

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3
Zveřejněno dne 8. března 2016

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

ÚNMZ č. 28/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 29/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 30/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 31/16	o návrzích na zrušení ČSN	33
ÚNMZ č. 32/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	34
ÚNMZ č. 33/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	39
ÚNMZ č. 34/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 35/16	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2015	42
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 03/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	44
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	61
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	70
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	76
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 28/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

<p>1. ČSN EN ISO 9000 (01 0300) kat.č. 99600</p> <p>ČSN EN ISO 9000 (01 0300)</p>	<p>Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník; (idt ISO 9000:2015); Vydání: Březen 2016 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník; Vydání: Duben 2006</p>
<p>2. ČSN EN 61175-1 (01 3731) kat.č. 99464</p> <p>ČSN EN 61175 ed. 2 (01 3731)</p>	<p>Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Označování signálů - Část 1: Základní pravidla; (idt IEC 61175-1:2015); Vydání: Březen 2016 S účinností od 2018-06-25 se zrušuje</p> <p>Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Označování signálů; Vydání: Červenec 2006</p>
<p>3. ČSN EN ISO 8044 (03 8001) kat.č. 99615</p> <p>ČSN EN ISO 8044 (03 8001)</p>	<p>Koroze kovů a slitin - Základní termíny a definice; (idt ISO 8044:2015); Vydání: Březen 2016 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Koroze kovů a slitin - Základní termíny a definice; Vydání: Leden 2000</p>
<p>4. ČSN EN ISO 23277 (05 1176) kat.č. 99126</p> <p>ČSN EN ISO 23277 (05 1176)</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení kapilární metodou - Stupně přípustnosti; (idt ISO 23277:2015); Vydání: Březen 2016 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti; Vyhlášena: Prosinec 2015</p>
<p>5. ČSN EN ISO 23278 (05 1183) kat.č. 99127</p> <p>ČSN EN ISO 23278 (05 1183)</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Stupně přípustnosti; (idt ISO 23278:2015); Vydání: Březen 2016 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti; Vyhlášena: Prosinec 2015</p>
<p>6. ČSN EN 62135-1 ed. 2 (05 2013) kat.č. 99494</p> <p>ČSN EN 62135-1 (05 2013)</p>	<p>Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci; (idt IEC 62135-1:2015); Vydání: Březen 2016 S účinností od 2018-06-11 se zrušuje</p> <p>Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci; Vydání: Červen 2009</p>
<p>7. ČSN EN 1171 (13 3720) kat.č. 99498</p> <p>ČSN EN 1171 (13 3720)</p>	<p>Průmyslové armatury - Litinová šoupátka; Vydání: Březen 2016 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Průmyslové armatury - Litinová šoupátka; Vydání: Září 2003</p>

8. **ČSN EN 12929-1** (27 3016)
kat.č. 98869
Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení; Vydání: Březen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12929-1 (27 3016) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení; Vyhlášena: Srpen 2015
9. **ČSN EN 12929-2** (27 3016)
kat.č. 98870
Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu; Vydání: Březen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12929-2 (27 3016) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu; Vyhlášena: Srpen 2015
10. **ČSN EN 15273-2** (28 0340)
kat.č. 99125
Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrisy vozidel - Část 2: Obrisy vozidel; Vydání: Březen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15273-2 (28 0340) Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrisy vozidel - Část 2: Obrisy vozidel; Vyhlášena: Srpen 2014
11. **ČSN EN 16452** (28 4048)
kat.č. 99480
Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové špalíky; Vydání: Březen 2016
12. **ČSN ISO 11067** (30 0644)
kat.č. 99503
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Varovné systémy před nepřiměřenou rychlostí vozidla při vjezdu do zatáčky (CSWS) - Funkční požadavky a zkušební postupy*); Vydání: Březen 2016
13. **ČSN EN 50341-2-19** (33 3300)
kat.č. 99357
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-19: Národní normativní aspekty (NNA) pro Českou republiku (založena na EN 50341-1:2012); Vydání: Březen 2016
14. **ČSN EN 62676-4** (33 4592)
kat.č. 99322
Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 4: Pokyny pro aplikace; (idt IEC 62676-4:2014); Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-04-13 se zrušuje
ČSN EN 50132-7 ed. 2 (33 4592) Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikace; Vydání: Duben 2013
15. **ČSN EN 60839-11-2** (33 4593)
kat.č. 99323
Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-2: Elektronické systémy kontroly vstupu - Pokyny pro aplikace; (idt IEC 60839-11-2:2014); Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-04-13 se zrušuje
ČSN EN 50133-7 (33 4593) Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikace; Vydání: Listopad 2000
16. **ČSN EN 60455-2 ed. 2** (34 6571)
kat.č. 99469
Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody*); (idt IEC 60455-2:2015); Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-07-30 se zrušuje
ČSN EN 60455-2 (34 6571) Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Leden 2000
17. **ČSN EN 60836 ed. 2** (34 6731)
kat.č. 99496
Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely*); (idt IEC 60836:2015); Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-08-20 se zrušuje
ČSN EN 60836 (34 6731) Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely; Vydání: Leden 2006

18. ČSN EN 61169-52 (35 3811)
kat.č. 98567
ČSN EN 122340 (35 3831)
Vysokofrekvenční konektory - Část 52: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady MMCX*); (idt IEC 61169-52:2015);
Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-07-10 se zrušuje
Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada MMCX;
Vydání: Listopad 2002
19. ČSN EN 62196-3 (35 4572)
kat.č. 98276
ČSN EN 62196-3 (35 4572)
Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnospměrný proud*); (idt IEC 62196-3:2014); Vydání: Březen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnospměrný proud; Vyhlášena: Květen 2015
20. ČSN EN 50411-3-5 (35 9249)
kat.č. 99519
Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-5: Nástěnná zásuvka*);
Vydání: Březen 2016
21. ČSN EN 60968 ed. 2 (36 0290)
kat.č. 99471
ČSN EN 60968 (36 0290)
Zářivky s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost; (mod IEC 60968:2015 + IEC 60968:2015/Cor.1:2015);
Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
Světelné zdroje s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Červenec 2013
22. ČSN EN 62733 (36 0511)
kat.č. 99334
Programovatelné komponenty elektronických ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Obecné a bezpečnostní požadavky*); (idt IEC 62733:2015);
Vydání: Březen 2016
23. ČSN EN 62386-201 ed. 2
(36 0540)
kat.č. 99513
ČSN EN 62386-201 (36 0540)
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 201: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Zářivky (zařízení typ 0) *); (idt IEC 62386-201:2015);
Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-07-01 se zrušuje
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 201: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Zářivky (zařízení typ 0); Vydání: Březen 2010
24. ČSN EN 62756-1 (36 0541)
kat.č. 99473
Digitální řízení osvětlení signálem ze strany zátěže (DLT) - Část 1: Základní požadavky*); (idt IEC 62756-1:2015); Vydání: Březen 2016
25. ČSN EN 50229 ed. 4 (36 1060)
kat.č. 99492
ČSN EN 50229 ed. 3 (36 1060)
Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce;
Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-06-30 se zrušuje
Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce;
Vydání: Květen 2008
26. ČSN EN 50342-7 (36 4310)
kat.č. 99299
Olověné startovací baterie - Část 7: Obecné požadavky a metody zkoušek pro motocyklové baterie*); Vydání: Březen 2016
27. ČSN EN 60601-1-2 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 99304
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická rušení - Požadavky a zkoušky; (idt IEC 60601-1-2:2014); Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-12-31 se zrušuje

- ČSN EN 60601-1-2 ed. 2
(36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky; Vydání: Únor 2008
28. ČSN ISO/IEC 27033-5 (36 9701)
kat.č. 98744 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 5: Zabezpečení komunikace napříč sítěmi použitím virtuálních privátních sítí (VPN);** Vydání: Březen 2016
29. ČSN ISO/IEC 30111 (36 9706)
kat.č. 98683 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Postupy zacházení se zranitelnostmi;** Vydání: Březen 2016
30. ČSN ISO/IEC 29128 (36 9707)
kat.č. 98708 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Verifikace kryptografických protokolů;** Vydání: Březen 2016
31. ČSN ISO/IEC 9797-3 (36 9782)
kat.č. 98682 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MAC) - Část 3: Mechanismy používající univerzální hašovací funkci;** Vydání: Březen 2016
32. ČSN EN ISO 16231-2 (47 0602)
kat.č. 99618 **Samojízdné zemědělské stroje - Posuzování stability - Část 2: Stanovení statické stability a zkušební postupy;** (idt ISO 16231-2:2015); Vydání: Březen 2016
33. ČSN EN 14885 (66 5021)
kat.č. 99510 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika;** Vydání: Březen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14885 (66 5021) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika; Vyhlášena: Duben 2007
34. ČSN EN 14680 ed. 2 (66 8694)
kat.č. 99520 **Lepidla pro beztlakové potrubní systémy z termoplastů - Specifikace;** Vydání: Březen 2016
S účinností od 2017-07-31 se zrušuje
ČSN EN 14680 (66 8694) Lepidla pro beztlakové potrubní systémy z termoplastů - Specifikace; Vydání: Červen 2007
35. ČSN 73 0895
kat.č. 99489 **Požární bezpečnost staveb - Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru - Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek;** Vydání: Březen 2016
36. ČSN 75 5050-1
kat.č. 99307 **Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech - Část 1: Dezinfekce prováděná chlorem a chlorovými preparáty;** Vydání: Březen 2016
37. ČSN 75 5050-3
kat.č. 99087 **Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech - Část 3: Dezinfekce prováděná UV zářením;** Vydání: Březen 2016
38. ČSN 75 6560
kat.č. 99491 **Čerpací stanice odpadních vod na kanalizační síti;** Vydání: Březen 2016
39. ČSN EN 16691 (75 7557)
kat.č. 99477 **Kvalita vod - Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v celkových vzorcích vody - Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s disky SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS);** Vydání: Březen 2016
40. ČSN EN 16694 (75 7595)
kat.č. 99476 **Kvalita vod - Stanovení vybraných polybromovaných difenyletherů (PBDE) v celkových vzorcích vody - Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s disky SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS);** Vydání: Březen 2016

41. ČSN EN 16693 (75 7596)
kat.č. 99478 **Kvalita vod - Stanovení organochlorových pesticidů (OCP) v celkových vzorcích vody - Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s disky SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS);** Vydání: Březen 2016
42. ČSN EN 556-2 (85 5255)
kat.č. 99509 **Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označené jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek;** Vydání: Březen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 556-2 (85 5255) Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek; Vydání: Srpen 2004
43. ČSN EN ISO 23640 ed. 2
(85 7015)
kat.č. 99479 **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro;** (idt ISO 23640:2011); Vydání: Březen 2016
S účinností od 2018-06-30 se zrušuje
ČSN EN ISO 23640 (85 7015) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro; Vydání: Říjen 2013

ZMĚNY ČSN

44. ČSN EN 61175 ed. 2 (01 3731)
kat.č. 99466 **Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Označování signálů;** Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
45. ČSN EN 62135-1 (05 2013)
kat.č. 99495 **Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci;** Vydání: Červen 2009
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
46. ČSN EN 61804-3 ed. 2 (18 4003)
kat.č. 99490 **Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL);** Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
47. ČSN EN 60079-7 ed. 2 (33 2320)
kat.č. 99474 **Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“;**
Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
48. ČSN EN 50132-7 ed. 2 (33 4592)
kat.č. 99324 **Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikace;** Vydání: Duben 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
49. ČSN EN 50133-7 (33 4593)
kat.č. 99328 **Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikace;** Vydání: Listopad 2000
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
50. ČSN CLC/TS 50502 (34 1515)
kat.č. 99484 **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrická zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a systémy sběračů proudu;** Vydání: Říjen 2009
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
51. ČSN EN 60455-2 (34 6571)
kat.č. 99470 **Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Leden 2000
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
52. ČSN EN 60836 (34 6731)
kat.č. 99497 **Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely;** Vydání: Leden 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2016

53. ČSN EN 122340 (35 3831)
kat.č. 99511
Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada MMCX;
Vydání: Listopad 2002
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
54. ČSN EN 60968 (36 0290)
kat.č. 99472
Světelné zdroje s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Červenec 2013
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
55. ČSN EN 62386-201 (36 0540)
kat.č. 99514
Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 201: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Žárovky (zařízení typ 0); Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
56. ČSN EN 60335-2-25 ed. 5
(36 1050)
kat.č. 99504
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub; Vydání: Srpen 2012
Změna A1; (idt IEC 60335-2-25:2010/A1:2014); Vydání: Březen 2016
57. ČSN EN 50229 ed. 3 (36 1060)
kat.č. 99493
Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce;
Vydání: Květen 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
58. ČSN EN 60601-1-2 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 99305
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky; Vydání: Únor 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
59. ČSN EN 60958-3 ed. 2 (36 8308)
kat.č. 99499
Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace;
Vydání: Červen 2007
Změna A2*); (idt IEC 60958-3:2006/A2:2015); Vydání: Březen 2016
60. ČSN EN 60950-1 ed. 2 (36 9060)
kat.č. 99301
Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
61. ČSN ISO 3767-1 (47 0050)
kat.č. 99505
Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 1: Všeobecné značky; Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
(Označení ČSN EN ISO 3767-1 se mění na ČSN ISO 3767-1)
62. ČSN ISO 3767-3 (47 0050)
kat.č. 99506
Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 3: Značky pro motorové žací a zahradní stroje; Vydání: Únor 1998
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
(Označení ČSN EN ISO 3767-3 se mění na ČSN ISO 3767-3)
63. ČSN ISO 3767-4 (47 0050)
kat.č. 99507
Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 4: Značky pro lesnické stroje;
Vydání: Listopad 1997
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
(Označení ČSN EN ISO 3767-4 se mění na ČSN ISO 3767-4)
64. ČSN ISO 3767-5 (47 0050)
kat.č. 99508
Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 5: Značky pro přenosné lesnické stroje;
Vydání: Listopad 1997
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
(Označení ČSN EN ISO 3767-5 se mění na ČSN ISO 3767-5)

65. ČSN EN 228 (65 6505)
kat.č. 99482 **Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Duben 2013
Změna Z2; Vydání: Březen 2016
66. ČSN EN 14680 (66 8694)
kat.č. 99521 **Lepidla pro beztlakové potrubní systémy z termoplastů - Specifikace**;
Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
67. ČSN EN 771-1 ed. 2 (72 2634)
kat.č. 99250 **Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky**; Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
68. ČSN EN 771-2 ed. 2 (72 2634)
kat.č. 99251 **Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky**;
Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
69. ČSN EN 771-3 ed. 2 (72 2634)
kat.č. 99252 **Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem**; Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
70. ČSN EN 771-4 ed. 2 (72 2634)
kat.č. 99253 **Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice**; Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
71. ČSN EN 771-5 ed. 2 (72 2634)
kat.č. 99254 **Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene**;
Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
72. ČSN EN 771-6 ed. 2 (72 2634)
kat.č. 99255 **Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene**;
Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
73. ČSN EN 494 ed. 2 (72 3402)
kat.č. 99584 **Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody**; Vydání: Únor 2013
Změna Z2; Vydání: Březen 2016
74. ČSN EN 14528 (72 4870)
kat.č. 99026 **Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody**; Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
75. ČSN EN 14688 (72 4872)
kat.č. 99025 **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody**; Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2016
76. ČSN EN ISO 10703 (75 7630)
kat.č. 99594 **Kvalita vod - Stanovení objemové aktivity radionuklidů - Metoda spektrometrie záření gama s vysokým rozlišením**
(Jakost vod - Stanovení objemové aktivity radionuklidů - Metoda spektrometrie záření gama s vysokým rozlišením); Vydání: Září 2008
Změna Z1; (idt ISO 10703:2007); Vydání: Březen 2016
(Označení ČSN ISO 10703 se mění na ČSN EN ISO 10703)
77. ČSN EN ISO 11268-1 (83 6456)
kat.č. 99578 **Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 1: Stanovení akutní toxicity pro *Eisenia fetida*/*Eisenia andrei***; Vydání: Duben 2014
Změna Z1; (idt ISO 11268-1:2012); Vydání: Březen 2016
(Označení ČSN ISO 11268-1 se mění na ČSN EN ISO 11268-1)
78. ČSN EN ISO 11268-2 (83 6456)
kat.č. 99579 **Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci *Eisenia fetida*/*Eisenia andrei***; Vydání: Srpen 2014
Změna Z1; (idt ISO 11268-2:2012); Vydání: Březen 2016
(Označení ČSN ISO 11268-2 se mění na ČSN EN ISO 11268-2)

79. ČSN EN ISO 23640 (85 7015) kat.č. 99502	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro; Vydání: Říjen 2013 Změna Z1; Vydání: Březen 2016
OPRAVY ČSN	
80. ČSN EN ISO/IEC 17021-1 (01 5257) kat.č. 99475	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 1: Požadavky; Vydání: Leden 2016 Oprava 1; Vydání: Březen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
81. ČSN EN 12493+A1 (07 8450) kat.č. 99317	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba; Vydání: Prosinec 2014 Oprava 1; (idt EN 12493:2013+A1:2014/AC:2015); Vydání: Březen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
82. ČSN ISO 2936 (23 1605) kat.č. 99512	Montážní nářadí na šrouby a matice - Klíče na šrouby s vnitřním šestihranem; Vydání: Listopad 2015 Oprava 1; Vydání: Březen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
83. ČSN EN 60695-11-10 ed. 2 (34 5615) kat.č. 99580	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku; Vydání: Březen 2014 Oprava 1; (idt IEC 60695-11-10:2013/Cor.1:2014); Vydání: Březen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
84. ČSN EN 60309-1 ed. 3/A1 (35 4513) kat.č. 99602	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2007 Oprava 1; (idt IEC 60309-1:1999/A1:2005/Cor.1:2014); Vydání: Březen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
85. ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/A1 (36 1045) kat.č. 99488	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače; Vydání: Říjen 2006 Oprava 4; Vydání: Březen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
86. ČSN EN 60601-2-43 ed. 2 (36 4801) kat.č. 99581	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy; Vydání: Únor 2011 Oprava 1; (idt EN 60601-2-43:2010/AC:2014); Vydání: Březen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
87. ČSN EN 62368-1 (36 7000) kat.č. 99300	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2015 Oprava 1; (idt EN 62368-1:2014/AC:2015); Vydání: Březen 2016 S účinností od 2019-06-20 se zrušuje
ČSN EN 60065 ed. 2 (36 7000)	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost; Vyhlášena: Září 2015
ČSN EN 60950-1 ed. 2 (36 9060)	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Listopad 2006 (Oprava je vydána tiskem)
88. ČSN EN 13892-3 (72 2482) kat.č. 99575	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 3: Stanovení odolnosti proti obrusu metodou Böhme; Vydání: Květen 2015 Oprava 1; Vydání: Březen 2016 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 89.** ČSN ISO 14964 (01 1403) Vibrace a rázy - Vibrace stacionárních konstrukcí - Specifikace požadavků na zajištění jakosti při měření a vyhodnocování vibrací; Vydání: Září 2001; Zrušena k 2016-04-01
- 90.** ČSN ISO 10815 (01 1427) Vibrace - Měření vibrací generovaných uvnitř traťových tunelů při průjezdu vlaků; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2016-04-01
- 91.** ČSN ISO 8569 (01 1431) Vibrace a rázy - Měření a hodnocení účinků rázů a vibrací na citlivé přístroje v budovách; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2016-04-01
- 92.** ČSN ISO 1027 (01 5012) Nedestruktivní zkoušení. Radiografické měřky jakosti obrazu pro nedestruktivní zkoušení. Principy a identifikace; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2016-04-01
- 93.** ČSN ISO 14817 (01 8204) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Požadavky na centrální datový registr ITS a datový slovník ITS; Vydání: Září 2011; Zrušena k 2016-04-01
- 94.** ČSN ISO 24102 (01 8404) Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management CALM; Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2016-04-01
- 95.** ČSN EN ISO 8166 (05 2620) Odporové svařování - Způsob hodnocení životnosti bodových svařovacích elektrod při konstantním nastavení stroje; Vydání: Září 2004; Zrušena k 2016-04-01
- 96.** ČSN 30 0415 Zemědělské a lesnické traktory. Metody zkoušení; z 1986-01-10; Zrušena k 2016-04-01
- 97.** ČSN ISO 10250 (42 0377) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Tabulky hodnot tvrdosti podle Knoopu používané při zkouškách na rovných površích; Vydání: Říjen 1996; Zrušena k 2016-04-01
- 98.** ČSN ISO 9915 (42 9715) Odlitky ze slitin hliníku. Zkoušky prozařováním; Vydání: Říjen 1994; Zrušena k 2016-04-01
- 99.** ČSN ISO 2597 (44 1570) Železné rudy. Stanovení železa titrační metodou; Vydání: Únor 1993; Zrušena k 2016-04-01
- 100.** ČSN ISO 3271 (44 1570) Železné rudy. Stanovení pevnosti v otáčivém bubnu; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2016-04-01
- 101.** ČSN ISO 4700 (44 1570) Železnorudné pelety. Stanovení pevnosti v tlaku; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2016-04-01
- 102.** ČSN ISO 6831 (44 1570) Železné rudy. Stanovení sodíku a draslíku metodou plamenové atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2016-04-01
- 103.** ČSN ISO 7215 (44 1570) Železné rudy. Stanovení relativní redukovatelnosti; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2016-04-01
- 104.** ČSN ISO 7764 (44 1570) Železné rudy. Příprava předsušených zkušebních vzorků pro chemický rozbor; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2016-04-01
- 105.** ČSN ISO 9507 (44 1570) Železné rudy. Stanovení celkového železa. Redukční metoda s použitím chloridu titanitého; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2016-04-01

106. ČSN ISO 4299 (44 1575)	Manganové rudy. Stanovení vlhkosti; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2016-04-01
107. ČSN ISO 3081 (44 1815)	Železné rudy - Vzorkování dílčích vzorků - Ruční metoda; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2016-04-01
108. ČSN 47 0028	Zemědělské stroje - Volný prostor pro zemědělské stroje, připojované do zadního tříbodového závěsu traktorů - Hlavní rozměry a technické požadavky; z 1987-06-22; Zrušena k 2016-04-01
109. ČSN 47 0120	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody měření času a stanovení provozních ukazatelů; z 1987-06-22; Zrušena k 2016-04-01
110. ČSN 47 0121	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody stanovení podmínek zkoušení na pozemcích; z 1987-09-28; Zrušena k 2016-04-01
111. ČSN 47 0125	Zemědělské stroje. Zkoušení zemědělských strojů. Základní ustanovení; z 1988-03-14; Zrušena k 2016-04-01
112. ČSN 47 0136	Zemědělské stroje. Stroje na sklizeň cukrovky. Metody zkoušení; z 1987-06-22; Zrušena k 2016-04-01
113. ČSN 47 0138	Zemědělské stroje. Sázeče brambor. Metody zkoušení; z 1989-10-18; Zrušena k 2016-04-01
114. ČSN 47 0139	Zemědělské stroje. Zkoušení strojů pro meziřádkovou kultivaci brambor; z 1989-04-06; Zrušena k 2016-04-01
115. ČSN 47 0140	Zemědělské a lesnické stroje. Sklizeče brambor. Metody zkoušení; z 1990-10-04; Zrušena k 2016-04-01
116. ČSN 47 0150	Zemědělské stroje. Sklízecí řezačky. Metody zkoušení; z 1988-09-12; Zrušena k 2016-04-01
117. ČSN 47 0153	Zemědělské stroje. Sběrací lisy. Metody zkoušení; z 1990-05-14; Zrušena k 2016-04-01
118. ČSN 47 0156	Zemědělské stroje. Nakládače. Metody zkoušení; z 1989-08-04; Zrušena k 2016-04-01
119. ČSN 47 0178	Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody zkoušení výhledu a osvětlení. Bezpečnost práce; z 1987-04-10; Zrušena k 2016-04-01
120. ČSN 47 0185	Zemědělské a lesnické stroje. Bubnové sušárny. Metody zkoušení; z 1990-08-24; Zrušena k 2016-04-01
121. ČSN 47 0186	Zemědělské a lesnické stroje. Žací mačkače. Metody zkoušení; z 1990-08-24; Zrušena k 2016-04-01
122. ČSN 62 1122	Kaučuky syntetické. Stanovení obsahu difenyl-para-fenylen-diaminu; z 1989-02-19; Zrušena k 2016-04-01
123. ČSN 62 1125	Kaučuky syntetické. Stanovení obsahu stabilizátoru fenolického typu - Ionolu; z 1990-05-14; Zrušena k 2016-04-01
124. ČSN 62 1128	Kaučuky syntetické. Stanovení obsahu vázaného styrenu nebo alfa-methylstyrenu; z 1990-06-18; Zrušena k 2016-04-01

125. ČSN 62 1134 Kaučuky syntetické. Metoda stanovení obsahu mědi, železa a titanu; z 1983-01-13; Zrušena k 2016-04-01
126. ČSN 62 1464 Zkoušení pryže. Stanovení soudržnosti pryže s kordem po dynamické deformaci metodou Henley; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2016-04-01
127. ČSN 63 5382 Gumové hadice. Hadice pre laborátorne prístroje; z 1971-04-20; Zrušena k 2016-04-01
128. ČSN 63 5400 Pryžové a plastové hadice s koncovkami. Všeobecná ustanovení; Vydání: Březen 1992; Zrušena k 2016-04-01
129. ČSN ISO 4283 (72 1920) Kazivec - všechny druhy. Stanovení uhličitanu. Titrační metoda; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2016-04-01
130. ČSN ISO 8868 (72 1920) Kazivec. Vzorkování a příprava vzorku; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2016-04-01
131. ČSN ISO 8875 (72 1920) Kazivec. Stanovení vlhkosti v dávce; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2016-04-01
132. ČSN ISO 8876 (72 1920) Kazivec. Stanovení granulometrického složení síťovým rozbořem; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2016-04-01
133. ČSN ISO 9505 (72 1920) Kazivec - všechny druhy. Stanovení arsenu. Spektrofotometrická metoda s diethylthiokarbamidánem stříbrným; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2016-04-01
134. ČSN ISO 9438 (72 1930) Kazivec pro metalurgii. Stanovení fosforu. Molybdátosfosforečnanová spektrofotometrická metoda; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2016-04-01
135. ČSN ISO 9501 (72 1930) Kazivec pro metalurgii. Stanovení síry. Jodometrická metoda po spálení; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2016-04-01
136. ČSN ISO 9502 (72 1930) Kazivec pro metalurgii. Stanovení oxidu křemičitého. Molybdátokřemičtanová spektrofotometrická metoda; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2016-04-01
137. ČSN ISO 9504 (72 1930) Kazivec pro metalurgii. Stanovení antimonu. Metoda atomové absorpční spektrometrie po extrakci; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2016-04-01
138. ČSN ISO 9779 (72 1930) Kazivec pro metalurgii. Stanovení olova. Metoda atomové absorpční spektrometrie po extrakci; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2016-04-01
139. ČSN ISO 3703 (72 1940) Kazivec pro výrobu kyseliny fluorovodíkové. Stanovení flotačních látek; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2016-04-01
140. ČSN ISO 4282 (72 1940) Kazivec pro výrobu kyseliny fluorovodíkové. Stanovení hmotnosti při 105 °C; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2016-04-01
141. ČSN ISO 4284 (72 1940) Kazivec pro výrobu kyseliny fluorovodíkové a pro keramické účely. Stanovení sulfidu. Jodometrická metoda; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2016-04-01
142. ČSN ISO 5437 (72 1940) Kazivec pro výrobu kyseliny fluorovodíkové a pro keramické účely. Stanovení síranu barnatého. Vážková metoda; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2016-04-01
143. ČSN ISO 5438 (72 1940) Kazivec pro výrobu kyseliny fluorovodíkové a pro keramické účely. Stanovení oxidu křemičitého. Molybdátokřemičtanová spektrofotometrická metoda; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2016-04-01

144. ČSN ISO 6676 (72 1940) Kazivec pro výrobu kyseliny fluorovodíkové. Stanovení fosforu. Molybdátosforečnanová spektrofotometrická metoda; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2016-04-01
145. ČSN ISO 9061 (72 1940) Kazivec pro výrobu kyseliny fluorovodíkové a pro keramické účely. Stanovení železa. Spektrofotometrická metoda s 1,10-fenantrolinem; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2016-04-01
146. ČSN ISO 9062 (72 1940) Kazivec pro výrobu kyseliny fluorovodíkové a pro keramické účely. Stanovení manganu. Jodistanová spektrofotometrická metoda; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2016-04-01
147. ČSN ISO 5232 (81 0010) Textilní stroje a příslušenství. Grafické značky; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2016-04-01
148. ČSN ISO 1472 (81 0208) Textilní přístroje a příslušenství. Válcové dutinky pro dlouhící skací stroje. Rozměry a dovozené házení; Vydání: Květen 1995; Zrušena k 2016-04-01
149. ČSN ISO 3914-1 (81 0211) Textilní stroje a příslušenství. Válcové dutinky. Část 1: Doporučené hodnoty vnitřních průměrů a délek; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-04-01
150. ČSN ISO 3914-2 (81 0212) Textilní stroje a příslušenství. Válcové dutinky. Část 2: Dutinky pro pneumomechanické dopřádací stroje; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-04-01
151. ČSN ISO 3914-3 (81 0213) Textilní stroje a příslušenství. Válcové dutinky. Část 3: Dutinky pro páskovou přízi; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-04-01
152. ČSN ISO 3914-4 (81 0214) Textilní stroje a příslušenství. Válcové dutinky. Část 4: Dutinky pro tvarovanou přízi; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-04-01
153. ČSN ISO 5234 (81 1010) Textilní stroje a příslušenství. Kovové povlaky mykacích strojů. Termíny a definice; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2016-04-01
154. ČSN ISO 5247 (81 3005) Textilní stroje a příslušenství. Tkací stroje. Klasifikace a slovník; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2016-04-01
155. ČSN ISO 569 (81 3412) Textilní stroje a příslušenství. Brdové listy - Rozměry v závislosti na brdové rozteči; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-04-01
156. ČSN ISO 8116-1 (81 3801) Textilní stroje a příslušenství. Vály pro navíjení. Část 1: Slovník; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2016-04-01
157. ČSN ISO 366-2 (81 3822) Textilní stroje a příslušenství. Paprsky. Část 2: Paprsky se zesílenou kovovou vazbou. Rozměry a značení; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-04-01
158. ČSN ISO 366-3 (81 3823) Textilní stroje a příslušenství. Paprsky. Část 3: Paprsky s dvojitou kovovou vazbou. Rozměry a značení; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2016-04-01
159. ČSN ISO 8118 (81 3845) Tkací stroje. Válcové rozpínky; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2016-04-01
160. ČSN ISO 7839 (81 4015) Textilní stroje a příslušenství. Pletařské stroje. Třídění a slovník; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2016-04-01

161. ČSN ISO 8640-1 (81 4020) Textilní stroje a příslušenství. Ploché osnovní pletařské stroje. Slovník. Část 1: Pohybové mechanismy, nosné části a pletařské prvky; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2016-04-01
162. ČSN ISO 8640-2 (81 4021) Textilní stroje a příslušenství. Ploché osnovní pletařské stroje. Slovník. Část 2: Podávání osnovy, odtah a navíjení pleteniny; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2016-04-01
163. ČSN ISO 8117 (81 4025) Textilní stroje. Pletařské stroje. Jmenovité průměry okrouhlých strojů; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2016-04-01
164. ČSN ISO 8122 (81 4026) Textilní stroje. Pletařské stroje. Počet jehel velkopřůměrových strojů; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2016-04-01
165. ČSN ISO 8121 (81 4030) Textilní stroje a příslušenství. Pletařské stroje. Informační štítky; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2016-04-01
166. ČSN ISO 8188 (81 4201) Textilní stroje a příslušenství. Rozteče jehel pletařských strojů; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2016-04-01
167. ČSN ISO 5248 (81 6603) Textilní stroje a příslušenství. Barvicí a úpravnické stroje. Slovník pomocných zařízení; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2016-04-01
168. ČSN ISO 5250 (81 6604) Textilní stroje a příslušenství. Barvicí a úpravnické stroje. Slovník napínavých a sušicích strojů; Vydání: Duben 1993; Zrušena k 2016-04-01
169. ČSN ISO 10457 (81 6612) Textilní stroje. Barvicí a úpravnické stroje. Jmenovité rychlosti; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2016-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 29/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Poznámka:

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

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

U norem a změn označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 14253-5 (01 4100)
kat.č. 98978 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola obrobků a měřicího vybavení měřením - Část 5: Nejistota při zkoušení indikačních měřidel;
EN ISO 14253-5:2015; ISO 14253-5:2015; Platí od 2016-04-01 |
| 2. ČSN EN 16647 (06 1315)
kat.č. 98972 | Krby na kapalná paliva - Dekorativní spotřebiče vytvářející plamen s použitím paliva na bázi alkoholu nebo želatinového paliva - Použití v domácnostech;
EN 16647:2015; Platí od 2016-04-01 |
| 3. ČSN EN 16752 (11 3172)
kat.č. 99018 | Odstředivá čerpadla - Postup zkoušky těsnících ucpávek; EN 16752:2015;
Platí od 2016-04-01 |
| 4. ČSN EN ISO 13350 (12 2018)
kat.č. 99204 | Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu proudových ventilátorů;
EN ISO 13350:2015; ISO 13350:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 13350 (12 2018) | Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu proudových ventilátorů;
Vyhlášena: Květen 2009 |
| 5. ČSN EN 61804-3 ed. 3 (18 4003)
kat.č. 99010 | Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 3: Syntaxe a sémantika EDDL; EN 61804-3:2015;
IEC 61804-3:2015; Platí od 2016-04-01
S účinností od 2018-07-14 se zrušuje |
| ČSN EN 61804-3 ed. 2 (18 4003) | Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL); Vydání: Zář 2011 |
| 6. ČSN EN 61804-5 (18 4003)
kat.č. 99009 | Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 5: Vestavěná knihovna EDDL; EN 61804-5:2015;
IEC 61804-5:2015; Platí od 2016-04-01 |
| 7. ČSN EN ISO 16672 (19 5302)
kat.č. 99000 | Oftalmologické implantáty - Oční endotamponády; EN ISO 16672:2015;
ISO 16672:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16672 (19 5302) | Oftalmologické implantáty - Oční endotamponády; Vyhlášena: Zář 2003 |

- 8. ČSN EN ISO 16671 (19 5303)**
kat.č. 99013
Oftalmologické implantáty - Iritační roztoky pro oční chirurgii;
EN ISO 16671:2015; ISO 16671:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 16671 (19 5303)
Oftalmologické implantáty - Iritační roztoky pro oční chirurgii;
Vyhlášena: Červen 2004
- 9. ČSN EN ISO 15118-1 (30 0559)**
kat.č. 98987
**Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 1:
Obecná informace a definice případu použití;** EN ISO 15118-1:2015;
ISO 15118-1:2013; Platí od 2016-04-01
- 10. ČSN EN 9277 (31 0409)**
kat.č. 98998
**Letectví a kosmonautika - Management programu - Návod pro správu
systémového inženýrství;** EN 9277:2015; Platí od 2016-04-01
- 11. ČSN EN 9101 (31 0414)**
kat.č. 99016
**Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace z oblasti letectví,
kosmonautiky a obrany;** EN 9101:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 9101 (31 0414)
Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace z oblasti letectví,
kosmonautiky a obrany; Vyhlášena: Leden 2012
- 12. ČSN EN 2084 (31 1719)**
kat.č. 99005
**Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro všeobecné užití, s vodiči
z mědi nebo slitiny mědi - Technická specifikace;** EN 2084:2015;
Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2084 (31 1719)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jednožilové, pro všeobecné užití,
s vodiči z mědi nebo slitin mědi - Technická specifikace; Vyhlášena: Květen 2006
- 13. ČSN EN 4165-015 (31 1812)**
kat.č. 99004
**Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové -
Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 015: Kruhová průchodka pro
příslušenství (1 otvor pro 1 modul) pro 2 a 4 moduly - Norma výrobku;**
EN 4165-015:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4165-015 (31 1812)
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá
pracovní teplota 175 °C - Část 015: Kruhová průchodka pro příslušenství
(1 otvor pro 1 modul) - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2006
- 14. ČSN EN 4652-110 (31 1828)**
kat.č. 99006
**Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 110:
Typ 1, rozhraní BNC - Verze montáže s upínací maticí - Přímá zástrčka -
Norma výrobku;** EN 4652-110:2015; Platí od 2016-04-01
- 15. ČSN EN 4652-111 (31 1828)**
kat.č. 98995
**Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 111:
Typ 1, rozhraní BNC - Verze montáže s upínací maticí - Pravoúhlá zástrčka -
Norma výrobku;** EN 4652-111:2015; Platí od 2016-04-01
- 16. ČSN EN 4652-112 (31 1828)**
kat.č. 99007
**Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 112:
Typ 1, rozhraní BNC - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka čtvercové
příruby - Norma výrobku;** EN 4652-112:2015; Platí od 2016-04-01
- 17. ČSN EN 4652-113 (31 1828)**
kat.č. 98994
**Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 113:
Typ 1, rozhraní BNC - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka přepážková -
Norma výrobku;** EN 4652-113:2015; Platí od 2016-04-01
- 18. ČSN EN 4652-211 (31 1828)**
kat.č. 98992
**Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 211:
Typ 2, rozhraní TNC - Verze montáže s upínací maticí - Pravoúhlá zástrčka -
Norma výrobku;** EN 4652-211:2015; Platí od 2016-04-01

19. ČSN EN 4652-212 (31 1828)
kat.č. 98993 **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 212: Typ 2, rozhraní TNC - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka čtvercové příruby - Norma výrobu;** EN 4652-212:2015; Platí od 2016-04-01
20. ČSN EN 4652-310 (31 1828)
kat.č. 98999 **Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 310: Typ 3, rozhraní N - Verze montáže s upínací maticí - Přímá zástrčka - Norma výrobu;** EN 4652-310:2015; Platí od 2016-04-01
21. ČSN EN 4641-100 (31 1934)
kat.č. 99002 **Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 100: Těsná struktura s průměrem vlákna 62,5/125 µm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobu;** EN 4641-100:2015; Platí od 2016-04-01
22. ČSN EN 4377 (31 2144)
kat.č. 99003 **Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Bez tepelného zpracování - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 300$ mm;** EN 4377:2015; Platí od 2016-04-01
23. ČSN EN 4723 (31 6841)
kat.č. 98996 **Letectví a kosmonautika - Standardizované metody měření kritérií pohodlí a prostoru pro sedadla pro cestující v letadle;** EN 4723:2015; Platí od 2016-04-01
24. ČSN EN 4726 (31 6842)
kat.č. 98997 **Letectví a kosmonautika - Přijetí estetických změn ve vzhledu součástí kabiny letadla;** EN 4726:2015; Platí od 2016-04-01
25. ČSN EN 16747 (32 0051)
kat.č. 99015 **Námořní a přístavní bezpečnostní služby;** EN 16747:2015; Platí od 2016-04-01
26. ČSN EN 60079-7 ed. 3 (33 2320)
kat.č. 98855 **Výbušné atmosféry - Část 7: Zařízení chráněná zajištěným provedením „e“;** EN 60079-7:2015; IEC 60079-7:2015; Platí od 2016-04-01
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 60079-7 ed. 2 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“;**
Vydání: Červenec 2007
27. ČSN EN 50341-2-7 (33 3300)
kat.č. 99207 **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-7: Národní normativní aspekty (NNA) pro Finsko (založena na EN 50341-1:2012);** EN 50341-2-7:2015; Platí od 2016-04-01
28. ČSN EN 50341-2-9 (33 3300)
kat.č. 98600 **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1:2012);** EN 50341-2-9:2015; Platí od 2016-04-01
29. ČSN EN 50617-1 (33 3506)
kat.č. 98358 **Drážní zařízení - Základní parametry systémů pro detekování vlaků - Část 1: Kolejové obvody;** EN 50617-1:2015; Platí od 2016-04-01
30. ČSN EN 50617-2 (33 3506)
kat.č. 98363 **Drážní zařízení - Základní parametry systémů pro detekování vlaků - Část 2: Počítače náprav;** EN 50617-2:2015; Platí od 2016-04-01
31. ČSN EN 62559-2 (33 4905)
kat.č. 98566 **Metodika pro případy použití - Část 2: Stanovení šablon pro případy použití, jmenné seznamy a požadavkové listy;** EN 62559-2:2015; IEC 62559-2:2015; Platí od 2016-04-01
32. ČSN EN 50502 (34 1515)
kat.č. 99483 **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrická zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a systémy sběračů proudu;** EN 50502:2015; Platí od 2016-04-01
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN CLC/TS 50502 (34 1515) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrická zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a systémy sběračů proudu;** Vydání: Říjen 2009

33. ČSN EN 60320-1 ed. 4 (35 4508) **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky^{†)}**; EN 60320-1:2015; IEC 60320-1:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 98970
34. ČSN EN 61338-1-5 (35 8454) **Dielektrické rezonátory vlnovodového typu - Část 1-5: Obecné informace a podmínky zkoušení - Metoda měření vodivosti na rozhraní mezi vodičem a dielektrickou podložkou na mikrovlnném kmitočtu**; EN 61338-1-5:2015; IEC 61338-1-5:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 98852
35. ČSN EN ISO 80601-2-72 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru^{†)}**; EN ISO 80601-2-72:2015; ISO 80601-2-72:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 98973
36. ČSN EN 62379-7 (36 7009) **Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 7: Měření**; EN 62379-7:2015; IEC 62379-7:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 98787
37. ČSN EN 50090-4-3 ed. 2 (36 8051) **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-3: Vrstvy nezávislé na médiu - Komunikace přes IP (EN 13321-2)**; EN 50090-4-3:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 98347
S účinností od 2018-05-25 se zrušuje
ČSN EN 50090-4-3 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-3: Vrstvy nezávislé na médiích - Komunikace KNXnet/IP; Vyhlášena: Duben 2008
38. ČSN EN ISO 6142-1 (38 5609) **Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí - Část 1: Gravimetrická metoda pro směsi třídy 1**; EN ISO 6142-1:2015; ISO 6142-1:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 99008
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6142 (38 5609) Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí - Gravimetrická metoda; Vyhlášena: Březen 2007
39. ČSN EN 16726 (38 6120) **Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita zemního plynu - Typ H**; EN 16726:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 99486
40. ČSN EN ISO 19901-8 (45 0027) **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 8: Zkoumání mořského dna**; EN ISO 19901-8:2015; ISO 19901-8:2014; Platí od 2016-04-01
kat.č. 99014
41. ČSN EN ISO 15156-1 (45 0032) **Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 1: Obecné zásady pro výběr materiálů odolných proti tvorbě trhlin**; EN ISO 15156-1:2015; ISO 15156-1:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 98976
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15156-1 (45 0032) Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 1: Všeobecné zásady pro výběr materiálů odolných proti tvorbě trhlin; Vyhlášena: Březen 2010
42. ČSN EN ISO 15156-2 (45 0032) **Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 2: Litiny, uhlíkové a nízkolegované oceli odolné proti tvorbě trhlin**; EN ISO 15156-2:2015; ISO 15156-2:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 98975
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15156-2 (45 0032) Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 2: Litiny, uhlíkové a nízkolegované oceli odolné proti tvorbě trhlin; Vyhlášena: Březen 2010

43. ČSN EN ISO 15156-3 (45 0032)
kat.č. 98977
- Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 3: Korozivzdorné (CRA) a ostatní slitiny odolné proti tvorbě trhlin;** EN ISO 15156-3:2015; ISO 15156-3:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15156-3 (45 0032) Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H₂S z těžby ropy a zemního plynu - Část 3: Korozivzdorné (CRAs) a ostatní slitiny odolné proti tvorbě trhlin; Vyhlášena: Březen 2010
44. ČSN EN ISO 11085 (46 1087)
kat.č. 98971
- Obiloviny, výrobky z obilovin a krmiva - Stanovení obsahu hrubého a celkového tuku extrakční metodou podle Randalla;** EN ISO 11085:2015; ISO 11085:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11085 (46 1087) Obiloviny, výrobky z obilovin a krmiva - Stanovení obsahu hrubého a celkového tuku extrakční metodou podle Randalla; Vydání: Leden 2011
45. ČSN EN ISO 11357-7 (64 0748)
kat.č. 98990
- Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 7: Stanovení kinetiky krystalizace;** EN ISO 11357-7:2015; ISO 11357-7:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11357-7 (64 0748) Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 7: Stanovení kinetiky krystalizace; Vyhlášena: Červen 2013
46. ČSN EN 15199-4 (65 6116)
kat.č. 98982
- Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 4: Lehké frakce;** EN 15199-4:2015; Platí od 2016-04-01
47. ČSN EN ISO 8623 (67 0610)
kat.č. 99011
- Mastné kyseliny talového oleje pro nátěrové hmoty - Metody zkoušení a charakteristické hodnoty;** EN ISO 8623:2015; ISO 8623:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8623 (67 0610) Mastné kyseliny talového oleje pro nátěrové hmoty - Specifikace a metody zkoušek; Vyhlášena: Duben 2011
48. ČSN P CEN/TS 16499 (67 2014)
kat.č. 98980
- Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Odolnost nátěrů na dřevě proti slepení;** CEN/TS 16499:2013; Platí od 2016-04-01
49. ČSN P CEN/TS 16498 (67 2015)
kat.č. 98979
- Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení vzniku skvrn způsobených kyselinou tříslou;** CEN/TS 16498:2013; Platí od 2016-04-01
50. ČSN P CEN/TS 16700 (67 2016)
kat.č. 98981
- Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení odolnosti nátěru na dřevě proti úderu;** CEN/TS 16700:2014; Platí od 2016-04-01
51. ČSN EN 12150-1 (70 1570)
kat.č. 98989
- Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokrěmičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis;** EN 12150-1:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12150-1 (70 1570) Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokrěmičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis; Vydání: Duben 2001
52. ČSN EN 771-1+A1 (72 2634)
kat.č. 99190
- Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky^{+) ;}** EN 771-1:2011+A1:2015; Platí od 2016-04-01
S účinností od 2017-05-31 se zrušuje
- ČSN EN 771-1 ed. 2 (72 2634) Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky; Vydání: Listopad 2011
53. ČSN EN 771-2+A1 (72 2634)
kat.č. 99191
- Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky^{+) ;}** EN 771-2:2011+A1:2015; Platí od 2016-04-01
S účinností od 2017-05-31 se zrušuje

- ČSN EN 771-2 ed. 2 (72 2634) Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky; Vydání: Listopad 2011
54. ČSN EN 771-3+A1 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem⁺**; EN 771-3:2011+A1:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 99192 S účinností od 2017-05-31 se zrušuje
- ČSN EN 771-3 ed. 2 (72 2634) Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem; Vydání: Listopad 2011
55. ČSN EN 771-4+A1 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice⁺**;
kat.č. 99183 EN 771-4:2011+A1:2015; Platí od 2016-04-01
S účinností od 2017-05-31 se zrušuje
- ČSN EN 771-4 ed. 2 (72 2634) Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice; Vydání: Listopad 2011
56. ČSN EN 771-5+A1 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene⁺**;
kat.č. 99189 EN 771-5:2011+A1:2015; Platí od 2016-04-01
S účinností od 2017-05-31 se zrušuje
- ČSN EN 771-5 ed. 2 (72 2634) Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene; Vydání: Listopad 2011
57. ČSN EN 771-6+A1 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene⁺**;
kat.č. 99188 EN 771-6:2011+A1:2015; Platí od 2016-04-01
S účinností od 2017-05-31 se zrušuje
- ČSN EN 771-6 ed. 2 (72 2634) Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene; Vydání: Listopad 2011
58. ČSN EN 494+A1 (72 3402) **Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody⁺**; EN 494:2012+A1:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 99201 S účinností od 2017-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 494 ed. 2 (72 3402) Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Únor 2013
59. ČSN EN 14528 ed. 2 (72 4870) **Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody**; EN 14528:2015;
kat.č. 98961 Platí od 2016-04-01
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 14528 (72 4870) Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Zář 2007
60. ČSN EN 14688 ed. 2 (72 4872) **Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody**; EN 14688:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 98960 S účinností od 2017-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 14688 (72 4872) Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2007
61. ČSN EN 16703 (73 0514) **Akustika - Zkušební předpis pro sádkartonové stěnové systémy s ocelovými profily - Vzduchová neprůzvučnost**; EN 16703:2015; Platí od 2016-04-01
kat.č. 98974
62. ČSN EN ISO 9972 (73 0577) **Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Tlaková metoda**;
kat.č. 99017 EN ISO 9972:2015; ISO 9972:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13829 (73 0577) Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Tlaková metoda; Vydání: Zář 2001
63. ČSN EN 16580 (74 6484) **Dveře do vlhkých prostor - Odolnost proti vodě - Zkouška a klasifikace**;
kat.č. 98884 EN 16580:2015; Platí od 2016-04-01

- 64. ČSN EN 16695 (75 7736)**
kat.č. 98988 **Kvalita vod - Návod pro odhad objemové biomasy fytoplanktonu;**
EN 16695:2015; Platí od 2016-04-01
- 65. ČSN EN ISO 17235 (79 3816)**
kat.č. 98968 **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení měkkosti;**
EN ISO 17235:2015; ISO 17235:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17235 (79 3816) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení měkkosti;
Vyhlášena: Květen 2012
- 66. ČSN EN ISO 19074 (79 3835)**
kat.č. 98969 **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vody kapilárním
vztlínáním;** EN ISO 19074:2015; ISO 19074:2015; Platí od 2016-04-01
- 67. ČSN EN ISO 3379 (79 3840)**
kat.č. 98967 **Usně - Stanovení roztažnosti a pevnosti povrchu (metoda protržení kuličkou);**
EN ISO 3379:2015; ISO 3379:2015; Platí od 2016-04-01
- 68. ČSN EN ISO 3380 (79 3841)**
kat.č. 98962 **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení teploty smrštění do 100 °C;**
EN ISO 3380:2015; ISO 3380:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3380 (79 3841) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení teploty smrštění do 100 °C;
Vyhlášena: Červenec 2003
- 69. ČSN EN ISO 11268-3 (83 6456)**
kat.č. 98991 **Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 3: Návod pro
stanovení účinků za podmínek v terénu;** EN ISO 11268-3:2015;
ISO 11268-3:2014; Platí od 2016-04-01
- 70. ČSN EN ISO 16408 (85 6005)**
kat.č. 99012 **Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Výplachy úst;** EN ISO 16408:2015;
ISO 16408:2015; Platí od 2016-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 16408 (85 6005) Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Výplachy úst; Vyhlášena: Listopad 2004
- 71. ČSN ETSI EN 301 192 V1.6.1**
(87 9028)
kat.č. 98957 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace DVB pro vysílání dat;**
ETSI EN 301 192 V1.6.1:2015; Platí od 2016-04-01
- 72. ČSN EN 16582-1 (94 0929)**
kat.č. 98985 **Rodinné bazény - Část 1: Obecné požadavky včetně bezpečnostních a zkušební
metody;** EN 16582-1:2015; Platí od 2016-04-01
- 73. ČSN EN 16582-2 (94 0929)**
kat.č. 98983 **Rodinné bazény - Část 2: Zvláštní požadavky včetně bezpečnostních a metody
zkoušení pro zabudované bazény;** EN 16582-2:2015; Platí od 2016-04-01
- 74. ČSN EN 16582-3 (94 0929)**
kat.č. 98984 **Rodinné bazény - Část 3: Zvláštní požadavky včetně bezpečnostních a metody
zkoušení pro nadzemní bazény;** EN 16582-3:2015; Platí od 2016-04-01

ZMĚNY ČSN

- 75. ČSN EN ISO 8624 (19 5101)**
kat.č. 99001 **Oční optika - Brýlové obruby - Měřicí systém a terminologie;**
Vyhlášena: Srpen 2011
Změna A1; (idt EN ISO 8624:2011/A1:2015); (idt ISO 8624:2011/Amd.1:2015);
Platí od 2016-04-01

76. ČSN EN 60065 ed. 2 (36 7000)
kat.č. 99303

Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost; Vyhlášena: Zář 2015
Změna Z1; Platí od 2016-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62368-1 (36 7000) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2019-06-20.

77. ČSN EN 50090-4-3 (36 8051)
kat.č. 99500

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-3: Vrstvy nezávislé na médiích - Komunikace KNXnet/IP; Vyhlášena: Duben 2008
Změna Z1; Platí od 2016-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 50090-4-3 ed. 2 (36 8051) z března 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-05-25.

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

OZNÁMENÍ č. 30/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@unmz.cz.

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0001/16 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 7: Systémová a síťová architektura Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13149-7:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
06/0001/16 TNK: 26	Pryžové a plastové hadice a trubkové přívody pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přívody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16436-1+A1:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
13/0001/16 TNK: 56	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-4: Hluk - Obecné podmínky - Předběžný výpočet hluku vybuzeného průtokem kapalin regulační armaturou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-8-4:2015 + IEC 60534-8-4:2005 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
13/0002/16 TNK: 49	Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 331:2015	16-03 16-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
18/0001/16 TNK: 102	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-109: Rozměry nosných konstrukcí pro zabudovanou výpočetní techniku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60297-3-109:2015/a + IEC 60297-3-109:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
19/0001/16 TNK: -	Oční optika - Referenční metoda zkoušení na uvolňování niklu z brýlových obrub a slunečních brýlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16128:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

25/0001/16	Komunikační systémy pro měřidla - Část 3: Lokální sběrnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-6:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			
25/0002/16	Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 3: Průtokový počítač Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12405-3:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			
25/0003/16	Měřidla tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1434-3:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			
26/0001/16	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Nosiče nákladů a osob (ISO 3691-6:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-6:2013 (MD2) + ISO 3691-6:2013	16-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
		16-06	
TNK: 123			
26/0002/16	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Dodatečné požadavky na provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1755:2015 (MD2)	16-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
		16-06	
TNK: 123			
26/0003/16	Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14973:2015 (ATEX, MD2)	16-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
		16-06	
TNK: 23			
31/0001/16	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 413: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže s upínací maticí - Přepážková zásuvka - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-413:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			
31/0002/16	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 412: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-412:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			
31/0003/16	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 411: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže s upínací maticí - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-411:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			
31/0004/16	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 410: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže s upínací maticí - Přímá zástrčka - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-410:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			
31/0005/16	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 313: Typ 3, rozhraní N - Verze montáže s upínací maticí - Přepážková zásuvka - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-313:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -			

31/0006/16	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 312: Typ 3, rozhraní N - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-312:2015 **)		
31/0007/16	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 311: Typ 3, rozhraní N - Verze montáže s upínací maticí - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-311:2015 **)		
31/0008/16	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 210: Typ 2, rozhraní TNC - Verze montáže s upínací maticí - Přímá zástrčka - Norma výrobku	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-210:2015 **)		
31/0009/16	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 213: Typ 2, rozhraní TNC - Verze montáže s upínací maticí - Přepážková zásuvka - Norma výrobku	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-213:2015 **)		
32/0001/16	Lodě a lodní technika - Keramické podložky svarů pro lodní využití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17683:2015 + ISO 17683:2014 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 70			
33/0001/16	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-53.:2015	16-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
		16-05	
TNK: 22			
33/0002/16	Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem „o“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-6:2015 (ATEX) + IEC 60079-6:2015	16-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
		16-03	
TNK: 121			
34/0001/16	Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 2: Metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62333-2/A1:2015 + IEC 62333-2/A1:2015 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 102			
34/0002/16	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-17: Elektrické zkušební metody - Vnější přeslech ExNEXT a ExFEXT Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-1-17:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 68			
34/0003/16	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-60: Zkoušky - Zkouška Ke - Korozní zkouška proudící směsí plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-60:2015 + IEC 60068-2-60:2015	16-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
		16-03	
TNK: 40			
34/0004/16	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance ZT a útlumu stínění aS nebo vazebního útlumu aC konektorů a sestav Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62153-4-7:2015 (EMC2) + IEC 62153-4-7:2015 *)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 68			

34/0005/16	Elektroizolační materiály - Hodnocení AC napěťové odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61251:2015 + IEC 61251:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 102			
35/0001/16	Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 1: Obecné podmínky a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62132-1:2015 + IEC 62132-1:2015 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 102			
35/0002/16	Tyristorové ventily pro tyristorově řízené sériové kondenzátory (TCSC) - Elektrické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62823:2015 + IEC 62823:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 126			
35/0003/16	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61837-3:2015 + IEC 61837-3:2015 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 102			
35/0004/16	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-19:2015 + IEC 60384-19:2015 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 102			
35/0005/16	Feritová jádra - Návod pro meze povrchových vad - Část 8: PQ - jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60424-8:2015 + IEC 60424-8:2015 **)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 102			
35/0006/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62077:2015 + IEC 62077:2015 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 98			
35/0007/16	Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60793-2:2015 + IEC 60793-2:2015 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 98			
35/0008/16	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra, EER-jádra, EC-jádra a E-jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60424-3:2015 + IEC 60424-3:2015 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 102			
35/0009/16	Neproměnné elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62391-1:2015 + IEC 62391-1:2015 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 102			

35/0010/16	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62683:2015 + IEC 62683:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0011/16	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 4-116: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro vysokorychlostní nepřímé konektory s integrovanou stínicí funkcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-4-116:2012/FprA1:2015 + IEC 61076-4-116/A1:2015 *)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0012/16	Feritová jádra - Rozměry - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62317-11:2014 + IEC 62317-11:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0013/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 382-2: Nekonektorovaná jednořadová obousměrná zařízení G-PON-NGA WDM pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-382-2:2015 + IEC 61753-382-2:2015 *)	16-02 16-04	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			
35/0014/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba sepnutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-21:2015 + IEC 61300-3-21:2014 *)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
36/0001/16	Fotovoltaické (PV) pole - Měření voltampérových charakteristik v místě instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61829:2015 + IEC 61829:2015 *)	16-01 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0002/16	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice, revize 2.0 (TA 14) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62680-2-1:2015 + IEC 62680-2-1:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0003/16	Elektronické ovládací zařízení na střídavé a/nebo stejnosměrné napětí k zářivkám - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60929:2011/FprA1:2015 + IEC 60929/A1:2015 *)	16-02 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0004/16	Osvětlení pozemních komunikací - Část 5: Indikátory energetické náročnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13201-5:2015 **)	16-03 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
36/0005/16	Osvětlení pozemních komunikací - Část 4: Metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13201-4:2015 **)	16-03 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			

36/0006/16	Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13201-3:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 76			
36/0007/16	Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13201-2:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-03	
TNK: 76			
36/0008/16	Olověné startovací baterie - Část 6: Baterie pro mikrocyklické aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342-6:2015 *)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 113			
36/0009/16	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60086-2:2015 + IEC 60086-2:2015 *)	16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 113			
36/0010/16	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 7-1: Šestimocný chrom - Přítomnost šestimocného chromu v ochranných vrstvách na kovech kolorimetrickou metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62321-7-1:2015 + IEC 62321-7-1:2015	16-01	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
		16-04	
TNK: 87			
36/0011/16	Akumulátorové baterie (kromě lithiových) pro pohon elektrických silničních vozidel - Bezpečnostní požadavky pro nikl metalhydridové články a moduly Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61982-4:2015 + IEC 61982-4:2015	16-02	JBS, s.r.o. Ověcí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
		16-04	
TNK: 113			
36/0012/16	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné řezačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-10:2015 (MD2) + IEC 62841-3-10:2015	16-04	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
		16-06	
TNK: 33			
36/0013/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-90:2015 (LVD2) + IEC 60335-2-90:2015	16-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		16-04	
TNK: 33			
36/0014/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-23:2003/prAC:2015 (LVD2)	16-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		16-07	
TNK: 33			
36/0015/16	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla - Změna A52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A52:2016 + IEC 60061-1/A52:2015	16-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
		16-04	
TNK: 67			
36/0016/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-75:2014/FprA1:2015 (LVD2) + IEC 60335-2-75/A1:2015	16-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		16-04	
TNK: 33			
36/0017/16	Účinnost elektrických akumulčních ohřivačů vody pro domácnost a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50440:2015 (ECOWA, ELWA)	16-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		16-05	
TNK: 33			

42/0001/16	Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Stanovení meze kluzu v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14317:2015 TNK: 64	16-03 16-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
46/0001/16	Extrahované šrotoly olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Rychlá extrakční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22630:2015 + ISO 22630:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0001/16	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 14: Obalovače balíků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4254-14 (MD2) + ISO/FDIS 4254-14 TNK: -	16-03 16-05	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0001/16	Dřevěná schodiště - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14076:2013 TNK: 135	16-03 16-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
49/0002/16	Lehké třískové desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16368:2014 TNK: 135	16-03 16-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
49/0003/16	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12460-3:2015 + ISO 12460-3:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
49/0004/16	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Celkový obsah organického uhlíku (TOC) ve dřevě a ve výrobcích na bázi dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16718:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
51/0001/16	Potravinářské stroje - Automatické průmyslové nářezové stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16743:2016 (MD2) TNK: -	16-03 16-05	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
56/0001/16	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i> - Část 3: Průkaz a technika nejvýše pravděpodobného počtu s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glukuronidu (ISO 16649-3:2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16649-3:2015 + ISO 16649-3:2015	16-03 16-05	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
63/0001/16	Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4074:2015 (MDD) + ISO 4074:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0001/16	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (nazývané lamináty) - Část 2: Stanovení vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 438-2 (CPD) TNK: 52	16-03 16-06	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21

64/0002/16	Materiály z polyethylenu (PE) pro potrubní systémy - Stanovení odolnosti vůči pomalému růstu trhliny při cyklickém zatěžování - Metoda používající válcové těleso opatřené vrubem	16-02 16-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18489:2015		
64/0003/16	Materiály z polyethylenu (PE) pro potrubní systémy - Stanovení modulu deformačního zpevnění ve vztahu k pomalému růstu trhliny - Zkušební metoda	16-03 16-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18488:2015		
65/0001/16	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro speciální silniční asfalty - Část 1: Tvrdé silniční asfalty	16-03 16-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13924-1:2015		
68/0001/16	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	16-03 16-05	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Heleny Malířové 11 Praha 6 - Břevnov 169 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22717:2015 + ISO 22717:2015		
72/0001/16	Žárovzdušné materiály a výrobky - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) a s elektrotermickým odpařením (ETV)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15991:2015 **)		
73/0001/16	Stavba vozovek - Vrstvy ze směsi stmelěných hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody	16-02 16-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147	(Revize ČSN 73 6124-1:2014)		
73/0002/16	Směsi stmelěné hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 15: Hydraulicky stabilizované zeminy	16-02 16-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14227-15:2015		
73/0003/16	Zatěžovací zkoušky mostů	16-03 16-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38	(Revize ČSN 73 6209:1996)		
73/0004/16	Předem připravené materiály pro vodorovné dopravní značení	16-02 16-03	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146	(Změna ČSN 73 7013:2014)		
76/0001/16	Odborné činnosti - Obecné požadavky pro odborné služby	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16775:2015 **)		
77/0001/16	Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně uzavíratelné obaly	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8317:2015 + ISO 8317:2015 **)		
83/0001/16	Stacionární zdroje emisí - Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů	16-03 16-05	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14181:2014 (LEPD)		

83/0002/16	Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 2: Brikety Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 17831-2:2015 (IWD) + ISO/FDIS 17831-2	16-03 16-05	TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15 Praha 9 190 00
TNK: 138			
83/0003/16	Tuhá biopaliva - Stanovení sypané hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 17828:2015 (IWD) + ISO/FDIS 17828	16-03 16-05	TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15 Praha 9 190 00
TNK: 138			
83/0004/16	Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 1: Pelety Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 17831-1:2015 (IWD) + ISO/FDIS 17831-1	16-03 16-05	TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15 Praha 9 190 00
TNK: 138			
85/0001/16	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1: Aplikace řízení rizika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22442-1:2015 (MDD) + ISO 22442-1:2015 (**)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0002/16	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22442-2:2015 (MDD) + ISO 22442-2:2015 (**)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
87/0001/16	Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 178 V2.1.1:2015 (**)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0002/16	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Obecný návrh Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-1 V1.4.1:2015 (**)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0003/16	Technické vlastnosti a metody měření obousměrných radiotelefonních přístrojů VHF pro pevné umístění na záchranných plavidlech Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015 (**)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0004/16	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních přístrojů VHF pro záchranná plavidla Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015 (**)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0005/16	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz s výkonem do 200 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 054-1 V1.2.1:2015 (*)	16-03 16-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0006/16	Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná normy pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 617-2 V2.1.1:2015 (**)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0007/16	VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 676-2 V2.1.1:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0001/16	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1729-1:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
94/0001/16	Smalty - Příprava vzorků pro zkoušení smaltů na ocelovém plechu, na hliníkovém plechu a na litině Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28764:2015 + ISO 28764:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
94/0002/16	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 4: Požadavky na kvalitu smaltovaných přírubových ocelových trub a tvarovek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28721-4:2015 + ISO 28721-4:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
94/0003/16	Zařízení pro padákové létání - Záložní padák - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12491:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0004/16	Zařízení pro padákové létání - Padákové kluzáky - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro pevnost konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 926-1:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0005/16	Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12277:2015 (PPE) **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
97/0001/16	Čárové kódy - Meziúvětvová přepravní etiketa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1573:2015 **)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
98/0001/16	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 30200: Transportní profil - Propojení kabelem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-30200/A1:2015 + ISO/IEEE 11073-30200/Amd.1:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 31/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 65 6062 1981-11-02	65 6062	Ropné výrobky. Stanovení obsahu vody	2500 Ing. Sersour
ČSN 65 6063 1981-11-02	65 6063	Ropné výrobky. Stanovení popela	2500 Ing. Sersour
ČSN 65 6216 1981-05-13	65 6216	Ropné výrobky. Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity	2500 Ing. Sersour

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

OZNÁMENÍ č. 32/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2016-01-01-2016-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název dokumentu v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 20109	Simultaneous interpreting - Equipment - Requirements (ISO/DIS 20109:2016)	CEN/SS A07	2016-03-15
prEN ISO 2603	Simultaneous interpreting - Permanent booths - Requirements (ISO/DIS 2603:2016)	CEN/SS A07	2016-04-14
prEN ISO 4043	Simultaneous interpreting - Mobile booths - Requirements (ISO/DIS 4043:2016)	CEN/SS A07	2016-04-14
prEN ISO 80000-5	Quantities and units - Part 5: Thermodynamics (ISO/DIS 80000-5:2016)	CEN/SS F02	2016-04-14
prEN ISO 6789-1	Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Part 1: Requirements and methods for design conformance testing and quality conformance testing - Minimum requirements for certificates of conformance (ISO/DIS 6789-1:2016)	CEN/SS I09	2016-03-21
prEN ISO 6789-2	Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Part 2: Requirements for calibration and determination of measurement uncertainty (ISO/DIS 6789-2:2016)	CEN/SS I09	2016-03-21
prEN 81-21	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 building	CEN/TC 10	2016-04-14
prEN 12390-14	Testing hardened concrete - Part 14: Semi-adiabatic method for the determination of heat released by concrete during its hardening process	CEN/TC 104	2016-05-28
prEN 12390-15	Testing hardened concrete - Part 15: Adiabatic method for the determination of heat released by concrete during its hardening process	CEN/TC 104	2016-05-28
prEN ISO 15296	Gas welding equipment - Terminology - Terms used for gas welding equipment (ISO/DIS 15296:2016)	CEN/TC 121	2016-04-28
prEN ISO 17633	Welding consumables - Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO/DIS 17633:2016)	CEN/TC 121	2016-04-21
prEN ISO 18276	Welding consumables Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gasshielded metal arc welding of highstrength steels Classification (ISO/DIS 18276:2016)	CEN/TC 121	2016-03-21

prEN ISO 3580	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO/DIS 3580:2016)	CEN/TC 121	2016-04-21
prEN ISO 5175-1	Gas welding equipment - Safety devices - Part 1: Incorporating a flame (flashback) arrestor (ISO/DIS 5175-1:2016)	CEN/TC 121	2016-04-28
prEN ISO 5175-2	Gas welding equipment - Safety devices - Part 2: Not incorporating a flame (flashback) arrestor (ISO/DIS 5175-2:2016)	CEN/TC 121	2016-04-28
prEN 15657	Acoustic properties of building elements and of buildings - Laboratory measurement of structure-borne sound from building service equipment for all installation conditions	CEN/TC 126	2016-04-14
prEN ISO 12354-1	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 1: Airborne sound insulation between rooms (ISO/DIS 12354-1:2016)	CEN/TC 126	2016-04-28
prEN ISO 12354-2	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 2: Impact sound insulation between rooms (ISO/DIS 12354-2:2016)	CEN/TC 126	2016-04-28
prEN ISO 12354-3	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 3: Airborne sound insulation against outdoor sound (ISO/DIS 12354-3:2016)	CEN/TC 126	2016-04-28
prEN ISO 12354-4	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 4: Transmission of indoor sound to the outside (ISO/DIS 12354-4:2016)	CEN/TC 126	2016-04-28
prEN 16354	Laminate floor coverings - Underlays - Specification, requirements and test methods	CEN/TC 134	2016-04-14
prEN 16966:2016	Workplace exposure - Metrics to be used for the measurements of exposure to inhaled nanoparticles (nano-objects and nanostructured materials) such as mass concentration, number concentration and surface area concentration	CEN/TC 137	2016-04-28
prEN ISO 12944-1	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective coating systems - Part 1: General introduction (ISO/DIS 12944-1:2016)	CEN/TC 139	2016-04-28
prEN ISO 12944-2	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective coating systems - Part 2: Classification of environments (ISO/DIS 12944-2:2016)	CEN/TC 139	2016-04-28
prEN ISO 12944-3	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective coating systems - Part 3: Design considerations (ISO/DIS 12944-3:2016)	CEN/TC 139	2016-04-28
prEN ISO 12944-7	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective coating systems - Part 7: Execution and supervision of paint work (ISO/DIS 12944-7:2016)	CEN/TC 139	2016-04-28
prEN ISO 16773-4	Electrochemical impedance spectroscopy (EIS) on coated and uncoated metallic specimens - Part 4: Examples of spectra of polymer-coated and uncoated specimens (ISO/DIS 16773-4:2016)	CEN/TC 139	2016-03-14
EN ISO 4254-12:2012/prA1	Agricultural machinery - Safety - Part 12: Rotary disc and drum mowers and flail mowers (ISO 4254-12:2012/DAM1:2016)	CEN/TC 144	2016-04-28
EN ISO 5395-3:2013/prA2	Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 3: Ride-on lawnmowers with seated operator (ISO 5395-3:2013/DAM 2:2016)	CEN/TC 144	2016-04-28
EN 13135:2013/prA1	Cranes - Safety - Design - Requirements for equipment	CEN/TC 147	2016-04-14
prEN 13814-1	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 1: Design and manufacture	CEN/TC 152	2016-04-14
prEN 13814-2	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 2: Operation, maintenance and use	CEN/TC 152	2016-04-14
prEN 13814-3	Safety of amusement rides and amusement devices - Part 3: Requirements for inspection during design, manufacture, operation and use	CEN/TC 152	2016-04-14

EN ISO 15493:2003/prA1	Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system - Metric series - Amendment 1 (ISO 15493:2003/DAmD 1:2015)	CEN/TC 155	2016-04-21
prEN 1451-1	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2016-04-28
prEN 14058	Protective clothing - Garments for protection against cool environments	CEN/TC 162	2016-04-28
prEN 342	Protective clothing - Ensembles and garments for protection against cold	CEN/TC 162	2016-04-28
prEN 16475-6	Chimneys - Accessories - Part 6: Access components - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2016-04-14
prEN ISO 4259-1	Petroleum products - Precision of measurement methods and results - Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test (ISO/DIS 4259-1:2016)	CEN/TC 19	2016-04-14
prEN ISO 4259-2	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test (ISO/DIS 4259-2:2016)	CEN/TC 19	2016-04-14
prEN 12259-9	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 9: Deluge alarm valves	CEN/TC 191	2016-04-14
prEN ISO 19225	Underground mining machines - Mobile extracting machines at the face - Safety requirements for shearer loaders and plough systems (ISO/DIS 19225:2016)	CEN/TC 196	2015-04-28
prEN 16955	Hardware for furniture - Tapered pressure tubes for self-supporting gas springs for the height adjustment of seating - Test methods and requirements for strength and durability	CEN/TC 207	2016-04-14
EN 14423:2013/prA1	Clamp type coupling assemblies for use with steam hoses rated for pressures up to 18 bar	CEN/TC 218	2016-04-07
prEN 12274-1	Slurry surfacing - Test methods - Part 1: Sampling	CEN/TC 227	2016-04-14
prEN 12274-2	Slurry surfacing - Test methods - Part 2: Determination of residual binder content including preparation of samples	CEN/TC 227	2016-04-14
EN ISO 10297:2014/prA1	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1: Pressure drums and tubes (ISO 10297:2014/DAM 1:2016)	CEN/TC 23	2016-04-28
EN ISO 14246:2014/prA1	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations - Amendment 1 (ISO 14246:2014/DAM 1:2016)	CEN/TC 23	2016-04-28
prEN 13807	Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) - Design, manufacture, identification and testing	CEN/TC 23	2016-04-07
prEN ISO 10156	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets (ISO/DIS 10156:2016)	CEN/TC 23	2016-04-28
prEN ISO 15996	Gas cylinders - Residual pressure valves - Specification and type testing of cylinder valves incorporating residual pressure devices (ISO/DIS 15996:2016)	CEN/TC 23	2016-04-28
EN ISO 9308-1:2014/prA1	Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora (ISO 9308-1:2014/DAM 1:2016)	CEN/TC 230	2016-04-28
prEN ISO 5667-16	Water quality - Sampling - Part 16: Guidance on biotesting of samples (ISO/DIS 5667-16:2016)	CEN/TC 230	2016-04-28
prEN ISO 14232-1	Thermal spraying - Powders - Part 1: Characterisation and technical supply conditions (ISO/DIS 14232-1:2016)	CEN/TC 240	2016-04-28
prEN ISO 5659-2	Plastics - Smoke generation - Part 2: Determination of optical density by a single-chamber test (ISO/DIS 5659-2:2016)	CEN/TC 249	2016-04-28
prEN 1272	Child care articles - Table mounted chairs - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2016-04-14

prEN 14478	Railway applications - Braking - Generic vocabulary	CEN/TC 256	2016-04-07
prEN ISO 19496-1	Vitreous and porcelain enamels - Terminology - Part 1: Terms and definitions (ISO/DIS 19496-1:2016)	CEN/TC 262	2016-04-28
prEN ISO 19496-2	Vitreous and porcelain enamels - Terminology - Part 2: Visual representations and descriptions (ISO/DIS 19496-2:2016)	CEN/TC 262	2016-04-28
prEN 14450	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Secure safe cabinets	CEN/TC 263	2016-04-14
EN 13480-6:2012/prA1	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	CEN/TC 267	2016-04-14
prEN ISO 13140-1	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 13141 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/DIS 13140-1:2016)	CEN/TC 278	2016-04-28
prEN ISO 13143-1	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/DIS 13143-1:2016)	CEN/TC 278	2016-04-28
prEN ISO 15005	Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Dialogue management principles and compliance procedures (ISO/DIS 15005:2016)	CEN/TC 278	2016-04-28
prEN ISO 15008	Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Specifications and test procedures for in-vehicle visual presentation (ISO/DIS 15008:2016)	CEN/TC 278	2016-04-28
prEN ISO 18454	Footwear - Standard atmospheres for conditioning and testing of footwear and components for footwear (ISO/DIS 18454:2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 18896	Footwear - Test methods for shanks - Longitudinal stiffness (ISO/DIS 18896:2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 20866	Footwear - Test methods for insoles - Delamination resistance (ISO/DIS 20866: 2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 20867	Footwear - Test methods for insoles - Heel pin holding strength (ISO/DIS 20867: 2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 20870	Footwear - Ageing conditioning (ISO/DIS 20870:2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 20871	Footwear - Test methods for outsoles - Abrasion resistance (ISO/DIS 20871:2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 20872	Footwear - Test methods for outsoles - Tear strength (ISO/DIS 20872:2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 20873	Footwear - Test methods for outsoles - Dimensional stability (ISO/DIS 20873: 2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 20874	Footwear - Test methods for outsoles - Needle tear strength (ISO/DIS 20874:2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 20875	Footwear - Test methods for outsoles - Determination of split tear strength and delamination resistance (ISO/DIS 20875:2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 20876	Footwear - Test methods for insoles - Resistance to stitch tear (ISO/DIS 20876:2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 22650	Footwear - Test methods for whole shoe - Heel attachment (ISO/DIS 22650: 2016)	CEN/TC 309	2016-04-28
prEN ISO 12099	Animal feeding stuffs, cereals and milled cereal products - Guidelines for the application of near infrared spectrometry (ISO/DIS 12099:2016)	CEN/TC 327	2016-04-28
prEN ISO 17225-8	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 8: Graded thermally treated and densified biomass fuels (ISO/DIS 17225-8:2016)	CEN/TC 335	2016-04-14
prEN ISO 18135	Solid Biofuels - Sampling (ISO/DIS 18135:2016)	CEN/TC 335	
prEN 13303	Bitumen and bituminous binders - Determination of the loss in mass after heating of industrial bitumen	CEN/TC 336	2016-04-21
prEN 13398	Bitumen and bituminous binders - Determination of the elastic recovery of modified bitumen	CEN/TC 336	2016-04-21
prEN 13399	Bitumen and bituminous binders - Determination of storage stability of modified bitumen	CEN/TC 336	2016-04-21

prEN 13702	Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of bituminous binder by cone and plate method - Cone and plate method	CEN/TC 336	2016-04-21
prEN 15587	Cereal and cereal products - Determination of Besatz in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.), durum wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.), rye (<i>Secale cereale</i> L.), triticale (<i>Triticosecale Wittmack</i> spp) and feed barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	CEN/TC 338	2016-04-14
prEN 16956	Cosmetics - Analytical methods - HPLC/UV method for the identification and assay of hydroquinone, ethers of hydroquinone and corticosteroids in skin whitening cosmetic products	CEN/TC 392	2016-04-21
prEN 16907-1	Earthworks - Part 1: Principles and general rules	CEN/TC 396	2016-04-14
prEN ISO 5210	Industrial valves - Multi-turn valve actuator attachments (ISO/DIS 5210:2016)	CEN/TC 69	2016-04-28
prEN ISO 5211	Industrial valves - Part-turn actuator attachments (ISO/DIS 5211:2016)	CEN/TC 69	2016-04-28
prEN ISO 12569	Thermal performance of buildings and materials - Determination of specific airflow rate in buildings - Tracer gas dilution method (ISO/DIS 12569:2016)	CEN/TC 89	2016-04-28
prEN 15102	Decorative wallcoverings - Roll form	CEN/TC 99	2016-04-28
prEN 233	Wallcoverings in roll form - Specification for finished wallpapers, wall vinyls and plastics wallcoverings	CEN/TC 99	2016-04-28
prEN 10247	Micrographic examination of the non-metallic inclusion content of steels using standard pictures	ECISS/TC 101	2016-04-28
prEN 10210-1	Hot finished structural steel hollow sections - Part 1: General	ECISS/TC 103	2016-04-28
prEN 10210-2	Hot finished structural steel hollow sections - Part 2: Technical delivery conditions	ECISS/TC 103	2016-04-28
prEN 10210-3	Hot finished structural steel hollow sections - Part 3: Tolerances, dimensions and sectional properties	ECISS/TC 103	2016-04-28
prEN 10219-1	Cold formed welded structural steel hollow sections - Part 1: General	ECISS/TC 103	2016-04-28
prEN 10219-2	Cold formed welded structural steel hollow sections - Part 2: Technical delivery conditions	ECISS/TC 103	2016-04-28
prEN 10219-3	Cold formed welded structural steel hollow sections - Part 3: Tolerances, dimensions and sectional properties	ECISS/TC 103	2016-04-28

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

OZNÁMENÍ č. 33/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2016-01-01 do 2016-01-31

Označení	Název dokumentu v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50632-3-3:2016	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-3: Particular requirements for transportable planers and thicknessers	CLC/TC 116	2016-03-25
EN 60332-1-2:2004/prAA:2016	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame	CLC/TC 20	2016-04-15
EN 62612:2013/prAA:2016	Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements	CLC/TC 34A	2016-04-22
prEN 62717:2016	LED modules for general lighting - Performance requirements	CLC/TC 34A	2016-04-08
prEN 60335-2-21	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	CLC/TC 61	2016-04-08
prEN 50562:2016	Railway applications - Fixed installations - Process, protective measures and demonstration of safety for electric traction systems	CLC/TC 9X	2016-04-22

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

OZNÁMENÍ č. 34/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

E-mail: normalizace@unmz.cz

Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2016-01-01 do 2016-01-31

Vydání: AP 20160406	Lhůta připomínek: 2016-04-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 609 V12.4.1 REN/MSG-0021-RED MSG	Global System for Mobile communications (GSM); GSM Repeaters; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160413	Lhůta připomínek: 2016-04-13
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 372-1 V1.1.0 DEN/SES-00376-1 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part-1: Outdoor unit receiving in the 10,7 GHz to 12,75 GHz frequency band
ETSI EN 303 372-2 V1.1.0 DEN/SES-00376-2 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: Indoor unit
Vydání: AP 20160421	Lhůta připomínek: 2016-04-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 480 V2.0.1 REN/MSG-TFES-11-30-RED MSG TFES	Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160420	Lhůta připomínek: 2016-04-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 502 V12.1.6 REN/MSG-0019-RED MSG	Global System for Mobile communications (GSM); Base Station (BS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 908-1 V11.0.1 REN/MSG-TFES-11-01-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Introduction and common requirements

ETSI EN 301 908-18 V11.0.1 REN/MSG-TFES-11-18-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)
ETSI EN 301 908-19 V6.2.6 REN/MSG-TFES-11-19-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD User Equipment (UE)
ETSI EN 301 908-21 V6.0.1 REN/MSG-TFES-11-21-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD User Equipment (UE)
ETSI EN 301 908-22 V6.0.1 REN/MSG-TFES-11-22-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD Base Stations (BS)
ETSI EN 301 908-3 V11.0.1 REN/MSG-TFES-11-03-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)
ETSI EN 301 908-11 V11.0.1 REN/MSG-TFES-11-11-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeaters
ETSI EN 301 908-12 V7.0.1 REN/MSG-TFES-11-12-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeaters
ETSI EN 301 908-14 V11.0.1 REN/MSG-TFES-11-14-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)
ETSI EN 301 908-15 V11.0.1 REN/MSG-TFES-11-15-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters
ETSI EN 301 908-20 V6.2.6 REN/MSG-TFES-11-20-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Base Stations (BS)
Vydání: AP 20160427	Lhůta připomínek: 2016-04-27
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 674-2-1 V2.0.2 REN/ERM-TG37-26 ERM TG37	Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Sub-part 1: Road Side Units (RSU)

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 35/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2015

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2015 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 162/15 – 5328 Silniční rychloměr	UnicamVELOCITY 4	CAMEA, spol. s r.o., ČR
TCM 441/15 – 5329 Měřidlo aktivity radionuklidů	ISOMED 2010_T	MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH, Německo
TCM 441/15 – 5333 Detektor gama záření	PDS-GO	ROTEM Industries Ltd., Izrael
TCM 142/15 – 5334 Snímač průtoku tekutin s clonou s kuželovým vstupem	typová řada „Clona s kuželovým vstupem Mattech DN 25 - DN 500“	MATTECH, s.r.o., ČR
TCM 441/15 – 5335 Měřidlo aktivity - infusní systém pro PET MEDRAD® Intego	INT SYS 100, INT SYS 200	MEDRAD, Inc., USA
TCM 134/15 – 5339 Převodník hutnoty (relativní hustoty) plynu Micro Motion	SGM	Emerson Process Management, Velká Británie; Micro Motion, Inc., USA; Emerson Process Management Flow BV, Nizozemsko; Emerson Process Management SRL, Rumunsko; Micro Motion Inc., Mexiko; Emerson Process, Management Co., Ltd, Čína
TCM 134/15 – 5340 Převodník hustoty plynu Micro Motion	GDM	Emerson Process Management, Velká Británie; Micro Motion, Inc., USA; Emerson Process Management Flow BV, Nizozemsko; Emerson Process Management SRL, Rumunsko; Micro Motion Inc., Mexiko; Emerson Process, Management Co., Ltd, Čína
TCM 142/15 – 5343 Vírový průtokoměr	Prowirl F 200	Endress + Hauser Flowtec AG, Francie
TCM 442/15 – 5344 Monitor objemové aktivity radonu	TERA	TESLA, akciová společnost, ČR

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 321/15 – 5330 Snímač teploty jako část měřičů tepla	TOPI 3P-xxx	Limatherm Sensor Sp. z o.o., Polsko
TCM 141/15 – 5331 Měřicí systém pro měření množství LPG	SAHxx	OMSP MACOLA SRL, Itálie
TCM 128/15 – 5332 Váhy s neautomatickou činností	NB-B / NB-TK / NB-E / NB-E2	NETA BASKÜL NECMATTİN DÜZ, Turecko

TCM 116/15 – 5336 Taxametr	MPT5	TOROLA design s. r. o., ČR
TCM 221/15 – 5337 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	GH302	ZPA Smart Energy a.s., ČR
TCM 128/15 – 5341 Váhy s neautomatickou činností	UTILCELL	UTILCELL, s. r.o., ČR
TCM 128/15 – 5342 Váhy s neautomatickou činností	MYA xxx.4Y.yy a XA xxx.4Y.yy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE – Witold Lewandowski, Polsko
TCM 128/15 – 5345 Váhy s neautomatickou činností	37xx	Weegtechnik Holland B.V., Nizozemsko
TCM 128/15 – 5348 Váhy s neautomatickou činností	EVV	Vojáček Antonín, ČR

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/2016
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01.12.2015 do 31.12.2015.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1018.3** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Centrální laboratoř
osvědčení **869/2015 z 10.12.2015**, platnost udělené akreditace do **10.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, konstrukcí, mostů, otvorových výplní, tepelně technických vlastností a fyzikálních faktorů, stanovení vlastností otvorových výplní, materiálů a výrobků výpočtem, vzorkování stavebních materiálů
Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
Telefon: 387 023 221
Fax: 387 220 864
Email: pilarova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Dana Pilařová
- 1018.8** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka TIS
osvědčení **907/2015 z 29.12.2015**, platnost udělené akreditace do **09.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky strojírenských a elektrotechnických výrobků, stavebních výrobků pro silniční a železniční dopravní infrastrukturu, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, výtahů, vrat a výrobků pro čištění odpadních vod
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 471
Email: martan@tzus.cz; studnicka@tzus.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Martan
- 1019** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** IČ: **00577880**
Zkušební laboratoř
osvědčení **839/2015 z 08.12.2015**, platnost udělené akreditace do **08.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení
Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 595 223 111
Fax: 596 232 672
Email: ftzu@ftzu.cz; pohludka@ftzu.cz
Kontakt: Ing. Jan Pohludka
- 1030.1** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: **62156489**
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku
osvědčení **866/2015 z 14.12.2015**, platnost udělené akreditace do **03.11.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, otvorových výplní, obytných budov, desek na bázi dřeva, dřeva na stavební konstrukce, podlahovin, lepidel a těsnících tmelů, povrchové úpravy, VOC látek, pentachlorfenolu, nábytku a nábytkových sestav
Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín
Telefon: 577 103 317
Email: info@zstv.cz; mira.zapletal@zstv.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Zapletal

- 1031 Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. IČ: 00014125**
Materiálová a výrobní zkušebna
osvědčení **902/2015 z 29.12.2015**, platnost udělené akreditace do **07.12.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky dřeva, výrobků ze dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti a akustických vlastností staveb a zkoušky úniku formaldehydu
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Telefon: 221 773 717, 318 684 165
Fax: 224 222 844
Email: info@vvud.cz; kotenova@vvud.cz; zkusebna@vvud.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Kotenová
- 1056 Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. IČ: 00001481**
Zkušební laboratoř
osvědčení **867/2015 z 14.12.2015**, platnost udělené akreditace do **15.10.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: fnekola@ezu.cz; prerichova@ezu.cz
Kontakt: Ing. František Nekola
- 1074 IMOS Brno, a.s. IČ: 25322257**
Zkušební laboratoř divize silniční vývoj
osvědčení **891/2015 z 21.12.2015**, platnost udělené akreditace do **01.11.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, konstrukcí a diagnostika vozovek
Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno
Telefon: 548 129 331-2
Fax: 548 129 392
Email: babacekj@imos.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Babáček
- 1078 Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. IČ: 44569181**
Zkušební laboratoř
osvědčení **872/2015 z 15.12.2015**, platnost udělené akreditace do **22.11.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů, 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
Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
Telefon: 476 208 663
Fax: 476 706 948
Email: zarubova@vuhu.cz
Kontakt: Ing. Renata Zárubová
- 1080 VUES Brno s.r.o. IČ: 24308480**
Zkušební laboratoř EVZ-VUES Brno s.r.o.
osvědčení **894/2015 z 22.12.2015**, platnost udělené akreditace do **31.01.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozvaděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrací a krytí
Adresa: Mostecká 992/26, 614 00 Brno - Husovice
Telefon: 545 551 501
Email: prikryl@vues.cz; mail@vues.cz
Kontakt: Ing. Pavel Příkryl

- 1135.1** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Olomouc
osvědčení 830/2015 z 02.12.2015, platnost udělené akreditace do 06.08.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby a stavební průmysl a výrobu stavebních hmot
Adresa: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 602 210 033
Email: hola@sqz.cz
Kontakt: Blanka Holá
- 1139** **IKATES, s.r.o.** IČ: 25032836
Zkušebna skla a stavebních výrobků
osvědčení 863/2015 z 14.12.2015, platnost udělené akreditace do 17.07.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky výrobků ze skla a vybraných stavebních výrobků
Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice
Telefon: 417 502 825
Email: ikates@ikates.cz
Kontakt: Ing. Jiří Stránský
- 1141** **ZKUŠEBNA KAMENIVA, s.r.o.** IČ: 62508946
Zkušební laboratoř
osvědčení 906/2015 z 29.12.2015, platnost udělené akreditace do 16.09.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, kamene, zemin a vzorkování
Adresa: Fügnerova 64, 388 01 Blatná
Telefon: 383 423 982
Email: zkblatna@seznam.cz
Kontakt: Ing. Bohuslav Mašek
- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** IČ: 71214011
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
osvědčení 855/2015 z 14.12.2015, platnost udělené akreditace do 14.12.2020
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon: 261 331 111
Fax: 261 333 500
Email: schoula@cs.mfcr.cz
Kontakt: Dr. Ing. Roman Schoula
- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** IČ: 70890013
vodohospodářské laboratoře
osvědčení 900/2015 z 22.12.2015, platnost udělené akreditace do 19.10.2016
Rozsah udělené akreditace:
Analytické, fyzikálně-chemické, radiochemické, biologické a mikrobiologické rozbory vod, výluhů, plavenin, sedimentů, půd, kalů, biologického materiálu včetně vzorkování pitných, povrchových, podzemních odpadních vod, vod ke koupání a pevných matric
Adresa: Dřevařská 11, 602 00 Brno
Telefon: 541 637 111
Fax: 541 211 403
Email: laboratorepm@pmo.cz; burian@pmo.cz
Kontakt: Ing. Marek Burian, Ph.D.
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
osvědčení 903/2015 z 29.12.2015, platnost udělené akreditace do 19.08.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
Adresa: Houdova 18, 158 00 Praha 5
Telefon: 267 193 402
Fax: 267 193 400
Email: office@nievelt.cz
Kontakt: Ing. Jiří Prückner

- 1319 MILCOM a.s.** IČ: 16193296
Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM
osvědčení 893/2015 z 21.12.2015, platnost udělené akreditace do 04.08.2019
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka. Mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků, potravin, doplňků stravy a krmiv
Adresa: Ke Dvoru 12a, 160 00 Praha 6
Telefon: 235 354 551
Email: roubal@milcom-as.cz
Kontakt: Ing. Petr Roubal, CSc.
- 1322 TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Zkušební laboratoř
osvědčení 826/2015 z 01.12.2015, platnost udělené akreditace do 27.06.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení důlní výztuže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné a lan, měření hluku a defektoskopie
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 759 850
Fax: 553 759 845
Email: jan.byrtus@tlo.cz
Kontakt: Ing. Jan Byrtus
- 1341 Český metrologický institut** IČ: 00177016
Zkušební laboratoř ČMI
osvědčení 885/2015 z 17.12.2015, platnost udělené akreditace do 06.12.2016
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zářičů, zkoušení metrologického software v měřicích přístrojích, měření optických a světelných zdrojů a svítidel, analýza chemického složení zemního plynu a vzorkování CNG, zkoušení elektroměrů, měření pH, elektrolytické konduktivity a analýza chemického složení plynné směsi
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 555 111
Email: cmi@cmi.cz; info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Jana Meistrová
- 1371 ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
CENTRUM LABORATOŘÍ
osvědčení 841/2015 z 09.12.2015, platnost udělené akreditace do 12.12.2019
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Chemické a fyzikální rozborů topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, výrobků a odpadů. Analýzy vod
Adresa: Závodní 814, Staré Město, 739 61 Třinec
Telefon: 558 532 367
Email: jitka.petrova@trz.cz; laborator@enviform.cz; enviform@enviform.cz
Kontakt: Mgr. Jitka Petrová, MBA
- 1379.2 České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Zkušební laboratoř VCSVTT
osvědčení 876/2015 z 16.12.2015, platnost udělené akreditace do 08.11.2017
Rozsah udělené akreditace:
Měření přesnosti, měření teplot a teplotních deformací, měření tuhosti, měření vibrací a hlučnosti a diagnostická měření obráběcích strojů a jiných výrobních i nevýrobních strojů a zařízení
Adresa: Horská 3, 128 00 Praha 2
Telefon: 221 990 910
Fax: 221 990 999
Email: m.janota@rcmt.cvut.cz; zkuslab@rcmt.cvut.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Janota, Ph.D.

- 1415 Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.** IČ: 49451871
Laboratoř pitných a odpadních vod
osvědčení 834/2015 z 02.12.2015, platnost udělené akreditace do 09.11.2016
Rozsah udělené akreditace:
Chemické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod
Adresa: Kojetínská 3666/64, 767 11 Kroměříž
Telefon: 573 336 955
Fax: 573 331 278
Email: lab.uv@vak-km.cz; marie.chudarkova@vak-km.cz
Kontakt: Ing. Marie Chudárková
- 1429 Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
osvědčení 832/2015 z 02.12.2015, platnost udělené akreditace do 30.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu a odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefon: 312 812 130-2
Fax: 312 812 130
Email: ludmila.hosnedlova@svas.cz; gabriela.karasova@svas.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1441 Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** IČ: 47674652
Centrální laboratoř
osvědčení 825/2015 z 01.12.2015, platnost udělené akreditace do 15.11.2017
Rozsah udělené 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. Václav Janík
- 1443 Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228
Laboratoř Březová
osvědčení 874/2015 z 16.12.2015, platnost udělené akreditace do 15.10.2017
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod
Adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
Telefon: 359 010 860
Email: spankova@vodakva.cz
Kontakt: Ing. Šárka Pánková
- 1444 Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49453866
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení 895/2015 z 22.12.2015, platnost udělené akreditace do 14.12.2017
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků
Adresa: Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 530 276
Email: renata.jordanova@svkuh.cz; svkuh@svkuh.cz
Kontakt: Ing. Renata Jordánová

- 1446 MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** IČ: 61859575
Oddělení kontroly kvality vody
osvědčení 899/2015 z 22.12.2015, platnost udělené akreditace do 04.12.2017
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vzorků vod a kalů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod
Adresa: Dolní novosadská, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 412 031-32
Fax: 585 432 967
Email: laboratore@smv.cz; bergerova@smv.cz
Kontakt: Ing. Helena Bergerová
- 1482 Akustika Praha s.r.o.** IČ: 60490608
Zkušební laboratoř Akustika Praha
osvědčení 879/2015 z 17.12.2015, platnost udělené akreditace do 02.09.2019
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočet hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření stavební neprůzvučnosti, měření doby dozvuku a zvukové pohltivosti materiálů
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
Telefon: 224 354 361
Email: akustika@akustika.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Rozsival, CSc.
- 1483 AKUSTING, spol. s r. o.** IČ: 27679748
Laboratoř akustických měření
osvědčení 827/2015 z 02.12.2015, platnost udělené akreditace do 29.08.2019
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, vložného útlumu, určování zvukové izolace krytů, měření hluku technických zařízení v budovách
Adresa: Cejl 29/76, 602 00 Brno
Telefon: 545 210 295-7
Fax: 545 210 295
Email: bila@akusting.cz; akusting@akusting.cz
Kontakt: Petra Bílá
- 1514 GeoTec-GS, a.s.** IČ: 25103431
GeoTec-GS, a.s. - laboratoř polních zkoušek
osvědčení 838/2015 z 08.12.2015, platnost udělené akreditace do 08.12.2020
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení geofyzikálních vlastností zemin
Adresa: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
Telefon: 271 750 709
Fax: 271 750 113
Email: praha@geotec-gs.cz; kropacek@geotec-gs.cz
Kontakt: Ing. Antonín Kropáček
- 1538 EVČ s.r.o.** IČ: 13582275
Měřicí a servisní skupina
osvědčení 861/2015 z 14.12.2015, platnost udělené akreditace do 01.12.2016
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů
Adresa: Letecká 214, 530 02 Pardubice 2
Telefon: 466 304 313, 466 303 064
Fax: 466 613 544, 466 304 364
Email: mssevc@seznam.cz
Kontakt: Jaroslav Frydrych

- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** IČ: 25741616
MaREXCOM Zkušební laboratoř
osvědčení 849/2015 z 11.12.2015, platnost udělené akreditace do 15.02.2017
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočet hluku z leteckého provozu, měření hluku v dopravě, v mimopracovním prostředí, měření doby dozvuku a měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách
Adresa: Sosnovcká 578/2, 181 00 Praha 8 - Troja
Telefon: 286 855 725
Email: linkova.katerina@marexcom.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Linková
- 1551** **ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice
osvědčení 888/2015 z 21.12.2015, platnost udělené akreditace do 27.01.2017
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv a biokomponent paliv
Adresa: Brněnská 25, 664 74 Střelice u Brna
Telefon: 739 240 298
Fax: 547 422 456
Email: laborator.strelice@ceproas.cz
Kontakt: Miroslava Hemalová
- 1557** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA** IČ: 49606123
spol. s r.o.
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení 860/2015 z 14.12.2015, platnost udělené akreditace do 31.05.2017
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování, měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 124 897
Fax: 596 113 139
Email: teso@teso-ostrava.cz; l.obal@teso-ostrava.cz
Kontakt: Ing. Libor Obal
- 1601** **European Coatings Laboratory, spol. s r.o.** IČ: 29253870
Zkušební a testovací laboratoř nátěrových hmot organizace
European Coatings Laboratory, spol. s r.o.
osvědčení 864/2015 z 14.12.2015, platnost udělené akreditace do 11.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a testování nátěrových hmot, ochranných povlaků a plastů
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov
Telefon: 582 330 605
Fax: 582 330 605
Email: sliz@lankwitzer.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Sliž
- 1606** **ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531
Zkušební laboratoř Hněvice
osvědčení 887/2015 z 21.12.2015, platnost udělené akreditace do 07.01.2019
Rozsah udělené akreditace:
Testování, měření, analýzy a kontroly paliv a maziv
Adresa: Hněvice 62, 411 08 Štětí
Telefon: 416 821 575
Fax: 416 821 232
Email: radka.platilova@ceproas.cz; ceproas@ceproas.cz
Kontakt: Radka Platilová

- 1657** **Vysoké učení technické v Brně** **IČ: 00216305**
Zkušební laboratoř CVVOZE
osvědčení **828/2015 z 02.12.2015**, platnost udělené akreditace do **27.12.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení klimatické odolnosti a mechanické odolnosti elektrotechnických a elektronických výrobků a měření fotovoltaiických panelů
Adresa: Technická 3082/12, 616 00 Brno
Telefon: 541 146 412
Email: benesp@feec.vutbr.cz
Kontakt: Doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D.
- 1689** **Flexfill s.r.o.** **IČ: 27249026**
Zkušební laboratoř
osvědčení **844/2015 z 11.12.2015**, platnost udělené akreditace do **11.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr a stanovení hustoty látek na bázi kapalných uhlovodíků včetně minerálních olejů
Adresa: Jungmanova 36/31, 110 00 Praha 1
Telefon: 416 429 111
Email: chemcz@nch.com
Kontakt: Ing. Denisa Kárníková, Ph.D.
- 1690** **Union Consulting s.r.o.** **IČ: 26898985**
Laboratoř Skladu PHM
osvědčení **845/2015 z 11.12.2015**, platnost udělené akreditace do **11.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků kapalných paliv a měření jejich vlastností
Adresa: Kostelec u Heřmanova Městce 162, 538 03 Heřmanův Městec
Kontakt: Jakub Sedláček
- 1691** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**
Zkušební laboratoř SIMD
osvědčení **846/2015 z 11.12.2015**, platnost udělené akreditace do **11.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Základní a speciální zkoušky fyzikálních vlastností kovových materiálů
Adresa: Studentská 19/6203, 708 33 Ostrava-Poruba
Telefon: +420 597 329 407
Email: cpit@vsb.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Mareš
- 1692** **Ředitelství silnic a dálnic ČR** **IČ: 65993390**
Laboratoř Praha
osvědčení **851/2015 z 11.12.2015**, platnost udělené akreditace do **11.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, zemin a kameniva
Adresa: Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4
Telefon: 284 009 350
Email: lenka.nykelova@rsd.cz
Kontakt: Ing. Lenka Nykelová
- 1693** **ABB, s.r.o.** **IČ: 49682563**
Technická laboratoř ABB, s.r.o. PPMV Brno
osvědčení **852/2015 z 11.12.2015**, platnost udělené akreditace do **11.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vzduchem izolovaných rozváděčů vysokého napětí, měřících transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí, elektronických měřících transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí
Adresa: Vídeňská 117, 619 00 Brno
Telefon: 547 152 447
Fax: 547 152 302
Email: zdenek.pelánek@cz.abb.com
Kontakt: Ing. Zdenek Pelánek

- 1694** **Devro s.r.o.** IČ: **27061973**
Zkušební laboratoř
osvědčení **884/2015** z **17.12.2015**, platnost udělené akreditace do **17.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické zkoušení potravinářských výrobků
Adresa: Víchovská 830, 514 01 Jilemnice
Telefon: +420 481 563 336
Email: infocz@devro.com
Kontakt: Tomáš Burian
2. Kalibrační laboratoře
- 2361** **KESA, s.r.o.** IČ: **25285017**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **873/2015** z **16.12.2015**, platnost udělené akreditace do **19.08.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti, jedno nebo více bodová kalibrace teploty v zařízeních s regulací teploty ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře
Adresa: Smetanova 846, 539 73 Skuteč
Telefon: 777 269 005
Email: kesa@kesa.cz
Kontakt: Vlastimil Svatoň
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
- 3016** **DNV GL Business Assurance Czech Republic s.r.o.** IČ: **02485818**
DNV GL Business Assurance Czech Republic s.r.o.
osvědčení **853/2015** z **11.12.2015**, platnost udělené akreditace do **20.12.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009, ISO 9001:2008; ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006, ISO 9001:2008 ve spojení s ISO 3834-2:2005; ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ISO 9001:2008 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ČSN EN ISO 14001:2005, ISO 14001:2004; ČSN OHSAS 18001:2008, BS OHSAS 18001:2008, BS OHSAS 18001:2007
Adresa: Thákurova 531/4, Dejvice, 160 00 Praha 6
Telefon: +420 233 321 231; +421 908 712 884; +420 777 769 719
Fax: 233 321 232
Email: maria.lichnerova@dnvgl.com; kveta.rezkova@dnvgl.com
Kontakt: Ing. Mária Lichnerová
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: **47910381**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení **898/2015** z **22.12.2015**, platnost udělené akreditace do **15.08.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, zdravotnických a ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, potravin, obalů, kosmetiky, léčiv, produktů zpracování uhlí a ropy, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Telefon: 577 104 415
Fax: 577 104 855
Email: pvanek@itczlin.cz; itc@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vaněk
- 3022** **Bankovní institut vysoká škola, a.s.** IČ: **61858307**
Certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení **897/2015** z **22.12.2015**, platnost udělené akreditace do **07.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti účetnictví a oceňování majetku
Adresa: Nárožní 2600/9, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 114 551
Fax: 251 114 506
Email: info@bivs.cz; imartinkova@bivs.cz
Kontakt: Ing. Irena Martínková

- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** **IČ: 25606310**
certifikační orgán pro systémy managementu - QMS, EMS, EnMS, BOZP, ISMS, SMBP, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
osvědčení **854/2015 z 11.12.2015**, platnost udělené akreditace do **18.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality podle ISO 9001, ISO 13485 a ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2, environmentálního managementu podle ISO 14001, managementu hospodaření s energií podle ISO 50001, managementu BOZP podle OHSAS 18001, managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000, systému kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti informací podle ISO 27001. Ověřování a schvalování environmentálních prohlášení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 – EMAS
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007
Email: info@cert-aco.cz
Kontakt: Ing. Pavel Charvát
- 3096** **KEZ o.p.s.** **IČ: 25916076**
Certifikační orgán KEZ
osvědčení **850/2015 z 11.12.2015**, platnost udělené akreditace do **14.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace bioproduktů, biopotravin pocházejících z ekologického zemědělství a certifikace přírodní kosmetiky, biokosmetiky
Adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim 1
Telefon: 469 622 249
Fax: 469 625 027
Email: kez@kez.cz; daniel.stritesky@kez.cz
Kontakt: Ing. Daniel Střítěský
- 3109** **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** **IČ: 67799108**
Certifikační orgán
osvědčení **836/2015 z 08.12.2015**, platnost udělené akreditace do **08.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany
Adresa: Modřanská 496/96a, 147 00 Praha 4
Telefon: 224 941 298
Email: salavec@cssp.cz
Kontakt: Jan Salavec
- 3110** **SVV Praha, s.r.o.** **IČ: 45808945**
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení **908/2015 z 29.12.2015**, platnost udělené akreditace do **29.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Specifikace procesu svařování u specifikovaných produktů
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Email: svv.praha@svv.cz; zakhar@svv.cz
Kontakt: Ing. František Zakhar
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** **IČ: 27118339**
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení **901/2015 z 22.12.2015**, platnost udělené akreditace do **22.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojirenských výrobků, certifikace her a hraček, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 263 132 157; 777 937 097
Email: krutsky@ll-c.cz; holub@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský

- 3199 Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Certifikační orgán
osvědčení 831/2015 z 02.12.2015, platnost udělené akreditace do 08.09.2016
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace dezinfekčních, fungicidních prostředků, mýdel, pracích, čisticích a kosmetických výrobků
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 3220 I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení 835/2015 z 08.12.2015, platnost udělené akreditace do 08.12.2020
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků a posuzování shody ocelových a hliníkových konstrukcí a dílců
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
Telefon: 296 374 851
Email: kozubik@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
4. Inspekční orgány
- 4041 ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** IČ: 62741772
Oddělení inspekce - ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.
osvědčení 896/2015 z 22.12.2015, platnost udělené akreditace do 22.12.2020
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti inspekcí vyhrazených tlakových zařízení a skladovacích tanků v majetku České Rafinérské, a.s.
Adresa: Záluží 2, 436 01 Litvínov
Telefon: 476 161 111
Fax: 476 165 086
Email: vladimir.jirsa@crc.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Jirsa
- 4055 České ekologické manažerské centrum, z.s.** IČ: 45249741
CEMC ETV CZ
osvědčení 843/2015 z 10.12.2015, platnost udělené akreditace do 10.12.2020
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost typu A v oblasti ověřování environmentálních technologií dle protokolu EU ETV GVP v oblasti: Materiály, odpady a zdroje; Úprava, čištění a monitoring vod
Adresa: ul. 28. pluku č.524/25, 101 00 Praha 10
Telefon: 274 771 353
Email: cemc@cemc.cz; studentv@cemc.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Študent
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7004 SEKK spol. s r.o.** IČ: 64824195
Divize EHK
osvědčení 878/2015 z 17.12.2015, platnost udělené akreditace do 13.03.2019
Rozsah udělené akreditace:
Mezinárodní programy zkoušení způsobilosti/externího hodnocení kvality v oblasti klinické biochemie a nukleární medicíny, hematologie, transfúzní služby, alergologie a imunologie
Adresa: Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí
Telefon: 466 530 230
Fax: 466 530 824
Email: sekk@sekk.cz
Kontakt: PharmDr. Marie Uhlířová

- 7008** **Vysoké učení technické v Brně** **IČ: 00216305**
Poskytovatel zkoušení způsobilosti při SZK FAST
osvědčení **870/2015 z 15.12.2015**, platnost udělené akreditace do **31.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelovaných hydraulickými pojivy, malt, cementů, jemnozrnných cementových kompozitů, zdících prvků a oceli
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
Telefon: 541 147 818; 603 313 337
Email: vymazal.t@fce.vutbr.cz
Kontakt: doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D.
8. Zdravotnické laboratoře
- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** **IČ: 00842001**
Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT)
osvědčení **892/2015 z 21.12.2015**, platnost udělené akreditace do **04.03.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: 566 801 581
Email: v.musilova@email.cz; sekretariat@nmm.cz
Kontakt: MUDr. Vlasta Musilová
- 8027** **Bioptická laboratoř s. r. o.** **IČ: 49197827**
Bioptická laboratoř s. r. o.
osvědčení **904/2015 z 29.12.2015**, platnost udělené akreditace do **11.09.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, cytogenetika a molekulární genetik a včetně sdílených vyšetření
Adresa: Mikulášské nám. 628/4, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 320 667
Fax: 377 440 539
Email: duskova@biopticka.cz; hablova@biopticka.cz
Kontakt: Andrea Hablová
- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **822/2015 z 01.12.2015**, platnost udělené akreditace do **07.09.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně screeningu kongenitální adrenální hyperplazie, kongenitální hypotyreózy a cystické fibrózy a sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 233 948
Email: mdast@fnbrno.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA
- 8062** **Laboratoře Mikrochem a.s.** **IČ: 60777907**
Laboratoře Mikrochem a.s.
osvědčení **882/2015 z 17.12.2015**, platnost udělené akreditace do **02.11.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Nezvalova 984/2, 772 00 Olomouc
Telefon: 585 206 211
Fax: 585 206 262
Email: jan.obratil@michem.cz
Kontakt: MUDr. Vlasta Vorderwinklerová

- 8066 Lab Med spol. s r.o.** IČ: 25583379
Lékařská laboratoř
osvědčení 865/2015 z 14.12.2015, platnost udělené akreditace do 23.11.2016
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: U Pošty 14, 625 00 Brno
Telefon: 547 218 005
Email: labmed@labmed.cz
Kontakt: Zuzana Skalníková
- 8081 Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Komplement laboratoři ÚHK T
osvědčení 883/2015 z 17.12.2015, platnost udělené akreditace do 29.11.2017
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie (včetně metod průtokové cytometrie), imunohematologie a transfúzní služby (včetně sérologických metod), cytogenetiky, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie a odběry primárních vzorků
Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 263
Fax: 224 913 728
Email: hana.feixova@uhkt.cz
Kontakt: Hana Feixová
- 8088 synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, Jankovcova 2
osvědčení 829/2015 z 02.12.2015, platnost udělené akreditace do 20.02.2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
Telefon: 725 806 878
Fax: 224 310 024
Email: anabela.cizkova@synlab.cz; jarmila.becvarova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Anabela Čížková
- 8091 Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoře Fingerlandova ústavu patologie (FÚP)
osvědčení 868/2015 z 14.12.2015, platnost udělené akreditace do 16.05.2018
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie metodami bioptickými, imunohistochemickými, cytologickými a molekulárně-patologickými
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové
Telefon: 495 833 235
Fax: 495 832 004
Email: ryskaale@fnhk.cz; fup.marketa@gmail.com
Kontakt: MUDr. Markéta Nová
- 8105 Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy
osvědčení 837/2015 z 08.12.2015, platnost udělené akreditace do 09.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařská mikrobiologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Švihovská 14, 301 00 Plzeň
Telefon: 972 523 257; 602 566 690
Fax: 972 523 283
Email: pavla.frankova@pol.agel.cz
Kontakt: Mgr. Pavla Franková

- 8131 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Oddělení virologie Praha
osvědčení 877/2015 z 16.12.2015, platnost udělené akreditace do 11.07.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie (virologie, sérologie a molekulární biologie)
Adresa: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8
Telefon: 266 082 666; 607 626 729
Email: nadezda.sojkova@zuusti.cz
Kontakt: Mgr. Naděžda Sojková
- 8134 AGILAB group s.r.o. IČ: 28534409**
AGILAB group s.r.o.
osvědčení 875/2015 z 16.12.2015, platnost udělené akreditace do 15.08.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu
Adresa: Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3
Telefon: 222 212 718; 723 580 132
Fax: 222 221 251
Email: info@agilab-group.cz
Kontakt: Ing. Jana Hind'oš Hřebačková, Ph.D.
- 8135 Vítkovická nemocnice a.s. IČ: 60793201**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení 824/2015 z 01.12.2015, platnost udělené akreditace do 07.07.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie (včetně sdílených vyšetření) a odběry primárních vzorků
Adresa: Zalužanského 1192/15, 703 84 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 633 658
Fax: 595 633 651
Email: info@nemvitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Hana Valentová
- 8137 AeskuLab k.s. IČ: 60470488**
AeskuLab Budějovická
osvědčení 848/2015 z 11.12.2015, platnost udělené akreditace do 18.08.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie a sdílených vyšetření včetně odběrů primárních vzorků
Adresa: Pozaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 261 006 373; 880 180 808
Email: info@laboratore.eu; petra.hoskovcova@aeskulab.cz
Kontakt: Ing. Petra Hoskovcová
- 8144 AeskuLab k.s. IČ: 60470488**
AeskuLab Plzeň
osvědčení 823/2015 z 01.12.2015, platnost udělené akreditace do 03.11.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených výkonů a odběrů krve
Adresa: Nepomucká 159a, 326 00 Plzeň
Telefon: 373 730 468
Email: soupova.veronika@aeskulab.cz
Kontakt: MUDr. Veronika Šoupová

- 8145 Masarykova městská nemocnice v Jilemnici IČ: 00192546**
Oddělení laboratoře
osvědčení **889/2015 z 21.12.2015**, platnost udělené akreditace do **25.09.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
Telefon: 481 551 111
Fax: 481 541 353
Email: barbora.gottwaldova@nemjil.cz
Kontakt: Ing. Barbora Gottwaldová
- 8226 Krajská zdravotní, a.s. IČ: 25488627**
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
osvědčení **842/2015 z 09.12.2015**, platnost udělené akreditace do **09.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 114 102
Fax: 477 114 900
Email: sekretariatgr@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Jana Laštůvková
- 8227 CITYLAB spol. s r.o. IČ: 28442156**
Klinické laboratoře Citylab
osvědčení **857/2015 z 14.12.2015**, platnost udělené akreditace do **14.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5
Telefon: 235 312 263
Email: citylab@citylab.cz; irena.francova@citylab.cz; iva.kubinova@citylab.cz
Kontakt: Mgr. Irena Francová
- 8228 Dopravní zdravotnictví a.s. IČ: 25903659**
Laboratoře Dopravního zdravotnictví Morava
osvědčení **858/2015 z 14.12.2015**, platnost udělené akreditace do **14.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Jeremenkova 40/1056, 772 52 Olomouc
Telefon: 972 748 525
Email: beata.janosova@pol.agel.cz
Kontakt: Ing. Beáta Jánošová
- 8229 Krajská zdravotní, a.s. IČ: 25488627**
Laboratoř Patologického oddělení
osvědčení **840/2015 z 08.12.2015**, platnost udělené akreditace do **08.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně vyšetření peroperačních biopsií
Adresa: J.E. Purkyně 270/5, 434 64 Most
Telefon: 477 114 102
Fax: 477 114 900
Email: sekretariat@kzcr.eu; michal.pavlovsky@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Michal Pavlovský
- 8232 Nemocnice Nymburk, s.r.o. IČ: 28762886**
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení **859/2015 z 14.12.2015**, platnost udělené akreditace do **14.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků krve
Adresa: Velké Vály 237, 288 01 Nymburk
Telefon: 325 505 286
Email: reditelstvi@nemmbk.cz
Kontakt: MUDr. Vladimír Temlík

- 8233** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
osvědčení **856/2015** z **14.12.2015**, platnost udělené akreditace do **14.12.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: 17.listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 373 236
Email: alfons.balcar@fno.cz; patrik.kapias@fno.cz
Kontakt: RNDr. Alfons Balcar
- 8274** **PP Hospitals, s.r.o.** **IČ: 26085011**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení **833/2015** z **02.12.2015**, platnost udělené akreditace do **03.09.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Brázdímská 1000, 250 01 Brandýs nad Labem
Telefon: 326 746 666
Fax: 326 746 646
Email: j.ueller@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Jaroslav Uller
- 8278** **IMUNO-ALERGO s.r.o.** **IČ: 49827081**
laboratoř klinické imunologie a alergologie
osvědčení **890/2015** z **21.12.2015**, platnost udělené akreditace do **14.10.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické imunologie a alergologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žežická 226, 261 01 Příbram 5
Telefon: 318 620 742
Email: lukesova.dagmar@imuno-alergo.cz; info@imuno-alergo.cz
Kontakt: RNDr. Dagmar Lukešová
- 8279** **Genomac výzkumný ústav, s.r.o.** **IČ: 26475821**
Laboratoř molekulární genetiky a onkologie Genomac
osvědčení **905/2015** z **29.12.2015**, platnost udělené akreditace do **14.10.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru molekulární genetiky
Adresa: Drnovská 1112/60, 161 00 Praha 6 - Ruzyně
Telefon: 226 203 530; 603 501 850
Email: info@genomac.cz; bbelsanova@genomac.cz
Kontakt: Bc. Barbora Belšánová
- 8280** **Krajská zdravotní a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.** **IČ: 25488627**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **847/2015** z **11.12.2015**, platnost udělené akreditace do **15.11.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru žilní a kapilární krve
Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov
Telefon: 474 447 202
Email: lukas.loub@kzcr.cz
Kontakt: Mgr. Lukáš Loub
- 8281** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení **871/2015** z **15.12.2015**, platnost udělené akreditace do **19.11.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 112 770
Email: dvorakova90@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Lenka Dvořáková

- 8285** **Krajská zdravotní a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.** IČ: 25488627
Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov
 osvědčení 862/2015 z 14.12.2015, platnost udělené akreditace do 19.11.2016
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfuzní služby
 Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov
 Telefon: 474 447 656
 Email: vladimira.kaskova@kzcr.eu
 Kontakt: MUDr. Vladimíra Kašková
- 8289** **Krajská zdravotní, a.s.** IČ: 25488627
Klinické laboratoře Transfuzního oddělení
 osvědčení 880/2015 z 17.12.2015, platnost udělené akreditace do 27.12.2016
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti imunohematologie a transfuzní služby
 Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
 Telefon: 477 113 430
 Email: Jiri.masopust@kzcr.eu; sekretariat@kzcr.eu
 Kontakt: MUDr. Jiří Masopust
- 8291** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
 osvědčení 881/2015 z 17.12.2015, platnost udělené akreditace do 27.12.2016
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie a parazitologie)
 Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6
 Telefon: 277 010 516
 Email: info@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz; Tana.laznickova@synlab.cz
 Kontakt: MUDr. Táňa Lázníčková
- 8301** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Vysočany
 osvědčení 886/2015 z 21.12.2015, platnost udělené akreditace do 30.10.2017
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků
 Adresa: Sokolovská 304, 190 00 Praha 9
 Telefon: 739 555 337
 Email: zdilna.petr@aeskulab.cz
 Kontakt: Ing. Petr Zdílna

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA
 Ing. Růžička, MBA, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 03/16
MINISTERSTVA OBRANY**

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

a) V prosinci 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1490 1	ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS) – CLASSIFIED SUPPLEMENT	Spojenecký celosvětový navigační informační systém (AWNIS) – utajovaný doplněk
NU	2186 2	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu
NU	2248 2	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY	Příručka NATO – Terminologie pozemních operací
NU	2406 7	LAND FORCES LOGISTIC DOCTRINE	Logistická doktrína pozemních sil
NU	2486 2	AMMUNITION DATA SHEETS	Vedení přehledů údajů o munici
NU	2518 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína informačních operací
Neozn.	2590 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO STABILIZATION AND RECONSTRUCTION	Spojenecká společná doktrína vojenského příspěví ke stabilizaci a rekonstrukci
Neozn.	2879 4	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT / MASS CASUALTY SITUATION	Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách
NU	2957 6	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN RADIOLOGICAL/NUCLEAR FIELD	Jednotky mezinárodní soustavy (SI) používané ve vojenské dozimetrii
Neozn.	4440 2	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES – AASTP-1	Směrnice NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin – AASTP-1
Neozn.	4515 2	EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA)	Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy
Neozn.	4673 1	METHODS FOR ANALYZING DATA FROM TESTS DESIGNED TO MEASURE THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUBSCALE MOTORS	Metody analýzy dat ze zkoušek určených k měření rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot pomocí zmenšených motorů

b) V prosinci 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2293 1	MILITARY SEARCH, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Vojenské pátrání, způsoby a postupy	16. 12. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	7150 1	DIGITAL REPRODUCTION MATERIAL EXCHANGE STANDARD	Standard pro výměnu digitálních tiskových podkladů	17. 12. 2015

d) V prosinci 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2191 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE PROCEDURES	Spojenecká společná doktrína zpravodajských postupů
Neozn.	2954 3,1	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE	Výcvik zdravotnického personálu z hlediska ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním
Neozn.	4497 2,1	HAND - EMPLACED MUNITIONS (HEM), PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Zásady konstrukční bezpečnosti nestřílené munice (HEM)
NU	4700 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR GUDN (GUANYLUREA DINITRAMIDE)	Energetické materiály, specifikace pro GUDN (guanylurea dinitramid)
NU	4719 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR TEGDN (TRIETHYLENE GLYCOL DINITRATE)	Energetické materiály pro TEGDN (triethylenglykol-dinitrát)
NU	5518 2,1	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)
NU	5518 3,1	JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1458 2	DIVING GAS QUALITY	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje bezpečnou úroveň znečišťujících látek v dýchacím plynu pro potápění a přetlakové komory, v souladu se standardem ADivP-04(A), který přijímá.	17. 12. 2015 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 12. 2016
NU	2019 6	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY – APP-6(C)	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO – APP-6(C)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací APP-6(C).	4. 12. 2015 Přistoupit a zavést	31. 12. 2016
NU	2186 1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu (v pyrotechnickém zabezpečení)	Dohoda standardizuje ochranu informací o postupech likvidace výbušného materiálu (v pyrotechnickém zabezpečení) a stanovuje utajení v NATO. Uvádí se všeobecná ustanovení k bezpečnosti v souvislosti s nevybuchlým materiálem a rozdělení informací na neutajované a utajované.	11. 12. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	neustanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2211 7,1	GEODETIC DATUMS, PROJECTIONS, GRIDS AND GRID REFERENCES	Geodetické systémy, kartografická zobrazení, souřadnicové a hlásné sítě	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje souřadnicový referenční systém pro potřeby NATO, členských a nečlenských států NATO při činnosti v rámci pozemních, námořních a vzdušných operací, v souladu se standardem AGeoP-21(A), který přejímá.	15. 12. 2015 Přistoupení a závěst	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2280 1	DESIGN THREAT LEVELS AND HANDOVER PROCEDURES FOR TEMPORARY PROTECTIVE STRUCTURES	Projekční úrovně ohrožení a postupy předávání dočasných ochranných staveb	Dohoda standardizuje definice a dokumentaci pro projekční ohrožení, úroveň ochrany a zbytkové riziko ochranných staveb. Doplněno o: příklady munice; rozdělení zbraní podle tříd a úrovní ohrožení, které představují; předávací formulář s vysvětlivkami; návod pro praktické ověření; zkratky.	11. 12. 2015 Přistoupení a závěst v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	2295 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3.15(B), který přejímá.	17. 12. 2015 Přistoupení a závěst	31. 12. 2016
NU	2369 3	THE NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – zjišťování a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckými publikacemi AEODP-1(A) a AEODP-2 a se souborem publikací U.S. NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS).	17. 12. 2015 Přistoupení a závěst	31. 12. 2016
NU	2394 3	LAND FORCE COMBAT ENGINEER DOCTRINE – ATP-52(B)	Doktrína bojového použití ženijního vojska pozemních sil – ATP-52(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-52(B).	11. 12. 2015 Přistoupení a závěst v budoucnu s výhradami	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3052 6	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor	Dohoda stanoví principy a základní kritéria pro zařízení k provádění předletové přípravy a poletového rozboru v míru. Pro plánování letu se uvádí principy a kritéria vztahující se k letecké informační službě: funkce, umístění, ubytování a vybavení, obsazení, letecké informační dokumenty, geografická oblast, zobrazení leteckých informací, dozor a obsazení.	8. 12. 2015 Přistoupení a zavést	30. 11. 2016
NU	3297 6	NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES	Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech	Dohoda stanovuje jednotné standardní postupy NATO pro služby letového provozu na letištích, heliportu a při vysazení motoru. Uvádí standardní letištní postupy NATO pro: poježdění a vzlety letounů, postupy pro provozní okruh a přistání s vnější viditelností; schéma pohybu vrtulníku při přistání na letišti a heliportu; postupy při vysazení motoru.	8. 12. 2015 Přistoupení a zavést	30. 11. 2016
Neozn.	3700 8,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR AND SPACE OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vzdušných a kosmických operací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pro síly NATO jednotnou doktrínu jako základ pro vytvoření standardních postupů pro využití vzdušných a kosmických schopností ve společných vzdušných operacích a pro lepší využití a interoperabilitu vzdušných prostředků NATO ve společných vzdušných operacích a zvýšení efektivnosti plánování na operační úrovni, v souladu se standardem AJP-3.3(B), který přijímá.	4. 12. 2015 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4281 3,1	NATO STANDARD MARKING FOR SHIPMENT AND STORAGE	Standardní značení materiálu NATO pro přepravu (zasílání) a skladování	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví a standardizuje minimální požadavky na značení a štítky k identifikaci vojenského materiálu, určeného pro operace NATO, při přepravě a skladování, v souladu se standardem AAITP-05(A), který přejímá.	11. 12. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4355 4,1	THE LIESKE MODIFIED POINT MASS AND FIVE DEGREES OF FREEDOM TRAJECTORY MODELS	Lieskeho model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s pěti stupni volnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability řízení palby pozemního dělostřelectva v mnohonárodních operacích standardizuje postupy výpočtu, hlášení a výměny údajů o úst'ové rychlosti mezi mnohonárodními silami a systémy řízení palby NATO, v souladu, se standardem AOP-4355(A), který přejímá.	8. 12. 2015 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	6515 1,1	COUNTERING THREAT ANONYMITY: BIOMETRICS IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS AND INTELLIGENCE	Boj proti anonymitě hrozeb: biometrie na podporu operací a zpravodajství NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje užitečný rámec a instrukce jak těžít z použití biometrie v spojeneckých společných operacích a zpravodajství, v souladu se standardem AIntP-15(A), který přejímá.	23. 12. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	7189 2,1	JOINT AIRSPACE CONTROL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy společného řízení vzdušného prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společnou taktiku, způsoby a postupy pro řízení vzdušného prostoru během operací NATO, v souladu se standardem ATP-3.3.5.1(A), který přejímá.	15. 12. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	7199 2	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168, VOLUME I, FLIGHT PROCEDURES – AFPP-1(A)	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168, svazek I, Letové postupy – AFPP-1(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AFPP-1(A).	21. 12. 2015 Přistoupit a zavést	31. 8. 2016

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7217 1,1	FORCE PROTECTION DOCTRINE FOR AIR OPERATIONS	Doktrína ochrany sil ve vzdušných operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability vymezuje rámec směrnice pro plánování ochrany sil a vedení operací na taktické úrovni, což zvýší účinnost a integraci prvků sil a poskytuje doporučení pro jejich standardizaci, hodnocení a výcvik, v souladu se standardem ATP-3.3.6(A), který přejímá.	11. 12. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2021 7	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES	Stanovení vojenské klasifikace mostů, přívozů, prámů a vozidel	ČOS 999919, 1. vydání, Oprava 1	1. 12. 2015
NU	2129 9	IDENTIFICATION OF LAND FORCES ON THE BATTLEFIELD AND IN AN AREA OF OPERATION	Identifikace pozemních sil na bojišti a v prostoru operace	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 101/2015 Věstníku, ČOS 108015, 1. vydání, Oprava 1	21. 12. 2015
Neozn.	2132 3	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION	Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu	ČOS 650006, 1. vydání	8. 12. 2015
NU	2282 2	INTERSERVICE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – ATP-72(A)	Společná činnost při likvidaci výbušných zařízení (EOD) během mnohonárodních nasazení – ATP-72(A)	Vojenský předpis Vševojsk-16-20	1. 7. 2014
NU	3117 9	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS	Signály k řízení pozemního provozu letadel	Vojenský předpis Let-1-6/L2	1. 9. 2015
NU	3379 10	IN-FLIGHT VISUAL SIGNALS	Vizuální signály za letu	Vojenský předpis Let-1-6/L2	1. 9. 2015
Neozn.	3454 6	GROUND RECHARGING OF AIRCRAFT MAIN BATTERIES	Nabíjení baterií letadel pozemními prostředky	ČOS 614003, 1. vydání	1. 9. 2015
Neozn.	3456 7	AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS	Vlastnosti elektrických zdrojů letadel	ČSN EN 2282	30. 6. 2006
NU	3530 6	RADIO AND/OR NAVIGATIONAL AID FAILURE PROCEDURES FOR OPERATIONAL AIR TRAFFIC (OAT) FLIGHTS	Postupy při poruchách rádiových nebo navigačních prostředků za letu	Vojenský předpis Let-1-6/L2	1. 9. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3758 4	SIGNALS USED BY AIR TRAFFIC SERVICE UNITS FOR CONTROL OF PEDESTRIAN AND VEHICULAR TRAFFIC IN THE MANOEUVRING AREA OF AIRFIELDS	Signály používané u jednotek letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť	Vojenský předpis Let-1-6/L2	1. 9. 2015
NU	4500 2	PROCEDURES TO DETERMINE FIELD ARTILLERY MUZZLE VELOCITY MANAGEMENT, INTERCHANGEABILITY AND PREDICTION	Postupy stanovení, výměny informací a předpovědi ústřové (počáteční) rychlosti u pozemního dělostřelectva	ČOS 130011, 2. vydání	21. 9. 2015
NU	7136 3	NATO SPECIFICATIONS FOR IDENTIFICATION OF HARD COPY LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND IMAGE PLANS	Specifikace NATO pro označování tištěných pozemních, leteckých a snímkových map	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 89/2015 Věstníku	1. 6. 2016

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

a) V prosinci 2015 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V prosinci 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
611501 3 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY.	Standard stanovuje všeobecné takticko-technické požadavky pro střídavá a stejnosměrná elektrická zdrojová soustrojí poháněná spalovacími motory, která jsou určena k výrobě elektrické energie pro vojenskou výzbroj a vojenskou techniku.	1. 12. 2015	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
650006 1 Neutajované	POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ DOKUMENTACE O POSKYTOVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽBÁCH NA ROLI 1 – 3 A TRANSPORTU RANĚNÝCH	Standard stanovuje jednotné postupy a dokumentaci pro poskytování léčebné péče pacientům v poli (identifikace v rámci přepravy, hlášení o pacientech různých států a příčiny úmrtí).	8. 12. 2015	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
611501 2 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY.	1. 12. 2015

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
137703 1 1 Neutajované	PYROPATRONY PRO ODHOZ LETECKÝCH PODVĚSŮ	8. 12. 2015
142001 2 1 Neutajované	ROZMĚRY MECHANICKÉHO PROPOJENÍ MEZI LETECKOU ŘÍZENOU STŘELOU A VYPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM KOLEJNICOVÉHO TYPU	8. 12. 2015
151001 1 1 Neutajované	ROZMĚROVÉ PARAMETRY V KONSTRUKČNÍM NÁVRHU STANOVIŠTĚ POSÁDKY LETOUNŮ A VRTULNÍKŮ	8. 12. 2015
156001 1 3 Neutajované	KONSTRUKCE LETECKÝCH PODVĚSŮ	8. 12. 2015
156002 1 1 Neutajované	UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÝCH KONEKTORŮ PRO LETECKÉ PODVĚSY	8. 12. 2015
156003 1 1 Neutajované	LETECKÉ ZÁMKY BEZ NUCENÉHO ODHOZU PODVĚSŮ	8. 12. 2015
156004 1 1 Neutajované	KONCOVKY LETADEL PRO TLAKOVÉ DOPLŇOVÁNÍ A VYPRAZDŇOVÁNÍ PALIVA	8. 12. 2015

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
156005 1 1 Neutajované	LETECKÉ ZÁMKY S NUCENÝM ODHOZEM PODVĚSŮ	8. 12. 2015
164002 1 1 Neutajované	ZÁVĚSNÁ OKA LETECKÝCH PODVĚSŮ	8. 12. 2015
399004 2 1 Neutajované	PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	16. 12. 2015
585501 1 1 Neutajované	DEFINICE JMENOVITÉHO STATICKÉHO DOSAHU INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	8. 12. 2015
585502 1 1 Neutajované	MĚŘENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH KAMER	8. 12. 2015
615001 3 1 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V POJÍZDNÝCH A PŘEVOZNÝCH PROSTŘEDCÍCH POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	8. 12. 2015
999919 1 1 Neutajované	VOJENSKÁ KLASIFIKACE ZATÍŽENÍ MOSTŮ, PŘÍVOZŮ, PRÁMŮ A VOZIDEL	1. 12. 2015

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 15-1/2016-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 03/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **lednu 2016** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
P. O. BOX 49
110 00 Praha 1
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2016)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/339/Add.6	4. 1.	H30	Brazílie	4. 1. 2016
BRA/494/Add.4	4. 1.	X00M	Brazílie	4. 1. 2016
BRA/544/Add.2	4. 1.	T40T	Brazílie	4. 1. 2016
BRA/609/Add.2	4. 1.	X00M	Brazílie	4. 1. 2016
BRA/657	4. 1.	C80A	Brazílie	-
EU/332	4. 1.	C20P	EU	4. 3. 2016
EU/333	4. 1.	C70A	EU	4. 3. 2016
ISR/822	4. 1.	N40E	Izrael	4. 3. 2016
ISR/823	4. 1.	C50A	Izrael	4. 3. 2016
ISR/824	4. 1.	X00M	Izrael	4. 2. 2016
JPN/512	4. 1.	T40T	Japonsko	4. 3. 2016
MYS/64	4. 1.	C50A	Malajsie	4. 3. 2016
USA/914/Add.1	4. 1.	C10C, T50T	USA	20. 1. 2016
USA/1055	4. 1.	T40T	USA	16. 2. 2016
BRA/116/Add.4	5. 1.	H30	Brazílie	4. 1. 2016
BRA/291/Add.4	5. 1.	I40, T50T	Brazílie	-
BRA/294/Add.6	5. 1.	I40, T50T	Brazílie	-
BRA/295/Add.4	5. 1.	I40, T50T	Brazílie	-
BRA/560/Add.2	5. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/567/Add.5	5. 1.	X00M	Brazílie	8. 1. 2016
BRA/658	5. 1.	I40, T50T	Brazílie	16. 2. 2016
BRA/659	5. 1.	T00T	Brazílie	-
BRA/660	5. 1.	T00T	Brazílie	-
BRA/661	5. 1.	X00M	Brazílie	22. 2. 2016
SAU/907	5. 1.	X00M	Saúdská Arábie	5. 3. 2016
USA/1056	5. 1.	X00M	USA	21. 3. 2016
USA/1057	5. 1.	C10C	USA	23. 11. 2015

BRA/512/Add.1/Corr.1	6. 1.	X00M	Brazílie	-
ISR/825	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
ISR/826	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
ISR/827	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
ISR/828	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
ISR/829	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
ISR/830	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
ISR/831	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
ISR/832	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
ISR/833	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
ISR/834	6. 1.	X00M	Izrael	6. 2. 2016
THA/469/Add.1	6. 1.	C50A	Thajsko	-
TPKM/221/Add.1	6. 1.	C40A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/934/Add.1	6. 1.	X00M	USA	-
USA/1001/Add.1	6. 1.	T00T	USA	-
USA/1003/Add.1	6. 1.	X00M	USA	-
USA/1022/Add.3	6. 1.	X00M	USA	-
ARG/272/Add.3	7. 1.	C70A	Argentina	-
CHL/329	7. 1.	C50A	Chile	7. 3. 2016
CHL/330	7. 1.	C50A	Chile	7. 3. 2016
CHL/331	7. 1.	C50A	Chile	7. 3. 2016
CHL/332	7. 1.	C50A	Chile	7. 3. 2016
CHL/333	7. 1.	C50A	Chile	7. 3. 2016
CHL/334	7. 1.	C50A	Chile	7. 3. 2016
CHL/335	7. 1.	C50A	Chile	7. 3. 2016
CHN/1162	7. 1.	I20	Čína	7. 3. 2016
CHN/1163	7. 1.	I20	Čína	7. 3. 2016
CHN/1164	7. 1.	C50A	Čína	7. 3. 2016
CHN/1165	7. 1.	C50A	Čína	7. 3. 2016
COL/196/Add.3	7. 1.	C10P	Kolumbie	18. 3. 2016
FRA/166	7. 1.	S10E	Francie	7. 3. 2016
KOR/620	7. 1.	C50A	Korea	7. 3. 2016
TPKM/226	7. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 3. 2016
USA/1058	7. 1.	S10S	USA	26. 2. 2016
CHN/1152/Rev.1	8. 1.	T00T	Čína	8. 3. 2016
COL/184/Add.2	8. 1.	V00T	Kolumbie	-
ECU/249/Add.3	8. 1.	X00M	Ekvádor	-
EU/334	8. 1.	X00M	EU	8. 3. 2016
KEN/454	8. 1.	C80A	Keňa	21. 1. 2016
KEN/455	8. 1.	X00M	Keňa	1. 2. 2016
KEN/456	8. 1.	C50A	Keňa	7. 2. 2016
KEN/457	8. 1.	C50A	Keňa	7. 2. 2016
KEN/458	8. 1.	C50A	Keňa	7. 2. 2016
MEX/289/Add.1	8. 1.	S10S	Mexiko	-
USA/861/Add.5	8. 1.	X00M	USA	-
USA/1041/Add.4	8. 1.	X00M	USA	13. 1. 2016
USA/1059	8. 1.	X00M	USA	21. 3. 2016

ZMB/47	8. 1.	C00C	Zambie	8. 3. 2016
ZMB/48	8. 1.	C50A	Zambie	8. 3. 2016
ARG/166/Add.9	11. 1.	X00M	Argentina	-
ARG/296/Add.1	11. 1.	C50A	Argentina	17. 1. 2016
ARG/299	11. 1.	C50A	Argentina	17. 1. 2016
ARG/300	11. 1.	C50A	Argentina	17. 1. 2016
BRA/559/Add.2	11. 1.	T40T	Brazílie	4. 1. 2016
BRA/579/Add.2	11. 1.	T40T	Brazílie	4. 1. 2016
DOM/223	11. 1.	X00M	Dominikánská republika	2. 5. 2016
IDN/98/Add.1	11. 1.	C50A	Indonésie	-
JPN/448/Add.2	11. 1.	C00A	Japonsko	11. 3. 2016
PAK/93	11. 1.	B10	Pákistán	11. 3. 2016
PAK/94	11. 1.	B10	Pákistán	11. 3. 2016
PAK/95	11. 1.	X00M	Pákistán	11. 3. 2016
PAK/96	11. 1.	X00M	Pákistán	11. 3. 2016
PAK/97	11. 1.	X00M	Pákistán	11. 3. 2016
USA/826/Add.5	11. 1.	X00M	USA	-
BRA/654/Add.1	12. 1.	C10P	Brazílie	12. 2. 2016
PAK/98	12. 1.	X00M	Pákistán	12. 3. 2016
PAK/99	12. 1.	X00M	Pákistán	12. 3. 2016
PAK/100	12. 1.	X00M	Pákistán	12. 3. 2016
PAK/101	12. 1.	X00M	Pákistán	12. 3. 2016
PAK/102	12. 1.	X00M	Pákistán	12. 3. 2016
PAK/103	12. 1.	X00M	Pákistán	12. 3. 2016
PAK/104	12. 1.	X00M	Pákistán	12. 3. 2016
PAK/105	12. 1.	C00C	Pákistán	12. 3. 2016
USA/1060	12. 1.	C10P	USA	22. 3. 2016
ARE/299 BHR/426 KWT/309 OMN/238 QAT/423 SAU/910 YEM/29	13. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	13. 3. 2016
CAN/473	13. 1.	V00T	Kanada	18. 3. 2016
ECU/49/Add.7	13. 1.	T00T	Ekvádor	-
ECU/53/Add.4	13. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/66/Add.3	13. 1.	N40E	Ekvádor	-
ECU/106/Add.2	13. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/175/Add.3	13. 1.	X00M	Ekvádor	-
FRA/167	13. 1.	C50A	Francie	13. 3. 2016
MEX/269/Add.2	13. 1.	C50A	Mexiko	-
NZL/73	13. 1.	X00M	Nový Zéland	28. 2. 2016
SAU/908	13. 1.	X00M	Saúdská Arábie	13. 3. 2016
SAU/909	13. 1.	X00M	Saúdská Arábie	13. 3. 2016
SGP/26	13. 1.	X00M	Singapur	13. 3. 2016
TUR/71	13. 1.	C50A	Turecko	20. 3. 2016
TUR/72	13. 1.	C50A	Turecko	20. 3. 2016
TUR/73	13. 1.	C50A	Turecko	20. 3. 2016
ARM/74	14. 1.	X00M	Arménie	14. 1. 2016
CHE/210	14. 1.	S00E	Švýcarsko	14. 4. 2016

CHL/336	14. 1.	C50A	Chile	14. 3. 2016
CHL/337	14. 1.	C50A	Chile	14. 3. 2016
CHL/338	14. 1.	X00M	Chile	14. 3. 2016
CHL/339	14. 1.	T00T	Chile	14. 3. 2016
PER/83	14. 1.	I10	Peru	28. 3. 2016
THA/383/Rev.2	14. 1.	X00M	Thajsko	-
COL/207/Add.2	15. 1.	C20A	Kolumbie	-
ECU/85/Add.1	15. 1.	C20A	Ekvádor	-
ECU/106/Add.3	15. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/239/Add.2	15. 1.	X00M	Ekvádor	-
EU/335	15. 1.	X00M	EU	15. 3. 2016
EU/336	15. 1.	I10	EU	15. 3. 2016
THA/472	15. 1.	X00M	Thajsko	15. 3. 2016
USA/941/Add.2	15. 1.	X00M	USA	-
USA/1061	15. 1.	X00M	USA	4. 4. 2016
USA/1062	15. 1.	X00M	USA	14. 3. 2016
COL/215 COL/215/Corr.1	18. 1.	X00M	Kolumbie	18. 3. 2016
EU/337	18. 1.	C50A	EU	18. 3. 2016
EU/338	18. 1.	C50A	EU	18. 3. 2016
EU/339	18. 1.	C50A	EU	18. 3. 2016
IDN/101/Add.1	18. 1.	C50A	Indonésie	-
SAU/860/Rev.1	18. 1.	X00M	USA	18. 3. 2016
USA/901/Add.2	18. 1.	N40E	USA	-
USA/926/Add.2	18. 1.	X00M	USA	4. 5. 2016
USA/963/Add.1	18. 1.	X00M	USA	4. 5. 2016
CAN/177/Rev.2/Add.6	19. 1.	C00A	Kanada	-
CAN/474	19. 1.	C10P	Kanada	19. 3. 2016
USA/926/Add.3	19. 1.	X00M	USA	4. 5. 2016
USA/963/Add.2	19. 1.	X00M	USA	4. 5. 2016
USA/973/Add.2	19. 1.	X00M	USA	-
USA/978/Add.2	19. 1.	X00M	USA	-
USA/1063	19. 1.	T10T	USA	13. 4. 2016
BRA/344/Add.4	20. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/485/Add.3	20. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/497/Add.3	20. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/501/Add.3	20. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/504/Add.4	20. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/624/Add.1	20. 1.	T00T	Brazílie	-
BRA/631/Add.1	20. 1.	T00T	Brazílie	-
BRA/664	20. 1.	X00M	Brazílie	14. 3. 2016
CHL/340	20. 1.	B10	Chile	20. 3. 2016
CHL/342	20. 1.	B10	Chile	20. 3. 2016
KOR/621	20. 1.	C50A	Korea	20. 3. 2016
KOR/622	20. 1.	C50A	Korea	20. 3. 2016
KOR/623	20. 1.	C50A	Korea	20. 3. 2016
KOR/624	20. 1.	S10S	Korea	20. 3. 2016
BRA/662	21. 1.	X00M	Brazílie	14. 3. 2016
BRA/663	21. 1.	X00M	Brazílie	15. 2. 2016
BRA/665	21. 1.	I40	Brazílie	14. 3. 2016

MUS/5	21. 1.	S10E	Mauricius	-
MUS/6	21. 1.	S10E	Mauricius	-
USA/1064	21. 1.	X00M	USA	-
USA/1065	21. 1.	X00M	USA	14. 1. 2016
USA/1066	21. 1.	C50A	USA	21. 3. 2016
ARG/289/Add.3	22. 1.	T00T	Argentina	-
BRA/397/Rev.1/Add.2	22. 1.	X00M	Brazílie	18. 2. 2016
BRA/551/Add.1	22. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/569/Add.2	22. 1.	I40	Brazílie	3. 2. 2016
CHN/1166	22. 1.	X00M	Čína	22. 3. 2016
COL/216	22. 1.	X00M	Kolumbie	7. 4. 2016
CZE/191	22. 1.	B10	Česká republika	22. 3. 2016
DNK/98	22. 1.	I10	Dánsko	1. 12. 2015
JPN/513	22. 1.	S10S	Japonsko	-
JPN/514	22. 1.	X00M	Japonsko	22. 3. 2016
TUR/74	22. 1.	C80A	Turecko	15. 3. 2016
COL/202/Add.1	25. 1.	C10P	Kolumbie	-
ECU/322	25. 1.	X00M	Ekvádor	12. 4. 2016
ECU/323	25. 1.	X00M	Ekvádor	12. 4. 2016
ECU/324	25. 1.	X00M	Ekvádor	12. 4. 2016
MEX/178/Add.8	25. 1.	C50A	Mexiko	-
MEX/293/Add.1	25. 1.	C10P	Mexiko	-
MEX/294/Add.1	25. 1.	C10P	Mexiko	-
MEX/298	25. 1.	C50A	Mexiko	25. 3. 2016
MEX/299	25. 1.	N40E	Mexiko	-
ISR/835	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/836	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/837	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/838	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/839	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/840	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/841	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/842	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/843	26. 1.	C50A	Izrael	26. 3. 2016
ISR/844	26. 1.	C50A	Izrael	26. 3. 2016
ISR/845	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/846	26. 1.	X00M	Izrael	26. 3. 2016
ISR/847	26. 1.	I20	Izrael	26. 3. 2016
USA/1048/Corr.1	26. 1.	X00M	USA	25. 1. 2016
EEC/89/Add.11	27. 1.	X00M	Evropská společenství	-
EU/340	27. 1.	C50A	EU	27. 3. 2016
EU/341	27. 1.	C00C	EU	27. 3. 2016
EU/342	27. 1.	C70A	EU	27. 3. 2016
EU/343	27. 1.	C40A	EU	27. 3. 2016
EU/344	27. 1.	C40A	EU	27. 3. 2016
EU/345	27. 1.	C50A	EU	27. 3. 2016
ISR/848	27. 1.	N20E	Izrael	27. 3. 2016
ISR/849	27. 1.	I20	Izrael	27. 3. 2016
ISR/850	27. 1.	I20	Izrael	27. 3. 2016

ISR/851	27. 1.	I20	Izrael	27. 3. 2016
ISR/852	27. 1.	X00M	Izrael	27. 3. 2016
ISR/853	27. 1.	X00M	Izrael	27. 3. 2016
USA/1050/Corr.1	27. 1.	C50A	USA	16. 2. 2016
USA/1067	27. 1.	X00M	USA	22. 2. 2016
ARE/300 BHR/427 KWT/310 OMN/239 QAT/424 SAU/911 YEM/30	28. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	28. 3. 2016
ARE/301 BHR/428 KWT/311 OMN/240 QAT/425 SAU/912 YEM/31	28. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	28. 3. 2016
ARE/302 BHR/429 KWT/312 OMN/241 QAT/426 SAU/913 YEM/32	28. 1.	X00M	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	28. 3. 2016
BRA/621/Add.1	28. 1.	S10S	Brazílie	-
COL/21/Add.2	28. 1.	X00M	Kolumbie	-
COL/26/Add.1	28. 1.	X00M	Kolumbie	-
MEX/300	28. 1.	N40E	Mexiko	-
MYS/65	28. 1.	C50A	Malajsie	28. 3. 2016
PER/84	28. 1.	C10P	Peru	24. 4. 2016
PRY/85	28. 1.	C50A	Paraguay	28. 3. 2016
SAU/914	28. 1.	X00M	Saúdská Arábie	28. 3. 2016
TUR/75	28. 1.	X00M	Turecko	28. 2. 2016
USA/565/Add.5	28. 1.	C20A	USA	-
USA/980/Add.1	28. 1.	X00M	USA	-
USA/981/Add.1	28. 1.	X00M	USA	-
PHL/194	29. 1.	S20E	Filipíny	31. 3. 2016
THA/473	29. 1.	C50A	Thajsko	29. 3. 2016

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2016-04-01 do 2016-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60848 (01 3783)	2003-03-01	Specifikační jazyk GRAFCET pro sekvenční funkční diagramy
ČSN EN 55013 (33 4228)	2002-08-01	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření
ČSN EN 61968-11 (33 4900)	2011-05-01	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 11: Rozšíření Obecného informačního modelu (CIM) pro distribuci
ČSN EN 54-3 (34 2710)	2002-04-01	Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény
ČSN EN 61083-2 (34 5649)	2000-06-01	Číslíkové zapisovače pro měření při zkouškách impulzy vysokého napětí - Část 2: Vyhodnocení programu použitého pro určení parametrů tvaru vlny
ČSN EN 62068-1 (34 6230)	2004-07-01	Elektroizolační systémy - Elektrická namáhání vyvolaná opakovanými impulzy - Část 1: Všeobecná metoda hodnocení elektrické odolnosti
ČSN EN 60216-1 (34 6416)	2002-08-01	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí a vyhodnocení výsledků zkoušky
ČSN EN 60243-1 (34 6463)	1999-01-01	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky při průmyslových kmitočtech
ČSN 35 1111-3 (35 1111)	1999-09-01	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, od 100 do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovým proudem
ČSN EN 61747-2-1 (35 8787)	2001-08-01	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2-1: Pasivní monochromatické matice zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly (LCD) - Vzorová předměťová specifikace
ČSN EN 61689 ed. 2 (36 4886)	2008-07-01	Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz
ČSN EN 14190 (72 2491)	2005-10-01	Upravené výrobky ze sádrokartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 13963 (72 2495)	2005-11-01	Spárovací materiály pro sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 13950 (72 3609)	2006-05-01	Sádrokartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely - Definice, požadavky a zkušební metody

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