** IČ: 24123641  
**Zkušební laboratoř Poříčany**  
osvědčení čj. 841/2014 z 18.12.2014, platnost do 13.10.2015  
Předmět akreditace:  
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí  
Adresa: 289 14 Poříčany  
Telefon: 325 518 065  
Email: ales.balik@skanska.cz  
Kontakt: Ing. Aleš Balík
- 1330.2** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** IČ: 49454544  
**Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín**  
osvědčení čj. 779/2014 z 02.12.2014, platnost do 02.12.2019  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod včetně odběrů vzorků odpadních a povrchových vod  
Adresa: Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín  
Telefon: 518 354 641  
Fax: 518 351 221  
Email: matulova@vak-hod.cz  
Kontakt: Ing. Alexandra Matulová

- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736  
**Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku**  
osvědčení čj. 866/2014 z 22.12.2014, platnost do 22.12.2019  
Předmět akreditace:  
Stanovení v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR  
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2  
Telefon: 221 977 484  
Email: marie.dobrovolna@uhkt.cz; milena.vrana@uhkt.cz  
Kontakt: Ing. Milena Vraná
- 1355** **Skanska a.s.** IČ: 26271303  
**Laboratoř C.B.K**  
osvědčení čj. 787/2014 z 03.12.2014, platnost do 25.05.2015  
Předmět akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu, zemin, měření nerovností povrchů vozovek, stanovení únosnosti zemin a podkladních vrstev. Vzorkování čerstvého betonu a kameniva  
Adresa: Brněnská 1711, 686 03 Staré Město  
Telefon: 572 540 608  
Email: ladislav.vyslouzil@skanska.cz  
Kontakt: Ing. Ladislav Vyslouzil
- 1371** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047  
**CENTRUM LABORATOŘÍ**  
osvědčení čj. 810/2014 z 12.12.2014, platnost do 12.12.2019  
Předmět akreditace:  
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Chemické a fyzikální rozborů topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, výrobků a odpadů. Analýzy vod  
Adresa: Závodní 814, Staré Město, 739 65 Trinec  
Telefon: 558 533 367  
Email: laborator@enviform.cz; enviform@enviform.cz; ivana.perglova@trz.cz  
Kontakt: Ing. Ivana Perglová
- 1379.2** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700  
**Zkušební laboratoř VCSVTT**  
osvědčení čj. 838/2014 z 18.12.2014, platnost do 08.11.2017  
Předmět akreditace:  
Měření přesnosti, měření teplot a teplotních deformací, měření tuhosti, měření vibrací a hlučnosti a diagnostická měření obráběcích strojů a jiných výrobních i nevýrobních strojů a zařízení  
Adresa: Horská 3, 128 00 Praha 2  
Telefon: 221 990 910  
Fax: 221 990 999  
Email: m.janota@rcmt.cvut.cz; zkuslab@rcmt.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Janota, Ph.D.
- 1400** **Jiří BRUS** IČ: 41356322  
**Zkušební laboratoř Jiří BRUS - BVD**  
osvědčení čj. 795/2014 z 08.12.2014, platnost do 22.09.2016  
Předmět akreditace:  
Nedestruktivní zkoušení kovových materiálů  
Adresa: Petřvald 438, 742 60 Petřvald  
Telefon: 737 283 965; 552 308 141  
Email: brus@bvd-ndt.cz  
Kontakt: Jiří Brus
- 1415** **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.** IČ: 49451871  
**Laboratoř pitných a odpadních vod**  
osvědčení čj. 832/2014 z 17.12.2014, platnost do 09.11.2016  
Předmět akreditace:  
Chemické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod  
Adresa: Kojetínská 3666, 767 11 Kroměříž  
Telefon: 573 336 955  
Fax: 573 331 278  
Email: lab.uv@vak-km.cz; marie.chudarkova@vak-km.cz  
Kontakt: Ing. Marie Chudárková

- 1427** **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** **IČ: 27118100**  
**Laboratoř**  
osvědčení čj. **788/2014 z 03.12.2014**, platnost do **11.05.2017**  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza slitin na bázi olova a cínu, analýza povrchových, podzemních a odpadních vod, analýza vodných výluhů  
Adresa: Příbram VI č.p. 530, 261 81 Příbram VI  
Telefon: 318 470 263  
Fax: 318 470 254  
Email: palkova@kovopb.cz  
Kontakt: Ing. Hana Palková
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** **IČ: 49787977**  
**Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.**  
osvědčení čj. **875/2014 z 29.12.2014**, platnost do **20.11.2017**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod  
Adresa: Tršnická 4/11, 350 02 Cheb  
Telefon: 354 414 242  
Fax: 354 414 216  
Email: malinovska@chevak.cz  
Kontakt: Ing. Zdeňka Malinovská
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 49453866**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří**  
osvědčení čj. **826/2014 z 15.12.2014**, platnost do **14.12.2017**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků  
Adresa: Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Telefon: 572 530 276  
Fax: 572 551 118  
Email: renata.jordanova@svkuh.cz  
Kontakt: Ing. Renata Jordánová
- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná** **IČ: 00020711**  
**výzkumná instituce**  
**Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí**  
**VÚV TGM, v.v.i.**  
osvědčení čj. **766/2014 z 01.12.2014**, platnost do **01.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, radiologické a hydrobiologické zkoušky vod a dalších složek životního prostředí včetně vzorkování a stanovení vybraných parametrů pro výpočet účinnosti čištění odpadních vod  
Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6  
Telefon: 220 197 111363  
Email: info@vuv.czmiroslav\_vana@vuv.cz;  
Kontakt: Ing. Miroslav Váňa
- 1494** **Ministerstvo vnitra České republiky** **IČ: 00007064**  
**Kriminalistický ústav Praha Policie České republiky (KÚP**  
**PČR)**  
osvědčení čj. **800/2014 z 09.12.2014**, platnost do **22.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Forenzní zkoušení  
Adresa: Bartolomějská č. 310/10 a 310/12, 110 00 Praha 1  
Telefon: 974 824 400  
Fax: 974 824 002  
Email: ku@pcr.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Kolář, CSc.



- 1495**      **BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.**      IČ: 49286242  
**Zkušební laboratoř betonu Praha**  
osvědčení čj. 876/2014 z 29.12.2014, platnost do 03.12.2015  
Předmět akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu  
Adresa:            Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9  
Telefon:           602 259 402  
Fax:                233 557 753  
Email:             info@basf-sh.cz  
Kontakt:          Ing. Radek Haloda
- 1506**      **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.**      IČ: 44994575  
**Laboratoře dopravní infrastruktury a životního prostředí**  
osvědčení čj. 883/2014 z 31.12.2014, platnost do 30.09.2015  
Předmět akreditace:  
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu včetně odběru vývrvtů a nedestruktivního zkoušení, zkoušky zrnitosti kameniva, ztvrdlých malt, pevnosti potěrových materiálů, měření nerovnosti vozovek, geotechnické laboratorní a terénní zkoušky zemin pro dopravní stavby včetně zatěžovacích zkoušek, měření dopravního hluku, stanovení koncentrací limitovaných škodlivin ve vnějším ovzduší (imise) a ekotoxikologické zkoušky  
Adresa:            Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov  
Telefon:           549 429 311  
Fax:                549 429 343  
Email:             karel.pospisil@cdv.cz  
Kontakt:          Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA
- 1520**      **Hygienická laboratoř, s.r.o.**      IČ: 28280768  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 772/2014 z 01.12.2014, platnost do 20.04.2016  
Předmět akreditace:  
Měření a stanovení hluku, vzduchové neprůzvučnosti, prachu, osvětlení, mikroklimatických parametrů a chemických látek v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení chemických látek v pracovním ovzduší, samostatné vzorkování vod a ovzduší, analýza vody při vzorkování  
Adresa:            Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín  
Telefon:           724 123 094, 518 323 647  
Fax:                518 323 647  
Email:             istvankova.lab@gmail.com; hyg.lab@gmail.com  
Kontakt:          Ing. Jana Ištvánková
- 1542**      **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**      IČ: 70844844  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 799/2014 z 09.12.2014, platnost do 24.11.2016  
Předmět akreditace:  
Zkoušení pyrotechnických výrobků, střeliva a zkoušky v oblasti ADR  
Adresa:            Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov  
Telefon:           284 081 825  
Fax:                271 773 064  
Email:             deingruber@cuzzs.cz  
Kontakt:          Mgr. Petr Deingruber
- 1571**      **AXIA CZ s.r.o.**      IČ: 25956728  
**Útvar měření emisí**  
osvědčení čj. 809/2014 z 12.12.2014, platnost do 22.10.2017  
Předmět akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování  
Adresa:            Dolní Třešňovec 30/IV, 563 01 Lanškroun  
Telefon:           465 324 502  
Fax:                465 323 970  
Email:             info@axialan.cz  
Kontakt:          Petr Marek

- 1573** **CS PROEKOS spol. s r.o.** IČ: 45280207  
**CS PROEKOS spol. s r.o., Autorizovaná laboratoř měření emisí**  
osvědčení čj. 765/2014 z 01.12.2014, platnost do 31.10.2017  
Předmět akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší  
Adresa: Na Cikánce 2, 153 00 Praha 5 - Radotín  
Telefon: 257 911 105  
Fax: 257 911 105  
Email: csproekos@cmail.cz  
Kontakt: Vladimír Škorpík
- 1618** **MINQUEST spol. s r.o.** IČ: 64576281  
**Zkušební laboratoř MINQUEST**  
osvědčení čj. 846/2014 z 19.12.2014, platnost do 19.12.2019  
Předmět akreditace:  
Zatěžovací zkoušky statické a rázové, stanovení objemové hmotnosti a vlhkosti zemin, sypanin, nestmelených vrstev a vrstev stmelených hydraulickými pojivy  
Adresa: Přístavní 24, 170 00 Praha 7  
Telefon: 602 149 460  
Fax: 266 712 783  
Email: geo@minquest.cz  
Kontakt: RNDr. Otokar Mikš
- 1619** **BS vinařské potřeby s.r.o.** IČ: 60738090  
**Laboratoř**  
osvědčení čj. 791/2014 z 05.12.2014, platnost do 05.12.2019  
Předmět akreditace:  
Analytické rozborů vín  
Adresa: Žižkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice  
Telefon: 519 347 531  
Email: horakova@vinarskepotreby.cz  
Kontakt: Ing. Hana Horáková
- 1620** **Zámecké vinařství Bzenec s.r.o.** IČ: 47683295  
**Laboratoř**  
osvědčení čj. 775/2014 z 02.12.2014, platnost do 02.12.2019  
Předmět akreditace:  
Analytické rozborů vín  
Adresa: Zámecká 1508, 696 81 Bzenec  
Telefon: 518 384 123  
Email: zameckevinarstvi@zameckevinarstvi.cz; olbrechtova@zameckevinarstvi.cz  
Kontakt: Ing. Marcela Olbrechtová
- 1622** **Ing. Alice Becková** IČ: 69731900  
**Vinařská laboratoř**  
osvědčení čj. 868/2014 z 29.12.2014, platnost do 29.12.2019  
Předmět akreditace:  
Chemické rozborů vín  
Adresa: Koněvova 818/10, 692 01 Mikulov  
Telefon: 606 710 487  
Email: alice.beckova@seznam.cz  
Kontakt: Ing. Alice Becková
- 1638** **VIA ALTA a.s.** IČ: 26906741  
**Zkušební laboratoř VIA ALTA**  
osvědčení čj. 260/14/ČIAO z 29.12.2014, platnost do 26.04.2016  
Předmět akreditace:  
zrušení na žádost subjektu  
Adresa: Okružní 31, 674 01 Třebíč - Borovina  
Telefon: 605 164 803  
Email: vacha@via-alta.cz  
Kontakt: Jan Vácha

- 1644**      **ALZ - Analytické laboratoře Zbraslav s.r.o.**      IČ: 01821563  
**ALZ - Analytické laboratoře Zbraslav s.r.o.**  
osvědčení čj. **881/2014** z **31.12.2014**, platnost do **18.09.2016**  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické analýzy vod, chemické a fyzikální analýzy vodných výluhů, pevných materiálů a odpadů, ovzduší a půdního vzduchu  
Adresa:            Kolovratská 58/1, 100 00 Praha 10  
Telefon:           257 921 914  
Email:             laborator@rozbery.cz  
Kontakt:          Ing. Blanka Thompsonová
- 1652**      **RWE Gas Storage, s.r.o.**      IČ: 27892077  
**Testlab Geo - Services**  
osvědčení čj. **824/2014** z **15.12.2014**, platnost do **28.11.2016**  
Předmět akreditace:  
Chemické a fyzikálně - chemické zkoušky zemního plynu  
Adresa:            PZP Tvrdonice, 691 53 Tvrdonice  
Telefon:           547 115 179  
Email:             vladimir.onderka@rwe.cz  
Kontakt:          RNDr. Vladimír Onderka
- 1675**      **Air-lab s.r.o.**      IČ: 02434571  
**Zkušební laboratoř Air-lab**  
osvědčení čj. **836/2014** z **17.12.2014**, platnost do **16.10.2017**  
Předmět akreditace:  
Měření aerodynamických, výkonových a akustických vlastností vzduchotechnických zařízení, zařízení pro distribuci vzduchu a jejich součástí  
Adresa:            Československé armády 5243/32, 466 05 Jablonec nad Nisou  
Telefon:           483 368 140; 608 644 688  
Email:             info@air-lab.cz  
Kontakt:          Ing. Aleš Cvrkal
- 1677**      **PRESSMONT, s.r.o.**      IČ: 26274990  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **819/2014** z **15.12.2014**, platnost do **15.12.2017**  
Předmět akreditace:  
Měření bezpečnostních parametrů pracovních strojů  
Adresa:            Pod Trojicí 845, 665 01 Rosice  
Telefon:           546 451 040  
Email:             strobl@pressmont.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslav Štrobl
1. Kalibrační laboratoře
- 2246**      **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.**      IČ: 47718684  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. **835/2014** z **17.12.2014**, platnost do **16.05.2019**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin (délky, drsnosti povrchu a rovinného úhlu) a kalibrace měřidel pro měření síly, momentu síly, mechanického pohybu a vibrací  
Adresa:            Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň  
Telefon:           379 852 294, 737 237 989  
Fax:                378 134 293  
Email:             batek@vzuplzen.cz; kosek@vzuplzen.cz  
Kontakt:          Ing. Jiří Košek
- 2248**      **ArcelorMittal Ostrava a.s.**      IČ: 45193258  
**Metrologie**  
osvědčení čj. **806/2014** z **12.12.2014**, platnost do **12.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, elektrických veličin, teploty a tlaku  
Adresa:            Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice  
Telefon:           595 685 219  
Fax:                595 683 948  
Email:             kamil.beran@arcelormittal.com  
Kontakt:          Ing. Kamil Beran

- 2256** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** **Kalibrační laboratoř vodoměrů** IČ: 46347275  
osvědčení čj. 831/2014 z 17.12.2014, platnost do 03.11.2015  
Předmět akreditace:  
Kalibrace vodoměrů  
Adresa: Jana Svobody 830/12, 614 00 Brno  
Telefon: 545 245 991  
Fax: 545 245 990  
Email: psvoboda@bvk.cz  
Kontakt: Pavel Svoboda
- 2285** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** **Kontrolní metrologické středisko** IČ: 25870556  
osvědčení čj. 803/2014 z 10.12.2014, platnost do 02.04.2018  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru měření délka, rovinný úhel, teplota, tlak, elektrické veličiny a moment síly, kalibrace přenosných měřicích přístrojů pro měření tvrdosti  
Adresa: Ruská 2887/101, 703 00 Ostrava - Vítkovice  
Telefon: 595 952 299  
Email: milan.cerny@vitkovice.cz; radka.holusova@vitkovice.cz  
Kontakt: Ing. Radomíra Holušová
- 2305** **TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.** **kalibrační laboratoř** IČ: 46358447  
osvědčení čj. 778/2014 z 02.12.2014, platnost do 02.12.2019  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty a elektrických veličin  
Adresa: Dělnická 81, 272 01 Kladno  
Telefon: 312 662 445  
Email: termos@termosondy.cz; vinar@termosondy.cz  
Kontakt: Milan Vinař
- 2324** **ZEMAN Váhy s.r.o.** **Kalibrační laboratoř** IČ: 01804758  
osvědčení čj. 823/2014 z 15.12.2014, platnost do 08.10.2017  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností, teploměrů a vlhkoměrů, měření teploty v zařízeních s regulací teploty jedno nebo vícebodově a pipet  
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno  
Telefon: 545 423 670  
Fax: 545 423 699  
Email: jan.ryska@lesak-zeman.cz  
Kontakt: Jan Ryska, DiS.
- 2363** **K-Pro soft. spol. s r.o.** **Kalibrační laboratoř K-Pro soft** IČ: 64651878  
osvědčení čj. 773/2014 z 01.12.2014, platnost do 01.12.2019  
Předmět akreditace:  
Kalibrace indukčních snímačů délky  
Adresa: Komenského 114, 418 01 Bílina  
Telefon: 737 261 920  
Fax: 417 532 515  
Email: obchod@kprosoft.cz  
Kontakt: Milan Myslík
- 2364** **EHSQ CONSULTING, s.r.o.** **Kalibrační laboratoř** IČ: 28309723  
osvědčení čj. 848/2014 z 19.12.2014, platnost do 19.12.2019  
Předmět akreditace:  
Kalibrace v oboru délka, rovinný úhel, moment síly, mechanický pohyb a vibrace  
Adresa: Blatec 48, 783 75 Blatec  
Telefon: 603 528 527  
Email: belant@ehsq.cz; gruntova@ehsq.cz  
Kontakt: Ing. Ludmila Gruntová

- 2376 MAVIS Nový Bor s.r.o.** IČ: 47781491  
**Kalibrační laboratoř MAVIS**  
osvědčení čj. 794/2014 z 08.12.2014, platnost do 27.11.2015  
Předmět akreditace:  
Kalibrace termoelektrických a odporových snímačů teploty  
Adresa: Svatopluka Čecha 152, 473 01 Nový Bor  
Telefon: 487 722 116  
Fax: 487 722 416  
Email: info@mavis.cz  
Kontakt: Irena Vlčková
- 2385 VUES Brno s.r.o.** IČ: 24308480  
**Kalibrační laboratoř EVZ-VUES Brno s.r.o.**  
osvědčení čj. 847/2014 z 19.12.2014, platnost do 19.12.2017  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, času a frekvence  
Adresa: Mostecká 992/26, Husovice, 614 00 Brno  
Telefon: 545 551 101  
Email: mail@vues.cz; prikri1@vues.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Příkryl
2. Certifikační orgány
- 3002 Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
osvědčení čj. 855/2014 z 22.12.2014, platnost do 29.11.2015  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS), systémů kritických bodů (HACCP) a systémů managementu společenské odpovědnosti organizací (CSR)  
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
Telefon: 577 601 613  
Fax: 577 104 855  
Email: audit@itczlin.cz  
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
- 3027 CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310  
**certifikační orgán pro systémy managementu - QMS, EMS, EnMS, BOZP, ISMS, SMBP, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS**  
osvědčení čj. 842/2014 z 18.12.2014, platnost do 18.12.2019  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality podle ISO 9001, ISO 13485 a ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2, environmentálního managementu podle ISO 14001, managementu hospodaření s energií podle ISO 50001, managementu BOZP podle OHSAS 18001, managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000, systému kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti informací podle ISO 27001. Ověřování a schvalování environmentálních prohlášení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 – EMAS  
Adresa: Hutská 229, 272 01 Kladno  
Telefon: 312 645 007, 312 645 512  
Fax: 312 662 045  
Email: cert-aco@cert-aco.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Charvát
- 3031 SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927  
**certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení čj. 812/2014 z 15.12.2014, platnost do 15.12.2019  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, managementu kvality ve spojení se Systémem jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, environmentálního managementu a společenské odpovědnosti  
Adresa: Křížkova 70, 612 00 Brno  
Telefon: 541 633 291  
Email: silmos-q@silmos-q.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Brychta



- 3081** **Česká společnost pro jakost, z. s.** IČ: 00417955  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení čj. 858/2014 z 22.12.2014, platnost do 12.07.2018  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP  
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha 1  
Telefon: 221 082 602  
Fax: 221 082 610  
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;  
Kontakt: Ing. Eliška Michálková
- 3098** **GAS s.r.o.** IČ: 61506192  
**Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.**  
osvědčení čj. 814/2014 z 15.12.2014, platnost do 28.01.2015  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků pro plynárenství a certifikace procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních  
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň  
Telefon: 377 539 000  
Fax: 377 539 923  
Email: certifikace@gasinfo.cz; santa@gasinfo.cz  
Kontakt: Ing. Milan Šanta
- 3099** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640  
**Certifikační orgán**  
osvědčení čj. 850/2014 z 19.12.2014, platnost do 01.02.2015  
Předmět akreditace:  
Certifikace a posouzení shody rekreačních plavidel, částečně zhotovených rekreačních plavidel a jejich vybraných částí, vodních skútrů a pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8  
Telefon: 777 767 716; 777 767 700  
Email: tomas@csloyd.cz; dynybyl@csloyd.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521  
**Certifikační orgán na výroby**  
osvědčení čj. 798/2014 z 09.12.2014, platnost do 09.12.2019  
Předmět akreditace:  
Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, výroby z plastů, lana ocelová a vazací prostředky  
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava  
Telefon: 553 759 843  
Fax: 553 759 845  
Email: vladimir.pracuch@tlo.cz; info@tlo.cz  
Kontakt: Vladimír Pracuch
- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, občanské sdružení** IČ: 64439348  
**TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení čj. 827/2014 z 16.12.2014, platnost do 20.09.2015  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM, hospodaření s energií) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě  
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno  
Telefon: 545 423 049  
Email: tdscert@tdscert.cz; mitacek@tdscert.cz  
Kontakt: Ing. Marek Mitáček

- 3109** **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** IČ: 67799108  
**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN**  
osvědčení čj. 853/2014 z 22.12.2014, platnost do 08.12.2015  
Předmět akreditace:  
Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany  
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4  
Telefon: 224 941 298  
Email: salavec@cssp.cz  
Kontakt: Jan Salavec
- 3121** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927  
**certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů**  
osvědčení čj. 770/2014 z 01.12.2014, platnost do 14.09.2016  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a v systému certifikovaných stavebních dodavatelů  
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno  
Telefon: 541 633 291  
Fax: 541 633 317  
Email: brno@silmos-q.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910  
**T Cert, s.r.o.**  
osvědčení čj. 845/2014 z 18.12.2014, platnost do 24.01.2017  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu dle ČSN OHSAS 18001:2008 (BS OHSAS 18001:2007), ČSN EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011), ČSN ISO/IEC 27001:2014 (ISO/IEC 27001:2013), ČSN ISO/IEC 20000-1:2012 (ISO/IEC 20000-1:2011), ČSN EN ISO 22000:2006 (ISO 22000:2005) a FSSC 22000  
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6  
Telefon: 255 710 670; 777 221 161  
Fax: 255 710 699  
Email: pozar@tcert.cz  
Kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608  
**Certifikační orgán CERTLINE**  
osvědčení čj. 856/2014 z 22.12.2014, platnost do 13.03.2017  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU) č. 333/2011, environmentálního managementu, bezpečnosti informací, IT služeb, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná  
Telefon: 515 551 745  
Email: certline@certline.cz; kolek@certline.cz  
Kontakt: Ing. Lubomír Kolek
- 3136** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**TESTCOM - Certifikační orgán pro certifikaci výrobků ČMI**  
osvědčení čj. 815/2014 z 15.12.2014, platnost do 03.10.2017  
Předmět akreditace:  
Certifikace rádiových a elektrických výrobků a zařízení z hlediska telekomunikačních parametrů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility (EMC)  
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon: 271 192 306  
Fax: 271 192 266  
Email: jsabata@cmi.cz  
Kontakt: Ing. Jindřich Šabata





- 3177**      **QSCert, spol. s r.o.**      **IČ: 29029538**  
**QSCert, spol. s r.o.**  
osvědčení čj. **784/2014 z 03.12.2014**, platnost do **01.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality a v něm aplikovaného procesu svařování, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací, systémů managementu bezpečnosti potravin včetně schématu FSSC 22000 a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa: Klimentská 1746/52, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
Telefon: 00421 455 400 717  
Fax: 00421 455 400 718  
Email: qscert@qscert.sk;  
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch
- 3225**      **Verification 4 Systems Ltd., Czech Republic branch,**      **IČ: 29393311**  
**organizační složka**  
**Verification 4 Systems Ltd., Czech Republic branch,**  
**organizační složka**  
osvědčení čj. **781/2014 z 03.12.2014**, platnost do **27.09.2016**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality a systémů managementu bezpečnosti informací  
Adresa: Kosmova 665/10, 702 00 Ostrava  
Telefon: 595 534 719  
Email: info@v4systems.cz  
Kontakt: Jan Drásal
- 3234**      **INFRA Consult spol. s r.o.**      **IČ: 29364949**  
**Certifikační orgán pro certifikaci produktů**  
osvědčení čj. **843/2014 z 18.12.2014**, platnost do **18.12.2017**  
Předmět akreditace:  
Certifikace a posuzování shody subsystému infrastruktura-fáze celkového návrhu projektů staveb  
Adresa: Kounicova 271/13, 602 00 Brno - Veverí  
Telefon: 605 163 390  
Email: bubnikova@infraconsult.cz  
Kontakt: Ing. Dana Bubníková
3. Inspekční orgány
- 4007**      **Československý Lloyd spol. s r.o.**      **IČ: 44264640**  
**Inspekční orgán č. 4007**  
osvědčení čj. **864/2014 z 22.12.2014**, platnost do **02.05.2017**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánů typu A v oboru inspekci plavidel vnitrozemské plavby včetně určených technických zařízení (UTZ), inspekci rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekci a zkoušek kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, klasifikace nebezpečného zboží (věcí) a obalů pro přepravu, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů  
Adresa: Pobežní 620/3, 186 00 Praha 8  
Telefon: 777 767 700  
Email: dynybyl@csllloyd.cz; tomas@csllloyd.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl, MBA
- 4012**      **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**      **IČ: 26165007**  
**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**  
osvědčení čj. **818/2014 z 15.12.2014**, platnost do **27.09.2018**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost typu A v oblasti provozovaných výtahů a kontroly zemědělských a potravinářských komodit  
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4  
Telefon: 210 088 267; 731 611 686  
Email: petr.pech@cz.bureauveritas.com; jitka.zidkova@cz.bureauveritas.com  
Kontakt: Ing. Petr Pěch

- 4020 STAVCERT IČ: 67364209**  
**Inspekční orgán**  
osvědčení čj. **849/2014 z 19.12.2014**, platnost do **19.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A. Provádění inspekce řízení výroby výrobků pro stavby a postupů svařování kovových materiálů  
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7  
Telefon: 220 878 741  
Fax: 220 878 741  
Email: stavcert@stavcert.cz; gorgol@stavcert.cz  
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 4034 Technická inspekce-CZ,s.r.o. IČ: 26904802**  
**Technická inspekce-CZ,s.r.o.**  
osvědčení čj. **828/2014 z 16.12.2014**, platnost do **03.10.2017**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posuzování shody v oboru zdvihacích zařízení, výtahů a ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah  
Adresa: Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno  
Telefon: 546 217 281  
Fax: 546 217 281  
Email: rene.sojka@volny.cz  
Kontakt: René Sojka
- 4042 RELSIE spol. s r.o. IČ: 62417339**  
**A-TEST**  
osvědčení čj. **820/2014 z 15.12.2014**, platnost do **16.03.2016**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestací dle zákona č.365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů platných k 15.12.2014 a inspekci Informačních technologií/Informačních systémů (IT/IS)  
Adresa: Na Valentině 644/15, 151 34 Praha 5  
Telefon: 257 212 115  
Fax: 257 212 024  
Email: io@reلسie.cz; martin.dudek@reلسie.cz  
Kontakt: Ing. Martin Dudek
- 4043 ČEZ, a. s. IČ: 45274649**  
**Inspekční orgán ČEZ, a.s. pro jaderná energetická zařízení**  
osvědčení čj. **817/2014 z 15.12.2014**, platnost do **08.02.2016**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti inspekci tlakových speciálně navrhovaných vybraných zařízení včetně systémů hermetické obálky a vybraných zařízení elektro včetně systému kontroly a řízení  
Adresa: Technická bezpečnost, IO ČEZ JEZ, 373 05 Temelín - elektrárna  
Telefon: 381 101 111  
Fax: 381 102 298  
Email: cez@cez.cz  
Kontakt: Ing. Jan Kolář
- 4055 České ekologické manažerské centrum (CEMC) IČ: 45249741**  
**CEMC ETVCZ**  
osvědčení čj. **854/2014 z 22.12.2014**, platnost do **04.12.2015**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost typu A v oblasti ověřování environmentálních technologií dle protokolu GVP EU ETV v oblasti: Materiály, odpady a zdroje  
Adresa: ul. 28. pluku č.524/25, 101 00 Praha 10  
Telefon: 274 771 353  
Email: cemc@cemc.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Študent

- 4064**      **ESTO plus s.r.o.**      **IČ: 02142384**  
**Inspekční orgán ESTO plus**  
osvědčení čj. **844/2014 z 18.12.2014**, platnost do **18.12.2017**  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti provádění periodických inspekcí bezešvých a svařovaných ocelových lahví  
Adresa: Průběžná 387/41, Strašnice, 100 00 Praha 10  
Telefon: 354 433 776  
Email: info@estoplus.cz; stadtherr@estoplus.cz  
Kontakt: Ing. Zdeněk Stadtherr
4. EMAS  
5. Zahraniční EMAS  
6. OPZZ  
7. Zdravotnické laboratoře
- 8001**      **Ústav hematologie a krevní transfuze**      **IČ: 00023736**  
**Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku**  
osvědčení čj. **865/2014 z 22.12.2014**, platnost do **22.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR  
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2  
Telefon: 221 977 484  
Email: marie.dobrovolna@uhkt.cz; milena.vrana@uhkt.cz  
Kontakt: Ing. Milena Vraná
- 8002**      **Státní zdravotní ústav**      **IČ: 75010330**  
**Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)**  
osvědčení čj. **860/2014 z 22.12.2014**, platnost do **22.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami, prováděná také pro účely programů surveillance a sérologických přehledů; stanovení rezistence k antibiotikům a virostatikům a odběr vzorků  
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
Telefon: 267 312 138  
Fax: 267 311 188, 272 744 354  
Email: bmackova@szu.cz  
Kontakt: MUDr. Barbora Macková
- 8031**      **AeskuLab k.s.**      **IČ: 60470488**  
**CEDELAB Hodonín Laboratoř klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení čj. **857/2014 z 22.12.2014**, platnost do **22.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech hematologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín  
Telefon: 724 006 630  
Email: plankova.sylvia@aeskulab.cz  
Kontakt: Mgr. Sylvia Plánková
- 8039**      **BIOLAB Praha, k.s.**      **IČ: 49709101**  
**BIOLAB Praha, k.s.**  
osvědčení čj. **852/2014 z 22.12.2014**, platnost do **22.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, histochemická, imunohistochemická, cytogenetická a cytologická gynekologická i negynekologická vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Evropská 33 b, 160 00 Praha 6  
Telefon: 255 775 277  
Email: biolab@biolab.cz; trnkova@biolab.cz; fiser@biolab.cz  
Kontakt: Mgr. Ivan Fišer

- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace** **IČ: 00844641**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. **793/2014** z **08.12.2014**, platnost do **12.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie, transfuzní služby, klinické biochemie, sdílená vyšetření a odběry biologického materiálu  
Adresa: I.P. Pavlova 9, 794 01 Krnov  
Telefon: 554 690 300  
Fax: 554 615 995  
Email: laborator@centlab.cz  
Kontakt: RNDr. Václav Štemberk
- 8049** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**  
**Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23 - sekce mikrobiologie**  
osvědčení čj. **880/2014** z **29.12.2014**, platnost do **25.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetřovací metody v oblasti lékařské mikrobiologie, kultivační a sérologické bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie  
Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 602 460 370  
Fax: 386 352 972  
Email: jarmila.becvarova@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Jarmila Bečvářová
- 8052** **Laboratoře Budějovická k.s.** **IČ: 24686573**  
**IMUNO**  
osvědčení čj. **797/2014** z **09.12.2014**, platnost do **02.03.2016**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie a odběry primárních vzorků  
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov  
Telefon: 474 650 704  
Fax: 474 650 717  
Email: pacak@imuno.cz  
Kontakt: Petr Pacák
- 8068** **GENNET, s.r.o.** **IČ: 27080234**  
**Laboratoře Centra lékařské genetiky a reprodukční medicíny**  
osvědčení čj. **870/2014** z **29.12.2014**, platnost do **25.04.2017**  
Předmět akreditace:  
Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření z plodové vody, periferní a fetální krve, choriových klků, potracené tkáně a buňkálního stěru včetně preimplantační diagnostiky monogenních chorob PGD na embryích a andrologická vyšetření spermioqramu mikroskopickou technikou  
Adresa: Kostelní 9, 170 00 Praha 7  
Telefon: 242 456 711  
Fax: 242 456 722  
Email: matej.stejskal@gennet.cz; info@gennet.cz  
Kontakt: JUDr. Matěj Stejskal
- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** **IČ: 00023736**  
**Komplement laboratoří ÚHK**  
osvědčení čj. **869/2014** z **29.12.2014**, platnost do **29.11.2017**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, cytogenetiky, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie, odběry primárních vzorků, sérologické metody, metody průtokové cytometrie a enzymopatii  
Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 20 Praha 2  
Telefon: 221 977 263  
Fax: 224 913 728  
Email: hana.feixova@uhkt.cz  
Kontakt: Hana Feixová

- 8108 SPADIA LAB, a.s. IČ: 28574907**  
**Diagnostická laboratoř**  
osvědčení čj. **785/2014 z 03.12.2014**, platnost do **04.12.2018**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, cytogenetika, molekulární genetika, hematologie, odběr žilní a kapilární krve  
Adresa: Dr. Martíňka 1491/7, 700 30 Ostrava  
Telefon: 599 524 808  
Email: info@spadia.cz  
Kontakt: RNDr. Martin Radina
- 8122 IVF Czech Republic s.r.o. IČ: 25594575**  
**Laboratoře Kliniky reprodukční medicíny a gynekologie Zlín**  
osvědčení čj. **822/2014 z 15.12.2014**, platnost do **11.04.2019**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie pro IVF a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 005 911  
Email: info@ivfzlin.cz  
Kontakt: Mgr. Martina Brokešová
- 8151 Krevní centrum s.r.o. IČ: 26798981**  
**Laboratoř Krevního centra s.r.o.**  
osvědčení čj. **777/2014 z 02.12.2014**, platnost do **02.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie a hematologie  
Adresa: T. G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek- Místek  
Telefon: 558 605 013  
Email: laboratore@krevnicentrum.cz; jakost.dt@seznam.cz; e.zurkova@krevnicentrum.cz  
Kontakt: Eva Žurková
- 8154 MUDr. Milan Cihlář IČ: 62250981**  
**MUDr. Milan Cihlář Cytologická laboratoř**  
osvědčení čj. **867/2014 z 29.12.2014**, platnost do **29.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Cytopatologické vyšetření (cervikovaginální cytologické vyšetření a diagnostika)  
Adresa: Palackého 2497, 440 01 Louny  
Telefon: 415 652 057; 605 101 776  
Email: cihlar.mil@seznam.cz  
Kontakt: MUDr. Milan Cihlář
- 8155 Zdravotnické středisko Hvozď s.r.o. IČ: 27185451**  
**Cytologická laboratoř**  
osvědčení čj. **811/2014 z 12.12.2014**, platnost do **12.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Cervikovaginální cytopatologická vyšetření  
Adresa: Komenského 358, 471 54 Cvikov  
Telefon: 487 751 436  
Email: d.marsak@hvozď.com  
Kontakt: MUDr. Dalibor Maršák
- 8156 Nemocnice Písek, a.s. IČ: 26095190**  
**Oddělení klinické mikrobiologie**  
osvědčení čj. **792/2014 z 05.12.2014**, platnost do **05.12.2019**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie  
Adresa: K. Čapka 589, 397 23 Písek  
Telefon: 382 772 162  
Email: mikrobiologie@nemopisek.cz  
Kontakt: Bc. Romana Brůžková

- 8187** **Městská nemocnice Městec Králové a.s.** **IČ: 26495015**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení čj. **882/2014 z 31.12.2014**, platnost do **27.06.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové  
Telefon: 325 633 188; 725 252 339  
Email: junova@nemmk.cz  
Kontakt: RNDr. Markéta Junová
- 8191** **Kroměřížská nemocnice a.s.** **IČ: 27660532**  
**Centrální laboratorní služby**  
osvědčení čj. **769/2014 z 01.12.2014**, platnost do **17.08.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, mikrobiologie, hematologie a transfúzní služby a odběr vzorků  
Adresa: Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž  
Telefon: 573 322 111  
Email: post@nem-km.cz; Matusinska.jana@seznam.cz  
Kontakt: Mgr. Jana Matušinská
- 8196** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**  
**Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23**  
osvědčení čj. **879/2014 z 29.12.2014**, platnost do **27.09.2015**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 386 352 972  
Email: jarmila.becvarova@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Jarmila Bečvářová
- 8200** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**  
**Laboratoř Znojmo, Dyjská 6**  
osvědčení čj. **837/2014 z 18.12.2014**, platnost do **01.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování v oboru lékařská mikrobiologie, klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, odběry žilní a kapilární krve  
Adresa: Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo  
Telefon: 515 266 141-6  
Email: zuzana.keyzlarova@synlab.cz  
Kontakt: Zuzana Keyzlarová
- 8211** **Podhorská nemocnice a.s.** **IČ: 47668989**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie, pracoviště Bruntál**  
osvědčení čj. **783/2014 z 03.12.2014**, platnost do **09.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a odběry primárních vzorků  
Adresa: Nádražní 27, 792 01 Bruntál  
Email: sousek@podhorska.cz; olejnik@podhorska.cz;  
Kontakt: RNDr. Jaromír Soušek, Ph.D.
- 8224** **RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.** **IČ: 28685555**  
**RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.**  
osvědčení čj. **768/2014 z 01.12.2014**, platnost do **22.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie  
Adresa: Zdravotnické centrum, SNP 41, 400 11 Ústí nad Labem  
Telefon: 472 770 650  
Fax: 472 778 851  
Email: laborator@veselska.cz  
Kontakt: Mgr. Pavel Veselský



- 8225** **Dopravní zdravotnictví a.s.** **IČ: 25903659**  
**OKBH Nemocnice s poliklinikou Praha Italská**  
osvědčení čj. **877/2014 z 29.12.2014**, platnost do **07.12.2015**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Italská 560/37, 121 43 Praha 2  
Telefon: 221 087 519  
Fax: 222 253 027  
Email: iveta.parizkova@doz.agel.cz  
Kontakt: Ing. Iveta Pařízková
- 8227** **CITYLAB spol. s r.o.** **IČ: 28442156**  
**Klinické laboratoře Citylab**  
osvědčení čj. **884/2014 z 31.12.2014**, platnost do **18.12.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie  
Adresa: Čilova 303/10, 162 00 Praha 6 - Veveslavín  
Telefon: 235 312 263  
Fax: 235 311 262  
Email: citylab@citylab.cz  
Kontakt: Mgr. Irena Francová
- 8233** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**  
**Laboratoř Oddělení lékařské genetiky**  
osvědčení čj. **834/2014 z 17.12.2014**, platnost do **18.12.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky  
Adresa: 17.listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba  
Telefon: 597 373 236  
Email: alfons.balcar@fno.cz; patrik.kapias@fno.cz  
Kontakt: RNDr. Alfons Balcar
- 8284** **MEDIPONT s.r.o.** **IČ: 62525107**  
**Biochemická laboratoř Plzeň**  
osvědčení čj. **878/2014 z 29.12.2014**, platnost do **19.11.2016**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň  
Telefon: 377 221 801  
Email: ciprova@lct.cz; jezkova.j@gmail.com  
Kontakt: Bc. Simona Ciprová
- 8295** **MeDiLa spol. s r.o.** **IČ: 63217767**  
**Laboratorní a diagnostické centrum Turnov**  
osvědčení čj. **874/2014 z 29.12.2014**, platnost do **19.02.2017**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků  
Adresa: Ohrazenice 285, 511 01 Turnov  
Telefon: 481 325 482; 800 888 250  
Email: turnov@medila.cz  
Kontakt: MUDr. Josef Kopáč

**8303** **IVF Zentren Prof. Zech - Pilsen s.r.o.** IČ: 26360942  
**Genetická laboratoř IVF Zentren Prof. Zech - Pilsen**  
osvědčení čj. 839/2014 z 18.12.2014, platnost do 18.12.2017  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Bedřicha Smetany 167/2, 301 00 Plzeň  
Telefon: 377 279 350  
Email: m.hrubya@ivf-institut.cz  
Kontakt: RNDr. Martina Hrubá, Ph.D.

**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

**4053** **INSPEKTRA s.r.o.** IČ: 24216763  
**INSPEKTRA s.r.o.**  
osvědčení čj. 367/2012 z 18.06.2012, platnost do 23.05.2015  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A při provádění inspekci IBC kontejnerů dle ADR čl. 6.5.4.4 a zkoušek těsnosti dle ADR čl. 6.5.6.7  
Adresa: Ohradní 1368, 140 00 Praha 4  
Telefon: 603 166 498  
Email: info@inspektra.cz  
Kontakt: Roman Vašata

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam akreditovaných subjektů je zveřejněn 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. 03/15  
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 prosinci 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1371 10	SECRET ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES	Tajné spojenecké námořní taktické instrukce a postupy
Neozn.	2181 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO PEACE SUPPORT	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění k podpoře míru
NU	2298 2	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES	Schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT) NATO (k vyšetřování IED incidentů)
Neozn.	2464 3	MILITARY FORENSIC DENTAL IDENTIFICATION	Forenzní zjišťování totožnosti podle chrupu ve vojenských podmínkách
NU	2471 4	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) HAZARD MANAGEMENT FOR AIRLIFT OPERATIONS	Řízení chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) nebezpečí v letecké přepravě
Neozn.	2592 1	NATO GEOSPATIAL INFORMATION FRAMEWORK (NGIF)	Soustava specifikací geoprostorových informací NATO (NGIF)
Neozn.	3703 9	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR-MARITIME COORDINATION	Spojenecká společná doktrína součinnosti letectva a námořnictva
NU	4280 3	NATO PACKAGING AND PRESERVATION	Balení a ochrana v NATO
Neozn.	4370 5	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí
Neozn.	4427 3	CONFIGURATION MANAGEMENT IN SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT	Management konfigurace v systému managementu životního cyklu
NU	4575 4	NATO ADVANCED DATA STORAGE INTERFACE (NADSI)	Moderní rozhraní NATO pro ukládání dat
Neozn.	6001 5	LANGUAGE PROFICIENCY LEVELS	Úrovně jazykových znalostí
NU	7136 3	NATO SPECIFICATIONS FOR IDENTIFICATION OF HARD COPY LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND IMAGE PLANS	Specifikace NATO pro označování tištěných pozemních, leteckých a snímkových map

b) V prosinci 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1074 4	MINIMUM STANDARD CHARACTERISTICS OF UNDERWATER TELEPHONES FOR USE IN SUBMARINES, SURFACE SHIPS AND HELICOPTERS OF NATO NATIONS	Minimální standardizované charakteristiky podvodních telefonů používaných na ponorkách, hladinových plavidlech a vrtulnicích státních NATO	2. 12. 2014
NU	1297 5	REQUIREMENTS FOR A NATO COMMON RESCUE SEAT	Požadavky na jednotnou záchrannou sedačku v rámci NATO	2. 12. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1298 4	MINIMUM REQUIREMENTS FOR THE PROVISION OF DEVICES IN A DISTRESSED SUBMARINE TO ASSIST LOCATION BY RESCUE FORCES AND CHARACTERISTICS OF SUBMARINE MARKER BUOYS	Minimální požadavky na vybavení ponorky zařízením, které usnadní záchranným jednotkám upřesnit polohu ponorky v tísni a charakteristiky bójí označujících ponorku	2. 12. 2014
NU	1320 4	MINIMUM REQUIREMENTS FOR ATMOSPHERIC MONITORING EQUIPMENT LOCATED IN SUBMARINES WITH ESCAPE CAPABILITY	Minimální požadavky na vybavení k sledování vzduchu na ponorkách umožňujících únik (s únikovými prostory)	2. 12. 2014
NU	1391 3	REQUIREMENTS OF A DISTRESSED SUBMARINE (DISSUB) FOR THE RECEIPT OF EMERGENCY LIFE SUPPORT STORES (ELSS) BY POD POSTING	Specifikace pro ponorky v tísni k dodání zásob pro přežití pomocí zaslání kontejneru	2. 12. 2014
NU	1450 2	COMMON INTERFACES, TO BE USED FOR VENTILATING A DISTRESSED SUBMARINE (DISSUB)	Společné stykové rozhraní pro ventilaci ponorky v tísni (DISSUB)	2. 12. 2014
NU	2511 1	INTELLIGENCE REPORTS	Zpravodajská hlášení	8. 12. 2014
NU	3753 3	THE TRANSPORTATION AND UTILITIES COMPATIBILITY OF MOBILE RECONNAISSANCE SUPPORT SHELTERS	Kompatibilita přepravy a použití mobilních kontejnerů pro fotolaboratoře ke zpracování výsledků průzkumu	8. 12. 2014

d) V prosinci 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1380 5,1	NATO NAVAL RADIO AND RADAR RADIATION HAZARD MANUAL – AECF-02(D)/MECF-02(D)	Příručka vojenského námořnictva NATO k nebezpečí z rádiového a radiolokačního vyzařování – AECF-02(D)/MECF-02(D)
Neozn.	2544 2,1	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče
NU	3733 3,1	LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF), PULSE ENERGIES AND EFFECTIVE DESIGNATION RANGE OF LASER SYSTEMS FOR TARGET DESIGNATION IN WEAPON GUIDANCE AND MARKING	Opakovací frekvence impulzů laseru, energie impulzu a účinný dosah označování pro laserové systémy označování cílů v rámci navádění zbraní a značkování
Neozn.	4440 2,1	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES – AASTP-1	Směrnice NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin – AASTP-1

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1401 15,1	JOINT BREVITY WORDS	Společná zkratková slova	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje lexikon jednoznačné terminologie zkrácené do jednoho slova nebo krátké fráze sestávající maximálně ze tří jednotlivých slov, v souladu se standardem APP-7(F), který přejímá.	16. 12. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2019 6	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY – APP-6(C)	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO – APP-6(C)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací APP-6(C).	16. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
NU	2087 6	MEDICAL EMPLOYMENT OF AIR TRANSPORT IN THE FORWARD AREA	Využití vzdušné přepravy pro zdravotnické účely v prostoru vedení bojové činnosti v předstunutém prostoru	Dohoda standardizuje základní principy pro vzdušný zdravotnický odsun nemocných a raněných z bojiště. Uvádí všeobecná ustanovení, požadavky na vzdušný odsun, priority, třídění pacientů, zabezpečení péče, způsoby nakládání a vykládání pacientů, úkoly k provedení přepravy, označení zdravotnických letadel.	15. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
NU	2280 1	DESIGN THREAT LEVELS AND HANDOVER PROCEDURES FOR TEMPORARY PROTECTIVE STRUCTURES	Projekční úroveň ohrožení a postupy předávání dočasných ochranných staveb	Dohoda standardizuje definice a dokumentaci pro projekční ohrožení, úroveň ochrany a zbytkové riziko ochranných staveb. Doplněno o: příklady munice; rozdělení zbraní podle tříd a úrovní ohrožení, které představují; předávací formulář s vysvětlivkami; návod pro praktické ověření; zkratky.	30. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
NU	2282 2	INTERSERVICE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – ATP-72(A)	Společná činnost při likvidaci výbušných zařízení (EOD) během mnohonárodních nasazení – ATP-72(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-72(A)	30. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
NU	2283 1	MILITARY SEARCH – ATP-73 VOL I	Vojenské pátrání – ATP-73, svazek I	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-73, svazek I.	30. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2547 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína zdravotnické zpravodajské informace	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví nezbytné zásady NATO pro popis požadavků a operačních cílů té části oblasti zpravodajství, která se týká zpravodajské informace vytvořené v souladu s definicí zdravotnické zpravodajské informace a jejího vztahu se zdravotnickou informací a plánováním operací, v souladu se standardem AJMedP-3(A), který přejímá.	12. 12. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	2563 1	ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE – AJMedP-6	Spojenecká společná doktrína vojensko-civilního zdravotnického rozhraní – AJMedP-6	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJMedP-6.	15. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
NU	2929 5,1	AIRFIELD DAMAGE REPAIR (ADR) CAPABILITY	Schopnost opravy poškozených letišť	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje metodologii pro stanovení požadované schopnosti k opravě poškozených letišť na letištích používaných NATO, v souladu se standardem AATMP-03(A), který přejímá.	12. 12. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	3117 9	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS	Signály k řízení pozemního provozu letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje signály k řízení pozemního provozu letadel a rozlišovací oděv signalistů k řízení pozemního provozu letadel, v souladu se standardem AFSP-2(A), který přejímá.	12. 12. 2014 Přistoupit a zavést	30. 11. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4103 4	FORMAT OF REQUESTS FOR METEOROLOGICAL MESSAGES FOR BALLISTIC AND SPECIAL PURPOSES	Formát požadavku na meteorologické zprávy pro balistické a speciální účely	Dohoda standardizuje formát požadavků na meteorologické zprávy pro balistické a speciální účely. V přílohách jsou uvedeny struktura a standardy zprávy, vzor zprávy, tabelárně Q kód, výška cíle nebo vrcholu dráhy letu střely, kód čísla zóny.	12. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 10. 2015
NU	4140 2	ADOPTION OF A STANDARD TARGET ACQUISITION METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardu meteorologické zprávy pro zjišťování cílů	Dohoda definuje meteorologickou zprávu ke zjišťování cílů pro dálkově řízené prostředky, bezpilotní prostředky, radiolokátor zjišťující polohu zbraně a zvukoměrné systémy. Standardizuje počet informačních číslic a jejich význam.	12. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 10. 2015
Neozn.	4586 3	STANDARD INTERFACES OF UAV CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UAV INTEROPERABILITY	Standardní rozhraní systému řízení bezpilotních vzdušných prostředků pro interoperabilitu bezpilotních vzdušných prostředků NATO	Dohoda prosazuje interoperabilitu současných a budoucích systémů bezpilotních vzdušných prostředků v mnohonárodním a společném prostředí pro zvýšení bojových schopností sil. Definuje architekturu, rozhraní, komunikační protokol, datové prvky, formáty zpráv a uvádí související dohody (STANAG), s kterými je požadována shoda. Doplněno o přehled zkratk, termínů a definic.	16. 12. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	7013 3	AIRCRAFT FUELLING HAZARD ZONES	Ohrožené prostory při tankování (doplňování paliva) letadel	Dohoda definuje ohrožené prostory kolem letadel a zařízení při doplňování letadel palivem na zemi v otevřeném prostoru. Uvádí se definice, rizikové faktory, místa na letadlech, kde se provádí doplňování, možné poruchy zařízení pro doplňování, bezpečnostní opatření.	19. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2016



Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	7039 2	TEST PROCEDURES TO ENSURE COMPATIBILITY OF EQUIPMENT WITH AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEMS	Zkušební postupy pro zajištění kompatibility palubního zařízení s elektrickou napájecí soustavou letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví zkušební postupy pro zajištění/ověření kompatibility palubního zařízení s elektrickou napájecí soustavou letadla, v souladu se standardy ISO 7137 a MIL-HDBK-704, které přejímá.	3. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2016
NU	7134 1	CONTROL OF LIGHTING AT AIRFIELDS DURING NVG OPERATIONS	Řízení osvětlení letišť při činnosti s použitím brýlí pro noční vidění (noktovizorů)	Dohoda standardizuje prostředky, kterými je řízeno (ovládáno) osvětlení letišť při činnosti s použitím brýlí pro noční vidění (noktovizorů).	12. 12. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2017

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2103 11	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (OPERATORS MANUAL)	Výstraha, hlášení a předpověď ohrožení chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými incidenty (příručka operátora)	Vojenský předpis Chem-1-4, 3. doplněk	1. 11. 2014
NU	2910 4	NUCLEAR WEAPONS EFFECTS AND RESPONSES CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES – AXP-6(C)	Hodnocení ztrát po použití jaderných zbraní (ZHN) při cvičeních – AXP-6(C)	Vojenský předpis Chem-1-4, 3. doplněk	1. 11. 2014
NU	3583 4	STANDARDS FOR DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGES USED ON AVIATION FUEL FILTERS AND FILTER WATER SEPARATOR VESSELS	Standardy pro diferenciální tlakoměry používané v leteckých palivových filtrech a odlučovačích	ČOS 999924, 2. vydání	10. 11. 2014
NU	3967 2	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR AVIATION TURBINE FUEL FILTER SEPARATOR VESSELS AND COALESCER AND SEPARATOR ELEMENTS	Konstrukce a výkonové parametry těles filtrů-separátorů leteckého paliva pro turbínové motory a koalescenčních a separačních filtračních vložek	ČOS 999912, 2. vydání	11. 12. 2014
NU	7162 1	STANDARDIZATION OF PHYSICAL FITNESS MAINTENANCE PROGRAM FOR FIRE-FIGHTERS	Standardizace programu pro udržování tělesné zdatnosti hasičů	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 102/2013 Věstníku	11. 11. 2013
NU	7172 2	USE OF GEOMAGNETIC MODELS	Používání geomagnetických modelů	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 105/2014 Věstníku	1. 12. 2014

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

a) V prosinci 2014 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4750 1	ADVANCED DATA STORAGE TECHNOLOGY MEMORY SYSTEMS SANITIZATION GUIDE	Příručka pro bezpečný výmaz paměťových systémů s pokročilou technologií ukládání dat

b) V prosinci 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4744 2,1	RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY PROJECTILES	Hodnocení rizika u neletálních projektilů s kinetickou energií

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051667 1	POKYNY PRO TVORBU POŽADAVKŮ SPOLEHLIVOSTI	Standard poskytuje pokyny k sestavení požadavků na spolehlivost. Vysvětluje, jaké potřeby jsou uvažovány pro spolehlivostní část specifikace pro akvizici a proč je důležitá.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
051668 1 Neutajované	POKYNY PRO ŘÍZENÍ SPOLEHLIVOSTI	Standard stanoví pokyny pro pokračující/nepřetržitě/stálé hodnocení spolehlivosti v provozu, které je komerčně a provozně důležité a umožňuje nákladově efektivní správu vojenské výzbroje a techniky během životního cyklu. Vymezuje monitorování výkonnosti v provozu, sběr dat, analýzu dat, vyhodnocení a přijetí opatření.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250001 1 Neutajované	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OBRNĚNÝCH VOZIDEL - OHROŽENÍ KINETICKOU ENERGIÍ A DÉLOSTŘELECTVEM	Standard je určen zejména pro proces schvalování způsobilosti a pro přejímku obrněných vozidel a jejich pancéřových ochranných. Definuje provádění balistických zkoušek na všech komponentách reprezentujících pancéřový systém.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
650006 1 Neutajované	POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ DOKUMENTACE O POSKYTOVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽBÁCH NA ROLI 1 – 3 A TRANSPORTU RANĚNÝCH	Standard stanovuje jednotné postupy a dokumentaci pro poskytování léčebné péče pacientům v poli (identifikace v rámci přepravy, hlášení o pacientech různých států a příčiny úmrtí).	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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

## b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>291001</b> <b>1</b> Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A PROVOZ ZAŘÍZENÍ PRO VSTŘIKOVÁNÍ ADITIV (PŘÍRAD) DO POHONNÝCH HMOT	Standard stanovuje minimální konstrukční a výkonové požadavky na zařízení pro vstřikování aditiv do pohonných hmot. Obsahuje výkonnostní kritéria pro stacionární, mobilní a letecky přepravitelná zařízení pro aditivaci pohonných hmot, základní požadavky na aditivaci pohonných hmot pro vojenskou leteckou a pozemní techniku, možnosti úprav jednotlivých druhů pohonných hmot pro vojenskou leteckou a pozemní techniku a popis jejich značení po provedené aditivaci.	11. 12. 2014	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
<b>650005</b> <b>1</b> Neutajované	LAHVE NA MEDICINÁLNÍ PLYNY	Standard definuje požadavky na podmínky, charakteristiky, technické údaje, schémata a způsoby označování lahví na medicínální plyny a jejich příslušenství barevnými kódy. Řeší přizpůsobení a možnost vzájemného využití lahví na medicínální plyny ozbrojenými silami ČR a členských států NATO v rámci zahraničních misí.	3. 12. 2014	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
<b>999912</b> <b>2</b> Neutajované	KONSTRUKCE A VÝKONOVÉ PARAMETRY FILTRŮ- SEPARÁTORŮ LETECKÉHO PALIVA	Standard stanovuje minimální konstrukční a výkonové požadavky na stacionární filtry-separátory leteckého paliva a koalescenční a separační filtrační vložky, kterými musí být osazována nová a modernizovaná zařízení pro filtraci leteckého paliva. Požadavky stanovené tímto ČOS mohou být uplatňovány i při konstrukci těles filtrů-separátorů leteckého paliva u filtračních zařízení mobilních prostředků pro doplňování paliva.	11. 12. 2014	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
<b>999912</b> <b>1</b> Neutajované	KONSTRUKCE A VÝKONOVÉ PARAMETRY FILTRŮ-SEPARÁTORŮ LETECKÉHO PALIVA	11. 12. 2014

## e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
<b>051654</b> <b>1</b> <b>1</b> Neutajované	STANDARDIZOVANÉ POSTUPY PRO HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ ZASTÍRACÍCH PROSTŘEDKŮ	2. 12. 2014

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
139802 1 1 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI MINOMETNÝCH NÁBOJŮ	10. 12. 2014

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

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 21-2/2014-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 03/15****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 **lednu 2015** 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.: 224 907 219, 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>

<b>Číslo Notifikace G/TBT/N/</b>	<b>Vydaná dne (2015)</b>	<b>Výrobní kód</b>	<b>Stát</b>	<b>Lhůta pro připomínky</b>
CHN/1065	5. 1.	X00M	Čína	<b>5. 3. 2015</b>
ECU/130/Add.2	5. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/160/Add.2	5. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/163/Add.2	5. 1.	I10	Ekvádor	-
ECU/164/Add.2	5. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/170/Add.2	5. 1.	N20E	Ekvádor	-
ECU/171/Add.2	5. 1.	X00M	Ekvádor	-
SAU/824	5. 1.	C50A	Saudská Arábie	<b>5. 3. 2015</b>
SAU/825	5. 1.	C50A	Saudská Arábie	<b>5. 3. 2015</b>
SAU/826	5. 1.	C50A	Saudská Arábie	<b>5. 3. 2015</b>
SAU/827	5. 1.	C50A	Saudská Arábie	<b>5. 3. 2015</b>
SAU/828	5. 1.	C50A	Saudská Arábie	<b>5. 3. 2015</b>
SAU/829	5. 1.	X00M, C50A	Saudská Arábie	<b>5. 3. 2015</b>
ARE/246	6. 1.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	<b>6. 3. 2015</b>
ECU/19/Add.10	6. 1.	C50A	Ekvádor	-
ECU/133/Add.2	6. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/145/Add.2	6. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/165/Add.2	6. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/168/Add.2	6. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/196/Add.2	6. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/197/Add.2	6. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/198/Add.2	6. 1.	S10S	Ekvádor	-
ECU/200/Add.2	6. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/244/Add.2	6. 1.	S10S	Ekvádor	-
JPN/476	6. 1.	X00M	Japonsko	<b>6. 3. 2015</b>
USA/743/Corr.1	6. 1.	T00T	USA	-
USA/856/Add.1	6. 1.	C40C	USA	-

ARE/247	7. 1.	C20P	Spojené Arabské Emiráty	<b>7. 3. 2015</b>
ARE/248	7. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>7. 3. 2015</b>
ARE/249	7. 1.	C40A	Spojené Arabské Emiráty	<b>7. 3. 2015</b>
JPN/477	7. 1.	X00M, C90A	Japonsko	<b>7. 3. 2015</b>
JPN/478	7. 1.	C00C	Japonsko	-
KOR/545	7. 1.	C20P	Korea	<b>7. 3. 2015</b>
KOR/546	7. 1.	V10T	Korea	<b>7. 3. 2015</b>
THA/441	7. 1.	C00C	Thajsko	<b>20. 1. 2015</b>
THA/442	7. 1.	X00M	Thajsko	<b>7. 3. 2015</b>
THA/443	7. 1.	X00M	Thajsko	<b>7. 3. 2015</b>
THA/444	7. 1.	X00M	Thajsko	<b>7. 3. 2015</b>
THA/445	7. 1.	X00M	Thajsko	<b>7. 3. 2015</b>
USA/933/Add.1	7. 1.	C00C	USA	-
USA/945	7. 1.	X00M	USA	<b>17. 2. 2015</b>
VNM/52	7. 1.	C00C	Vietnam	<b>7. 3. 2015</b>
ARE/250	8. 1.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	<b>8. 3. 2015</b>
ARE/251	8. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>8. 3. 2015</b>
BRA/343/Add.5	8. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/396/Add.6	8. 1.	X00M	Brazílie	<b>9. 1. 2015</b>
BRA/460/Add.3	8. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/462/Add.4	8. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/549/Add.1	8. 1.	S10S	Brazílie	-
BRA/560/Add.1	8. 1.	X00M	Brazílie	-
IDN/91	8. 1.	C20P	Indonésie	<b>8. 3. 2015</b>
IDN/92	8. 1.	C50A	Indonésie	<b>8. 3. 2015</b>
IDN/93	8. 1.	C10P	Indonésie	<b>8. 3. 2015</b>
IDN/94	8. 1.	C20P	Indonésie	<b>8. 3. 2015</b>
IDN/95	8. 1.	C50A	Indonésie	<b>8. 3. 2015</b>
IDN/96	8. 1.	C10P	Indonésie	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/434	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/435	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/436	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/437	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/438	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/439	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/440	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/441	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/442	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/443	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/444	8. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/445	9. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/446	9. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/447	9. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/448	9. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
UGA/449	9. 1.	C50A	Uganda	<b>8. 3. 2015</b>
USA/643/Add.2	9. 1.	C50A	USA	-
USA/692/Add.1	9. 1.	C00C	USA	-
USA/908/Add.2	9. 1.	X00M	USA	-
USA/939/Add.1/Corr.1	9. 1.	T00T	USA	<b>30. 12. 2014</b>

USA/946	9. 1.	S10S	USA	<b>6. 2. 2015</b>
USA/947	9. 1.	H30	USA	<b>11. 3. 2015</b>
USA/948	9. 1.	X00M	USA	<b>2. 3. 2015</b>
USA/949	9. 1.	C50A	USA	<b>2. 3. 2015</b>
USA/950	9. 1.	X00M	USA	<b>3. 3. 2015</b>
OMN/196	12. 1.	C50A	Omán	<b>12. 3. 2015</b>
UGA/450	12. 1.	C50A	Uganda	<b>12. 3. 2015</b>
UGA/451	12. 1.	C50A	Uganda	<b>12. 3. 2015</b>
UGA/452	12. 1.	C50A	Uganda	<b>12. 3. 2015</b>
UGA/453	12. 1.	C50A	Uganda	<b>12. 3. 2015</b>
UGA/454	12. 1.	C50A	Uganda	<b>12. 3. 2015</b>
UGA/455	12. 1.	C50A	Uganda	<b>12. 3. 2015</b>
USA/710/Add.7	12. 1.	X00M	USA	-
USA/862/Add.1	12. 1.	X00M	USA	-
USA/899/Add.1	12. 1.	T00T	USA	-
USA/932/Add.1	12. 1.	X00M	USA	<b>9. 3. 2015</b>
USA/951	12. 1.	C00C	USA	<b>9. 3. 2015</b>
VNM/53	12. 1.	X00M, C40A	Vietnam	<b>12. 3. 2015</b>
BHR/378	13. 1.	T00T	Bahrajn	<b>13. 3. 2015</b>
BHR/379	13. 1.	T00T	Bahrajn	<b>13. 3. 2015</b>
FRA/160	13. 1.	C50A	Francie	<b>10. 3. 2015</b>
QAT/371	13. 1.	C50A	Katar	<b>13. 3. 2015</b>
QAT/372	13. 1.	C50A	Katar	<b>13. 3. 2015</b>
QAT/373	13. 1.	C50A	Katar	<b>13. 3. 2015</b>
QAT/374	13. 1.	C50A	Katar	<b>13. 3. 2015</b>
QAT/375	13. 1.	T00t	Katar	<b>13. 3. 2015</b>
QAT/376	13. 1.	C50A	Katar	<b>13. 3. 2015</b>
TPKM/83/Add.1	13. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/156/Add.1	13. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>13. 3. 2015</b>
TPKM/161/Add.2	13. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/168/Add.1	13. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/192	13. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/193	13. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>13. 3. 2015</b>
USA/920/Add.1	13. 1.	C10C	USA	-
USA/952	13. 1.	X00M	USA	<b>24. 3. 2015</b>
CZE/179	14. 1.	I10	Česká republika	<b>1. 3. 2015</b>
CZE/180	14. 1.	I10	Česká republika	<b>1. 3. 2015</b>
CZE/181	14. 1.	I10	Česká republika	<b>1. 3. 2015</b>
CZE/182	14. 1.	I10	Česká republika	<b>1. 3. 2015</b>
ECU/1/Add.4	14. 1.	I20	Ekvádor	-



ECU/290	14. 1.	X00M	Ekvádor	<b>6. 4. 2015</b>
JPN/448/Add.1	14. 1.	X00M	Japonsko	<b>14. 3. 2015</b>
JPN/479	14. 1.	T00T	Japonsko	<b>14. 3. 2015</b>
KWT/258	14. 1.	C20P	Kuvajt	<b>14. 3. 2015</b>
TPKM/194	14. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>14. 3. 2015</b>
BHR/380	15. 1.	C50A	Bahrajn	<b>15. 3. 2015</b>
EU/257	15. 1.	C00C	EU	-
EU/258	15. 1.	C00C, S10S	EU	-
EU/259	15. 1.	C00C, S10S	EU	-
PER/65	15. 1.	I10	Peru	<b>7. 4. 2015</b>
PER/66	15. 1.	I10	Peru	<b>7. 4. 2015</b>
THA/446	15. 1.	C10C	Thajsko	<b>15. 3. 2015</b>
CAN/436	16. 1.	T00T	Kanada	-
CAN/437	16. 1.	T10T, C10C	Kanada	-
QAT/377	16. 1.	I40, T00T	Katar	<b>16. 2. 2015</b>
TPKM/108/Add.3	16. 1.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/195	16. 1.	C20P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>16. 3. 2015</b>
TPKM/196	16. 1.	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>16. 3. 2015</b>
USA/896/Add.2	16. 1.	X00M	USA	-
USA/953	16. 1.	S00E	USA	<b>27. 2. 2015</b>
MEX/278	19. 1.	X00M	Mexiko	<b>20. 2. 2015</b>
PAK/58	19. 1.	X00M	Pákistán	<b>19. 3. 2015</b>
PAK/59	19. 1.	C20A	Pákistán	<b>19. 3. 2015</b>
PAK/60	19. 1.	X00M	Pákistán	<b>19. 3. 2015</b>
PAK/61	19. 1.	X00M	Pákistán	<b>19. 3. 2015</b>
BRA/563/Add.1	20. 1.	C40C	Brazílie	-
PAK/62	20. 1.	I10	Pákistán	<b>20. 3. 2015</b>
PAK/63	20. 1.	X00M	Pákistán	<b>20. 3. 2015</b>
PAK/64	20. 1.	X00M	Pákistán	<b>20. 3. 2015</b>
PAK/65	20. 1.	X00M	Pákistán	<b>20. 3. 2015</b>
PAK/66	20. 1.	X00M	Pákistán	<b>20. 3. 2015</b>
PAK/67	20. 1.	X00M	Pákistán	<b>20. 3. 2015</b>
PAK/68	20. 1.	C50A	Pákistán	<b>20. 3. 2015</b>
SWE/129	20. 1.	C40A, C00C	Švédsko	<b>20. 4. 2015</b>
ARE/252	21. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>21. 3. 2015</b>
ECU/174/Add.1	21. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/213/Add.1	21. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/257/Add.1	21. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/262/Add.1	21. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/270/Add.1	21. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/291	21. 1.	S00S	Ekvádor	<b>15. 4. 2015</b>
EU/260	21. 1.	C40A	EU	<b>21. 3. 2015</b>
EU/261	21. 1.	C40A	EU	<b>21. 3. 2015</b>

EU/262	21. 1.	C40A	EU	<b>21. 3. 2015</b>
EU/263	21. 1.	C40A	EU	<b>21. 3. 2015</b>
EU/264	21. 1.	C40A	EU	<b>21. 3. 2015</b>
MEX/268/Add.1	21. 1.	C50A	Mexiko	<b>21. 3. 2015</b>
MMR/2	21. 1.	X00M	Myanmar	-
PAK/69	21. 1.	C50A	Pákistán	<b>21. 3. 2015</b>
PER/67	21. 1.	C00C	Peru	<b>19. 4. 2015</b>
TPKM/197	21. 1.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>3. 2. 2015</b>
VNM/54	21. 1.	X00M	Vietnam	<b>21. 3. 2015</b>
VNM/55	21. 1.	X00M	Vietnam	<b>21. 3. 2015</b>
ECU/7/Add.7	22. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/265/Add.1	22. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/292	22. 1.	X00M	Ekvádor	<b>19. 4. 2015</b>
ECU/293	22. 1.	X00M	Ekvádor	<b>19. 4. 2015</b>
ECU/294	22. 1.	X00M	Ekvádor	<b>20. 4. 2015</b>
ECU/295	22. 1.	X00M	Ekvádor	<b>20. 4. 2015</b>
ECU/296	22. 1.	X00M	Ekvádor	<b>20. 4. 2015</b>
ECU/297	22. 1.	X00M	Ekvádor	<b>20. 4. 2015</b>
ECU/298	22. 1.	X00M	Ekvádor	<b>20. 4. 2015</b>
ECU/299	22. 1.	X00M	Ekvádor	<b>20. 4. 2015</b>
EU/265	22. 1.	C40A	EU	<b>22. 3. 2015</b>
MEX/251/Add.2	22. 1.	T40T, S30E	Mexiko	-
MEX/279	22. 1.	T00T	Mexiko	<b>17. 2. 2015</b>
ALB/67	23. 1.	C10P	Albánie	<b>21. 3. 2015</b>
MEX/276/Add.1	23. 1.	CA0A	Mexiko	-
MEX/276/Add.2	23. 1.	CA0A	Mexiko	-
MEX/280	23. 1.	C10P	Mexiko	<b>14. 3. 2015</b>
MEX/281	23. 1.	S30E, X00M	Mexiko	<b>2. 3. 2015</b>
USA/644/Add.1	23. 1.	T00T	USA	<b>2. 3. 2015</b>
USA/941/Add.1	23. 1.	X00M	USA	<b>17. 2. 2015</b>
USA/954	23. 1.	C00C	USA	<b>16. 3. 2015</b>
USA/955	23. 1.	X00M	USA	<b>17. 3. 2015</b>
ARE/253	26. 1.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	<b>26. 3. 2015</b>
ECU/142/Add.1	26. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/193/Add.1	26. 1.	X00M	Ekvádor	-
COL/211	27. 1.	I20, X00M	Kolumbie	<b>23. 4. 2015</b>
SLV/179	27. 1.	C50A	Salvador	<b>27. 3. 2015</b>
SLV/180	27. 1.	C50A	Salvador	<b>27. 3. 2015</b>
SLV/181	27. 1.	C50A	Salvador	<b>27. 3. 2015</b>
URY/7	27. 1.	C50C	Uruguay	<b>27. 3. 2015</b>
URY/8	27. 1.	C50C	Uruguay	<b>27. 3. 2015</b>
BRA/408/Rev.1/Add.2	28. 1.	T00T	Brazílie	-
BRA/616	28. 1.	X00M	Brazílie	<b>21. 3. 2015</b>
IDN/97	28. 1.	X00M	Indonésie	<b>28. 3. 2015</b>
MEX/282	28. 1.	T00T	Mexiko	-
TPKM/198	28. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>28. 3. 2015</b>

TPKM/199	28. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>28. 3. 2015</b>
URY/9	28. 1.	C50C	Uruguay	<b>28. 3. 2015</b>
URY/10	28. 1.	X00M	Uruguay	<b>28. 3. 2015</b>
BRA/599/Rev.1	29. 1.	X00M	Brazílie	<b>9. 2. 2015</b>
HKG/47	29. 1.	C50A	Hongkong	<b>17. 4. 2015</b>
KOR/547	29. 1.	C00C	Korea	<b>29. 3. 2015</b>
GEO/89	30. 1.	C50A	Gruzie	-
KEN/442	30. 1.	C70A	Keňa	<b>30. 3. 2015</b>
KOR/548	30. 1.	C10P	Korea	<b>19. 2. 2015</b>
KOR/549	30. 1.	C10P	Korea	<b>19. 2. 2015</b>
MEX/268/Add.2	30. 1.	C50A	Mexiko	-

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2015-04-01 do 2015-04-30 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 60079-0 ed. 3 (33 2320)	2010-03-01	Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky
ČSN EN 62282-2 (33 6000)	2005-06-01	Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků
ČSN EN 50149 (34 1558)	2001-12-01	Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi
ČSN EN 61300-2-35 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-35: Zkoušky - Kabelové nutace
ČSN EN 61300-3-29 (35 9252)	2006-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-29: Zkoušení a měření - Měřicí metody pro stanovení amplitudy spektrální přenosové funkce součástek DWDM
ČSN EN 60704-2-4 ed. 2 (36 1008)	2002-04-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky
ČSN EN 60335-2-11 ed. 3 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky
ČSN EN 60335-2-17 ed. 2 (36 1045)	2003-08-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče
ČSN EN 60335-2-79 ed. 3 (36 1045)	2010-09-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou

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

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

o zrušení **Ceníku služeb ČIA**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) ruší od 1. 1. 2015 Ceník služeb ČIA včetně všech dodatků.

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

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

o vyhlášení **Ceníku služeb ČIA**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší nový Ceník služeb ČIA platný od 1.1.2015.

**A. Úhrady spojené s akreditačními službami**

1. Úhrada posouzení podkladů nestandardních inspekčních metod/certifikačních schémat z pohledu plnění požadavků dokumentu EA1/22 bude sjednána v závislosti na časové náročnosti posouzení.
2. Administrativní úkony spojené s přeshraniční s akreditací ..... 27.000 Kč

**B. Ceny akreditačních služeb**

1. Posouzení dokumentace systému managementu jakosti ..... 19.800 - 38.500 Kč
2. Český institut pro akreditaci, o.p.s. nabízí resp. poskytuje další služby, o které může držitel osvědčení o akreditaci požádat. Subjektům budou účtovány jednotlivé služby za následující úhrady:
  - a) příprava a uzavření sublicenční smlouvy a související činnosti umožňující přidělení kombinované značky ILAC – ČIA nebo IAF – ČIA  
..... 3.500 Kč
  - b) vložné na seminářích pro akreditované subjekty a žadatele o akreditaci  
..... podle kalkulace pro jednotlivé akce

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