

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 3**
**Zveřejněno dne 8. března 2013**


---

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

ÚNMZ č. 24/13	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 25/13	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	9

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 26/13	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	17
ÚNMZ č. 27/13	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	27
ÚNMZ č. 28/13	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	30
ÚNMZ č. 29/13	o návrzích na zrušení ČSN	43
ÚNMZ č. 30/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	44
ÚNMZ č. 31/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	48
ÚNMZ č. 32/13	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	49

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 22/13	o státním etalonu stejnosměrného elektrického napětí	50
ÚNMZ č. 23/13	o státním etalonu momentu síly EZMS 100 N•m	51

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 33/13	o udělení autorizace pro LL-C (Certification) Czech Republic s. r. o., Praha	52
---------------	--	----

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 03/13	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	53
----------------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 03/13	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	67
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 04/13	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	72
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ ČIA, o.p.s.	o ukončení platnosti norem Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má ČIA, o.p.s., ke dni 31.1.2013 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	77 78
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	79

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

**OZNÁMENÍ č. 24/13**  
**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 a č. 12/12.

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. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 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 61000-3-12 ed. 2	33 3432	04/12		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízeními se vstupním fázovým proudem > 16 A a ≤ 75 A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí	EN 61000-3-12:2011
ČSN EN 60730-1 ed. 3	36 1960	11/12		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky	EN 60730-1:2011
ČSN EN 50360/A1	36 7901	12/12		Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz)	EN 50360/A1:2012
ČSN ETSI EN 301 893 V1.7.1	87 4604	01/13		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.7.1:2012

ČSN ETSI EN 302 774 V1.2.1	87 4609	09/12	Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 774 V1.2.1:2012
ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.4.1	87 5015	01/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012
ČSN ETSI EN 300 328 V1.8.1	87 5021	01/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.8.1:2012
ČSN ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	87 5101	02/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy	ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012
ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.3.1	87 5101	01/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony	ETSI EN 301 489-34 V1.3.1:2012
ČSN ETSI EN 301 843-1 V1.3.1	87 5107	02/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2012
ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.6.1	87 5124	09/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012
ČSN ETSI EN 301 559-2 V1.1.2	87 5163	01/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 559-2 V1.1.2:2012

2. 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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50491-4-1	33 2151	01/13		Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4-1: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k začlenění do elektronických systémů pro byty a budovy (HBES) a do automatizačních a řídicích systémů budov (BACS)	EN 50491-4-1:2012

ČSN EN 60669-2-6	35 4106	02/13		Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-6: Zvláštní požadavky - Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla	EN 60669-2-6:2012
ČSN EN 60309-2 ed. 3/A2	35 4513	01/13		Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami	EN 60309-2/A2:2012
ČSN EN 60309-4/A1	35 4513	01/13		Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování	EN 60309-4/A1:2012
ČSN EN 60335-2-2 ed. 2/1	36 1045	02/13	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/A11/AC:2012
ČSN EN 60335-2-23 ed. 2/2	36 1045	02/13		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	EN 60335-2-23/A11/AC:2012
ČSN EN 60335-2-25 ed. 4/1	36 1045	02/13	2014-11-28 ČSN EN 60335-2-25 ed. 5:2012-08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub	EN 60335-2-25/A11/AC:2012
ČSN EN 60335-2-3 ed. 2/1	36 1045	02/13		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky	EN 60335-2-3/A11/AC:2012
ČSN EN 60335-2-52 ed. 2/1	36 1045	02/13		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu	EN 60335-2-52/A11/AC:2012
ČSN EN 60335-2-6 ed. 2/2	36 1045	02/13		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenositelné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6/A11/AC:2012
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3/1	36 1045	02/13	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7/A11/AC:2012
ČSN EN 60335-2-9 ed. 2/1	36 1045	02/13		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření	EN 60335-2-9/A13/AC:2012

### 3. 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 13087-10	83 2142	09/12		Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti sálavému teplu	EN 13087-10:2012
ČSN EN 13087-2	83 2142	08/12		Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 2: Tlumení nárazu	EN 13087-2:2012
ČSN EN 13087-4	83 2142	08/12		Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 4: Účinnost upevňovacího systému	EN 13087-4:2012
ČSN EN 13087-5	83 2142	09/12		Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 5: Pevnost upevňovacího systému	EN 13087-5:2012

ČSN EN 13087-6	83 2142	09/12	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole	EN 13087-6:2012
ČSN EN 812	83 2145	09/12	Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou	EN 812:2012
ČSN EN 1384	83 2168	08/12	Přilby pro jezdce na koních	EN 1384:2012
ČSN EN 1385	83 2169	09/12	Přilby pro kanoistiku a sporty na divoké vodě	EN 1385:2012
ČSN EN 12492	83 2170	09/12	Horolezecká výstroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 12492:2012
ČSN EN 13484	83 2171	08/12	Přilby pro sánkaře	EN 13484:2012
ČSN EN 13781	83 2172	08/12	Ochranné přilby pro řidiče a spolujezdce motorových saní a sportovních bobů	EN 13781:2012
ČSN EN ISO 20347	83 2503	09/12	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv	EN ISO 20347:2012
ČSN EN 15090	83 2506	09/12	Obuv pro hasiče	EN 15090:2012

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 12/C 395/01	Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates	EN 1078+A1:2012
OJ 12/C 395/01	High performance industrial helmets	EN 14052+A1:2012
OJ 12/C 395/01	Mountaineering equipment - Braking devices - Part 1: Braking devices with manually assisted locking, safety requirements and test methods	EN 15151-1:2012
OJ 12/C 395/01	Industrial safety helmets	EN 397+A1:2012
OJ 12/C 395/01	Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods	EN 892:2012
OJ 12/C 395/01	Helmets for airborne sports	EN 966+A1:2012

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 14491	38 9682	01/13		Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu	EN 14491:2012

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 12/C 361/01	Determination of explosion limits of gases and vapours	EN 1839:2012
OJ 12/C 361/01	Stationary electrostatic application equipment for ignitable coating powders - Safety requirements	EN 50177/A1:2012

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 9712	01 5004	02/13		Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT	EN ISO 9712:2012

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

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 12/C 334/04	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing buildings	EN 81-21+A1:2012

7. 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 61000-3-12 ed. 2	33 3432	04/12		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízeními se vstupním fázovým proudem $> 16 \text{ A}$ a $\leq 75 \text{ A}$ připojeným k veřejným sítím nízkého napětí	EN 61000-3-12:2011
ČSN EN 61800-3 ed. 2/A1	35 1720	08/12		Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody	EN 61800-3/A1:2012

ČSN EN 60947-3 ed. 3/A1	35 4101	12/12	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3/A1:2012
ČSN EN 50550/1	35 4195	08/12	Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP)	EN 50550/Cor.:2012
ČSN EN 61439-3	35 7107	10/12	Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)	EN 61439-3:2012
ČSN EN 60730-1 ed. 3	36 1960	11/12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky	EN 60730-1:2011
ČSN EN 50083-2 ed. 3	36 7211	11/12	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení	EN 50083-2:2012
ČSN ETSI EN 300 386 V1.6.1	87 2004	02/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012
ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.3.1	87 5101	01/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony	ETSI EN 301 489-34 V1.3.1:2012

8. 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 20643/A1	01 1423	12/12		Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací	EN ISO 20643/A1:2012
ČSN EN 710+A1/1	04 0050	10/12		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružená zařízení	EN 710+A1/AC:2012
ČSN EN 303-5	07 5303	01/13		Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení	EN 303-5:2012
ČSN EN ISO 23125/A1	20 0701	02/13		Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy	EN ISO 23125/A1:2012
ČSN EN ISO 11148-7	23 9060	02/13		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN ISO 11148-7:2012
ČSN EN 1554	26 0374	01/13		Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu	EN 1554:2012
ČSN EN 60335-2-68 ed. 4	36 1050	03/13		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čistící stroje s rozprašováním pro komerční použití	EN 60335-2-68:2012
ČSN EN 60335-2-69 ed. 4	36 1050	11/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití	EN 60335-2-69:2012
ČSN EN 60335-2-72 ed. 2	36 1050	03/13		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj pro komerční použití	EN 60335-2-72:2012

ČSN EN 60335-2-79 ed. 4	36 1050	01/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou	EN 60335-2-79:2012
ČSN EN 13204+A1	38 9340	12/12	Dvojitelné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení	EN 13204+A1:2012
ČSN EN ISO 4254-12	47 0601	12/12	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje	EN ISO 4254-12:2012
ČSN EN 1870-5+A2	49 6130	11/12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání	EN 1870-5+A2:2012
ČSN EN 1034-17	50 7010	12/12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 17: Stroje na výrobu tenkého jemného papíru	EN 1034-17:2012
ČSN EN 1034-21	50 7010	11/12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 21: Natírací stroje	EN 1034-21:2012
ČSN EN 1034-27	50 7010	11/12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 27: Manipulační zařízení kotoučů	EN 1034-27:2012
ČSN EN 15861	51 2010	02/13	Potravinářské stroje - Udírný - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 15861:2012

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:  
Ing. **Holeček**, v. r.



**OZNÁMENÍ č. 25/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

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

od Věstníku ÚNMZ č. 12/12

**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. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 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 ETSI EN 301 502 V8.1.2	87 2781	06/02		Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.1.2)	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001
ČSN ETSI EN 301 893 V1.5.1	87 4604	06/09		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008
ČSN ETSI EN 300 162-2 V1.2.1	87 5013	06/07		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 162-2 V1.2.1:2006
ČSN ETSI EN 300 162-3 V1.2.1	87 5013	06/07		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 162-3 V1.2.1:2006
ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.3.1	87 5034	10/09		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009
ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.3.1	87 5101	04/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA)	ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2007
ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.4.1	87 5101	04/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA)	ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2007

ČSN ETSI EN 302 065 V1.1.1	87 5141 08/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technologie velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008
ČSN ETSI EN 301 442 V1.1.1	87 6035 12/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS)	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 302 326-1 V1.2.2	87 8596 01/08	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 1: Přehled a požadavky na digitální rádiové systémy mezi více body	ETSI EN 302 326-1 V1.2.2:2007

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

<b>Úřední věstník Evropské unie</b>	<b>Název EN, HD</b>	<b>Harmonizovaná EN, HD / změna</b>
OJ 01/C 208/04	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993
OJ 09/C 293/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2009
OJ 01/C 208/04	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony	TBR 032 Ed.1:1996
OJ 01/C 208/04	Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); general terminal attachment requirements	TBR 06:1997
OJ 01/C 208/04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	TBR 23:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands	TBR 26:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 27:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 28:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands	TBR 30:1997
OJ 01/C 208/04	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41:1998

OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	TBR 43:1998
OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998

2. 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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60947-4-1 ed. 2	35 4101	03/02	2013-04-01 ČSN EN 60947-4-1 ed. 3:2010-12	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	EN 60947-4-1:2001
ČSN EN 60947-4-1 ed. 2/A1	35 4101	07/03	2013-04-01 ČSN EN 60947-4-1 ed. 3:2010-12	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	EN 60947-4-1/A1:2002
ČSN EN 60947-4-1 ed. 2/A2	35 4101	04/06	2013-04-01 ČSN EN 60947-4-1 ed. 3:2010-12	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	EN 60947-4-1/A2:2005
ČSN EN 60598-2-20	36 0600	10/98	2013-04-01 ČSN EN 60598-2-20 ed. 2:2010-11	Svítilidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy	EN 60598-2-20:1997 EN 60598-2-20/A2/Cor.:2004
ČSN EN 60598-2-20/A1	36 0600	06/99	2013-04-01 ČSN EN 60598-2-20 ed. 2:2010-11	Svítilidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy	EN 60598-2-20/A1:1998 EN 60598-2-20/A1/Cor.:1998
ČSN EN 60598-2-20/A2	36 0600	01/05	2013-04-01 ČSN EN 60598-2-20 ed. 2:2010-11	Svítilidla – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy	EN 60598-2-20/A2:2004 EN 60598-2-20/A2/Cor.:2004
ČSN EN 60730-2-15	36 1950	01/97	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohříváčích vody	EN 60730-2-15:1995

ČSN EN 60730-2-15/1	36 1950	09/02	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřívačích vody	EN 60730-2-15/A1/Cor.:2001
ČSN EN 60730-2-15/A1	36 1950	02/99	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřívačích vody	EN 60730-2-15/A1:1998
ČSN EN 60730-2-15/A11	36 1950	10/05	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřívačích vody	EN 60730-2-15/A11:2005
ČSN EN 60730-2-16	36 1960	02/99	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití	EN 60730-2-16:1997
ČSN EN 60730-2-16/1	36 1960	10/00	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití	EN 60730-2-16/A1/Cor.:2000
ČSN EN 60730-2-16/A1	36 1960	02/99	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití	EN 60730-2-16/A1:1998
ČSN EN 60730-2-16/A11	36 1960	10/05	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití	EN 60730-2-16/A11:2005
ČSN EN 60730-2-16/A2	36 1960	04/02	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití	EN 60730-2-16/A2:2001
ČSN EN 60730-2-18	36 1960	02/00	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-18: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a vzduchu, včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-18:1999
ČSN EN 60730-2-18/A11	36 1960	10/05	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-18: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a vzduchu, včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-18/A11:2005
ČSN EN 50085-2-3	37 0010	07/00	2013-03-01 ČSN EN 50085-2-3 ed. 2:2011-02	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se šterbinami určené pro instalaci ve skříních	EN 50085-2-3:1999

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 71/02	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	EN 60669-2-1/ A1:2009
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2005

3. 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 165	83 2400	05/06	2013-01-01 ČSN EN ISO 4007:2012-12	Osobní prostředky k ochraně očí - Slovník	EN 165:2005
ČSN EN 892	94 2007	07/05		Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 892:2004

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

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 05/C 142/04	Gas heated catering equipment; part 1: safety requirements	EN 203-1/AC:1993

5. 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 1839	38 9603	05/05		Stanovení mezí výbušnosti plynů a par	EN 1839:2003
ČSN EN 14491	38 9682	10/06	2013-02-01 ČSN EN 14491:2013-01	Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu	EN 14491:2006
ČSN EN 14491/1	38 9682	05/09	2013-02-01 ČSN EN 14491:2013-01	Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu	EN 14491/AC:2008

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

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 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

7. 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 81-21	27 4003	03/10		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách	EN 81-21:2009

8. 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 10993-12	85 5220	11/09	2013-01-01 ČSN EN ISO 10993-12:2012-12	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály	EN ISO 10993-12:2009
ČSN EN ISO 14971	85 5231	11/09	2013-01-01 ČSN EN ISO 14971:2012-12	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky	EN ISO 14971:2009

9. 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 60601-1-6 ed. 2	36 4801	02/08	2013-04-01 ČSN EN 60601-1-6 ed. 3:2010-12	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost	EN 60601-1-6:2007

ČSN EN ISO 10993-12	85 5220	11/09	2013-01-01 ČSN EN ISO 10993-12:2012-12	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály	EN ISO 10993-12:2009
ČSN EN ISO 14971	85 5231	11/09	2013-01-01 ČSN EN ISO 14971:2012-12	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky	EN ISO 14971:2009

10. 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 14971	85 5231	11/09	2013-01-01 ČSN EN ISO 14971:2012-12	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky	EN ISO 14971:2009

11. 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 13481-1+A1	73 6370	11/07	2013-02-01 ČSN EN 13481-1:2013-01	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 1: Definice	EN 13481-1/A1:2006
ČSN EN 13481-2+A1	73 6370	11/07	2013-02-01 ČSN EN 13481-2:2013-01	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce	EN 13481-2/A1:2006
ČSN EN 13481-5+A1	73 6370	11/07	2013-02-01 ČSN EN 13481-5:2013-01	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu	EN 13481-5/A1:2006

12. 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 50121-3-1 ed. 2	33 3590	06/07		Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo	EN 50121-3-1:2006
ČSN EN 60730-1 ed. 2/1	36 1960	12/07		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/ Cor.:2007

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

České technické normy přijímající 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 792-7+A1	23 9060	06/09	2013-03-01 ČSN EN ISO 11148-7:2013-02	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN 792-7+A1:2008
ČSN EN 12001+A1	27 8501	06/10		Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky	EN 12001+A1:2009
ČSN EN ISO 19432	27 8603	12/08		Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	EN ISO 19432:2008
ČSN EN 60204-1 ed. 2	33 2200	06/07		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60204-1:2006
ČSN EN 60745-2-14	36 1551	02/10		Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	EN 60745-2-14:2009
ČSN EN 848-1+A1	49 6123	05/10		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky	EN 848-1+A1:2009
ČSN EN 848-2+A1	49 6123	05/10		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem	EN 848-2+A1:2009
ČSN EN 1870-9+A1	49 6130	03/10		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebráním	EN 1870-9+A1:2009

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahraniční technické normy přijímající 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:  
Ing. **Holeček**, v. r.



---

**Oddíl 2. České technické normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 26/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

**VDANÉ ČSN**


---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN EN 61124 ed. 2</b> (01 0644)<br/>kat.č. 91990</p> <p>ČSN EN 61124 (01 0644)</p>       | <p><b>Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch;</b> (idt IEC 61124:2012); Vydání: Březen 2013<br/>S účinností od 2015-06-27 se zrušuje</p> <p>Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch; Vydání: Únor 2007</p>   |
| <p><b>2. ČSN IEC 62648</b> (01 3766)<br/>kat.č. 92507</p>  | <p><b>Grafické značky pro použití na předmětech - Pokyny pro začlenění grafických značek do publikací IEC;</b> Vydání: Březen 2013</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN ISO/IEC 17065</b><br/>(01 5256)<br/>kat.č. 92424</p> <p>ČSN EN 45011 (01 5256)</p> | <p><b>Posuzování shody - Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby;</b> (idt ISO/IEC 17065:2012); Vydání: Březen 2013<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Všeobecné požadavky na orgány provozující systémy certifikace výrobků;<br/>Vydání: Listopad 1998</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 17653</b> (05 1136)<br/>kat.č. 92466</p> <p>ČSN EN ISO 17653 (05 1136)</p>     | <p><b>Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška krutem odporových bodových svarů;</b> (idt ISO 17653:2012);<br/>Vydání: Březen 2013<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška krutem odporových bodových svarů; Vydání: Únor 2004</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 8205-3</b> (05 2031)<br/>kat.č. 92554</p> <p>ČSN EN ISO 8205-3 (05 2031)</p>   | <p><b>Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 3: Požadavky na zkoušení;</b> (idt ISO 8205-3:2012); Vydání: Březen 2013<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 3: Požadavky na zkoušení; Vydání: Říjen 1998</p>   |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 21952</b> (05 5313)<br/>kat.č. 92465</p> <p>ČSN EN ISO 21952 (05 5313)</p>     | <p><b>Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žárovevých ocelí a jejich svarové kovy - Klasifikace;</b> (idt ISO 21952:2012); Vydání: Březen 2013<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žárovevých ocelí a jejich svarové kovy - Klasifikace;<br/>Vydání: Červenec 2008</p> |

7. **ČSN EN ISO 16834 (05 5315)**  
kat.č. 92469  
**Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace;** (idt ISO 16834:2012); Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 16834 (05 5315) Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; Vydání: Srpen 2007
8. **ČSN EN 161+A2 (06 1803)**  
kat.č. 92523  
**Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv;** Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 161 (06 1803) Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv; Vydání: Říjen 2007  
ČSN EN 161 ed. 2 (06 1803) Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv; Vydání: Říjen 2011
9. **ČSN EN ISO 3691-1 (26 8812)**  
kat.č. 92498  
**Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů;** (idt ISO 3691-1:2011); Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1726-1 (26 8809) Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2000  
ČSN EN 1551 (26 8810) Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností nad 10 000 kg; Vydání: Červen 2001
10. **ČSN EN ISO 19432 (27 8603)**  
kat.č. 92463  
**Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční řezací stroje se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky;** (idt ISO 19432:2012); Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 19432 (27 8603) Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky a zkoušení; Vydání: Prosinec 2008
11. **ČSN EN 15273-1 (28 0340)**  
kat.č. 89522  
**Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Obecně - Společná pravidla pro infrastrukturu a vozidla;** Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15273-1 (28 0340) Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Všeobecně - Společné zásady pro infrastrukturu a vozidla; Vyhlášena: Červen 2010
12. **ČSN EN 15273-3 (28 0340)**  
kat.č. 89521  
**Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Průjezdne průřezy tratí;** Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15273-3 (28 0340) Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Průjezdne průřezy tratí; Vyhlášena: Červen 2010
13. **ČSN 33 2000-5-559 ed. 2**  
kat.č. 92139  
**Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-559: Výběr a stavba elektrických zařízení - Svítidla a světelná instalace;** (idt HD 60364-5-559:2012); (mod IEC 60364-5-55:2011); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-03-14 se zrušuje  
ČSN 33 2000-5-559 Elektrické instalace budov - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Oddíl 559: Svítidla a světelná instalace; Vydání: Duben 2006
14. **ČSN EN 60079-0 ed. 4 (33 2320)**  
kat.č. 92428  
**Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky;** (mod IEC 60079-0:2011 + idt IEC 60079-0:2011/Cor.1:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-04-02 se zrušuje  
ČSN EN 60079-0 ed. 3 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2010

15. ČSN EN 61400-25-1 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů;**  
kat.č. 92199 (idt IEC 61400-25-1:2006); Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 61400-25-1 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů; Vyhlášena: Listopad 2007
16. ČSN EN 61400-25-5 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody;**  
kat.č. 92200 (idt IEC 61400-25-5:2006);  
Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 61400-25-5 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody; Vyhlášena: Listopad 2007
17. ČSN EN 61000-4-4 ed. 3 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti;**  
kat.č. 92421 (idt IEC 61000-4-4:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-06-04 se zrušuje  
ČSN EN 61000-4-4 ed. 2 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti;  
Vydání: Květen 2005
18. ČSN EN 60695-4 ed. 3 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků;**  
kat.č. 92276 (idt IEC 60695-4:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-06-13 se zrušuje  
ČSN EN 60695-4 ed. 2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků; Vydání: Říjen 2007
19. ČSN EN 60317-60 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 60: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 155, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný, teplotní index 155;**  
kat.č. 92508 (idt IEC 60317-60:2012);  
Vydání: Březen 2013
20. ČSN EN 62037-1 (34 7705) **Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody\*);**  
kat.č. 92488 (idt IEC 62037-1:2012);  
Vydání: Březen 2013
21. ČSN EN 60034-18-34 (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 18-34: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení termomechanické odolnosti izolačních systémů;**  
kat.č. 92116 (idt IEC 60034-18-34:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-07-19 se zrušuje  
ČSN CLC/TS 60034-18-34 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 18-34: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutí s tvarovanými cívkami - Hodnocení termomechanické odolnosti izolačních systémů; Vydání: Červen 2005
22. ČSN IEC 60076-10-1 (35 1001) **Výkonové transformátory - Část 10-1: Stanovení hladin hluku - Směrnice pro používání;**  
kat.č. 92160 Vydání: Březen 2013
23. ČSN IEC 60076-15 (35 1001) **Výkonové transformátory - Část 15: Výkonové transformátory plněné plynem;**  
kat.č. 92158 Vydání: Březen 2013
24. ČSN CLC/TS 62271-304 (35 7185) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 304: Třídy provedení rozváděčů pro vnitřní použití na jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV pro ztížené klimatické podmínky;**  
kat.č. 91985 (idt IEC/TS 62271-304:2008 + IEC/TS 62271-304:2008/Cor.1:2010); Vydání: Březen 2013

25. ČSN EN 61747-30-1 (35 8787)  
kat.č. 92468  
**Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 30-1: Metody měření zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly - Typ transmisivní\*);**  
(idt IEC 61747-30-1:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-07-30 se zrušuje
- ČSN EN 61747-6 (35 8787)  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 6: Měřicí metody pro moduly s kapalnými krystaly - Typ transmisivní; Vydání: Únor 2005
26. ČSN EN 60794-1-22 (35 9223)  
kat.č. 92460  
**Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody\*);**  
(idt IEC 60794-1-22:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-07-17 se zrušuje  
část ČSN EN 60794-1-2 ed. 2 (35 9223); Vydání: Červenec 2004
27. ČSN EN 61754-26 (35 9244)  
kat.č. 92493  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 26: Druh optických konektorů typu SF\*);**  
(idt IEC 61754-26:2012); Vydání: Březen 2013
28. ČSN EN 60876-1 ed. 2 (35 9246)  
kat.č. 92489  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 60876-1:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2013-08-17 se zrušuje  
ČSN EN 60876-1 (35 9246)  
Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace;  
Vydání: Červenec 2002
29. ČSN EN 50411-3-1 (35 9249)  
kat.č. 92494  
**Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-1: Systém vláknového managementu, spojovací nástěnné schránky (krabice) pro kategorii C & G\*);** Vydání: Březen 2013
30. ČSN EN 61300-2-33 ed. 3  
(35 9251)  
kat.č. 92491  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-33: Zkoušky - Montáž a demontáž mechanických spojů, systémů vláknových managementů a krytí\*);** (idt IEC 61300-2-33:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2013-08-28 se zrušuje  
ČSN EN 61300-2-33 ed. 2  
(35 9251)  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-33: Zkoušky - Montáž a demontáž krytí; Vydání: Červen 2007
31. ČSN EN 60900 ed. 3 (35 9704)  
kat.č. 92517  
**Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V;**  
(idt IEC 60900:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-07-19 se zrušuje  
ČSN EN 60900 ed. 2 (35 9704)  
Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V;  
Vydání: Leden 2005
32. ČSN EN 60335-2-67 ed. 4  
(36 1050)  
kat.č. 92480  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití;**  
(mod IEC 60335-2-67:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-05-03 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-67 ed. 3  
(36 1045)  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování a čištění podlah pro komerční použití;  
Vydání: Srpen 2010
33. ČSN EN 60335-2-68 ed. 4  
(36 1050)  
kat.č. 92501  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití;** (mod IEC 60335-2-68:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-05-03 se zrušuje  
ČSN EN 60335-2-68 ed. 3  
(36 1045)  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití;  
Vydání: Srpen 2010

34. ČSN EN 60335-2-72 ed. 2 (36 1050)  
kat.č. 92473  
ČSN EN 60335-2-72 (36 1045)  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj pro komerční použití;** (mod IEC 60335-2-72:2012); Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-05-03 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití; Vydání: Srpen 2010
35. ČSN EN 50367 ed. 2 (36 2315)  
kat.č. 92263  
ČSN EN 50367 (36 2315)  
**Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu);** Vydání: Březen 2013  
S účinností od 2015-03-19 se zrušuje  
Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografem a nadzemním trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu); Vydání: Listopad 2006
36. ČSN EN 62729 (36 7832)  
kat.č. 92479  
**Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení pro identifikaci a sledování plavidel na velké vzdálenosti (LRIT) - Funkční požadavky\*);** (idt IEC 62729:2012); Vydání: Březen 2013
37. ČSN EN 50574 (36 9082)  
kat.č. 92520  
**Požadavky na sběr, logistiku a zpracování zařízení s ukončenou životností, pocházející z domácností, která obsahují těkavé fluoruhlodíky nebo těkavé uhlovodíky;** Vydání: Březen 2013
38. ČSN EN 1839 (38 9603)  
kat.č. 92506  
ČSN EN 1839 (38 9603)  
**Stanovení mezí výbušnosti plynů a par;** Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Stanovení mezí výbušnosti plynů a par; Vydání: Květen 2005
39. ČSN ISO 4965-1 (42 0370)  
kat.č. 92106  
**Kovové materiály - Kalibrace jednoosého dynamického zatížení pro zkoušení únavy - Část 1: Zkušební systémy;** Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
část ČSN ISO 4965 (25 0272); Vydání: Prosinec 1995
40. ČSN ISO 4965-2 (42 0370)  
kat.č. 92105  
ČSN ISO 4965 (25 0272)  
**Kovové materiály - Kalibrace jednoosého dynamického zatížení pro zkoušení únavy - Část 2: Měřicí vybavení dynamického kalibračního přístroje;** Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN ISO 4965-1 se zrušuje  
Zkušební stroje pro zkoušení únavy osovým zatížením. Ověřování dynamické síly. Technika snímačů deformace; Vydání: Prosinec 1995
41. ČSN ISO 12108 (42 0391)  
kat.č. 92104  
**Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda růstu únavové trhliny;** Vydání: Březen 2013
42. ČSN ISO 12107 (42 0393)  
kat.č. 92103  
**Kovové materiály - Zkoušení únavy - Statistické plánování a analýza údajů;** Vydání: Březen 2013
43. ČSN EN ISO 5755 (42 0457)  
kat.č. 92472  
**Spékané kovové materiály - Specifikace;** (idt ISO 5755:2012); Vydání: Březen 2013
44. ČSN EN 12258-1 (42 1403)  
kat.č. 92230  
ČSN EN 12258-1 (42 1403)  
**Hliník a slitiny hliníku - Termíny a definice - Část 1: Obecné termíny;** Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hliník a slitiny hliníku - Termíny a definice - Část 1: Všeobecné termíny; Vydání: Září 2000
45. ČSN EN 636 (49 2419)  
kat.č. 92547  
**Překlížované desky - Požadavky;** Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 636 (49 2419)	Překližované desky - Požadavky; Vydání: Prosinec 2003
46. ČSN EN 16270 (65 6140) kat.č. 92467	<b>Motorová paliva - Stanovení vysokovroucích složek včetně methylesterů mastných kyselin v benzínu - Metoda plynové chromatografie;</b> Vydání: Březen 2013
47. ČSN EN 16300 (65 6575) kat.č. 92464	<b>Motorová paliva - Stanovení jodového čísla v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Metoda výpočtu z výsledků plynové chromatografie;</b> Vydání: Březen 2013
48. ČSN EN 16261-1 (66 8301) kat.č. 92486	<b>Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 1: Terminologie;</b> Vydání: Březen 2013
49. ČSN EN 16261-4 (66 8301) kat.č. 92485	<b>Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 4: Minimální požadavky na označování štítkem a návody k použití;</b> Vydání: Březen 2013
50. ČSN EN 16256-1 (66 8302) kat.č. 92484	<b>Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 1: Terminologie;</b> Vydání: Březen 2013
51. ČSN EN 16256-2 (66 8302) kat.č. 92483	<b>Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 2: Kategorie divadelních pyrotechnických výrobků;</b> Vydání: Březen 2013
52. ČSN EN ISO 9117-4 (67 3057) kat.č. 92495	<b>Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 4: Metoda s použitím mechanického záznamu průběhu zasychání;</b> (idt ISO 9117-4:2012); Vydání: Březen 2013
53. ČSN EN ISO 9117-5 (67 3057) kat.č. 92496	<b>Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 5: Modifikovaná Bandowova-Wolffova metoda;</b> (idt ISO 9117-5:2012); Vydání: Březen 2013
54. ČSN EN ISO 9117-6 (67 3057) kat.č. 92497	<b>Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 6: Zkouška zasychání do stavu bez otisku;</b> (idt ISO 9117-6:2012); Vydání: Březen 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3678 (67 3056)	Nátěrové hmoty - Zkouška zasychání do stavu bez otisku; Vydání: Zář 1997
55. ČSN EN 934-3+A1 (72 2326) kat.č. 92533	<b>Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem;</b> Vydání: Březen 2013 S účinností od 2013-10-01 se zrušuje
ČSN EN 934-3 (72 2326)	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem; Vydání: Duben 2010
56. ČSN EN ISO 6927 (72 2330) kat.č. 92542	<b>Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Tmely - Názvosloví;</b> (idt ISO 6927:2012); Vydání: Březen 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 26927 (72 2330)	Stavební konstrukce. Těsnící hmoty - tmely. Názvosloví; Vydání: Prosinec 1993
57. ČSN EN 13469 (72 7214) kat.č. 92510	<b>Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí;</b> Vydání: Březen 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13469 (72 7214)	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí; Vydání: Zář 2002
58. ČSN EN 13472 (72 7217) kat.č. 92509	<b>Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření;</b> Vydání: Březen 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13472 (72 7217)	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření; Vydání: Zář 2002

59. ČSN EN 14706 (72 7221)  
kat.č. 92512  
ČSN EN 14706 (72 7221)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty**; Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty; Vydání: Červenec 2006
60. ČSN EN 14707 (72 7222)  
kat.č. 92511  
ČSN EN 14707+A1 (72 7222)  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí**; Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí; Vydání: Květen 2008
61. ČSN EN 15732 (72 7238)  
kat.č. 92513  
**Lehké výplňové a tepelněizolační výrobky pro použití v inženýrských stavbách - Výrobky z lehkého kameniva z expandovaného jílu (LWA)**; Vydání: Březen 2013
62. ČSN EN ISO 15927-6 (73 0315)  
kat.č. 92269  
ČSN EN ISO 15927-6 (73 0315)  
**Tepelně-vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 6: Kumulované teplotní rozdíly (denostupně)**; (idt ISO 15927-6:2007); Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 6: Akumulované teplotní rozdíly (denostupně); Vydání: Srpen 2008
63. ČSN EN 1365-1 (73 0854)  
kat.č. 92527  
ČSN EN 1365-1 (73 0854)  
**Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny**; Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny; Vydání: Květen 2000
64. ČSN ISO 27108 (75 7579)  
kat.č. 92531  
**Kvalita vod - Stanovení vybraných herbicidů a biocidů - Metoda mikroextrakce tuhou fází (SPME) a plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS)**; Vydání: Březen 2013
65. ČSN ISO 21338 (75 7735)  
kat.č. 92532  
**Kvalita vod - Kinetické stanovení inhibičních účinků sedimentů, dalších pevných látek a zbarvených vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri* (kinetická zkouška s luminiscenčními bakteriemi)**; Vydání: Březen 2013
66. ČSN EN ISO 10776 (80 6119)  
kat.č. 92530  
**Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Stanovení charakteristik propustnosti vody kolmo k rovině při zatížení**; (idt ISO 10776:2012); Vydání: Březen 2013
67. ČSN EN ISO 10772 (80 6130)  
kat.č. 92503  
**Geotextilie - Zkušební metoda pro stanovení filtračních vlastností geotextilií za podmínek turbulentního proudění vody**; (idt ISO 10772:2012); Vydání: Březen 2013
68. ČSN EN 14625 (83 5723)  
kat.č. 92391  
ČSN EN 14625 (83 5723)  
**Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení ozonu ultrafialovou spektrometrií**; Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení ozonu na principu ultrafialové fotometrie; Vydání: Listopad 2005
69. ČSN EN 14626 (83 5724)  
kat.č. 92392  
ČSN EN 14626 (83 5724)  
**Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu uhelnatého nedisperzní infračervenou spektrometrií**; Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu uhelnatého na principu nedisperzní infračervené spektroskopie; Vydání: Listopad 2005
70. ČSN EN 16086-1 (83 6455)  
kat.č. 92536  
**Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení odezvy rostlin - Část 1: Zkouška růstu s čínským zelím**; Vydání: Březen 2013  
Jejím vydáním se zrušuje

---

ČSN EN 16086-1 (83 6167)	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 1: Zkouška růstu s čínským zelím; Vyhlášena: Květen 2012
71. ČSN EN 16086-2 (83 6455) kat.č. 92535	<b>Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení odezvy rostlin - Část 2: Zkouška s řeřichou na Petriho miskách;</b> Vydání: Březen 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16086-2 (83 6167)	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 2: Zkouška s použitím řeřichy na Petriho miskách; Vyhlášena: Květen 2012
72. ČSN EN 15933 (83 8120) kat.č. 92538	<b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení pH;</b> Vydání: Březen 2013
73. ČSN EN 15934 (83 8125) kat.č. 92539	<b>Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady - Výpočet podílu sušiny po stanovení zbytku po sušení nebo obsahu vody;</b> Vydání: Březen 2013
74. ČSN EN 15935 (83 8126) kat.č. 92540	<b>Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady - Stanovení ztráty žiháním;</b> Vydání: Březen 2013
75. ČSN EN 15936 (83 8151) kat.č. 92537	<b>Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) suchým spalováním;</b> Vydání: Březen 2013
76. ČSN EN ISO 23907 (85 4002) kat.č. 92478	<b>Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Obaly na ostré předměty;</b> (idt ISO 23907:2012); Vydání: Březen 2013
77. ČSN EN 16122 (91 0413) kat.č. 92534	<b>Bytový a nebytový úložný nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti, trvanlivosti a stability;</b> Vydání: Březen 2013
78. ČSN ISO/IEC 19762-2 (97 7126) kat.č. 92270	<b>Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat (AIDC) - Harmonizovaný slovník - Část 2: Opticky čitelná média (ORM);</b> Vydání: Březen 2013

---

**ZMĚNY ČSN**

---

79. ČSN EN 61124 (01 0644) kat.č. 91991	<b>Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch;</b> Vydání: Únor 2007 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Březen 2013
80. ČSN IEC 50(811) (33 0050) kat.č. 92471	<b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 811: Elektrická trakce;</b> Vydání: Prosinec 2002 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Březen 2013
81. ČSN 33 2000-5-559 kat.č. 92140	<b>Elektrické instalace budov - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Oddíl 559: Svítidla a světelná instalace;</b> Vydání: Duben 2006 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Březen 2013
82. ČSN 33 2000-7-709 kat.č. 92470	<b>Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy a obdobné lokality;</b> Vydání: Březen 2010 <b>Změna Z1;</b> (idt HD 60364-7-709:2009/A1:2012 + HD 60364-7-709:2009/A1:2012/AC:2012); (mod IEC 60364-7-709:2007/A1:2012); Vydání: Březen 2013
83. ČSN EN 60079-0 ed. 3 (33 2320) kat.č. 92429	<b>Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky;</b> Vydání: Březen 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Březen 2013



84. ČSN EN 61000-4-4 ed. 2  
(33 3432)  
kat.č. 92422 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti;**  
Vydání: Květen 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
85. ČSN EN 60695-4 ed. 2 (34 5615)  
kat.č. 92277 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků;** Vydání: Říjen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
86. ČSN EN 61788-13 (34 5685)  
kat.č. 92231 **Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého proudu - Magnetometrické metody měření hysterezních ztrát v multifilamentárních kompozitech Cu/Nb-Ti;**  
Vydání: Únor 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
87. ČSN EN 60893-3-4 ed. 2  
(34 6572)  
kat.č. 92522 **Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi fenolických pryskyřic;**  
Vydání: Srpen 2004  
**Změna A1\*);** (idt IEC 60893-3-4:2003/A1:2012); Vydání: Březen 2013
88. ČSN EN 62037 (34 7705)  
kat.č. 92487 **Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně;** Vydání: Červenec 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
89. ČSN CLC/TS 60034-18-34  
(35 0000)  
kat.č. 92122 **Točivé elektrické stroje - Část 18-34: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutí s tvarovanými cívkami - Hodnocení termomechanické odolnosti izolačních systémů;** Vydání: Červen 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
90. ČSN EN 60269-4 ed. 3 (35 4701)  
kat.č. 91930 **Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků;** Vydání: Červen 2010  
**Změna A1;** (idt IEC 60269-4:2009/A1:2012); Vydání: Březen 2013
91. ČSN EN 61747-6 (35 8787)  
kat.č. 92500 **Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 6: Měřicí metody pro moduly s kapalnými krystaly - Typ transmisní;** Vydání: Únor 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
92. ČSN EN 60794-1-2 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 92461 **Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů;** Vydání: Červenec 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
93. ČSN EN 60876-1 (35 9246)  
kat.č. 92490 **Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace;**  
Vydání: Červenec 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
94. ČSN EN 61300-2-33 ed. 2  
(35 9251)  
kat.č. 92492 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-33: Zkoušky - Montáž a demontáž krytí;**  
Vydání: Červen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
95. ČSN EN 60900 ed. 2 (35 9704)  
kat.č. 92518 **Práce pod napětím - Ruční náradí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V;**  
Vydání: Leden 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
96. ČSN EN 60809 (36 0180)  
kat.č. 92504 **Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky;**  
Vydání: Srpen 1998  
**Změna A5\*);** (idt IEC 60809:1995/A5:2012); Vydání: Březen 2013

97. ČSN EN 62035 (36 0220)  
kat.č. 92505  
**Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost;**  
Vydání: Září 2000  
**Změna A2;** (idt IEC 62035:1999/A2:2012); Vydání: Březen 2013
98. ČSN EN 60335-2-67 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 92481  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67:  
Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování a čištění podlah pro komerční  
použití;** Vydání: Srpen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
99. ČSN EN 60335-2-68 ed. 3  
(36 1045)  
kat.č. 92502  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68:  
Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční  
použití;** Vydání: Srpen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
100. ČSN EN 60335-2-72 (36 1045)  
kat.č. 92476  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72:  
Zvláštní požadavky na automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční  
použití;** Vydání: Srpen 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
101. ČSN EN 50367 (36 2315)  
kat.č. 92264  
**Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci  
mezi pantografem a nadzemním trolejovým vedením (pro dosažení volného  
přístupu);** Vydání: Listopad 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013
102. ČSN EN 50291-1 (37 8372)  
kat.č. 92526  
**Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech -  
Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky;** Vydání: Prosinec 2010  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2013
103. ČSN EN 228 (65 6505)  
kat.č. 92519  
**Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky  
a metody zkoušení;** Vydání: Prosinec 2008  
**Změna Z2;** Vydání: Březen 2013
104. ČSN EN 934-3 (72 2326)  
kat.č. 92541  
**Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění -  
Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem;** Vydání: Duben 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2013

---

**OPRAVY ČSN**

---

105. ČSN ISO 80000-1 (01 1300)  
kat.č. 92412  
**Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně;** Vydání: Červenec 2011  
**Oprava 1;** (idt ISO 80000-1:2009/Cor.1:2011); Vydání: Březen 2013  
(Oprava je vydána tiskem)
106. ČSN ISO 17724 (01 8012)  
kat.č. 92413  
**Grafické značky - Slovník;** Vydání: Říjen 2004  
**Oprava 1;** Vydání: Březen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN EN 61010-2-033 (35 6502)  
kat.č. 92529  
**Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení -  
Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí  
a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí;** Vydání: Leden 2013  
**Oprava 1;** Vydání: Březen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
108. ČSN 48 2115  
kat.č. 92477  
**Sadební materiál lesních dřevin;** Vydání: Listopad 2012  
**Oprava 1;** Vydání: Březen 2013 (Oprava je vydána tiskem)

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

**OZNÁMENÍ č. 27/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

**Poznámka:**

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

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

U norem označených <sup>+)</sup>  se připravuje převzetí překladem.

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

---

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

---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. ČSN EN 12001</b> (27 8501)<br/>kat.č. 92525</p> <p>ČSN EN 12001+A1 (27 8501)</p>          | <p><b>Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky;</b> EN 12001:2012; Platí od 2013-04-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2010</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN 61788-13 ed. 2</b> (34 5685)<br/>kat.č. 91901</p> <p>ČSN EN 61788-13 (34 5685)</p> | <p><b>Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého proudu - Magnetometrické metody měření hysterezních ztrát v supravodivých multifilamentárních kompozitech;</b> EN 61788-13:2012; IEC 61788-13:2012; Platí od 2013-04-01<br/>S účinností od 2015-08-29 se zrušuje</p> <p>Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého proudu - Magnetometrické metody měření hysterezních ztrát v multifilamentárních kompozitech Cu/Nb-Ti; Vydání: Únor 2004</p> |
| <p><b>3. ČSN EN 60440</b> (35 8015)<br/>kat.č. 92499</p>   | <p><b>Metody měření nelinearity rezistorů;</b> EN 60440:2012; IEC 60440:2012; Platí od 2013-04-01</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 13575</b> (69 8045)<br/>kat.č. 92515</p> <p>ČSN EN 13575 (69 8045)</p>             | <p><b>Termoplastické nádrže vyráběné z polyethylenu tvářeného ve vyfukovací nebo rotační formě - Nadzemní nádrže pro skladování chemikálií - Požadavky a zkušební metody;</b> EN 13575:2012; Platí od 2013-04-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Termoplastické nádrže vyráběné z polyethylenu tvářeného ve vyfukovací nebo rotační formě - Nadzemní nádrže pro skladování chemikálií - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Květen 2005</p>      |
| <p><b>5. ČSN EN 13352</b> (69 8052)<br/>kat.č. 91557</p> <p>ČSN EN 13352 (69 8052)</p>             | <p><b>Technické požadavky pro automatická měřidla objemu nádrží;</b> EN 13352:2012; Platí od 2013-04-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Technické požadavky pro automatická měřidla objemu nádrží; Vyhlášena: Červen 2003</p>  |

6. **ČSN EN 13012** (69 9112)  
kat.č. 91744  
  
ČSN EN 13012 (69 9112)
- Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí<sup>†</sup>;**  
EN 13012:2012; Platí od 2013-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
  
Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí;  
Vydání: Srpen 2002
7. **ČSN EN 13617-1** (69 9117)  
kat.č. 91555  
  
ČSN EN 13617-1+A1 (69 9117)
- Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek<sup>†</sup>;** EN 13617-1:2012; Platí od 2013-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
  
Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek;  
Vydání: Únor 2010
8. **ČSN EN 13617-2** (69 9117)  
kat.č. 91554  
  
ČSN EN 13617-2 (69 9117)
- Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích<sup>†</sup>;** EN 13617-2:2012; Platí od 2013-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
  
Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích; Vydání: Duben 2005
9. **ČSN EN 13617-3** (69 9117)  
kat.č. 91553  
  
ČSN EN 13617-3 (69 9117)
- Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur<sup>†</sup>;** EN 13617-3:2012; Platí od 2013-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
  
Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur; Vydání: Duben 2005
10. **ČSN EN 13617-4** (69 9117)  
kat.č. 91552  
  
ČSN EN 13617-4 (69 9117)
- Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích<sup>†</sup>;** EN 13617-4:2012; Platí od 2013-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
  
Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích; Vydání: Květen 2005
11. **ČSN EN 13321-1** (73 8511)  
kat.č. 92313  
  
ČSN EN 13321-1 (73 8511)
- Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Část 1: Požadavky na výrobky a systémy;** EN 13321-1:2012; Platí od 2013-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
  
Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytový a domovní elektronický systém - Část 1: Požadavky na výrobky a systém;  
Vyhlášena: Srpen 2006
12. **ČSN EN 13321-2** (73 8511)  
kat.č. 92374  
  
ČSN EN 13321-2 (73 8511)
- Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Část 2: Komunikace KNXnet/IP;** EN 13321-2:2012; Platí od 2013-04-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
  
Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Elektronické systémy pro byty a budovy - Část 2: Komunikace KNXnet/IP;  
Vyhlášena: Březen 2007
13. **ČSN ETSI EN 301 502 V10.2.1**  
(87 2781)  
kat.č. 92462
- Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;** ETSI EN 301 502 V10.2.1:2012; Platí od 2013-04-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 14. ČSN P CEN/TS 15531-5**  
(01 8234)  
kat.č. 92516
- Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 5: Provozní služební rozhraní: Výměna dat situací**  
(Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 4: Provozní služební rozhraní: Výměna dat situací); Vyhlášena: Prosinec 2011  
**Oprava 1**; Platí od 2013-04-01
- 15. ČSN EN 62616 (36 7829)**  
kat.č. 92267
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS)**; Vyhlášena: Listopad 2010  
**Oprava 1**; (idt IEC 62616:2010/Cor.1:2012); Platí od 2013-04-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 16. ČSN EN ISO 5399 (79 2008)**
- Usně - Stanovení ve vodě rozpustných solí hořčíku - EDTA titrační metodou;  
Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2013-04-01
- 17. ČSN CEN ISO/TS 17226**  
(79 3886)
- Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu formaldehydu; Vydání: Únor 2005;  
Zrušena k 2013-04-01

Ředitel odboru technické normalizace:

Ing. **Kratochvíl** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 28/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0008/13 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení kovových tlakových zařízení během přejímací zkoušky - Planární lokalizace zdrojů akustické emise Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 14584	13-03 13-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0009/13 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3452-1 + ISO/FDIS 3452-1	13-03 13-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0010/13 TNK: -	Značení turistických tras (revize ČSN 01 8025:1988)	13-04 13-09	Klub českých turistů Revoluční 1056/8a Praha 1 110 05
01/0011/13 TNK: 11	Vibrace a rázy - Volná vstupní mechanická impedance soustavy ruka-paže Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 10068:2012	13-03 13-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0013/13 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Nepřímé plnění pro vlakovou dopravu Přejímáný mezinárodní dokument: CEN/TS 16406:2013 *)	13-03 13-05	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
03/0003/13 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Obecná směrnice pro postupy zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7539-1:2012 + /ISO 7539-1:2012	13-03 13-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0009/13 TNK: 52	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13100-4:2012	13-03 13-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
05/0010/13 TNK: 52	Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13067:2012	13-03 13-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21

<b>05/0011/13</b>	Vady svarových spojů termoplastů - Úroveň kvality Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16296:2012	13-03 13-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>06/0006/13</b>	Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných vozidlech Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1949/FprA1	13-03 13-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 26			
<b>07/0004/13</b>	Kotle na plynná paliva - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15502-1:2012 (GAD) **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 90			
<b>07/0005/13</b>	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní požadavky na spotřebiče s provedením C a provedením B2, B3 a B5 se jmenovitým tepelným příkonem nepřekračujícím 1 000 kW Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-1:2012 (BED) **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 90			
<b>12/0005/13</b>	Větrání budov - Rozptýlení vzduchu - Aerodynamické zkoušky a hodnocení směšovacího větrání: metodika pro neizotermní chladný proud Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 16445 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
<b>13/0003/13</b>	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1092-1+A1:2013 (PED) **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			
<b>14/0001/13</b>	Klimatizátory vzduchu a jednotky pro chlazení kapalin s odpařovacími kondenzátory a s elektricky poháněnými kompresory pro chlazení prostoru - Termíny, definice, zkušební podmínky, zkušební metody a požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 15218	13-04 13-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			
<b>14/0002/13</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostorů - Měření hluku přenášeného vzduchem - Stanovení hladiny akustického výkonu Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 12102	13-04 13-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			
<b>14/0003/13</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostorů - Část 4: Požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 14511-4	13-04 13-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			
<b>14/0004/13</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostorů - Část 3: Metody zkoušky Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 14511-3	13-04 13-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			
<b>14/0005/13</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostorů - Část 2: Zkušební podmínky Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 14511-2	13-04 13-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			

<b>14/0006/13</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14511-1	13-04 13-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>14/0007/13</b>	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zařízení a výpočet při sezonním nasazení TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14825:2012	13-04 13-09	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
<b>16/0001/13</b>	Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody TNK: 60 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1527:2013 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>19/0005/13</b>	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Pokyny pro klinické zkoušky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11980:2012 + ISO 11980 Corrected version:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>19/0006/13</b>	Oční optika - Kontaktní čočky - Část 2: Tolerance TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18369-2:2012 + ISO 18369-2:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>19/0007/13</b>	Oční optika - Elektrický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 3: Technické informace TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10685-3:2012 + ISO 10685-3:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>19/0008/13</b>	Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 2: Obchodní informace TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10685-2:2012 + ISO 10685-2:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>27/0004/13</b>	Zametače - Část 2: Technické požadavky a zkušební metody TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15429-2:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>33/0007/13</b>	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 1: Obecné požadavky - Společné specifikace TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-1:2012	13-04 13-06	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>33/0008/13</b>	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecná doporučení TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61968-1:2013 + IEC 61968-1:2012	13-02 13-04	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
<b>33/0010/13</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností TNK: 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62061/A1:2013 (MD2) + IEC 62061/A1:2012	13-04 13-06	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00



<b>33/0012/13</b>	Komunikační systémy po silovém vedení pro automatizaci v energetických společnostech - Část 1: Plánování analogových a digitálních přenosových systémů po silovém vedení provozovaných po elektrických sítích Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62488-1:2012 + IEC 62488-1:2012	13-03 13-06	EGC Energoconsult ČR, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>33/0013/13</b>	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 9: Požadavky na obecný protokol pro přenos poplachu s využitím Internetového protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50136-9:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 124			
<b>34/0013/13</b>	Polymerové izolátory vysokého napětí pro vnitřní a venkovní použití - Obecné definice, zkušební metody a přijímací kritéria Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62217:2012 + IEC 62217:2012	13-02 13-03	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
<b>34/0015/13</b>	Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-11:2013 + IEC 60404-11/A1:1998 + IEC 60404-11/A2:2012 **)	13-07 13-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
<b>35/0015/13</b>	Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (Plně dielektrický, samonosný) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-4-20:2012 + IEC 60794-4-20:2012 *)	13-02 13-04	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0016/13</b>	Optická vlákna - Část 1-54: Měřicí metody a zkušební postupy - Záření gama Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-1-54:2013 + IEC 60793-1-54:2012 *)	13-02 13-04	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0017/13</b>	Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovířivá vlákna kategorie A3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-30:2013 + IEC 60793-2-30:2012 *)	13-02 13-04	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0018/13</b>	Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti pro děravá jádra a jeho tolerance Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62358:2012 + IEC 62358:2012 *)	13-03 13-04	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
<b>35/0019/13</b>	Vysokofrekvenční induktivní součásti - Část 1: Pevné induktoři pro povrchovou montáž pro použití v elektronických a telekomunikačních zařízeních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62674-1:2012 + IEC 62674-1:2012 *)	13-03 13-04	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
<b>35/0020/13</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 091-2: Nekonektorované jednovířivé pigtailované optické cirkulátory pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-091-2:2013 + IEC 61753-091-2:2012 *)	13-02 13-04	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0021/13</b>	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Digitální systémy - Optický očkový diagram, měření vlnového tvaru a zhášecího poměru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61280-2-2:2012 + IEC 61280-2-2:2012 *)	13-02 13-04	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			

35/0022/13	Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62276:2013 + IEC 62276:2012 *)	TNK: 102	13-03 13-04	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/0023/13	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky pro snímače proudu pro elektrické zkoušky a měření držené v ruce a ručně obsluhované Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-032:2012 (LVD2) + IEC 61010-2-032:2012	TNK: 56	13-02 13-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
35/0024/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Vysoký optický výkon Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-2-14:201X + IEC 61300-2-14:2012 *)	TNK: 98	13-03 13-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0025/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-2-11:2012 + IEC 61300-2-11:2012 *)	TNK: 98	13-03 13-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0026/13	Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-2-31:2013 + IEC 60794-2-31:2012 *)	TNK: 98	13-03 13-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0027/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-2-19:2012/a + IEC 61300-2-19:2012 *)	TNK: 98	13-03 13-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0036/13	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60947-5-5/A11:2013 (LVD2, MD2)	TNK: 130	13-03 13-05	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0037/13	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60143-2:2012 (LVD2) + IEC 60143-2:2012	TNK: 97	13-04 13-06	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
35/0038/13	Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné pojistkové vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvorů a pro povrchovou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-4:2005/FprA2:2012 + IEC 60127-4/A2:2012	TNK: -	13-03 13-06	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
35/0041/13	Dílčí specifikace: Pevné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 140401-803:2007/FprAB:2012 *)	TNK: 102	13-07 13-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0043/13	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62196-1:2012/FprAA:2012 (LVD2)	TNK: 130	13-05 13-07	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0044/13	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na kompatibilitu rozměrů a vzájemnou zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62196-2:2012/FprAA:2012 (LVD2)	TNK: 130	13-05 13-07	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00

<b>36/0026/13</b>	Stolní a přenosné počítače - Měření energetické spotřeby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62623:2013 + IEC 62623:2012	13-03 13-06	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
<b>36/0027/13</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Palubní zařízení třídy A automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61993-2:2013 + IEC 61993-2:2012 *)	13-03 13-04	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
<b>36/0028/13</b>	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektromagnetická ovládací zařízení pro výbojové světelné zdroje (mimo zářivky) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-9:2013 (LVD2) + IEC 61347-2-9:2012	13-03 13-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
<b>36/0032/13</b>	Elektrické průtokové ohřívače vody - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50193-1:2012 (EL2)	13-05 13-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0033/13</b>	Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61121:2012 (EL2) + IEC 61121:2012	13-07 13-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0035/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenositelné sporáky, varné panely, troubky a podobné spotřebiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-6/A13:2013 (LVD2)	13-05 13-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0036/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-7:2010/FprAC:2012/a (LVD2)	13-06 13-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0037/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-5:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-5:2012	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0038/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-31:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-31:2012	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0039/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřívače vody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-35:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-35:2012	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0040/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřívače vody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-21:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-21:2012	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0041/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-2:2010/FprA1:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-2/A1:2012	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0042/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-71: Zvláštní požadavky na elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-71:2003/FprA2:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-71/A2:2012	13-03 13-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

<b>36/0043/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-11:2010/FprA1:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-11/A1:2012	13-03 13-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0044/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-86:2003/FprA2:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-86/A2:2012	13-03 13-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0045/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-87:2002/FprA2:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-87/A2:2012	13-03 13-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0046/13</b>	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko Změna Amd. 2 - Zkušební metody pro elektromagnetické rušení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-6/Amd.2:2012 TNK: 20	13-03 13-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
<b>36/0047/13</b>	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko Změna Amd. 4 - Přenosové rychlosti fc/8, fc/4 a fc/2 a velikost rámce od 512 do 4096 bajtů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-6/Amd.4:2012 TNK: 20	13-03 13-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
<b>36/0048/13</b>	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko Změna Amd. 3 - Výměna dalších parametrů, číslování bloku, neodpovídající AFI a TR2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-6/Amd.3:2012 TNK: 20	13-03 13-07	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
<b>36/0049/13</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických pracovišť Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-13:2012 (MDD) + ISO 80601-2-13:2011 **) TNK: 81	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>36/0050/13</b>	Profily biometrické interoperability - Nejlepší praxe pro snímání najednou všech deseti otisků Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16428:2012 **) TNK: 42	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>36/0051/13</b>	Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Metadata pro zdroje výuky - Část 2: Dablnské základní prvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19788-2:2012 + ISO/IEC 19788-2:2011 **) TNK: 20	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>36/0052/13</b>	Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Metadata pro zdroje výuky - Část 1: Rámec Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19788-1:2012 + ISO/IEC 19788-1:2011 **) TNK: 20	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>36/0053/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-8:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-8:2012 TNK: 33	13-04 13-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0054/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-41:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-41:2012 TNK: 33	13-04 13-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

<b>36/0055/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-75:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-75:2012	13-05 13-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0057/13</b>	Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 4: Elektrické synchronní stroje s permanentními magnety připojené k elektronickým měničům TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60349-4:2012 + IEC 60349-4:2012	13-05 13-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>36/0059/13</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-8:2007/FprA1:2012 (MDD) + IEC 60601-1-8/A1:2012	13-04 13-06	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0060/13</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-2-22/A11:2013 (MD2)	13-06 13-08	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
<b>36/0061/13</b>	Vlastnosti odrazných povrchů pro svítidla TNK: 76	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16268:2013 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>36/0062/13</b>	Klasifikace neelektrických zdrojů inkoharentního optického záření TNK: 76	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16237:2013 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>36/0065/13</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na brusky s upínacím pouzdem a malá rotační nářadí TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60745-2-23:2012 (MD2) + FprEN 60745-2-23:2012/FprAA:2012 (MD2) + IEC 60745-2-23:2012	13-05 13-07	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
<b>37/0001/13</b>	Rozvaděče nízkého napětí - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozvaděče (ACS) TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61439-4:2012 (EMC2, LVD2) + IEC 61439-4:2012	13-04 13-06	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
<b>37/0002/13</b>	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: 130	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60670-1:2005/FprA1:2012 (LVD2) + IEC 60670-1/A1:2011	13-06 13-08	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
<b>42/0004/13</b>	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 4: Metoda stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4491-4 + ISO/FDIS 4491-4	13-03 13-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
<b>42/0005/13</b>	Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení rozměrových změn spojených s lisováním a spékáním TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4492 rev + ISO/FDIS 4492	13-03 13-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
<b>42/0006/13</b>	Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Gustavssonův průtokoměr) TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13517 + ISO/FDIS 13517	13-03 13-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00

<b>42/0007/13</b>	Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení obsahu manganu v oceli a železe - Elektrometrická titrační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10071:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 62			
<b>42/0008/13</b>	Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení boru v oceli - Spektrofotometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10200:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 62			
<b>45/0001/13</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnicím kroužkem typu IX Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27509:2012 + ISO 27509:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0002/13</b>	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Přímotopná tělesa pro celkový provoz rafinérie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13705:2012 + ISO 13705:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>49/0007/13</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-8:2012 (MD2)	13-01 13-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>50/0002/13</b>	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 11: Stanovení pevnosti protržení za mokra průtlakem kuličkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-11:2012 + ISO 12625-11:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
<b>56/0005/13</b>	Kvasný ocet - Izotopová analýza kyseliny octové a vody - Část 3: 18O-IRMS analýza ve vinném octě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16466-3:2013 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>56/0006/13</b>	Kvasný ocet - Izotopová analýza kyseliny octové a vody - Část 2: 13C-IRMS analýza kyseliny octové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16466-2:2013 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>56/0007/13</b>	Kvasný ocet - Izotopová analýza kyseliny octové a vody - Část 1: 2H-NMR analýza kyseliny octové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16466-1:2013 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>56/0008/13</b>	Údaje o potravinách - Struktura a formát výměny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16104:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>64/0010/13</b>	Plasty - Dekorativní obkladové materiály - Část 1: Klasifikace a specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19712-1:2013 + ISO 19712-1:2008	13-03 13-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0011/13</b>	Plasty - Dekorativní obkladové materiály - Část 2: Zjišťování vlastností - Plošné výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19712-2:2013 + ISO 19712-2:2007	13-03 13-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0012/13</b>	Plasty - Dekorativní obkladové materiály - Část 3: Zjišťování vlastností - Tvarované obklady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19712-3:2013 + ISO 19712-3:2007	13-03 13-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0017/13</b>	Plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) na bázi polyesterových pryskyřic (UP) - Vstupní a revizní šachty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15383:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
<b>64/0018/13</b>	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 6: Stanovení indukční doby oxidace (izotermická OIT) a teploty počátku oxidace (dynamická OIT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-6:2013 + ISO 11357-6:2008 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>64/0019/13</b>	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 7: Stanovení kinetiky krystalizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-7:2013 + ISO 11357-7:2002 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>64/0020/13</b>	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 4: Stanovení měrné tepelné kapacity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-4:2013 + ISO 11357-4:2005 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>64/0021/13</b>	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 3: Stanovení teploty a entalpie tání a krystalizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-3:2013 + ISO 11357-3:1999 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>65/0005/13</b>	Hnojiva - Stanovení 3,4-dimethyl-1H-pyrazol fosfátu (DMPP) - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16328:2012	13-02 13-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>65/0006/13</b>	Uhličitanové a křemičitanové materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Potenciometrická titrace kyselinou chlorovodíkovou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13971:2012	13-02 13-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>65/0007/13</b>	Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Vzorkování z výdejních pistolí veřejných a neveřejných čerpacích stanic Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14275 (EFD)	13-03 13-06	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			

<b>65/0008/13</b>	Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Systém monitorování kvality paliv Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14274 (EFD)	13-03 13-06	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
<b>66/0003/13</b>	Lepidla - Smáčivost - Stanovení měřením kontaktního úhlu a volné povrchové energie pevného povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 828:2013 (**)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
<b>67/0003/13</b>	Nátěrové hmoty - Elektrochemické měření ochrany oceli nátěry - Metoda přerušovaného proudu (CI), relaxační voltametrie (RV) a měření přechodových proudů s použitím stejnosměrného proudu (DCT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13129:2012 + ISO 13129:2012 (**)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
<b>67/0004/13</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení konduktivity a resistivity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15091:2012 + ISO 15091:2012 (**)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
<b>72/0013/13</b>	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střeš - Definice a charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13956:2012 (CPD)	13-01 13-03	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
<b>73/0010/13</b>	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění - Doplnující požadavky pro počáteční zkoušky typu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14081-2+A1:2012 (CPD)	13-01 13-02	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
<b>73/0012/13</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění (změna ČSN EN 1991-1-6:2006)	13-01 13-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0013/13</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží (revize ČSN EN 1991-4:2008)	13-01 13-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0014/13</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží (změna ČSN EN 1991-4:2008)	13-01 13-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0016/13</b>	Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 40-3-3 (CPD)	13-02 13-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0017/13</b>	Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 40-3-2 (CPD)	13-02 13-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0018/13</b>	Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristická zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 40-3-1 (CPD)	13-02 13-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0019/13</b>	Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb (revize ČSN EN 1998-3 NA ed A:2011)	13-02 13-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			



<b>73/0020/13</b>	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 717-1 rev (CPD) + ISO/FDIS 717-1	13-03 13-05	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
<b>73/0021/13</b>	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 717-2 rev (CPD) + ISO/FDIS 717-2	13-03 13-05	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
<b>73/0022/13</b>	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru (revize ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A:2011)	13-02 13-04	Ing. Jan Karpaš, CSc. REPO Sv. Čecha 1211/20 Čelákovice 250 88
TNK: 38			
<b>73/0023/13</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru (změna ČSN EN 1991-1-2:2004)	13-01 13-02	Ing. Jan Karpaš, CSc. REPO Sv. Čecha 1211/20 Čelákovice 250 88
TNK: 38			
<b>73/0033/13</b>	Názvosloví pozemních komunikací - Část 5: Dopravní telematika	13-06 13-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
<b>73/0034/13</b>	Značky veličin v geodézii a kartografii (změna ČSN 73 0502:2010)	13-01 13-03	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický Ústecká 98 Zdiby 250 66
TNK: 24			
<b>73/0035/13</b>	Tepelné vlastnosti budov a materiálů - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda poklesu koncentrace značkovacího plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12569:2012 (CPD) + ISO 12569:2012 (**)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43			
<b>73/0036/13</b>	Syntetické sportovní systémy - Zkouška vyluhováním Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16384:2012 (**)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>73/0041/13</b>	Solární energie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9488:1999 + ISO 9488:1999	13-03 13-06	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
<b>73/0042/13</b>	Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1859:2009 (CPD)	13-06 13-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>74/0002/13</b>	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16005:2012 (MD2)	13-01 13-03	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
<b>76/0004/13</b>	Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garni, penzion, motel a hotel (revize ČSN 76 1110:2010)	13-02 13-04	Ing. Petr Houška Suchý vršek 2112/20 Praha 13 - Stodůlky 158 00
TNK: -			

<b>76/0006/13</b>	Poštovní služby - Hybridní pošta - Funkční specifikace pro poštovní doporučené elektronické zásilky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16326:2013 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>76/0007/13</b>	Facility management - Část 7: Směrnice pro benchmarking výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15221-7:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>83/0012/13</b>	Ochranné oděvy pro motoristy proti mechanickým nárazům - Část 4: Nafukovací chrániče pro motocyklisty - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1621-4:2013 (PPE) **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
<b>87/0005/13</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické požadavky na aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-35 V1.1.1 *)	13-04 14-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0006/13</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-2 V2.3.1 **)	13-04 14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0007/13</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-3 V2.3.1 **)	13-04 14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0008/13</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-4 V2.3.1 **)	13-04 14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0009/13</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořních pásmech MF, MF/HF a VHF Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 033 V1.3.5 **)	13-04 14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>94/0003/13</b>	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 4: Požadavky na kvalitu smaltovaných přírubových ocelových trub a tvarovek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28721-4:2012 + ISO 28721-4:2010 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
<b>97/0002/13</b>	Geografická informace - Profil jádra prostorového schématu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19137:2008 + ISO 19137:2007	13-04 13-06	RNDr. Eva Sovjáčková Štichova 588/9 Praha 11 - Háje 149 00
TNK: 122			

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

**OZNÁMENÍ č. 29/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení  Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 06 0312 1972-01-12	06 0312	Ústřední sálavé vytápění se zabetonovanými trubkami. Projektování a montáž	2400 Ing. Kolomazník
ČSN 65 6307 leden 2003	65 6307	Ropné výrobky - Plastická maziva - Stanovení penetrace kuželem a mikropenetrační zkouška	2500 Ing. Bílá
ČSN 75 7550 1991-03-29	75 7550	Jakost vod. Stanovení trihalogenmethanu	2500 Ing. Mastná

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

**OZNÁMENÍ č. 30/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2013-01-01 do 2013-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 14078	Liquid petroleum products - Determination of fatty methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method	CEN/TC 19	2013-06-10
prEN ISO 24234 rev	Dentistry - Dental amalgam (ISO/DIS 24234:2013)	CEN/TC 55	2013-06-17
prEN 1514-2	Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges	CEN/TC 74	2013-06-10
prEN ISO 10447	Resistance welding - Peel and chisel testing of resistance spot and projection welds (ISO/DIS 10447:2013)	CEN/TC 121	2013-06-17
prEN ISO 14323	Resistance spot welding and projection welds - Destructive testing of welds - Specimen dimensions and procedure for impact shear test and cross-tension testing (ISO/DIS 14323:2013)	CEN/TC 121	2013-06-17
prEN ISO 14272	Specimen dimensions and procedure for cross tension testing resistance spot and embossed projection welds (ISO/DIS 14272:2013)	CEN/TC 121	2013-06-17
prEN ISO 14273	Specimen dimensions and procedure for shear testing resistance spot, seam and embossed projection welds (ISO/DIS 14273:2013)	CEN/TC 121	2013-06-17
prEN ISO 14373	Resistance welding - Procedure for spot welding of uncoated and coated low carbon steels (ISO/DIS 14373:2013)	CEN/TC 121	2013-06-17
prEN ISO 669	Resistance welding - Resistance welding equipment - Mechanical and electrical requirements (ISO/DIS 669:2013)	CEN/TC 121	2013-06-10

prEN ISO 23277	Non-destructive testing of welds - Penetrant testing of welds - Acceptance levels (ISO/DIS 23277:2013)	CEN/TC 121	2013-06-24
prEN ISO 23278	Non-destructive testing of welds - Magnetic particle testing of welds - Acceptance levels (ISO/DIS 23278:2013)	CEN/TC 121	2013-06-24
prEN 16518	Resilient floor coverings - Measurement of in-room impact noise	CEN/TC 134	2013-06-10
prEN 927-2	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 2: Performance specification	CEN/TC 139	2013-06-17
prEN ISO 16122-3 rev	Agricultural and forestry machinery - Inspection of sprayers in use - Part 3: Vertical boom sprayers, mistblowers and similar (ISO/DIS 16122-3:2013)	CEN/TC 144	2013-06-10
prEN ISO 16122-2 rev	Agricultural and forestry machinery - Inspection of sprayers in use - Part 2: Horizontal boom sprayers (ISO/DIS 16122-2:2013)	CEN/TC 144	2013-06-10
prEN ISO 16122-1	Agricultural and forestry machinery - Inspection of sprayers in use - Part 1: General (ISO/DIS 16122-1:2013)	CEN/TC 144	2013-06-10
prEN 16517	Agricultural and forestry machinery - Mobile yarders for timber logging - Safety	CEN/TC 144	2013-06-10
prEN 13814 rev	Fairground and amusement park machinery and structure - Safety	CEN/TC 152	2013-06-24
prEN 469	Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting	CEN/TC 162	2013-05-17
prEN 16523-1	Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact	CEN/TC 162	2013-06-17
prEN ISO 14453 rev	Pulps - Determination of acetone-soluble matter (ISO/DIS 14453:2013)	CEN/TC 172	2013-06-10
prEN ISO 12625-3 rev	Tissue paper and tissue products - Part 3: Determination of thickness, bulking thickness and apparent bulk density (ISO/DIS 12625-3:2013)	CEN/TC 172	2013-06-10
prEN 16556	Adhesives - Determination of the open assembly time for thermoplastic wood adhesives for non-structural applications	CEN/TC 193	2013-07-01
EN ISO 9902-1:2001/prA2	Textile machinery - Noise test code - Part 1: Common requirements (ISO 9902-1:2001/DAM 2:2013)	CEN/TC 214	2013-06-10
EN ISO 9902-2:2001/prA2	Textile machinery - Noise test code - Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery (ISO 9902-2:2001/DAM 2:2013)	CEN/TC 214	2013-06-10
EN ISO 9902-3:2001/prA2	Textile machinery - Noise test code - Part 3: Nonwoven machinery (ISO 9902-3:2001/DAM 2:2013)	CEN/TC 214	2013-06-10
EN ISO 9902-4:2001/prA2	Textile machinery - Noise test code - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 9902-4:2001/DAM 2:2013)	CEN/TC 214	2013-06-10
EN ISO 9902-5:2001/prA2	Textile machinery - Noise test code - Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO/DIS 9902-5:2001/DAM 2:2013)	CEN/TC 214	2013-06-10
EN ISO 9902-6:2001/prA2	Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001/DAM 2:2013)	CEN/TC 214	2013-06-10

EN ISO 9902-7:2001/prA2	Textile machinery - Noise test code - Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-7:2001/DAM 2:2013)	CEN/TC 214	2013-06-10
prEN ISO 8836 rev	Suction catheters for use in the respiratory tract (ISO/DIS 8836:2013)	CEN/TC 215	2013-07-01
EN ISO 10350-1:2008/prA1	Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials (ISO 10350-1:2008/DAM 1:2013)	CEN/TC 249	2013-03-10
prEN ISO 16140-1 rev	Microbiology of food and animal feed - Method validation - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 16140-1:2013)	CEN/TC 275	2013-06-10
prEN ISO 16140-2 rev	Microbiology of food and animal feed - Method validation - Part 2: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods against a reference method (ISO/DIS 16140-2:2013)	CEN/TC 275	2013-06-10
prEN ISO 17468	Microbiology of food and animal feed - Technical requirements and guidance on establishment or revision of standard methods (ISO/DIS 17468:2013)	CEN/TC 275	2013-06-10
prEN ISO 15007-1 rev	Road vehicles - Measurement of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems - Part 1: Definitions and parameters (ISO/DIS 15007-1:2013)	CEN/TC 278	2013-07-01
prEN ISO 25178-1	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture:Areal - Part 1: Indication of surface texture (ISO/DIS 25178-1:2013)	CEN/TC 290	2013-06-24
prEN ISO 25178-606	Geometrical product specification (GPS) - Surface texture: Areal - Part 606: Nominal characteristics of non-contact (focus variation) instruments (ISO/DIS 25178-606:2013)	CEN/TC 290	2013-04-24
prEN 16510-2-3	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-3: Cookers	CEN/TC 295	2013-06-10
prEN 16510-2-2	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-2: Inset appliances including open fires	CEN/TC 295	2013-06-10
prEN 16510-2-4	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-4: Independent boilers - Nominal heat output up to 50 kW	CEN/TC 295	2013-06-10
prEN 16510-1	Residential solid fuel burning appliances - Part 1: General requirements and test methods	CEN/TC 295	2013-06-10
prEN 16510-2-1	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-1: Roomheaters	CEN/TC 295	2013-06-10
prEN 16522	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Flame arresters for venting systems	CEN/TC 296	2013-06-10
prEN ISO 17694	Footwear - Test methods for uppers and lining - Flex resistance (ISO/DIS 17694:2013)	CEN/TC 309	2013-06-17
prEN ISO 17697	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Seam strength (ISO/DIS 17697:2013)	CEN/TC 309	2013-06-17
prEN ISO 10734	Footwear - Test methods for slide fasteners - Strength of slide fastener pullers (ISO/DIS 10734:2013)	CEN/TC 309	2013-06-17
prEN ISO 10751	Footwear - Test methods for slide fasteners - Resistance to repeated opening and closing (ISO/DIS 10751:2013)	CEN/TC 309	2013-06-17
prEN ISO 22649	Footwear - Test methods for insoles and insoles - Water absorption and desorption (ISO/DIS 22649:2013)	CEN/TC 309	2013-06-17

prEN ISO 17698	Footwear - Test methods for uppers - Delamination resistance (ISO/DIS 17698:2013)	CEN/TC 309	2013-06-17
prEN ISO 18403	Footwear - Test methods for slide fasteners - Resistance to damage during closure under a lateral force (ISO/DIS 18403:2013)	CEN/TC 309	2013-06-17
prEN ISO 10750	Footwear - Test method for slide fasteners - Attachment strength of end stops (ISO/DIS 10750:2013)	CEN/TC 309	2013-06-17
prEN ISO 10764	Footwear - Test methods for slide fasteners - Lateral strength (ISO/DIS 10764:2013)	CEN/TC 309	2013-06-17
prEN ISO 16559	Solid biofuels - Terminology, definitions and descriptions (ISO/DIS 16559:2013)	CEN/TC 335	2013-07-01
prEN ISO 16948	Solid biofuels - Determination of total content of carbon, hydrogen and nitrogen (ISO/DIS 16948:2013)	CEN/TC 335	2013-07-01
prEN ISO 16967	Solid biofuels - Determination of major elements (ISO/DIS 16967:2013)	CEN/TC 335	2013-07-01
prEN ISO 16968	Solid biofuels - Determination of minor elements (ISO/DIS 16968:2013)	CEN/TC 335	2013-07-01
prEN 12592	Bitumen and bituminous binders - Determination of solubility	CEN/TC 336	2013-07-01
prEN 12607-3	Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under influence of heat and air - Part 3: RFT method	CEN/TC 336	2013-07-01
prEN 13924-1	Bitumen and bituminous binders - Specification framework for special paving grade bitumen - Part 1: Hard paving grade bitumens	CEN/TC 336	2013-06-10
prEN 12607-2	Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under influence of heat and air - Part 2: TFOT method	CEN/TC 336	2013-07-01
prEN 12594	Bitumen and bituminous binders - Preparation of test samples	CEN/TC 336	2013-07-01
prEN 12595	Bitumen and bituminous binders - Determination of kinematic viscosity	CEN/TC 336	2013-07-01
prEN 12607-1	Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under influence of heat and air - Part 1: RTFOT method	CEN/TC 336	2013-07-01
prEN 12596	Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary	CEN/TC 336	2013-07-01
prEN 16521	Cosmetics - Analytical methods - GC/MS method for the identification and assay of 12 phthalates in cosmetic samples ready for analytical injection	CEN/TC 392	2013-06-10
prEN ISO 3218	Essential oils - Principles of nomenclature (ISO/DIS 3218:2013)	CEN/SS C01	2013-06-24
EN ISO 8589:2010/prA1	Sensory analysis - General guidance for the design of test rooms (ISO 8589:2010/DAM 1:2013)	CEN/SS C01	2013-06-10
prEN ISO 16808	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of biaxial stress-strain curve by means of bulge test with optical measuring systems (ISO/DIS 16808:2013)	ECISS/TC 101	2013-06-10

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

**OZNÁMENÍ č. 31/13**  
**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 2013-01-01 do 2013-01-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.</b>			
prEN 50491-1:2013	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 1: General requirements	2013-06-14	ISO/IEC JTC 1/SC25
<b>Sector W: Electrical Engineering</b>			
<b>W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.</b>			
EN 60335-2-58:2005/ FprAC:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	2013-04-12	CLC/TC 61
FprEN 62841-1:2012/ FprAA:2013	Electric Motor-Operated Hand-Held, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 1: General requirements	2013-04-26	IEC TC 116
FprEN 62841-2-2:2012/ FprAA:2013	Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 2-2: Particular requirements for hand-held screwdrivers and impact wrenches	2013-04-26	IEC TC 116

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



**OZNÁMENÍ č. 32/13**  
**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 2013-01-01 do 2013-01-31

<b>Vydání: AP 20130509</b>	<b>Lhůta připomínek: 2013-05-09</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 373-1 V1.3.5 REN/ERM-TG26-097-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 301 925 V1.3.5 REN/ERM-TG26-096 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Technical characteristics and methods of measurement
<b>Vydání: AP 20130511</b>	<b>Lhůta připomínek: 2013-05-11</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 605 V1.1.1 DEN/EE-02045 EE 2	Environmental Engineering (EE); Earthing and bonding of 400 VDC data and telecom (ICT) equipment

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

**Oddíl 3. Metrologie**

---

**OZNÁMENÍ č. 22/13  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o státním etalonu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

**stejnoseměrného elektrického napětí**

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno byl schválen jako státní etalon České republiky.

Státní etalon stejnosměrného elektrického napětí je tvořen zdrojem stejnosměrného elektrického napětí na základě Josephsonova jevu, referenčním etalonem frekvence s návazností na státní etalon času a frekvence a skupinou pomocných zdrojů stejnosměrného elektrického napětí založených na principu teplotně stabilizovaného Zenerova přechodu.

Etalon generuje stejnosměrné napětí v rozsahu od -10 do 10V s krokem cca. 155  $\mu$ V a standardní nejistotou 11 nV. Tato nejistota platí pouze při použití konstanty  $K_{J-90}$ . Etalon uchovává jednotku volt se standardní nejistotou 0,03  $\mu$ V/V pro nominální hodnotu 10 V a se standardní nejistotou 0,05  $\mu$ V/V pro nominální hodnotu 1 V.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 51 ze dne 28. ledna 2013, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 210-1/13 - 051.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Jiří Streit.

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

**OZNÁMENÍ č. 23/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o státním etalonu**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

**momentu síly EZMS 100 N·m**

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Státní etalon momentu síly EZMS 100 N·m je kompaktní zařízení, které je složeno ze dvou systémů zatěžovacích těles, které realizují sílu od 2 N do 200 N a z ramena momentu síly jmenovité délky 0,5 m.

Rozšířená nejistota etalonu je  $W_{\text{ism}}=0,008$  % měřeného momentu síly ( $k=2$ ).

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 52 ze dne 28. ledna 2013, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 150-7/13 - 052.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Petr Kašpar.

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 33/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 1/2013 ze dne 30. ledna 2013 udělil autorizaci žadateli **LL-C (Certification) Czech Republic s. r. o.**, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8, IČ 27118339 - autorizované osobě **AO 265** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190). Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002
- 2) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 5. února 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2435.

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 03/13**  
**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 01.12.2012 do 31.12.2012, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

**A. Vydaná osvědčení:**

1. Zkušební laboratoře

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| <b>1018.4</b> | <p><b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b><br/> <b>Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř</b><br/>           rozhodnutí čj. 7874/12/ČIAO z 13.12.2012, platnost do 15.12.2015<br/>           Předmět akreditace:<br/>           Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí<br/>           Adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice<br/>           Telefon: 417 537 382<br/>           Fax: 417 537 414<br/>           Email: trajkovska@tzus.cz<br/>           Kontakt: Ing. Denisa Trajkovská</p>   | <b>IČ: 00015679</b> |
| <b>1050</b>   | <p><b>UNIPETROL RPA, s.r.o.</b><br/> <b>Oddělení zkušebny materiálu, defektoskopie a diagnostiky</b><br/>           osvědčení čj. 706/2012 z 19.12.2012, platnost do 20.11.2017<br/>           Předmět akreditace:<br/>           Chemické rozbory, mechanické zkoušky a metalografická hodnocení kovových materiálů<br/>           Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov<br/>           Telefon: 476 163 538<br/>           Fax: 476 162 073<br/>           Email: dagmar.otcovska@unipetrol.cz<br/>           Kontakt: Ing. Dagmar Otcovská</p>  | <b>IČ: 27597075</b> |
| <b>1074</b>   | <p><b>IMOS Brno, a.s.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř divize silniční vývoj</b><br/>           osvědčení čj. 703/2012 z 19.12.2012, platnost do 01.11.2017<br/>           Předmět akreditace:<br/>           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.<br/>           Zkoušky vozovek, vozovkových vrstev a diagnostika včetně poskytování interpretací výsledků zkoušek<br/>           Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno<br/>           Telefon: 548 129 331-2<br/>           Fax: 548 129 392<br/>           Email: babacekj@imos.cz<br/>           Kontakt: RNDr. Jiří Babáček</p> | <b>IČ: 25322257</b> |
| <b>1078</b>   | <p><b>Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/>           osvědčení čj. 705/2012 z 19.12.2012, platnost do 22.11.2017<br/>           Předmět akreditace:<br/>           Chemické rozbory, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření imisí a hluku, strojní, termovizní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek.<br/>           Adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most<br/>           Telefon: 476 208 620<br/>           Fax: 476 208 702<br/>           Email: schmidt@vuhu.cz<br/>           Kontakt: Ing. Pavel Schmidt</p>   | <b>IČ: 44569181</b> |



- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** **IČ: 70890013**  
**vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení čj. **682/2012 z 07.12.2012**, platnost do **19.10.2016**  
Předmět akreditace:  
Analytické, fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů a biologického materiálu a vzorkování vod ke koupání  
Adresa: Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Telefon: 541 637 111  
Fax: 541 211 403  
Email: laboratorepm@pmo.cz  
Kontakt: Ing. Marek Burian, Ph.D.
- 1224** **SINTEX, a.s.** **IČ: 25298496**  
**Zkušební laboratoř textilních materiálů**  
osvědčení čj. **677/2012 z 06.12.2012**, platnost do **01.11.2017**  
Předmět akreditace:  
Hodnocení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, přírodních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků  
Adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová  
Telefon: 465 565 441  
Email: fisarova@sintex.cz  
Kontakt: Ing. Pavla Demlová
- 1226** **ELDIAG s.r.o.** **IČ: 64945138**  
**Zkušební laboratoř pro zkoušení dielektrik**  
osvědčení čj. **695/2012 z 13.12.2012**, platnost do **25.10.2017**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů  
Adresa: Novosibírská 735, 190 16 Praha 9  
Telefon: 281 970 509  
Fax: 281 970 509  
Email: eldiag@eldiag.cz  
Kontakt: Ing. Jan Vařák
- 1234** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** **IČ: 25052063**  
**Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov**  
osvědčení čj. **707/2012 z 19.12.2012**, platnost do **30.11.2017**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov  
Adresa: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetíněves  
Telefon: 241 412 480  
Fax: 261 217 181  
Email: labor@vups.cz; kohoutek@vups.cz  
Kontakt: Mgr. Michal Procházka
- 1241** **Elektrárna Počeradý, a.s.** **IČ: 24288110**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **694/2012 z 13.12.2012**, platnost do **01.11.2017**  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy odpadních a povrchových vod, sádry, sádrovce, briketového sádrovce, stabilizátu a uhlí  
Adresa: 439 44 Počeradý  
Telefon: 411 112 654  
Fax: 411 113 304  
Email: Ivana.Kulhankova@cez.cz  
Kontakt: Ivana Kulhánková

- 1274**      **Skanska a.s.**      IČ: 26271303  
**Závod Asfaltové technologie - Zkušební laboratoř Poříčany**  
rozhodnutí čj. 8226/12/ČIAO z 31.12.2012, platnost do 13.10.2015  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávněni podepisovat výstupní dokumenty  
Adresa: 289 14 Poříčany  
Telefon: 325 518 065  
Email: ales.balik@skanska.cz  
Kontakt: Ing. Aleš Balík
- 1328**      **MND a.s.**      IČ: 28483006  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 688/2012 z 12.12.2012, platnost do 13.10.2014  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů, vzorkování  
Adresa: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín  
Telefon: 518 315 115, 117, 119  
Fax: 518 353 938  
Email: soldanova@mnd.cz  
Kontakt: Ing. Jitka Soldánová
- 1372.2**      **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**      IČ: 49099451  
**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Středisko laboratoří Liberec**  
rozhodnutí čj. 7864/12/ČIAO z 13.12.2012, platnost do 01.11.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa: Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30  
Telefon: 482 416 831  
Fax: 482 416 830  
Email: renata.svatkova@scvk.cz; jana.michalova@scvk.cz  
Kontakt: Ing. Renata Svátková
- 1379.2**      **České vysoké učení technické v Praze**      IČ: 68407700  
**Zkušební laboratoř VCSVT**  
osvědčení čj. 691/2012 z 13.12.2012, 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: p.chvojka@rcmt.cvut.cz; zkuslab@rcmt.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Janota, Ph.D.
- 1438**      **VINIUM a.s.**      IČ: 46900195  
**LABORATOŘ**  
osvědčení čj. 702/2012 z 19.12.2012, platnost do 16.11.2017  
Předmět akreditace:  
Analytické rozbory vín a hroznových moštů  
Adresa: Hlavní 666, 691 06 Velké Pavlovice  
Telefon: 519 403 135  
Fax: 519 403 133  
Email: hana.prudkova@vinium.cz  
Kontakt: Ing. Marta Vítková



- 1441 Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** IČ: 47674652  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. 704/2012 z 19.12.2012, platnost do 15.11.2017  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků  
Adresa: Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín  
Telefon: 571 414 363  
Fax: 571 431 910  
Email: vaclav.janik@vakvs.cz  
Kontakt: RNDr. Jan Válek
- 1442 CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977  
**Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.**  
osvědčení čj. 708/2012 z 19.12.2012, 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
- 1443 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228  
**Laboratoř Březová**  
osvědčení čj. 693/2012 z 13.12.2012, platnost do 15.10.2017  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod  
Adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary  
Telefon: 353 168 185  
Fax: 353 168 177  
Email: spankova@vodakva.cz  
Kontakt: Ing. Šárka Pánková
- 1494 Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064  
**Kriminalistický ústav Praha Policie České republiky (KÚP PČR)**  
osvědčení čj. 723/2012 z 27.12.2012, 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@mvr.cz  
Kontakt: Ing. Martin Černý, CSc.
- 1494 Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064  
**Kriminalistický ústav Praha Policie České republiky (KÚP PČR)**  
rozhodnutí čj. 7961/12/ČIAO z 19.12.2012, platnost do 22.10.2015  
Předmět akreditace:  
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí  
Adresa: Bartolomějská č. 310/10 a 310/12, 110 00 Praha 1  
Telefon: 974 824 400  
Fax: 974 824 002  
Email: ku@mvr.cz  
Kontakt: Ing. Martin Černý, CSc.

- 1534**      **Koncept CB spol. s r.o.**      IČ: 25151258  
**Zkušební laboratoř Koncept CB**  
osvědčení čj. 725/2012 z 27.12.2012, platnost do 02.09.2016  
Předmět akreditace:  
Zkoušení betonu nedestruktivní metodou  
Adresa: Švabinského nám. 10, 370 08 České Budějovice  
Telefon: 387 203 314  
Fax: 387 203 314  
Email: vpartl@konceptcb.cz  
Kontakt: Zdeněk Mareška
- 1534**      **Koncept CB spol. s r.o.**      IČ: 25151258  
**Zkušební laboratoř Koncept CB**  
rozhodnutí čj. 7963/12/ČIAO z 19.12.2012, platnost do 02.09.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouští se pracovník oprávněný podepisovat protokoly  
Adresa: Švabinského nám. 10, 370 08 České Budějovice  
Telefon: 387 203 314  
Fax: 387 203 314  
Email: vpartl@konceptcb.cz  
Kontakt: Zdeněk Mareška
- 1574**      **EKOSAM TT s.r.o.**      IČ: 27839915  
**Skupina měření emisí**  
osvědčení čj. 678/2012 z 06.12.2012, platnost do 11.10.2017  
Předmět akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů  
Adresa: Česká 754/25, 700 30 Ostrava, Zábřeh  
Telefon: 595 173 095  
Fax: 595 173 095  
Email: info@email.cz  
Kontakt: Ing. Petr Teuchner
2. Kalibrační laboratoře
- 2255**      **E.ON Servisní, s.r.o.**      IČ: 25186213  
**Servis měření NN - kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 683/2012 z 07.12.2012, platnost do 17.09.2015  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel odporu  
Adresa: Cejl 42-44, 602 00 Brno  
Telefon: 545 142 108  
Fax: 545 142 568  
Email: stefan.cincar@eon.cz  
Kontakt: Ing. Štefan Činčár
- 2280**      **Strojírenský zkušební ústav, s.p.**      IČ: 00001490  
**Odštěpný závod 2 SZÚ s.p., kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 692/2012 z 13.12.2012, platnost do 01.11.2017  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru délka, tlak a teplota  
Adresa: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou  
Telefon: 483 348 151,602 365 897; pracoviště Brno 541 120 330  
Fax: 483 348 289  
Email: solcova@szutest.cz  
Kontakt: Ing. Marie Šolcová

- 2281**      **LAB-MET s.r.o.**      **IČ: 25347969**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. **699/2012 z 19.12.2012**, platnost do **15.11.2017**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace v oborech: teplota, vlhkost, objem, tlak a otáčky  
Adresa:            Štěpánkova 8, 644 00 Brno  
Telefon:           541 238 137  
Fax:                541 238 137  
Email:             labmet@labmet.cz  
Kontakt:          Jiří Šupka
- 2375**      **CTS-Kalibr s.r.o.**      **IČ: 28739949**  
**CTS-Kalibr, kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. **711/2012 z 20.12.2012**, platnost do **03.12.2015**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřicích řetězců teploty a vlhkosti  
Adresa:            Tř. Budovatelů 2830, 434 01 Most  
Telefon:           608 027 432  
Fax:                476 103 825  
Email:             e.scheithauer@specionservice.cz  
Kontakt:          Emil Scheithauer
- 2376**      **MAVIS Nový Bor s.r.o.**      **IČ: 47781491**  
**Kalibrační laboratoř MAVIS**  
osvědčení čj. **719/2012 z 27.12.2012**, 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
3.    Certifikační orgány
- 3010**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      **IČ: 00015679**  
**Odštěpný závod ZÚLP - certifikační orgán č.3010**  
osvědčení čj. **679/2012 z 06.12.2012**, platnost do **25.04.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému HACCP  
Adresa:            Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
Email:             holinkova@tzus.cz  
Kontakt:          Ing. Dana Holinková
- 3010**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      **IČ: 00015679**  
**Odštěpný závod ZÚLP - certifikační orgán č.3010**  
osvědčení čj. **681/2012 z 06.12.2012**, platnost do **25.04.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality a environmentálního managementu procesů a služeb produktů lehkého průmyslu (dřeva, nábytku, hudebních nástrojů, papíru, lepenky, polygrafie, chemie), výroby strojů, strojního zařízení včetně dopravních prostředků a potravin  
Adresa:            Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
Email:             holinkova@tzus.cz  
Kontakt:          Ing. Dana Holinková

- 3067** **ITQ - CZ s.r.o.** **CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU MANAŽERSKÝCH SYSTÉMOV** **IČ: 29449294**  
osvědčení čj. **701/2012 z 19.12.2012**, platnost do **23.10.2017**  
Předmět akreditace:  
Certifikace manažerských systémů ve výrobních procesech a službách  
Adresa: A. Bielka 62, 010 09 Žilina, Slovenská republika  
Telefon: 00421-905 162 040  
Fax: 00421-905 162 040  
Email: itq@itq-zilina.sk  
Kontakt: Ing. Eva Jaseňová
- 3068** **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.** **Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV** **IČ: 00025950**  
osvědčení čj. **698/2012 z 19.12.2012**, platnost do **04.12.2017**  
Předmět akreditace:  
Certifikace osobních ochranných prostředků  
Adresa: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1  
Telefon: 224 211 426  
Fax: 222 242 394  
Email: skreta@vubp-praha.cz  
Kontakt: Ing. Karel Škréta
- 3072** **Vysoké učení technické v Brně** **Certifikační orgán Ústavu soudního inženýrství** **IČ: 00216305**  
osvědčení čj. **700/2012 z 19.12.2012**, platnost do **15.11.2017**  
Předmět akreditace:  
Certifikace osob pro obory analýza silničních nehod a ekonomika (ceny a odhady podniků, nemovitostí, movitého majetku a realitní makléř)  
Adresa: Údolní 53/244, 602 00 Brno  
Telefon: 543 244 656  
Fax: 543 211 061  
Email: certifikace@usi.vutbr.cz  
Kontakt: Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** **LL-C (Certification) Czech Republic** **IČ: 27118339**  
osvědčení čj. **724/2012 z 27.12.2012**, platnost do **19.12.2017**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 a kvality pro ZP dle ISO 13485, environmentálního managementu podle ISO 14001, bezpečnosti informací (ISMS) podle ISO/IEC 27001, služeb IT dle ISO 20000-1, SM hospodaření s energií dle ISO 50001 a certifikace SM BOZP podle OHSAS 18001, certifikace systému kontroly kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti potravin (FSMS) podle ISO 22000  
Adresa: Pobežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon: 222 310 605  
Fax: 222 315 345  
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz  
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** **Certifikační orgán pro výroby** **IČ: 27257258**  
osvědčení čj. **717/2012 z 21.12.2012**, platnost do **07.12.2017**  
Předmět akreditace:  
Certifikace kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů  
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník  
Telefon: 972 223 413  
Email: dusekl@cdvuz.cz  
Kontakt: Ing. Ladislav Dušek

- 3211**      **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ**      IČ: 67799108  
**ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ -**  
**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN**  
osvědčení čj. 722/2012 z 27.12.2012, platnost do 29.11.2013  
Předmět akreditace:  
Certifikace procesů montážních organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních  
Adresa:            Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4  
Telefon:           602 719 162  
Email:             salavec@cssp.cz  
Kontakt:          Jan Salavec
- 3211**      **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ**      IČ: 67799108  
**ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ -**  
**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN**  
rozhodnutí čj. 7979/12/ČIAO z 19.12.2012, platnost do 29.11.2013  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávněni podepisovat certifikáty  
Adresa:            Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4  
Telefon:           602 719 162  
Email:             salavec@cssp.cz  
Kontakt:          Jan Salavec
4.    Inspekční orgány
- 4055**      **České ekologické manažerské centrum (CEMC)**      IČ: 45249741  
**CEMC ETVCZ**  
osvědčení čj. 696/2012 z 13.12.2012, 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
5.    EMAS  
6.    Zahraniční EMAS  
7.    OPZZ  
8.    Zdravotnické laboratoře
- 8028**      **AeskuLab a.s.**      IČ: 60470488  
**LABOREX**  
osvědčení čj. 684/2012 z 07.12.2012, platnost do 15.10.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, hematologie, imunologie, mikrobiologie a odběry primárních vzorků  
Adresa:            Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá  
Telefon:           553 036 911  
Email:             laborex@iol.cz  
Kontakt:          MUDr. Ivo Vyvlečka
- 8046**      **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.**      IČ: 26099764  
**Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.**  
osvědčení čj. 685/2012 z 07.12.2012, platnost do 21.09.2015  
Předmět akreditace:  
Molekulárně genetická vyšetření  
Adresa:            Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice  
Telefon:           387 204 618  
Fax:                387 006 444  
Email:             info@clg.cz  
Kontakt:          Ing. Tomáš Nix

- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace** **IČ: 00844641**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. **690/2012 z 12.12.2012**, platnost do **12.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblastech klinická biochemie, alergologie a imunologie  
Adresa: I.P. Pavlova 9, 794 01 Krnov  
Telefon: 554 690 300  
Fax: 554 615 995  
Email: laborator@centlab.cz  
Kontakt: RNDr. Václav Štemberk
- 8065** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**  
**Odbor laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie**  
rozhodnutí čj. **7957/12/ČIAO z 18.12.2012**, platnost do **24.10.2016**  
Předmět akreditace:  
odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem  
Telefon: 477 751 800  
Fax: 477 751 817  
Email: sekretar.imunologie@zuusti.cz  
Kontakt: Ing. Andrea Vinciková
- 8078** **Topelex s.r.o.** **IČ: 28207190**  
**Laboratoř pro likvorologii a neuroimunologii**  
osvědčení čj. **716/2012 z 20.12.2012**, platnost do **23.11.2017**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie, imunologie a cytologie likvoru  
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 162 00 Praha 6  
Telefon: 220 612 349  
Fax: 220 941 135  
Email: likvor@likvor.cz  
Kontakt: MUDr. Ondřej Sobek, CSc.
- 8100** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** **IČ: 00842001**  
**Laboratoř patologicko-anatomického oddělení**  
osvědčení čj. **689/2012 z 12.12.2012**, platnost do **27.10.2013**  
Předmět akreditace:  
Histologická vyšetření tkání a imunohistochemická vyšetření antigenů  
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě  
Telefon: 566 801 840  
Email: brazdil.jan@post.cz  
Kontakt: MUDr. Jan Brázdil
- 8102** **Thomayerova nemocnice** **IČ: 00064190**  
**Imunologická laboratoř**  
rozhodnutí čj. **7885/12/ČIAO z 17.12.2012**, platnost do **02.12.2013**  
Předmět akreditace:  
odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč  
Telefon: 261 083 604  
Fax: 241 721 260  
Email: milan.paulik@ftn.cz  
Kontakt: RNDr. Milan Paulík, CSc.

- 8138 AeskuLab a.s. IČ: 60470488**  
**CEDELAB Mostiště**  
osvědčení čj. 671/2012 z 03.12.2012, platnost do 30.09.2014  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Krásného 3866/20, 636 00 Brno  
Telefon: 566 520 155  
Email: slabik@cedelab.cz  
Kontakt: RNDr. David Slabík
- 8178 Cytohisto s.r.o. IČ: 29188482**  
**Laboratoř Cytohisto**  
osvědčení čj. 687/2012 z 11.12.2012, platnost do 11.05.2015  
Předmět akreditace:  
Cytopatologická (gynekologická) vyšetření a diagnostika  
Adresa: Bří. Mrštíků 3065, 690 02 Břeclav  
Telefon: 519 303 251  
Email: jiri.lenz@seznam.cz  
Kontakt: MUDr. Jiří Lenz
- 8208 Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková IČ: 00844853**  
**organizace**  
**Laboratoř OPA**  
osvědčení čj. 670/2012 z 03.12.2012, platnost do 29.10.2015  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Vydmuchov 399/5, 734 12 Karviná - Ráj  
Telefon: 596 383 530  
Fax: 596 311 219  
Email: patologie-kar@nspka.cz  
Kontakt: MUDr. Pavla Rosická
- 8209 Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková IČ: 00844853**  
**organizace**  
**Laboratoře HTO (Hematologicko-transfuzní oddělení)**  
osvědčení čj. 672/2012 z 03.12.2012, platnost do 16.10.2015  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie  
Adresa: Vydmuchov 399/5, 734 12 Karviná-Ráj  
Telefon: 596 383 111  
Fax: 596 311 219  
Email: nspka@nspka.cz  
Kontakt: MUDr. Daniel Janek
- 8210 Nemocnice Nový Jičín a.s. IČ: 25886207**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení čj. 673/2012 z 03.12.2012, platnost do 19.10.2015  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie a hematologie  
Adresa: K Nemocnici 76, 741 01 Nový Jičín  
Telefon: 556 773 453; 602 557 064  
Email: jarmila.kocianova@nemnj.cz; olga.sekerasova@radioterapie.cz  
Kontakt: Olga Sekerášová
- 8211 Podhorská nemocnice a.s. IČ: 47668989**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie, pracoviště Bruntál**  
osvědčení čj. 674/2012 z 03.12.2012, platnost do 09.11.2015  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie a odběry primárních vzorků  
Adresa: Nádražní 27, 792 01 Bruntál  
Email: sousek@podhorska.cz;olejnik@podhorska.cz;  
Kontakt: RNDr. Jaromír Soušek, Ph.D.

- 8212** **Fakultní nemocnice Brno** **laboratoř Oddělení dětské hematologie** **IČ: 65269705**  
osvědčení čj. **675/2012 z 03.12.2012**, platnost do **15.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické hematologie  
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Telefon: 532 234 244  
Email: jblatny@fnbrno.cz  
Kontakt: MUDr. Jan Blatný, Ph.D.
- 8213** **Fakultní nemocnice Brno** **Centrum molekulární biologie a genové terapie** **IČ: 65269705**  
osvědčení čj. **676/2012 z 03.12.2012**, platnost do **16.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Molekulárně genetická a cytogenetická vyšetření onkologických pacientů a pacientů s vrozenými genetickými poruchami. Detekce a identifikace extrahumánního genomu v klinických vzorcích onkologických pacientů  
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Telefon: 532 234 623  
Email: sarka.pospisilova@fnbrno.cz  
Kontakt: prim. Prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.
- 8214** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** **Oddělení klinické biochemie a hematologie Orlová (OKBH Orlová)** **IČ: 00844853**  
osvědčení čj. **709/2012 z 20.12.2012**, platnost do **19.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření biologického materiálu v oborech klinická biochemie a hematologie  
Adresa: Vydmuchovej 399/5, 734 12 Karviná - Ráj  
Telefon: 596 583 111  
Fax: 596 511 041  
Email: nspka@nspka.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Jančar
- 8215** **Nemocnice Valašské Meziříčí, a.s.** **Klinické laboratoře** **IČ: 26822105**  
osvědčení čj. **710/2012 z 20.12.2012**, platnost do **19.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti biochemie a histopatologie  
Adresa: U Nemocnice 980, 757 42 Valašské Meziříčí  
Telefon: 571 758 111  
Email: sek@valmez.cz  
Kontakt: Marta Hýnarová
- 8216** **Nemocnice Boskovice s.r.o.** **Oddělení klinických laboratoří** **IČ: 26925974**  
osvědčení čj. **712/2012 z 20.12.2012**, platnost do **28.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby, lékařské mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie  
Adresa: Otakara Kubína 179, 680 21 Boskovice  
Telefon: 516 491 540  
Email: info@nembce.cz  
Kontakt: Ing. Anna Páčová



- 8217** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** **IČ: 00844853**  
**Oddělení klinické biochemie (OKB)**  
osvědčení čj. **713/2012 z 20.12.2012**, platnost do **21.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie  
Adresa: Vydmuchov 399/5, 734 12 Karviná - Ráj  
Telefon: 596 383 122  
Fax: 596 311 219  
Email: kubickova@nspka.cz  
Kontakt: RNDr. Mária Kubíčková
- 8218** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** **IČ: 26068877**  
**Laboratoř patologického oddělení**  
osvědčení čj. **714/2012 z 20.12.2012**, platnost do **21.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Histopatologická a cytopatologická vyšetření včetně peroperačních biopsií a nekropsie  
Adresa: B. Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 387 873 465  
Email: vitkova@nemcb.cz  
Kontakt: Prim. MUDr. Pavla Vítková
- 8219** **Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.** **IČ: 00829838**  
**OKBH laboratoř**  
osvědčení čj. **715/2012 z 20.12.2012**, platnost do **20.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii a hematologii  
Adresa: Nemocniční 15, 466 60 Jablonec nad Nisou  
Telefon: 483 345 830  
Fax: 483 345 737  
Email: podzimkova@nemjbc.cz  
Kontakt: Ing. Eva Podzimková
- 8220** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**  
**Laboratoř patologického oddělení**  
osvědčení čj. **718/2012 z 27.12.2012**, platnost do **20.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemických a imunofluorescenčních metod a vyšetření peroperačních biopsií a cytologií  
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Telefon: 477 114 102  
Fax: 477 114 900  
Email: sekretariatgr@kzcr.eu; martin.cegan@kzcr.eu  
Kontakt: MUDr. Martin Čegan
- 8221** **Vojenská nemocnice Olomouc** **IČ: 60800691**  
**Oddělení klinických laboratoří**  
osvědčení čj. **720/2012 z 27.12.2012**, platnost do **23.11.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie a odběr vzorků krve  
Adresa: Sušilovo nám.5, 771 11 Olomouc  
Telefon: 973 407 071  
Email: vnol@vnol.cz  
Kontakt: MUDr. Jaromír Pavka

8222

**Fakultní nemocnice Brno**  
**Laboratoř autoimunitní diagnostiky DVK**  
osvědčení čj. 721/2012 z 27.12.2012, platnost do 11.12.2015  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie  
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
Telefon: 532 232 000  
Fax: 543 211 185  
Email: vladimir.vasku@fnbrno.cz  
Kontakt: Prof. MUDr. Vladimír Vašků, CSc.

IČ: 65269705

#### **B. Pozastavená osvědčení**

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

#### **C. Obnovená osvědčení:**

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

#### **D. Zrušená osvědčení**

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

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

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 03/13  
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 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1152 26	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – ATP-28(B)	Spojenecká příručka protiponorkového boje – ATP-28(B)
NU	1173 23	ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES – ATP-1(E) VOLUME I	Spojenecká instrukce a postupy pro taktiku vojenského námořnictva – ATP-1(E), svazek I
NU	1174 21	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK – ATP-1(E) VOLUME II	Spojenecká příručka signálů a manévřů pro taktiku vojenského námořnictva – ATP-1(E), svazek II
NU	4360 3	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT – AEP-64(A)	Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky – AEP-64(A)
NU	4362 3	FUELS FOR FUTURE GROUND EQUIPMENT USING COMPRESSION IGNITION OR TURBINE ENGINES – AFLP-4362(A)	Pohonné hmoty pro budoucí pozemní zařízení vybavená vznětovými nebo turbínovými motory – AFLP-4362(A)
NU	4728 1	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT – AAP-48	Management životního cyklu systému – AAP-48
NU	7013 3	AIRCRAFT FUELLING HAZARD ZONES	Ohrožené prostory při tankování (doplňování paliva) letadel
NU	7051 4	MINIMUM REQUIREMENTS FOR CRASH FIRE-FIGHTING AND RESCUE (CFR) OPERATIONS IN SUPPORT OF HOME STATION AND DEPLOYED OPERATIONS	Minimální požadavky na hasičskou záchrannou službu na letištích (CFR) pro zabezpečení operací na mateřské základně a při nasazení
NU	7071 1	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR ADDITIVE INJECTION EQUIPMENT FOR MILITARY FUELS – AFLP-7071(A)	Požadavky na konstrukci a provoz zařízení pro vstřikování aditiv (přísad) do vojenských pohonných hmot – AFLP-7071(A)
NU	7169 2	NATO SPECIFICATIONS FOR IMAGE MAPS – AGeoP-10(A)	Specifikace NATO pro snímkové mapy – AGeoP-10(A)
NU	7206 1	ASSESSMENT GUIDES FOR THE PROVISION OF FIRE SERVICES DURING DEPLOYED OPERATIONS	Pokyny pro posuzování opatření protipožární ochrany v průběhu operací nasazení sil

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2586 1,1	NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE – AGeoP-8(A)	Profil geoprostorových metadat v NATO – AGeoP-8(A)

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2347 3,1	MEDICAL WARNING TAG – AMedP-34(A)	Zdravotnický výstražný štítek (průkaz) – AMedP-34(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje způsob rychlého informování o zdravotním stavu osob, které nejsou schopny komunikovat, v souladu se spojeneckou publikací AMedP-34(A), kterou přejímá.	6. 12. 2012	
NU	2551 1,1	REGULATIONS FOR ESTABLISHMENT AND EMPLOYMENT OF MRIIT (MEDICAL RADIOLOGICAL INCIDENT INVESTIGATION TEAMS) – AMedP-42(A)	Pravidla pro zřízení a použití zdravotnického týmu pro vyšetřování radiologických událostí (MRIIT) – AMedP-42(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje nezbytný rámec zásad NATO pro vytvoření zdravotnického týmu pro vyšetřování radiologických událostí (MRIIT) k zdravotnickému hodnocení a prvotní reakce po radiologické události, v souladu se standardem AMedP-42(A), který přejímá.	21. 12. 2012	
NU	3805 9,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL – AJP-3.3.5(B)	Spojenecká společná doktrína řízení vzdušného prostoru – AJP-3.3.5(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotné postupy, terminologii a organizační rámec pro efektivní vedení vzdušných operací NATO, v souladu se standardem AJP-3.3.5(B), který přejímá.	11. 12. 2012	Datum vyhlášení + 18 měsíců
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	Dohoda stanovuje minimální konstrukční a výkonnostní standard těles filtrů-separátorů a koalescenčních a separačních filtračních vložek používaných při filtraci leteckého paliva pro turbínové motory. Dále se uvádí termíny a definice, schémata zkušebních zařízení.	17. 12. 2012	31. 12. 2014
NU	7141 5	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO LED MILITARY ACTIVITIES	Společná NATO doktrína ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO	Dohoda stanovuje NATO doktrínu ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO a poskytuje pravidla pro ochranu životního prostředí při plánování veškeré vojenské činnosti. Uvádí základní termíny a definice, odpovědnost velitelů, způsoby výcviku, styčné orgány jednotlivých států pro otázky ochrany životního prostředí.	17. 12. 2012	

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	7193 1	INCIDENT COMMAND SYSTEM FOR FIRE AND EMERGENCY SERVICES RESPONSES TO INCIDENTS	Systém pro velení protipožárním a pohotovostním jednotkám při reagování na mimořádné případy	Dohoda stanovuje a zavádí strukturovaný systém velení protipožárním a pohotovostním jednotkám při mimořádných zásazích. Cílem je, aby všechny protipožární jednotky států NATO měly jednotný systém velení při rozvíjení na území hostitelského státu.	17. 12. 2012	30. 6. 2013

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Datum skutečného zavedení
NU	2520 1	CBRN DEFENCE STANDARDS FOR EDUCATION, TRAINING AND EVALUATION – ATP-3.8.1 VOL III	Standardy vzdělávání, výcviku a hodnocení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním – ATP-3.8.1, svazek III	Vojenský předpis Chem-3-1, 1. doplněk	1. 12. 2012
NU	2916 2	NOSE FUZE CONTOURS AND MATCHING PROJECTILE CAVITIES FOR ARTILLERY AND MORTAR PROJECTILES	Tvary hlavových zapalovačů a ujednocení dutin v dělostřeleckých a minometných střelách	ČOS 100011, 1. vydání	8. 11. 2012
NU	4157 2	FUZING SYSTEMS: TEST REQUIREMENTS FOR THE ASSESSMENT OF SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE	Rozněcovací systémy: Požadavky na zkoušky pro hodnocení bezpečnosti a vhodnosti pro použití	ČOS 130014, 2. vydání	23. 11. 2012
NU	4187 4	FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Rozněcovací systémy – Požadavky na konstrukční bezpečnost	ČOS 130014, 2. vydání	23. 11. 2012
NU	4272 2	NATO STANDARD METHODS OF PRESERVATION	Standardní metody konzervace v NATO	ČOS 999923, 1. vydání, Oprava 2; ČOS 999927, 1. vydání, Oprava 1	15. 10. 2012
NU	4363 2	FUZING SYSTEMS – DEVELOPMENT TESTING FOR THE ASSESSMENT OF LEAD AND BOOSTER EXPLOSIVE COMPONENTS	Rozněcovací systémy – vývojové zkoušky pro hodnocení přenosových a počínových výbušných komponent	ČOS 130014, 2. vydání	23. 11. 2012
NU	4368 3	IGNITION SYSTEMS FOR ROCKETS AND GUIDED MISSILE MOTORS, SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Požadavky konstrukční bezpečnosti zážehových systémů pro motory raket a řízených střel	ČOS 130014, 2. vydání	23. 11. 2012

#### 4. V prosinci 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO

Stupeň utajení	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4739 1,1	RISK MANAGEMENT	Řízení rizik

#### 5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### 6. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
	051627 4	ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM A ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ	Standard stanovuje a definuje požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu pro vojenskou techniku, lidskou sílu a další aspekty, které se týkají ochrany a bezpečnosti provozu vojenského materiálu v elektromagnetickém prostředí. Zavádí do národního prostředí spojenecký standard AECTP-500, Ed. 4.	12. 12. 2012	VOP CZ, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	167003 3	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH ZACHRANNÝCH A ZÁLOŽNÍCH PADÁKŮ	Standard stanovuje a sjednocuje minimální technické parametry osobních záchranných a záložních padáků určených k vybavení letadel, posádek a přepravovaných osob nebo výsadkářů pro použití v tísni. Standard je určen pro výrobce/dodavatele a odběratele osobních záchranných a záložních padáků a jejich součástí.	19. 12. 2012	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

#### 7. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### 8. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051627 2	ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM/ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ	12. 12. 2012
	137704 1	POŽADAVKY NA KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOST LETECKÉ KONTEJNEROVÉ MUNICE	7. 12. 2012
	167003 2	VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSOBNÍCH ZACHRANNÝCH A ZÁLOŽNÍCH PADÁKŮ	19. 12. 2012
	999920 1	ZKOUŠKY ODOLNOSTI MUNICE A ZBRAŇOVÝCH SYSTÉMŮ OBSAHUJÍCÍCH ELEKTRICKY ROZNĚCOVATELNÉ PROSTŘEDKY PROTI ELEKTROMAGNETICKÉMU IMPULZU JADERNÉHO VÝBUCHU	12. 12. 2012

#### 9. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [RegOS@sis.acr](mailto:RegOS@sis.acr).

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na intranetové adrese [www.stand.acr](http://www.stand.acr) nebo internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

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

Čj. 23-2/2013-Úř OSK SOJ

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

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 04/13**  
**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 2013** 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>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2013)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/197/Add.5	3. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/494/Add.1	3. 1.	N20E	Brazílie	-
BRA/495/Add.1	3. 1.	I30, T00T	Brazílie	-
BRA/504/Add.1	3. 1.	X00M	Brazílie	-
EU/83	3. 1.	H30	EU	<b>3. 3. 2013</b>
AUS/70/Add.1	8. 1.	C50A	Austrálie	-
CAN/379	8. 1.	T00T, S00E	Kanada	<b>21. 2. 2013</b>
CAN/380	8. 1.	C00P, C00A	Kanada	<b>28. 2. 2013</b>
CAN/381	8. 1.	C00P	Kanada	<b>28. 2. 2013</b>
CHN/938	8. 1.	X00M	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
CHN/939	8. 1.	X00M	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
CHN/940	8. 1.	X00M	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
CHN/941	8. 1.	X00M	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
CHN/942	8. 1.	X00M	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
CHN/943	8. 1.	X00M	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
CHN/944	8. 1.	X00M	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
CHN/945	8. 1.	N30E	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
CHN/946	8. 1.	T00T	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
CHN/947	8. 1.	T00T	Čína	<b>8. 3. 2013</b>
JPN/412	8. 1.	S00S, C00C	Japonsko	<b>15. 1. 2013</b>
MEX/240/Add.1	8. 1.	X00M	Mexiko	-
MEX/249	8. 1.	I40	Mexiko	<b>14. 2. 2013</b>
UGA/290	8. 1.	X00M	Uganda	<b>8. 3. 2013</b>
UGA/291	8. 1.	X00M	Uganda	<b>8. 3. 2013</b>
UGA/292	8. 1.	X00M	Uganda	<b>8. 3. 2013</b>



UGA/293	8. 1.	X00M, B10	Uganda	<b>8. 3. 2013</b>
CAN/356/Add.1	9. 1.	C50A	Kanada	<b>21. 2. 2013</b>
CHN/681/Rev.1	9. 1.	X00M	Čína	<b>9. 3. 2013</b>
CHN/948	9. 1.	T00T, X00M	Čína	<b>9. 3. 2013</b>
CHN/949	9. 1.	T00T	Čína	<b>9. 3. 2013</b>
CHN/950	9. 1.	X00M	Čína	<b>9. 3. 2013</b>
CHN/951	9. 1.	X00M	Čína	<b>9. 3. 2013</b>
CHN/952	9. 1.	T00T	Čína	<b>9. 3. 2013</b>
ECU/18/Add.2	9. 1.	C50A	Ekvádor	-
ECU/89/Add.1	9. 1.	C50A	Ekvádor	<b>2. 2. 2013</b>
EU/84	9. 1.	C50A	EU	<b>9. 3. 2013</b>
USA/32/Add.9	10. 1.	C50A	USA	-
USA/32/Add.10	10. 1.	C50A	USA	-
USA/573/Add.3	10. 1.	X00M	USA	-
USA/768/Add.1	10. 1.	X00M	USA	<b>7. 1. 2013</b>
ALB/64	11. 1.	C20A	Albánie	<b>11. 3. 2013</b>
ALB/65	11. 1.	C20A	Albánie	<b>11. 3. 2013</b>
BRA/521	11. 1.	X00M	Brazílie	-
CAN/382	11. 1.	C10P	Kanada	<b>7. 3. 2013</b>
EU/85	11. 1.	C00C	EU	<b>25. 2. 2013</b>
EU/86	11. 1.	X00M	EU	<b>11. 3. 2013</b>
EU/87	11. 1.	C10C	EU	<b>11. 3. 2013</b>
LTU/20	11. 1.	B00	Litva	<b>11. 3. 2013</b>
MEX/72/Add.1	11. 1.	C50A	Mexiko	-
MEX/207/Add.3	11. 1.	C50A	Mexiko	-
THA/350/Add.1	11. 1.	X00M	Thajsko	-
THA/351/Add.1	11. 1.	X00M	Thajsko	-
THA/352/Add.1	11. 1.	X00M	Thajsko	-
THA/353/Add.1	11. 1.	X00M	Thajsko	-
THA/366/Add.1	11. 1.	X00M	Thajsko	-
THA/410	11. 1.	B10	Thajsko	<b>11. 3. 2013</b>
THA/411	11. 1.	C00C, S10S	Thajsko	<b>11. 3. 2013</b>
THA/412	11. 1.	C00C, S10S	Thajsko	<b>11. 3. 2013</b>
USA/481/Add.5	11. 1.	I20	USA	-
USA/604/Add.8	11. 1.	X00M	USA	<b>30. 1. 2013</b>
USA/612/Add.1	11. 1.	T00T	USA	-
USA/753/Add.1	11. 1.	C00C	USA	-
USA/756/Add.3	11. 1.	N00E	USA	-
USA/763/Add.1	11. 1.	C00C	USA	-
USA/769/Add.1	11. 1.	X00M	USA	-
USA/773	11. 1.	C00C	USA	<b>18. 1. 2013</b>
USA/774	11. 1.	X00M	USA	<b>1. 3. 2013</b>
VNM/23	11. 1.	C50A	Vietnam	<b>11. 3. 2013</b>
ALB/66	15. 1.	C20A	Albánie	<b>15. 3. 2013</b>
MEX/250	15. 1.	I40	Mexiko	<b>7. 3. 2013</b>
USA/602/Add.1	15. 1.	C60A	USA	<b>30. 1. 2013</b>
CHL/219	16. 1.	C50A	Chile	<b>16. 3. 2013</b>
MEX/251	16. 1.	T40T	Mexiko	<b>7. 3. 2013</b>
SLV/163/Add.1	16. 1.	C50A	Salvador	<b>15. 2. 2013</b>
SLV/164/Add.1	16. 1.	C50A	Salvador	<b>15. 2. 2013</b>

USA/481/Add.6	16. 1.	X00M	USA	<b>19. 2. 2013</b>
USA/518/Add.2	16. 1.	C10C	USA	<b>8. 3. 2013</b>
USA/634/Add.1	16. 1.	X00M	USA	-
USA/735/Add.1	16. 1.	C10C	USA	-
USA/775	16. 1.	X00M	USA	<b>18. 3. 2013</b>
CHL/219/Add.1	17. 1.	C50A	Chile	<b>17. 3. 2013</b>
FRA/142	17. 1.	V00T	Francie	-
KEN/347	17. 1.	X00M	Keňa	<b>4. 2. 2013</b>
KEN/348	17. 1.	X00M	Keňa	<b>4. 2. 2013</b>
KEN/349	17. 1.	X00M	Keňa	<b>4. 2. 2013</b>
KEN/350	17. 1.	X00M	Keňa	<b>4. 2. 2013</b>
KEN/351	17. 1.	X00M	Keňa	<b>4. 2. 2013</b>
KEN/352	17. 1.	N30E	Keňa	<b>17. 3. 2013</b>
KEN/353	17. 1.	N30E	Keňa	<b>17. 3. 2013</b>
KEN/354	17. 1.	N30E	Keňa	<b>17. 3. 2013</b>
KEN/355	17. 1.	C20C	Keňa	<b>17. 3. 2013</b>
KEN/356	17. 1.	C00C	Keňa	<b>17. 3. 2013</b>
THA/163/Rev.1/Add.1	17. 1.	C50A	Thajsko	-
USA/151/Add.9	17. 1.	X00M	USA	<b>1. 3. 2013</b>
USA/585/Add.2	17. 1.	X00M, T00T	USA	<b>11. 3. 2013</b>
USA/686/Add.1	17. 1.	X00M	USA	-
USA/776	17. 1.	X00M, T10T	USA	<b>11. 3. 2013</b>
EU/88	18. 1.	C70A	EU	<b>18. 4. 2013</b>
ARE/123	21. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>21. 3. 2013</b>
ARE/124	21. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>21. 3. 2013</b>
ARE/125	21. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>21. 3. 2013</b>
MEX/25/Add.2	21. 1.	C50A	Mexiko	-
SAU/511	21. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>21. 3. 2013</b>
SAU/512	21. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>21. 3. 2013</b>
SAU/513	21. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>21. 3. 2013</b>
SAU/514	21. 1.	I30	Saudská Arábie	<b>21. 3. 2013</b>
SAU/515	21. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>21. 3. 2013</b>
BRA/291/Add.2	22. 1.	T50T	Brazílie	-
BRA/294/Add.3/Corr.1	22. 1.	T50T, I40	Brazílie	-
BRA/312/Add.4	22. 1.	T00T, X00M	Brazílie	-
BRA/396/Add.4	22. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/512/Add.1	22. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/522	22. 1.	T50T	Brazílie	<b>26. 11. 2012</b>
CAN/340/Add.1	22. 1.	C10C	Kanada	-
COL/173/Add.1	22. 1.	C20A	Kolumbie	-
ECU/69/Add.2	22. 1.	C50A	Ekvádor	-
ECU/93	22. 1.	C50A	Ekvádor	<b>10. 4. 2013</b>
FRA/143	22. 1.	T40T	Francie	<b>22. 3. 2013</b>
ISR/232/Add.2	22. 1.	C50A	Izrael	-
ISR/555/Add.1	22. 1.	N40E	Izrael	-
ISR/646	22. 1.	X00M	Izrael	<b>22. 3. 2013</b>
ISR/647	22. 1.	X00M	Izrael	<b>22. 3. 2013</b>
ISR/648	22. 1.	X00M	Izrael	<b>22. 3. 2013</b>
ISR/649	22. 1.	X00M	Izrael	<b>22. 3. 2013</b>
ISR/650	22. 1.	X00M	Izrael	<b>22. 3. 2013</b>

KOR/418	22. 1.	X00M	Korea	<b>22. 3. 2013</b>
KOR/419	22. 1.	H30	Korea	<b>22. 3. 2013</b>
KOR/420	22. 1.	C50C	Korea	<b>22. 3. 2013</b>
MEX/216/Add.1	22. 1.	X00M	Mexiko	-
MEX/240/Add.2	22. 1.	X00M	Mexiko	-
ARE/126	23. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>23. 3. 2013</b>
ARE/127	23. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>23. 3. 2013</b>
ARE/128	23. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>23. 3. 2013</b>
ARE/129	23. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>23. 3. 2013</b>
ARE/130	23. 1.	C20A	Spojené Arabské Emiráty	<b>23. 3. 2013</b>
ARE/131	23. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	<b>23. 3. 2013</b>
BRA/294/Add.4	23. 1.	I40	Brazílie	-
COL/105/Add.4	23. 1.	X00M	Kolumbie	-
KWT/149	23. 1.	C50A	Kuvajt	<b>23. 3. 2013</b>
KWT/150	23. 1.	C50A	Kuvajt	<b>23. 3. 2013</b>
KWT/151	23. 1.	C20A	Kuvajt	<b>23. 3. 2013</b>
KWT/152	23. 1.	C50A	Kuvajt	<b>23. 3. 2013</b>
KWT/153	23. 1.	C50A	Kuvajt	<b>23. 3. 2013</b>
KWT/154	23. 1.	C50A	Kuvajt	<b>23. 3. 2013</b>
KWT/155	23. 1.	C50A	Kuvajt	<b>23. 3. 2013</b>
MAR/26	23. 1.	C50A	Maroko	-
MEX/226/Add.3	23. 1.	C50A	Mexiko	-
TUR/17	23. 1.	X00M	Turecko	-
TUR/18	23. 1.	X00M	Turecko	-
TUR/19	23. 1.	S20E	Turecko	-
TUR/20	23. 1.	C10C	Turecko	-
TUR/21	23. 1.	C00C	Turecko	-
TUR/22	23. 1.	N00E	Turecko	-
TUR/23	23. 1.	V20T	Turecko	-
TUR/24	23. 1.	V00T	Turecko	-
TUR/25	23. 1.	H30	Turecko	-
TUR/26	23. 1.	S10S	Turecko	-
TUR/27	23. 1.	B00	Turecko	-
TUR/28	23. 1.	X00M	Turecko	-
TUR/29	23. 1.	S10S	Turecko	-
TUR/30	23. 1.	C20A	Turecko	-
TUR/31	23. 1.	N00E	Turecko	-
TUR/32	23. 1.	S20E	Turecko	-
KWT/156	24. 1.	C50A	Kuvajt	<b>24. 3. 2013</b>
KWT/157	24. 1.	C50A	Kuvajt	<b>24. 3. 2013</b>
KWT/158	24. 1.	C20A	Kuvajt	<b>24. 3. 2013</b>
ARE/132	29. 1.	I30	Spojené Arabské Emiráty	<b>29. 3. 2013</b>
BRA/523	29. 1.	C00P	Brazílie	<b>15. 4. 2013</b>
BRA/524	29. 1.	C00P	Brazílie	<b>18. 3. 2013</b>
COL/107/Add.2	29. 1.	T00T, X00M	Kolumbie	<b>5. 3. 2013</b>
COL/121/Add.6	29. 1.	C50A	Kolumbie	<b>22. 4. 2013</b>
COL/187	29. 1.	S40E	Kolumbie	<b>16. 4. 2013</b>
COL/188	29. 1.	C80A	Kolumbie	<b>24. 4. 2013</b>
ECU/94	29. 1.	X00M	Ekvádor	<b>23. 4. 2013</b>

ECU/95	29. 1.	X00M	Ekvádor	<b>23. 4. 2013</b>
EEC/89/Add.8	29. 1.	X00M	Evropská společenství	-
EEC/286/Add.1	29. 1.	C40A	Evropská společenství	-
EU/89	29. 1.	C40A	EU	<b>29. 3. 2013</b>
EU/90	29. 1.	C50A	EU	<b>29. 3. 2013</b>
GEO/70	29. 1.	X00M	Gruzie	-
HKG/44/Add.1	29. 1.	C50A	Hongkong	<b>4. 2. 2013</b>
ISR/651	29. 1.	X00M	Izrael	<b>29. 3. 2013</b>
ISR/652	29. 1.	X00M	Izrael	<b>29. 3. 2013</b>
ISR/653	29. 1.	X00M	Izrael	<b>29. 3. 2013</b>
ISR/654	29. 1.	X00M	Izrael	<b>29. 3. 2013</b>
JPN/413	29. 1.	T00T, S30E	Japonsko	<b>25. 3. 2013</b>
MEX/206/Add.3	29. 1.	X00M	Mexiko	-
PRY/66	29. 1.	C50A	Paraguay	<b>29. 3. 2013</b>
USA/107/Add.2	29. 1.	X00M	USA	<b>15. 3. 2013</b>
USA/718/Add.1	29. 1.	S10S	USA	-
USA/768/Add.2	29. 1.	X00M	USA	<b>22. 1. 2013</b>
USA/777	29. 1.	T00T	USA	<b>15. 3. 2013</b>
VNM/24	29. 1.	C50A	Vietnam	<b>29. 3. 2013</b>
VNM/25	29. 1.	C50A	Vietnam	<b>29. 3. 2013</b>
ARG/107/Add.2	30. 1.	C50A	Argentina	-
ARG/278	30. 1.	C50A	Argentina	-
COL/189	30. 1.	C10P	Kolumbie	<b>29. 4. 2013</b>
KWT/159	30. 1.	C20A	Kuvajt	<b>30. 3. 2013</b>
SAU/516	30. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>30. 3. 2013</b>
SAU/517	30. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>30. 3. 2013</b>
SAU/518	30. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>30. 3. 2013</b>
SAU/519	30. 1.	C00C	Saudská Arábie	<b>30. 3. 2013</b>
SAU/520	30. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>30. 3. 2013</b>
SAU/521	30. 1.	I20	Saudská Arábie	<b>30. 3. 2013</b>
SAU/522	30. 1.	I20	Saudská Arábie	<b>30. 3. 2013</b>
SAU/523	30. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>30. 3. 2013</b>
SAU/524	30. 1.	X00M	Saudská Arábie	<b>30. 3. 2013</b>
USA/425/Add.8	30. 1.	X00M	USA	-
USA/493/Add.2	30. 1.	X00M	USA	-
USA/498/Add.1	30. 1.	X00M, T00T	USA	<b>4. 3. 2013</b>
USA/557/Add.1	30. 1.	X00M	USA	-
USA/620/Add.1	30. 1.	C40A	USA	-
USA/778	30. 1.	X00M	USA	<b>8. 4. 2013</b>
USA/779	30. 1.	C00C	USA	<b>22. 2. 2013</b>
VNM/26	30. 1.	C70A	Vietnam	<b>30. 3. 2013</b>

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-04-01 do 2013-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (trídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN IEC 317-12 (34 7307)	1995-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120
ČSN EN 60947-4-1 ed. 2 (35 4101)	2002-03-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů
ČSN EN 61300-3-28 (35 9252)	2002-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta
ČSN EN 61280-2-1 (35 9270)	2000-01-01	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-1: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření citlivosti a přetížení přijímače
ČSN EN 50340 (35 9726)	2002-05-01	Hydraulické zařízení pro stříhání kabelů - Zařízení používané v elektrických instalacích s jmenovitým napětím do AC 30 kV
ČSN EN 60598-2-20 (36 0600)	1998-10-01	Svítilna – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy
ČSN EN 60704-2-2 (36 1006)	1996-12-01	Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na topidla s nucenou konvekci
ČSN EN 60613 (36 4742)	1997-05-01	Elektrické, tepelné a zatěžovací parametry rentgenek s rotační anodou pro lékařskou diagnostiku
ČSN EN 60601-2-28 (36 4800)	1997-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost sestav zdroje rentgenového záření a rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku
ČSN EN 60601-2-38 (36 4800)	1998-10-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrických nemocničních lůžek
ČSN EN 60601-1-6 ed. 2 (36 4801)	2008-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost
ČSN EN 50241-1 (37 8350)	2000-01-01	Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek
ČSN EN 50241-2 (37 8350)	2000-01-01	Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 2: Požadavky na provedení zařízení pro detekci hořlavých plynů
ČSN EN 50291 (37 8372)	2002-06-01	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách - Metody zkoušek a funkční požadavky
ČSN EN 12446 (73 4207)	2004-10-01	Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu
ČSN EN 1858 (73 4209)	2010-06-01	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice
ČSN EN 1970 (84 1070)	2001-08-01	Nastavitelná lůžka pro osoby se zdravotním postižením - Požadavky a metody zkoušení

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

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

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31.1.2013 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce <sup>1)</sup>	30.4.1993, resp. 1.10.2003, resp. 13.8.2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3.5.1993, resp. 25.7.2002	2.2.2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5.11.1993, resp. 2.6.2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7.12.1993, resp. 20.11.1995, resp. 6.3.2002, resp. 29.5.2012	
Ministerstvo životního prostředí	20.12.1993, resp.17.12.1996, resp. 4.8.2003, resp. 20.4.2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31.12.1993, resp. 13.3.1998	
Český metrologický institut	29.6.1994	8.1.1997
Ministerstvo zemědělství	20.7.1994, resp. 18.6.2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11.8.1994	
Ministerstvo dopravy	26.10.1994, resp. 31.1.1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21.9.2000, resp. 23.7.2012	2.7.2002
Ministerstvo informatiky <sup>2)</sup>	7.4.2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5.12.2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26.11.2010	

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

<sup>1)</sup> dříve Český úřad bezpečnosti práce

<sup>2)</sup> kompetence přešla na Ministerstvo vnitra

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

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

**SDĚLENÍ**  
**Českého metrologického institutu**

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 23. ledna 2013 nabylo účinnosti opatření obecné povahy, které vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C004-09 „přístroje na měření tlaku krve, tzv. tonometry“**  
(položka 2.3.2 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 2. února 2013 nabylo účinnosti opatření obecné povahy, které vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C025-11 „měřicí sestavy taxametrů vozidel taxislužby“**  
(položka 1.1.5 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Generální ředitel ČMI:  
RNDr. **Klenovský**, v. r.