

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 2**
**Zveřejněno dne 8. února 2017**


---

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

ÚNMZ č. 12/17	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 13/17	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	11
ÚNMZ č. 14/17	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 15/17	o návrzích na zrušení ČSN	37
ÚNMZ č. 16/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	38
ÚNMZ č. 17/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	42
ÚNMZ č. 18/17	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	43

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 10/17	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 30.12.2016	45
ÚNMZ č. 11/17	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem k 30. 12. 2016	64

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

ČIA, č. 02/17	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	69
---------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 02/17	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	81
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 02/17	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	90
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	94
ČIA, o.p.s	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2016 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	96

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 12/17****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN ISO 1996-1</b> (01 1621)<br/>kat.č. 501459</p> <p>ČSN ISO 1996-1 (01 1621)</p>                             | <p><b>Akustika - Popis, měření a hodnocení hluku prostředí - Část 1: Základní veličiny a postupy pro hodnocení;</b> Vydání: Únor 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Popis, měření a hodnocení hluku prostředí - Část 1: Základní veličiny a postupy pro hodnocení; Vydání: Srpen 2004</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN 16714-1</b> (01 5070)<br/>kat.č. 501743</p>   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Část 1: Obecné postupy;</b><br/>Vydání: Únor 2017</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN 16714-2</b> (01 5070)<br/>kat.č. 501744</p>   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Část 2: Přístroje;</b><br/>Vydání: Únor 2017</p>   |
| <p><b>4. ČSN EN 16714-3</b> (01 5070)<br/>kat.č. 501745</p>   | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Část 3: Termíny a definice;</b><br/>Vydání: Únor 2017</p>  |
| <p><b>5. ČSN ISO 14296</b> (01 8285)<br/>kat.č. 501701</p>  | <p><b>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Rozšíření specifikací mapových databází pro aplikace kooperativních ITS*);</b> Vydání: Únor 2017</p>  |
| <p><b>6. ČSN P CEN ISO/TS 14907-2</b><br/>(01 8381)<br/>kat.č. 501700</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 14907-2<br/>(01 8381)</p> | <p><b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC*);</b> (idt ISO/TS 14907-2:2016); Vydání: Únor 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC;<br/>Vydání: Srpen 2012</p> |
| <p><b>7. ČSN ISO 24102-2</b> (01 8404)<br/>kat.č. 501670</p>  | <p><b>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 2: Vzdálený management ITS-SCU*);</b> Vydání: Únor 2017</p>  |
| <p><b>8. ČSN ISO 17438-1</b> (01 8474)<br/>kat.č. 501702</p>  | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Navigace uvnitř budov a dopravních staveb pro osobní a vozidlovou stanici ITS - Část 1: Obecné informace a definice případů užití*);</b> Vydání: Únor 2017</p>  |
| <p><b>9. ČSN P CEN ISO/TS 17426</b><br/>(01 8486)<br/>kat.č. 501669</p>   | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Kontextové rychlosti*);</b> (idt ISO/TS 17426:2016); Vydání: Únor 2017<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p>  |

- ČSN P CEN ISO/TS 17426 (01 8486) Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Kontextové rychlosti; Vyhlášena: Září 2016
10. ČSN EN ISO 18278-1 (05 1330) kat.č. 501632 **Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Obecné požadavky pro hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování;** (idt ISO 18278-1:2015); Vydání: Únor 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 18278-1 (05 1330) Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování; Vyhlášena: Prosinec 2015
11. ČSN EN ISO 18278-2 (05 1330) kat.č. 501633 **Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Hodnocení postupů pro svařitelnost při bodovém svařování;** (idt ISO 18278-2:2016); Vydání: Únor 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 18278-2 (05 1310) Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Alternativní způsoby hodnocení ocelových plechů pro odporové bodové svařování; Vyhlášena: Září 2016
12. ČSN EN 736-2 (13 3001) kat.č. 501311 **Armatury - Terminologie - Část 2: Definice součástí armatur;** Vydání: Únor 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 736-2 (13 3001) Armatury - Terminologie - Část 2: Definice součástí armatur; Vydání: Květen 1999
13. ČSN EN 61515 ed. 2 (25 8337) kat.č. 501717 **Termočlánky a kabely termočlánků s minerální izolací a kovovým pláštěm\*);** (idt IEC 61515:2016); Vydání: Únor 2017  
S účinností od 2019-06-01 se zrušuje
- ČSN EN 61515 (25 8337) Kabely s minerální izolací pro termoelektrické články a pláštěvé termoelektrické články; Vydání: Červenec 1997
14. ČSN ISO 8056-2+Amd. 1 (31 1837) kat.č. 501703 **Letectví a kosmonautika - Prodlužovací kabely pro nikl-chromové a nikl-hliníkové termočlánky - Část 2: Koncovky - Obecné požadavky a zkoušení\*);** Vydání: Únor 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 8056-2 (31 1837) Letectví a kosmonautika - Prodlužovací kabely pro nikl-chromové a nikl-hliníkové termočlánky - Část 2: Koncovky - Všeobecné požadavky a zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2000
15. ČSN EN 50617-1 (33 3506) kat.č. 501006 **Drážní zařízení - Základní parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 1: Kolejové obvody;** Vydání: Únor 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 50617-1 (33 3506) Drážní zařízení - Základní parametry systémů pro detekování vlaků - Část 1: Kolejové obvody; Vyhlášena: Březen 2016
16. ČSN EN 50617-2 (33 3506) kat.č. 501453 **Drážní zařízení - Základní parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 2: Počítače náprav;** Vydání: Únor 2017  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 50617-2 (33 3506) Drážní zařízení - Základní parametry systémů pro detekování vlaků - Část 2: Počítače náprav; Vyhlášena: Březen 2016
17. ČSN EN 50628 (34 1415) kat.č. 501651 **Zřizování elektrických instalací v hlubinných dolech;** Vydání: Únor 2017
18. ČSN EN 62752 (34 1591) kat.č. 501657 **Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD);** (idt IEC 62752:2016); Vydání: Únor 2017  
S účinností od 2017-12-31 se zrušuje  
část ČSN EN 61851-1 ed. 2 (34 1590); Vydání: Prosinec 2011

19. ČSN EN 62625-2 (34 2671)  
kat.č. 501251 **Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 2: Zkoušení shody;** (idt IEC 62625-2:2016); Vydání: Únor 2017
20. ČSN EN 61180 (34 5650)  
kat.č. 501731 **Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy, zkušební zařízení\*);** (idt IEC 61180:2016); Vydání: Únor 2017  
S účinností od 2019-07-29 se zrušuje
- ČSN EN 61180-1 (34 5650) Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 1: Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy; Vydání: Srpen 1997
- ČSN EN 61180-2 (34 5650) Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 2: Zkušební zařízení; Vydání: Červenec 1997
21. ČSN EN 60966-2-4 ed. 3 (34 7720)  
kat.č. 501685 **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2\*);** (idt IEC 60966-2-4:2016); Vydání: Únor 2017  
S účinností od 2019-06-22 se zrušuje
- ČSN EN 60966-2-4 ed. 2 (34 7720) Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2; Vydání: Duben 2010
22. ČSN EN 60154-1 (34 7984)  
kat.č. 501687 **Příruby pro vlnovody - Část 1: Obecné požadavky\*);** (idt IEC 60154-1:2016); Vydání: Únor 2017  
S účinností od 2019-06-22 se zrušuje
- ČSN EN 60154-1+A1 (34 7984) Příruby pro vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 1997
23. ČSN EN 60062 ed. 3 (35 8014)  
kat.č. 501647 **Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů\*);** (idt IEC 60062:2016); Vydání: Únor 2017  
S účinností od 2019-08-16 se zrušuje
- ČSN EN 60062 ed. 2 (35 8014) Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů; Vydání: Prosinec 2005
24. ČSN EN 60384-3 ed. 2 (35 8291)  
kat.č. 501644 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu mangančitého\*);** (idt IEC 60384-3:2016); Vydání: Únor 2017  
S účinností od 2019-08-16 se zrušuje
- ČSN EN 60384-3 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu mangančitého; Vydání: Červenec 2007
25. ČSN EN 60758 ed. 3 (35 8416)  
kat.č. 501553 **Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití\*);** (idt IEC 60758:2016); Vydání: Únor 2017  
S účinností od 2019-10-07 se zrušuje
- ČSN EN 60758 ed. 2 (35 8416) Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití; Vydání: Září 2009
26. ČSN EN 60749-44 (35 8799)  
kat.č. 501673 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 44: Zkušební metoda efektu samostatné události (SEE) pomocí ozáření neutronovým svazkem pro polovodičové součástky\*);** (idt IEC 60749-44:2016); Vydání: Únor 2017
27. ČSN EN 61189-5-1 (35 9039)  
kat.č. 501659 **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-1: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Návod pro osazené desky s plošnými spoji;** (idt IEC 61189-5-1:2016); Vydání: Únor 2017
28. ČSN EN 60904-3 ed. 3 (36 4604)  
kat.č. 501715 **Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro zemské fotovoltaické (PV) solární součástky s referenčními údaji spektrálního rozložení ozařování\*);** (idt IEC 60904-3:2016); Vydání: Únor 2017  
S účinností od 2019-05-20 se zrušuje

- ČSN EN 60904-3 ed. 2 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro fotovoltaické (PV) solární součástky pro pozemní použití, včetně referenčních údajů o spektrálním rozložení ozařování; Vydání: Prosinec 2008
29. ČSN EN 62605 ed. 2 (36 8618) **Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát výměny pro e-slovníky\***; (idt IEC 62605:2016); Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501619  
S účinností od 2019-11-18 se zrušuje
- ČSN EN 62605 (36 8618) Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát výměny pro e-slovníky; Vydání: Březen 2012
30. ČSN EN 60990 ed. 2 (36 9060) **Metody měření dotykového proudu a proudu ochranným vodičem**; (idt IEC 60990:2016); Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501516  
S účinností od 2019-07-04 se zrušuje
- ČSN EN 60990 (36 9060) Metody měření dotykového proudu a proudu ochranným vodičem; Vydání: Listopad 2000
31. ČSN EN 50310 ed. 4 (36 9072) **Soustavy pospojování pro telekomunikace v budovách a jiných stavbách**; (idt IEC 50310:2016); Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501676  
S účinností od 2019-04-11 se zrušuje
- ČSN EN 50310 ed. 3 (36 9072) Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízením informační technologie; Vydání: Srpen 2011
32. ČSN EN 10106 (42 0234) **Plechy a pásy pro elektrotechniku, izotropní, válcované za studena, dodávané v tepelně zpracovaném stavu**; Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501658  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10106 (42 0234) Plechy a pásy pro elektrotechniku, izotropní, válcované za studena, dodávané v tepelně zpracovaném stavu; Vyhlášena: Duben 2016
33. ČSN EN 10272 (42 1031) **Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové účely**; Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501662  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10272 (42 1031) Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové účely; Vyhlášena: Leden 2017
34. ČSN EN 12163 (42 1319) **Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití**; Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501680  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12163 (42 1319) Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití; Vydání: Leden 2012
35. ČSN EN 12164 (42 1327) **Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění**; Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501679  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12164 (42 1327) Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění; Vydání: Leden 2012
36. ČSN EN 485-1 (42 1416) **Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy**; Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501681  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 485-1+A1 (42 1416) Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy; Vydání: Duben 2010
37. ČSN EN 755-2 (42 4086) **Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti**; Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501463  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 755-2 (42 4086) Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vyhlášena: Říjen 2016
38. ČSN EN ISO 4254-10 (47 0601) **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače**; (idt ISO 4254-10:2009); Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501683  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4254-10 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače; Vyhlášena: Červen 2010

39. ČSN EN ISO 11816-2 (57 0532) **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorimetrická metoda pro sýry;** (idt ISO 11816-2:2016); Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501746  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 11816-2 (57 0532) Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorimetrická metoda pro sýry; Vydání: Září 2003
40. ČSN EN ISO 12966-3 (58 8767) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 3: Příprava methylesterů pomocí hydroxidu trimethylsulfonia (TMSH);** (idt ISO 12966-3:2016); Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501640  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 12966-3 (58 8767) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 3: Příprava methylesterů pomocí hydroxidu trimethylsulfonia (TMSH); Vydání: Duben 2015
41. ČSN EN ISO 4590 (64 5412) **Tuhé lehčené plasty - Stanovení objemového procenta otevřených a uzavřených buněk;** (idt ISO 4590:2016); Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501758  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 4590 (64 5412) Tuhé lehčené plasty - Stanovení objemového procenta otevřených a uzavřených dutinek; Vydání: Leden 2004
42. ČSN EN 14984 (65 4852) **Materiály k vápnění půd - Stanovení vlivu výrobku na půdní reakci (pH) - Půdní inkubační metoda;** Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501730  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14984 (65 4852) Materiály k vápnění půd - Stanovení vlivu výrobku na půdní reakci (pH) - Půdní inkubační metoda; Vydání: Listopad 2013
43. ČSN EN ISO 2719 (65 6064) **Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho-Martense;** (idt ISO 2719:2016); Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501747  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 2719 (65 6064) Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho-Martense; Vydání: Září 2004
44. ČSN EN 1015-12 (72 2400) **Zkušební metody malt pro zdivo - Část 12: Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt pro vnitřní a vnější omítky k podkladu;** Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501489  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1015-12 (72 2400) Zkušební metody malt pro zdivo - Část 12: Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt pro vnitřní a vnější omítky k podkladu; Vyhlášena: Prosinec 2016
45. ČSN EN 13230-5 (73 6365) **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky;** Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501509  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13230-5 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky; Vyhlášena: Listopad 2016
46. ČSN EN 16729-1 (73 6390) **Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 1: Požadavky na ultrazvukové zkoušení a principy vyhodnocení;** Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501508  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16729-1 (73 6390) Železniční aplikace - Kolej - Nedestruktivní zkoušení kolejnic v koleji - Část 1: Požadavky a podmínky zkoušení ultrazvukovou metodou; Vyhlášena: Listopad 2016
47. ČSN EN 12608-1 (74 6707) **Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchově neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy;** Vydání: Únor 2017  
kat.č. 501652  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12608-1 (74 6707) Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchově neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy; Vyhlášena: Září 2016

<p><b>48. ČSN 75 7615</b> kat.č. 501636</p>	<p><b>Kvalita vod - Rychlá metoda stanovení celkové objemové aktivity alfa;</b> Vydání: Únor 2017</p>
<p><b>49. ČSN EN ISO 8317 (77 0410)</b> kat.č. 501853</p> <p>ČSN EN ISO 8317 (77 0410)</p>	<p><b>Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně uzavíratelné obaly;</b> (idt ISO 8317:2015); Vydání: Únor 2017 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně uzavíratelné obaly; Vyhlášena: Červen 2016</p>
<p><b>50. ČSN EN 14065 (80 0876)</b> kat.č. 501729</p> <p>ČSN EN 14065 (80 0876)</p>	<p><b>Textilie - Textilie zpracované v prádelnách - Systém řízení biokontaminace;</b> Vydání: Únor 2017 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Textilie - Postupy praní textilií - Kontrolní systém biokontaminace; Vydání: Srpen 2003</p>
<p><b>51. ČSN P CEN/TS 14237 (80 4110)</b> kat.č. 501641</p> <p>ČSN P ENV 14237 (80 4110)</p>	<p><b>Textilie pro zdravotnictví a zařízení sociálních služeb;</b> Vydání: Únor 2017 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Textilie ve zdravotnictví; Vydání: Květen 2003</p>
<p><b>52. ČSN EN ISO 14123-1 (83 3230)</b> kat.č. 501707</p> <p>ČSN EN ISO 14123-1 (83 3230)</p>	<p><b>Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení;</b> (idt ISO 14123-1:2015); Vydání: Únor 2017 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení; Vyhlášena: Květen 2016</p>

---

**ZMĚNY ČSN**


---

<p><b>53. ČSN ISO 16063-1 (01 1417)</b> kat.č. 501682</p>	<p><b>Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 1: Základní pojetí;</b> Vydání: Leden 2000 <b>Změna Amd.1;</b> Vydání: Únor 2017</p>
<p><b>54. ČSN EN ISO 389-7 (01 1630)</b> kat.č. 501726</p>	<p><b>Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difúzního pole;</b> Vydání: Květen 2006 <b>Změna A1;</b> (idt ISO 389-7:2005/Amd.1:2016); Vydání: Únor 2017</p>
<p><b>55. ČSN EN 61515 (25 8337)</b> kat.č. 501718</p>	<p><b>Kabely s minerální izolací pro termoelektrické články a plášťové termoelektrické články;</b> Vydání: Červenec 1997 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Únor 2017</p>
<p><b>56. ČSN ISO 668 (26 9341)</b> kat.č. 501667</p>	<p><b>Kontejnery řady 1 - Třídění, rozměry a brutto hmotnosti;</b> Vydání: Duben 2015 <b>Změna Amd.1;</b> Vydání: Únor 2017</p>
<p><b>57. ČSN ISO 668 (26 9341)</b> kat.č. 501668</p>	<p><b>Kontejnery řady 1 - Třídění, rozměry a brutto hmotnosti;</b> Vydání: Duben 2015 <b>Změna Amd.2;</b> Vydání: Únor 2017</p>
<p><b>58. ČSN EN 50553 (33 0620)</b> kat.č. 501678</p>	<p><b>Drážní zařízení - Požadavky na jízdní způsobilost v případě požáru drážních vozidel;</b> Vydání: Leden 2013 <b>Změna A1;</b> Vydání: Únor 2017</p>
<p><b>59. ČSN EN 62325-351 (33 5000)</b> kat.č. 501675</p>	<p><b>Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh;</b> Vydání: Červenec 2014 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Únor 2017</p>

60. ČSN EN 61851-1 ed. 2 (34 1590) **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Prosinec 2011  
kat.č. 501661  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2017
61. ČSN EN 61180-1 (34 5650) **Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 1: Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy**; Vydání: Srpen 1997  
kat.č. 501732  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2017
62. ČSN EN 61180-2 (34 5650) **Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 2: Zkušební zařízení**; Vydání: Červenec 1997  
kat.č. 501733  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2017
63. ČSN EN 50399 (34 7113) **Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky**; Vydání: Leden 2012  
kat.č. 501665  
**Změna A1**; Vydání: Únor 2017
64. ČSN EN 50575 (34 7113) **Silové, řídicí a komunikační kabely - Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň**; Vydání: Srpen 2015  
kat.č. 501664  
**Změna A1**; Vydání: Únor 2017
65. ČSN EN 60966-2-4 ed. 2 (34 7720) **Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2**; Vydání: Duben 2010  
kat.č. 501686  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2017
66. ČSN EN 60154-1+A1 (34 7984) **Příruby pro vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Březen 1997  
kat.č. 501688  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2017
67. ČSN EN 61466-1 (34 8054) **Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury**; Vydání: Květen 1998  
kat.č. 501507  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2017
68. ČSN EN 60062 ed. 2 (35 8014) **Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů**; Vydání: Prosinec 2005  
kat.č. 501648  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2017
69. ČSN EN 60384-3 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu manganičitého**; Vydání: Červenec 2007  
kat.č. 501645  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2017
70. ČSN EN 60384-14 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti**; Vydání: Březen 2014  
kat.č. 501646  
**Změna A1\***; (idt IEC 60384-14:2013/A1:2016); Vydání: Únor 2017
71. ČSN EN 60758 ed. 2 (35 8416) **Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití**; Vydání: Září 2009  
kat.č. 501554  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2017
72. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1 (36 0340) **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla**; z 1990-03-01  
kat.č. 501528  
**Změna Z45**; (idt EN 60061-1:1993/A54:2016); (idt IEC 60061-1:1969/A54:2016); Vydání: Únor 2017



73. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2  
kat.č. 501526 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky;** z 1991-05-10  
**Změna Z43;** (idt EN 60061-2:1993/A51:2016); (idt IEC 60061-2:1969/A51:2016);  
Vydání: Únor 2017
74. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3  
kat.č. 501527 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry;** z 1990-03-01  
**Změna Z44;** (idt EN 60061-3:1993/A52:2016); (idt IEC 60061-3:1969/A52:2016);  
Vydání: Únor 2017
75. ČSN EN 60904-3 ed. 2 (36 4604)  
kat.č. 501716 **Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro fotovoltaické (PV) solární součástky pro pozemní použití, včetně referenčních údajů o spektrálním rozložení ozařování;** Vydání: Prosinec 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2017
76. ČSN EN 61937-7 ed. 2 (36 7552)  
kat.č. 501552 **Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 7: Nelineární bitový tok PCM podle formátů ATRAC, ATRAC2/3 a ATRAC-X;** Vydání: Duben 2006  
**Změna A1\*);** (idt IEC 61937-7:2004/A1:2016); Vydání: Únor 2017
77. ČSN EN 62605 (36 8618)  
kat.č. 501620 **Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát výměny pro e-slovníky;** Vydání: Březen 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2017
78. ČSN EN 60990 (36 9060)  
kat.č. 501517 **Metody měření dotykového proudu a proudu ochranným vodičem;**  
Vydání: Listopad 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2017
79. ČSN EN 50310 ed. 3 (36 9072)  
kat.č. 501677 **Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační technologie;** Vydání: Srpen 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2017
80. ČSN 65 6508  
kat.č. 501851 **Motorová paliva - Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Únor 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2017
81. ČSN EN ISO 15148 (73 0314)  
kat.č. 501719 **Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení nasákavosti částečným ponořením;** Vydání: Únor 2004  
**Změna A1;** (idt ISO 15148:2002/Amd.1:2016); Vydání: Únor 2017
82. ČSN EN 13249+A1 (80 6149)  
kat.č. 501438 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek);** Vydání: Srpen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2017
83. ČSN EN 13250+A1 (80 6150)  
kat.č. 501437 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic;** Vydání: Srpen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2017
84. ČSN EN 13251+A1 (80 6151)  
kat.č. 501435 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích;** Vydání: Únor 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2017
85. ČSN EN 13252+A1 (80 6152)  
kat.č. 501433 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech;** Vydání: Únor 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2017

86. ČSN EN 13253+A1 (80 6153)  
kat.č. 501431 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevnování břehů);**  
Vydání: Únor 2016  
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
87. ČSN EN 13254+A1 (80 6154)  
kat.č. 501429 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází;** Vydání: Únor 2016  
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
88. ČSN EN 13255+A1 (80 6155)  
kat.č. 501427 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;** Vydání: Únor 2016  
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
89. ČSN EN 13256+A1 (80 6156)  
kat.č. 501425 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb;** Vydání: Srpen 2015  
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
90. ČSN EN 13257+A1 (80 6157)  
kat.č. 501423 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů;** Vydání: Srpen 2015  
Změna Z1; Vydání: Únor 2017
91. ČSN EN 13265+A1 (80 6158)  
kat.č. 501421 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů;** Vydání: Únor 2016  
Změna Z1; Vydání: Únor 2017

---

**OPRAVY ČSN**

---

92. ČSN ISO 5048 (26 3102)  
kat.č. 99653 **Zařízení pro plynulou dopravu nákladů - Pásové dopravníky s nosnými válečky - Výpočet výkonu a tahových sil;** Vydání: Březen 1994  
Oprava 1; Vydání: Únor 2017 (Oprava je vydána tiskem)
93. ČSN EN ISO 3691-1 (26 8812)  
kat.č. 501084 **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložení a vozíky k přepravě nákladů;** Vydání: Únor 2016  
Oprava 1; Vydání: Únor 2017 (Oprava je vydána tiskem)
94. ČSN EN ISO 3691-5 (26 8812)  
kat.č. 501086 **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky;** Vydání: Srpen 2016  
Oprava 1; Vydání: Únor 2017 (Oprava je vydána tiskem)
95. ČSN EN 62841-3-9 (36 1510)  
kat.č. 501845 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily;**  
Vydání: Květen 2016  
Oprava 1; (idt IEC 62841-3-9:2014/COR2:2016); Vydání: Únor 2017  
(Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN EN 1866-1 (38 9161)  
kat.č. 501650 **Pojízdné hasicí přístroje - Část 1: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody;** Vydání: Únor 2008  
Oprava 1; Vydání: Únor 2017 (Oprava je vydána tiskem)
97. ČSN 65 6691  
kat.č. 501854 **Ropné výrobky - Topné oleje na bázi odpadních olejů - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červenec 2014  
Oprava 1; Vydání: Únor 2017 (Oprava je vydána tiskem)

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
Zdeňka Slaná v. r.

**OZNÁMENÍ č. 13/17**  
**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 <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

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

---

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

---

- |  |   |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 11664-6 (01 1720)<br>kat.č. 501130 | <b>Kolorimetrie - Část 6: CIEDE2000 vzorce výpočtu barevného rozdílu;</b><br>EN ISO 11664-6:2016; ISO/CIE 11664-6:2014; Platí od 2017-03-01   |
| 2. ČSN EN 10228-1 (01 5040)<br>kat.č. 501008     | <b>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkolků - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou;</b> EN 10228-1:2016; Platí od 2017-03-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN 10228-1 (01 5039)                         | Nedestruktivní zkoušení ocelových výkolků - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou; Vydání: Červenec 2001   |
| 3. ČSN EN 10228-2 (01 5040)<br>kat.č. 501013     | <b>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkolků - Část 2: Kapilární zkouška;</b><br>EN 10228-2:2016; Platí od 2017-03-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |
| ČSN EN 10228-2 (01 5040)                         | Nedestruktivní zkoušení ocelových výkolků - Část 2: Kapilární zkouška;<br>Vydání: Červenec 2001   |
| 4. ČSN EN 10228-3 (01 5040)<br>kat.č. 501014     | <b>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkolků - Část 3: Zkoušení výkolků z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem;</b> EN 10228-3:2016;<br>Platí od 2017-03-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje                          |
| ČSN EN 10228-3 (01 5041)                         | Nedestruktivní zkoušení ocelových výkolků - Část 3: Zkoušení výkolků z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem; Vydání: Srpen 2001   |
| 5. ČSN EN 10228-4 (01 5040)<br>kat.č. 501015     | <b>Nedestruktivní zkoušení ocelových výkolků - Část 4: Zkoušení výkolků z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem;</b><br>EN 10228-4:2016; Platí od 2017-03-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 10228-4 (01 5044)                         | Nedestruktivní zkoušení ocelových výkolků - Část 4: Zkoušení výkolků z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem;<br>Vydání: Září 2001  |
| 6. ČSN EN ISO 5182 (05 2678)<br>kat.č. 501332    | <b>Odporové svařování - Materiály pro elektrody a pomocné vybavení;</b><br>EN ISO 5182:2016; ISO 5182:2016; Platí od 2017-03-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje  |

- ČSN EN ISO 5182 (05 2678) Odporové svařování - Materiály pro elektrody a pomocné vybavení; Vyhlášena: Listopad 2009
7. ČSN EN ISO 3581 (05 5100) **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikoročních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace**; EN ISO 3581:2016; ISO 3581:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501126  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3581 (05 5100) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikoročních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace; Vydání: Říjen 2012
8. ČSN EN ISO 17777 (05 5318) **Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace**; EN ISO 17777:2016; ISO 17777:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501009
9. ČSN EN ISO 19288 (05 5328) **Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování hořčíku a slitin hořčíku - Klasifikace**; EN ISO 19288:2016; ISO 19288:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501020
10. ČSN EN ISO 14171 (05 5801) **Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace**; EN ISO 14171:2016; ISO 14171:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501124  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14171 (05 5801) Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace; Vydání: Duben 2011
11. ČSN P CEN/TS 16892 (05 6838) **Plasty - Svařování termoplastů - Specifikace svařovacích postupů**; CEN/TS 16892:2015; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501134
12. ČSN EN 12760 (13 3015) **Armatury - Přivařovací hrdla ocelových armatur**; EN 12760:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501068  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12760 (13 3015) Armatury - Přivařovací hrdla ocelových armatur; Vydání: Prosinec 2000
13. ČSN EN 16825 (14 2742) **Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky**; EN 16825:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501348
14. ČSN EN 61987-14 (18 0410) **Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 14: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro zařízení měření teploty**; EN 61987-14:2016; IEC 61987-14:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501164
15. ČSN EN 61784-3 ed. 3 (18 4001) **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Obecná pravidla a definice profilů**; EN 61784-3:2016; IEC 61784-3:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501249  
S účinností od 2019-06-17 se zrušuje
- ČSN EN 61784-3 ed. 2 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Všeobecná pravidla a definice profilů; Vyhlášena: Duben 2011
16. ČSN EN ISO 14880-1 (19 3003) **Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 1: Slovník a obecné vlastnosti**; EN ISO 14880-1:2016; ISO 14880-1:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501123  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14880-1 (19 3003) Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 1: Slovník; Vydání: Prosinec 2005
17. ČSN EN 13001-3-5 (27 0105) **Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků<sup>+</sup>**; EN 13001-3-5:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501184  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN P CEN/TS 13001-3-5 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků; Vydání: Červenec 2010
18. ČSN EN 16811-1 (27 8334) kat.č. 501167 **Zařízení a produkty pro zimní údržbu - Rozmrazovací činidla - Část 1: Chlorid sodný - Požadavky a zkušební metody**; EN 16811-1:2016; Platí od 2017-03-01
19. ČSN EN 16811-2 (27 8334) kat.č. 501168 **Zařízení a produkty pro zimní údržbu - Rozmrazovací činidla - Část 2: Chlorid vápenatý a chlorid hořečnatý - Požadavky a zkušební metody**; EN 16811-2:2016; Platí od 2017-03-01
20. ČSN EN 13129 (28 1521) kat.č. 501484 **Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla hlavních tratí - Parametry pohodlí a typové zkoušky<sup>+</sup>**; EN 13129:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13129-1 (28 1521) Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla hlavních tratí - Část 1: Parametry pohodlí; Vydání: Únor 2004
- ČSN EN 13129-2 (28 1521) Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla hlavních tratí - Část 2: Typové zkoušky; Vydání: Únor 2005
21. ČSN EN 16186-3 (28 1551) kat.č. 501356 **Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek<sup>+</sup>**; EN 16186-3:2016; Platí od 2017-03-01
22. ČSN EN 15220 (28 4054) kat.č. 501125 **Železniční aplikace - Brzdové ukazatele<sup>+</sup>**; EN 15220:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15220-1+A1 (28 4054) Železniční aplikace - Brzdové ukazatele - Část 1: Pneumatické brzdové ukazatele; Vydání: Prosinec 2011
23. ČSN EN 16602-20-07 (31 0510) kat.č. 501120 **Zabezpečování kosmických produktů - Zabezpečování kvality a bezpečnosti zkušebních středisek**; EN 16602-20-07:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14736 (31 0532) Zabezpečování kosmických produktů - Zabezpečování jakosti zkušebních středisek; Vyhlášena: Září 2004
24. ČSN EN 16602-20-08 (31 0510) kat.č. 501121 **Zabezpečování kosmických produktů - Skladování, manipulace a přeprava konstrukčních částí družice**; EN 16602-20-08:2016; Platí od 2017-03-01
25. ČSN EN 16602-70-71 (31 0510) kat.č. 501127 **Zabezpečování kosmických produktů - Materiály, postupy a výběr jejich dat**; EN 16602-70-71:2016; Platí od 2017-03-01
26. ČSN EN 16603-32-08 (31 0540) kat.č. 501122 **Kosmické inženýrství - Materiály**; EN 16603-32-08:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14607-8 (31 0529) Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 8: Materiály; Vyhlášena: Leden 2005
27. ČSN P CEN/TS 16501 (31 9807) kat.č. 501128 **Uspořádání letového provozu - Specifikace zajištění úrovně letového provozu**; CEN/TS 16501:2013; Platí od 2017-03-01
28. ČSN EN ISO 7236 (32 3551) kat.č. 501135 **Lodě a lodní technika - Plavidla vnitrozemské plavby - Upevňovací zařízení pro odnímatelné signální stožáry pro tlačné sestavy**; EN ISO 7236:2016; ISO 7236:2014; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 929 (32 3551) Plavidla vnitrozemské plavby - Tlačné sestavy - Upevňovací třmeny pro odnímatelné signální stěžně; Vydání: Listopad 1996
29. ČSN EN 62325-351 ed. 2 (33 5000) kat.č. 501113 **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh<sup>+</sup>**; EN 62325-351:2016; IEC 62325-351:2016; Platí od 2017-03-01  
S účinností od 2019-07-20 se zrušuje

- ČSN EN 62325-351 (33 5000) Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh; Vydání: Červenec 2014
30. ČSN EN 62325-451-6 (33 5000) **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-6: Publikace informací o trhu, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh;** kat.č. 501112 EN 62325-451-6:2016; IEC 62325-451-6:2016; Platí od 2017-03-01
31. ČSN EN 62361-100 (33 5001) **Řízení elektrizačních soustav a přidružená výměna informací - Dlouhodobá interoperabilita - Část 100: Mapování profilů CIM do schémat XML<sup>+</sup>;** kat.č. 501111 EN 62361-100:2016; IEC 62361-100:2016; Platí od 2017-03-01
32. ČSN EN 60153-1 (34 7910) **Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody;** kat.č. 501394 EN 60153-1:2016; IEC 60153-1:2016; Platí od 2017-03-01
33. ČSN EN 60153-2 (34 7910) **Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů;** EN 60153-2:2016; IEC 60153-2:2016; Platí od 2017-03-01
34. ČSN EN 61466-1 ed. 2 (34 8054) **Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury<sup>+</sup>;** kat.č. 501165 EN 61466-1:2016; IEC 61466-1:2016; Platí od 2017-03-01  
S účinností od 2019-06-22 se zrušuje
- ČSN EN 61466-1 (34 8054) Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury; Vydání: Květen 1998
35. ČSN EN 61058-1-1 (35 4107) **Spínače pro spotřebiče - Část 1-1: Požadavky na mechanické spínače;** kat.č. 501326 EN 61058-1-1:2016; IEC 61058-1-1:2016; Platí od 2017-03-01
36. ČSN EN 61058-1-2 (35 4107) **Spínače pro spotřebitele - Část 1-2: Požadavky na elektronické spínače;** kat.č. 501327 EN 61058-1-2:2016; IEC 61058-1-2:2016; Platí od 2017-03-01
37. ČSN EN 61227 (35 6624) **Jaderné elektrárny - Dozorny - Řídicí prostředky operátora;** EN 61227:2016; kat.č. 500207 IEC 61227:2008; Platí od 2017-03-01
38. ČSN EN 61189-2-719 (35 9039) **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-719: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Relativní permitivita a ztrátový tangens (500 MHz až 10 GHz);** EN 61189-2-719:2016; IEC 61189-2-719:2016; Platí od 2017-03-01 kat.č. 501234
39. ČSN EN 62788-1-2 (36 4660) **Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-2: Zapouzdřovací materiály - Měření objemové rezistivity materiálů pro zapouzdření a ostatních polymerických materiálů;** EN 62788-1-2:2016; IEC 62788-1-2:2016; Platí od 2017-03-01 kat.č. 500869
40. ČSN EN 62702-1-1 (36 7008) **Zvukový archivní systém - Část 1-1: DVD a migrace dat pro dlouhodobé uchování zvukových dat;** EN 62702-1-1:2016; IEC 62702-1-1:2016; Platí od 2017-03-01 kat.č. 500796
41. ČSN EN 10213+A1 (42 1262) **Ocelové odlitky pro tlakové účely;** EN 10213:2007+A1:2016; Platí od 2017-03-01 kat.č. 500991  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 10213 (42 1262) Ocelové odlitky pro tlaková zařízení; Vyhlášena: Červen 2008
42. ČSN EN ISO 19901-4 (45 0027) **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 4: Hlediska při geotechnickém průzkumu a zakládání staveb;** EN ISO 19901-4:2016; ISO 19901-4:2016; Platí od 2017-03-01 kat.č. 501233  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 19901-4 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 4: Hlediska při geotechnickém průzkumu a zakládání staveb; Vyhlášena: Leden 2004
43. ČSN EN ISO 14244 (46 1044) **Extrahované šrotoly olejnatých semen - Stanovení rozpustných proteinů v roztoku hydroxidu draselného;** EN ISO 14244:2016; ISO 14244:2014; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501133
44. ČSN EN 16831 (47 2012) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnost - Formát pro hlášení nehod;** EN 16831:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501157
45. ČSN EN 350 (49 0081) **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Zkoušení a klasifikace odolnosti dřeva a materiálů na bázi dřeva proti biologickým činitelům;** EN 350:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501170  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 350-1 (49 0081) Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi - Přirozená trvanlivost rostlého dřeva - Část 1: Návod na zkoušení a klasifikaci přirozené trvanlivosti dřeva; Vydání: Září 1996
- ČSN EN 350-2 (49 0081) Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi - Přirozená trvanlivost rostlého dřeva - Část 2: Přirozená trvanlivost a impregnovatelnost vybraných dřevin důležitých v Evropě; Vydání: Červenec 1996
46. ČSN EN 49-1 (49 0693) **Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování ochranné účinnosti proti *Anobium punctatum* (De Geer) pozorováním kladení vajíček a přežití larev - Část 1: Povrchová ochrana (Laboratorní metoda);** EN 49-1:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501138  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 49-1 (49 0693) Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování ochranné účinnosti proti *Anobium punctatum* (DeGeer) pozorováním kladení vajíček a přežití larev - Část 1: Povrchová ochrana (Laboratorní metoda); Vyhlášena: Říjen 2005
47. ČSN EN 47 (49 0695) **Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení hranice účinnosti proti larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - (Laboratorní metoda);** EN 47:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501169  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 47 (49 0695) Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení hranice účinnosti proti larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - (Laboratorní metoda); Vydání: Leden 2006
48. ČSN EN ISO 16140-1 (56 0078) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 1: Slovník;** EN ISO 16140-1:2016; ISO 16140-1:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501161
49. ČSN EN ISO 16140-2 (56 0078) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 2: Protokol pro validaci alternativních (vlastních - autorských) metod ve srovnání s referenční metodou;** EN ISO 16140-2:2016; ISO 16140-2:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501159  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16140 (56 0078) Mikrobiologie potravin a krmiv - Protokol pro validaci alternativních metod; Vyhlášena: Prosinec 2003
50. ČSN EN ISO 17468 (56 0104) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Technické požadavky a návod pro zavedení nebo revizi normalizované referenční metody;** EN ISO 17468:2016; ISO 17468:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501160
51. ČSN EN ISO 11702 (58 8730) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů<sup>+</sup>;** EN ISO 11702:2016; ISO 11702:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501132  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11702 (58 8730) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů; Vydání: Květen 2015
52. ČSN EN 16643 (63 5423) **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Hadice s duší z fluoroplastu (např. PTFE) a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace;** EN 16643:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501172

- 53. ČSN EN 1765 (63 5441)**  
kat.č. 501175  
**Přezkové hadice s koncovkami pro sání a vypouštění oleje - Specifikace pro koncovky;** EN 1765:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1765 (63 5441)  
Přezkové hadice s koncovkami pro sání a vypouštění oleje - Specifikace pro koncovky; Vyhlášena: Červen 2005
- 54. ČSN P CEN/TS 14758-2 (64 6433)**  
kat.č. 501131  
**Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** CEN/TS 14758-2:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 14758-2 (64 6433)  
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (přísadami) (PP-MD) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Březen 2008
- 55. ČSN EN 15626 (65 7055)**  
kat.č. 501038  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem;** EN 15626:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 15626 (65 7055)  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem; Vyhlášena: Červen 2009
- 56. ČSN EN 204 (66 8503)**  
kat.č. 501153  
**Klasifikace termoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace;** EN 204:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 204 (66 8503)  
Klasifikace termoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace; Vydání: Prosinec 2001
- 57. ČSN EN 205 (66 8508)**  
kat.č. 501151  
**Lepidla - Lepidla na dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení pevnosti ve smyku při tahovém namáhání přeplátovaných spojů;** EN 205:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 205 (66 8508)  
Lepidla - Lepidla na dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení pevnosti lepeného spojení ve smyku při tahovém namáhání; Vydání: Červenec 2003
- 58. ČSN EN 12765 (66 8523)**  
kat.č. 501166  
**Klasifikace reaktoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace;** EN 12765:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12765 (66 8523)  
Klasifikace reaktoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční aplikace; Vydání: Prosinec 2001
- 59. ČSN EN 12703 (66 8562)**  
kat.č. 501155  
**Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot nebo teploty praskání za chladu;** EN 12703:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12703 (66 8562)  
Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot nebo teploty praskání za chladu; Vyhlášena: Září 2012
- 60. ČSN EN 12704 (66 8563)**  
kat.č. 501156  
**Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení pěnovosti vodných lepidel;** EN 12704:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12704 (66 8563)  
Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení pěnovosti vodných lepidel; Vyhlášena: Září 2012
- 61. ČSN EN 14713 (66 8568)**  
kat.č. 501154  
**Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení třecích vlastností filmů potenciálně vhodných pro lepení;** EN 14713:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje



- ČSN EN 14713 (66 8568) Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - Stanovení frikčních vlastností filmů a vrstev určených ke slepení; Vyhlášena: Březen 2006
62. ČSN EN 764-1+A1 (69 0004) **Tlaková zařízení - Část 1: Slovník<sup>+</sup>**; EN 764-1:2015+A1:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501397  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 764-1 (69 0004) Tlaková zařízení - Část 1: Slovník; Vyhlášena: Říjen 2015
63. ČSN P CEN/TS 764-8 (69 0004) **Tlaková zařízení a sestavy - Část 8: Tlaková zkouška**; CEN/TS 764-8:2016;  
kat.č. 500857 Platí od 2017-03-01
64. ČSN EN 13445-4/A1 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba<sup>+</sup>**; EN 13445-4:2014/A1:2016;  
kat.č. 501398 Platí od 2017-03-01
65. ČSN EN 13445-3/A2 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet<sup>+</sup>**;  
kat.č. 501345 EN 13445-3:2014/A2:2016; Platí od 2017-03-01
66. ČSN EN 13160-1 (69 8220) **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 1: Obecné zásady**; EN 13160-1:2016;  
kat.č. 500958 Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13160-1 (69 8220) Systémy zjišťování netěsností - Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Leden 2004
67. ČSN EN 13160-7 (69 8220) **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 7: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro meziprostory, obložení proti únikům a ochranné duplikátorové pláště**; EN 13160-7:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 500956  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 13160-7 (69 8220) Systémy pro zjišťování netěsností - Část 7: Všeobecné požadavky a zkušební metody na meziprostory, obložení proti únikům a ochranné duplikátorové pláště; Vyhlášena: Listopad 2003
68. ČSN EN 14025+A1 (69 9025) **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba**; EN 14025:2013+A1:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 500859  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14025 (69 9025) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; Vydání: Prosinec 2016
69. ČSN EN 14595 (69 9035) **Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení - Odvzdušňovací zařízení**; EN 14595:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501118  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 14595 (69 9035) Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Tlakové a podtlakové odvzdušňovací otvory; Vyhlášena: Říjen 2005
70. ČSN EN ISO 17892-4 (72 1007) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 4: Stanovení zrnitosti**; EN ISO 17892-4:2016; ISO 17892-4:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501649  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN CEN ISO/TS 17892-4 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 4: Stanovení zrnitosti zemín; Vydání: Duben 2005
71. ČSN EN ISO 18674-2 (72 1012) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 2: Měření posunů v přímce extenzometry**; EN ISO 18674-2:2016; ISO 18674-2:2016;  
kat.č. 501152 Platí od 2017-03-01
72. ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511) **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky<sup>+</sup>**;  
kat.č. 501355 EN ISO 10140-1:2016; ISO 10140-1:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511) Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikční pravidla pro určité výrobky; Vydání: Duben 2011
73. ČSN EN 13108-3 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs<sup>+)</sup>** ; EN 13108-3:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501178  
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-3 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs; Vyhlášena: Říjen 2006
74. ČSN EN 13108-4 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)<sup>+)</sup>** ; EN 13108-4:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501177  
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-4 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA); Vyhlášena: Říjen 2006
75. ČSN EN 13108-9 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC);** EN 13108-9:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501114
76. ČSN EN 1794-3 (73 7061) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu;** EN 1794-3:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501117
77. ČSN EN 15433-6 (77 0647) **Přepavní namáhání - Měření a hodnocení dynamických mechanických namáhání - Část 6: Automatické záznamové systémy pro měření náhodně se vyskytujících rázů během monitorování přepravy;** EN 15433-6:2016;  
kat.č. 501119  
Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15433-6 (77 0647) Přepavní namáhání - Měření a hodnocení dynamických mechanických namáhání - Část 6: Automatické záznamové systémy pro měření náhodně se vyskytujících rázů během monitorování přepravy; Vydání: Srpen 2008
78. ČSN EN 13249 (80 6149) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových vozovek)<sup>+)</sup>** ; EN 13249:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501439  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13249+A1 (80 6149) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek); Vydání: Srpen 2015
79. ČSN EN 13250 (80 6150) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v konstrukcích železnic<sup>+)</sup>** ; EN 13250:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501436  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13250+A1 (80 6150) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic; Vydání: Srpen 2015
80. ČSN EN 13251 (80 6151) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích<sup>+)</sup>** ; EN 13251:2016;  
kat.č. 501434  
Platí od 2017-03-01  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13251+A1 (80 6151) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích; Vydání: Únor 2016
81. ČSN EN 13252 (80 6152) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech<sup>+)</sup>** ; EN 13252:2016; Platí od 2017-03-01  
kat.č. 501432  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13252+A1 (80 6152) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech; Vydání: Únor 2016

- 82. ČSN EN 13253** (80 6153)  
kat.č. 501430
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevňování břehů)<sup>+</sup>;** EN 13253:2016; Platí od 2017-03-01  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13253+A1 (80 6153) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevňování břehů); Vydání: Únor 2016
- 83. ČSN EN 13254** (80 6154)  
kat.č. 501428
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází<sup>+</sup>;** EN 13254:2016; Platí od 2017-03-01  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13254+A1 (80 6154) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází; Vydání: Únor 2016
- 84. ČSN EN 13255** (80 6155)  
kat.č. 501426
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů<sup>+</sup>;** EN 13255:2016; Platí od 2017-03-01  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13255+A1 (80 6155) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů; Vydání: Únor 2016
- 85. ČSN EN 13256** (80 6156)  
kat.č. 501424
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb<sup>+</sup>;** EN 13256:2016; Platí od 2017-03-01  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13256+A1 (80 6156) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb; Vydání: Srpen 2015
- 86. ČSN EN 13257** (80 6157)  
kat.č. 501422
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů<sup>+</sup>;** EN 13257:2016; Platí od 2017-03-01  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13257+A1 (80 6157) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů; Vydání: Srpen 2015
- 87. ČSN EN 13265** (80 6158)  
kat.č. 501420
- Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů<sup>+</sup>;** EN 13265:2016; Platí od 2017-03-01  
S účinností od 2018-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 13265+A1 (80 6158) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů; Vydání: Únor 2016
- 88. ČSN EN 1102** (80 6311)  
kat.č. 501129
- Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných vzorků;** EN 1102:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1102 (80 6311) Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných vzorků; Vydání: Říjen 1997
- 89. ČSN P CEN/TS 16976** (83 5733)  
kat.č. 501186
- Venkovní ovzduší - Stanovení početní koncentrace částic ve venkovním ovzduší;** CEN/TS 16976:2016; Platí od 2017-03-01
- 90. ČSN EN 16789** (83 5738)  
kat.č. 501171
- Kvalita ovzduší - Biomonitring s použitím vyšších rostlin - Metoda standardizované expozice tabáku;** EN 16789:2016; Platí od 2017-03-01
- 91. ČSN EN ISO 80369-3** (85 2112)  
kat.č. 501162
- Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 3: Konektory pro enterální aplikace;** EN ISO 80369-3:2016; ISO 80369-3:2016; Platí od 2017-03-01
- 92. ČSN EN ISO 13078-2** (85 6014)  
kat.č. 501158
- Stomatologie - Dentální pec - Část 2: Metoda zkoušení programů pece pomocí vypálení;** EN ISO 13078-2:2016; ISO 13078-2:2016; Platí od 2017-03-01

93. ČSN EN ISO 17254 (85 6096)  
kat.č. 501163 **Stomatologie - Pružiny pro použití v ortodoncii**; EN ISO 17254:2016;  
ISO 17254:2016; Platí od 2017-03-01
94. ČSN ETSI EN 300 113 V2.1.1  
(87 5005)  
kat.č. 501367 **Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU**; ETSI EN 300 113 V2.1.1:2016; Platí od 2017-03-01
95. ČSN ETSI EN 300 219 V2.1.1  
(87 5014)  
kat.č. 501366 **Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU**; ETSI EN 300 219 V2.1.1:2016; Platí od 2017-03-01
96. ČSN ETSI EN 300 392-12-4  
V1.4.1 (87 5042)  
kat.č. 501243 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF)**; ETSI EN 300 392-12-4 V1.4.1:2016; Platí od 2017-03-01
97. ČSN ETSI EN 301 908-2 V11.1.1  
(87 5111)  
kat.č. 501238 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD)**; ETSI EN 301 908-2 V11.1.1:2016; Platí od 2017-03-01
98. ČSN ETSI EN 301 908-3 V11.1.2  
(87 5111)  
kat.č. 501246 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD)**; ETSI EN 301 908-3 V11.1.2:2016; Platí od 2017-03-01
99. ČSN ETSI EN 301 908-13  
V11.1.1 (87 5111)  
kat.č. 501239 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)**; ETSI EN 301 908-13 V11.1.1:2016; Platí od 2017-03-01
100. ČSN ETSI EN 301 908-18  
V11.1.1 (87 5111)  
kat.č. 501240 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE**; ETSI EN 301 908-18 V11.1.1:2016; Platí od 2017-03-01
101. ČSN ETSI EN 301 908-22  
V6.1.1 (87 5111)  
kat.č. 501232 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 22: Základnové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilní WIMAX TM)**; ETSI EN 301 908-22 V6.1.1:2016; Platí od 2017-03-01
102. ČSN EN ISO 11073-20601  
(98 0014)  
kat.č. 501137 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 20601: Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny**; EN ISO 11073-20601:2016; ISO/IEEE 11073-20601:2016; ISO/IEEE 11073-20601/Cor.1:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11073-20601  
(98 0014) **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 20601: Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny**;  
Vyhlášena: Srpen 2011
103. ČSN EN ISO 27799 (98 2021)  
kat.č. 501136 **Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002**; EN ISO 27799:2016; ISO 27799:2016; Platí od 2017-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 27799 (98 2021) **Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002**; Vydání: Říjen 2010

---

**ZMĚNY ČSN**

---

- 104. ČSN EN 61784-3 ed. 2**  
(18 4001)  
kat.č. 501250
- Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Všeobecná pravidla a definice profilů;** Vyhlášena: Duben 2011  
**Změna Z1;** Platí od 2017-03-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-3 ed. 3 (18 4001) z února 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2019-06-17.
- 105. ČSN EN 13108-3 (73 6140)**  
kat.č. 501274
- Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 3: Velmi měkká asfaltová směs;** Vyhlášena: Říjen 2006  
**Změna Z1;** Platí od 2017-03-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-3 ed. 2 (73 6140) z února 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.
- 106. ČSN EN 13108-4 (73 6140)**  
kat.č. 501273
- Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA);** Vyhlášena: Říjen 2006  
**Změna Z1;** Platí od 2017-03-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 13108-4 ed. 2 (73 6140) z února 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-30.

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 14/17**  
**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](mailto: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
01/0102/16 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Populační specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18391:2016 + ISO 18391:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0103/16 TNK: 1	Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 6: Pokyny pro zajištění kvality společného datového slovníku (IEC CDD) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61360-6:2016 + IEC 61360-6:2016 *)	16-12 17-02	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0104/16 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010:2012/A6:2016 + ISO 7010/Amd.6:2014	17-01 17-02	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0105/16 TNK: 5	Matematické výrazy pro ukazatele bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a zajištění údržby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61703:2016 + IEC 61703:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0106/16 TNK: 144	Fotokatalýza - Terminologický slovník Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16981:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0107/16 TNK: 114	Terminologická hesla v technických normách - Část 2: Přejímání normalizovaných terminologických hesel Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10241-2:2012	17-05 17-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
01/0108/16 TNK: 11	Vibrace - Měření a hodnocení vibračních strojů - Část 1: Obecné návody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20816-1:2016	17-03 17-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00

<b>01/0109/16</b>	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 11: Postupy a tolerance pro rotory v tuhém stavu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-11:2016 TNK: 11	17-03 17-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>02/0011/16</b>	Talířové pružiny - Výpočty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16984:2016 **) TNK: 100	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>02/0012/16</b>	Talířové pružiny - Specifikace kvality - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16983:2016 **) TNK: 100	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>02/0013/16</b>	Talířové pružiny - Výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16984:2016 TNK: 100	17-03 17-05	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>02/0014/16</b>	Talířové pružiny - Specifikace kvality - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16983:2016 TNK: 100	17-03 17-05	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>03/0008/16</b>	Žárové stříkání - Měření konduktivity žárově stříkaných povlaků neželezných kovů metodou vířivých proudů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16813:2016 **) TNK: 32	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0038/16</b>	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 7: Navařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-7:2016 + ISO 15614-7:2016 **) TNK: 70	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0039/16</b>	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou metodou práškovou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17638:2016 + ISO 17638:2016 **) TNK: 70	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>06/0011/16</b>	Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 4: Hodnocení spotřeby elektrické energie kombinovaných zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie (mCHP) k přípravě teplé užitkové vody a elektrické energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-4:2016 **) TNK: 90	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>12/0007/16</b>	Vybavení komerčních kuchyní - Součásti větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 2: Kuchyňské větrací zákryty - Konstrukce a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16282-2:2016 **) TNK: 75	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>12/0008/16</b>	Vybavení komerčních kuchyní - Součásti větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 3: Větrací stropy - Konstrukce a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16282-3:2016 **) TNK: 75	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>12/0009/16</b>	Vybavení komerčních kuchyní - Součásti větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 4: Přívodní a odvodní výústky - Konstrukce a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16282-4:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
<b>13/0029/16</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-4:2012/A3:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			
<b>14/0007/16</b>	Kompresory a kondenzační jednotky pro chlazení - Měření výkonnosti a zkušební metody - Část 1: Chladivové kompresory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13771-1:2016 (ECOCOND) **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>14/0008/16</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Hladinoznaky - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12178:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
<b>19/0009/16</b>	Oční optika - Brýlové obruby - Závity šroubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11381:2016 + ISO 11381:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>19/0010/16</b>	Oční optika - Zobrazení znaků pro měření zrakové ostrosti - Tištěné, promítané a elektronické Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10938:2016 + ISO 10938:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>20/0005/16</b>	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Určení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslíkové řízených osách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-2/Amd.1:2016	17-02 17-05	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>22/0003/16</b>	Ruční a strojní závitové kruhové čelisti pro trubkové kuželové závity série R Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4230:2016 + ISO 4230:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 74			
<b>25/0009/16</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 12: Kloubové rameno souřadnicových měřicích strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-12:2016 + ISO 10360-12:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
<b>25/0010/16</b>	Komunikační systémy pro měřidla - Bezdrátová síť pro výměnu měřených dat - Část 2: Specifikace síťové vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16836-2:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			



<b>25/0011/16</b>	Komunikační systémy pro měřidla - Bezdrátová síť pro výměnu měřených dat - Část 1: Úvodní a normalizační rámec Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16836-1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>25/0012/16</b>	Komunikační systémy pro měřidla - Bezdrátová síť pro výměnu měřených dat - Část 3: Specifikace energetického profilu aplikačních vrstev Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16836-3:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>26/0013/16</b>	Dopravní pásy - Stanovení elastického a permanentního prodloužení a výpočet modulu pružnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9856:2016 + ISO 9856:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>26/0014/16</b>	Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16796-1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>26/0015/16</b>	Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 2: Operátorem řízené manipulační vozíky s vlastním pohonem, tažné traktory a vozíky k přepravě nákladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16796-2:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>26/0016/16</b>	Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 3: Zdvizné vozíky pro manipulaci s kontejnery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16796-3:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
<b>26/0017/16</b>	Fixace nákladu na silničních vozidlech - Konstrukce karosérie na užitkových vozidlech - Minimální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12642:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 115			
<b>26/0018/16</b>	Dopravní pásy s ocelovým jádrem - Část 1: Návrh, rozměry a mechanické požadavky na dopravní pásy pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15236-1:2016 + ISO 15236-1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>26/0019/16</b>	Dopravní pásy - Stanovení elastického a permanentního prodloužení a výpočet modulu pružnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9856:2016 + ISO 9856:2016	17-02 17-05	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 23			
<b>27/0012/16</b>	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 2: Zdvihací stoly obsluhující více než dvě pevná stanoviště v budově, pro zdvihání zboží s vertikální pojezdovou rychlostí nepřekračující 0,15 m/s Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1570-2:2016 (MD) **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			

<b>28/0017/16</b>	Železniční aplikace - Stavěč odlehlosti zdrží Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16241:2014+A1:2016 (RAIL) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0018/16</b>	Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Obecně - Společné zásady pro infrastrukturu a vozidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15273-1:2013+A1:2016 (RAIL) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0019/16</b>	Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 2: Obrysy vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15273-2:2013+A1:2016 (RAIL) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0020/16</b>	Železniční aplikace - Průjezdne průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Průjezdne průřezy tratí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15273-3:2013+A1:2016 (RAIL) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0021/16</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14198:2016 (RAIL) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0022/16</b>	Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15313:2016 (RAIL)	17-04 17-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0023/16</b>	Železniční aplikace - Stavěč odlehlosti zdrží Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16241:2014+A1:2016 (RAIL)	17-02 17-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>30/0009/16</b>	Motokáry pro volný čas - Část 1: Bezpečnostní požadavky na zařízení pro motokáry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16230-2:2016 (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0077/16</b>	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 55016-2-3:2016 (EMC1) + CISPR 16-2-3:2016	17-02 17-04	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
<b>33/0078/16</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50121-3-1:2016 (EMC2)	17-05 17-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			

<b>33/0079/16</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-3-2:2016 (EMC2)	17-02 17-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>33/0080/16</b>	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-4:2016 (EMC2)	17-02 17-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
<b>33/0081/16</b>	Drážní zařízení - Charakteristiky napětí trojfázového vedení ve vlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50533/A1:2016 (RAIL)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
<b>33/0082/16</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60204-1:2016 (LVD2, MDD) + IEC 60204-1:2016	17-02 17-03	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>33/0083/16</b>	Komunikační systémy budov - Část 1-1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62820-1-1:2016 + IEC 62820-1-1:2016	17-02 17-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>33/0084/16</b>	Poplachové systémy - Zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-5-3:2016	17-02 17-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>33/0088/16</b>	Výbušné atmosféry - Část 40: Požadavky na procesní těsnění mezi hořlavými kapalinami v technologii a elektrickými systémy Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TS 60079-40:2015 *)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
<b>33/0089/16</b>	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 552: Formát výměny modelu CIMXML Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61970-552:2016 + IEC 61970-552:2016	17-02 17-04	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>33/0090/16</b>	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 11: Bezpečnost pro soubory XML Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62351-11:2015 + IEC 62351-11:2016	17-02 17-04	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>33/0091/16</b>	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-351:2016 + IEC 62325-351:2016	17-04 17-06	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
<b>33/0092/16</b>	Řízení elektrizačních soustav a přidružená výměna informací - Dlouhodobá interoperabilita - Část 100: Mapování profilů CIM do schémat XML Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62361-100:2016 + IEC 62361-100:2016	17-04 17-06	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			

<b>34/0053/16</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50122-1/A3:2016 (RAIL)		
<b>34/0054/16</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-21: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Přehled a významnost zkušebních metod	17-01 17-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťánského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-1-21:2016 + IEC 60695-1-21:2016		
<b>34/0055/16</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-10-3:2016 (LVD2) + IEC 60695-10-3:2016 (**)		
<b>34/0056/16</b>	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu	17-04 17-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-1-11:2016 *)		
<b>34/0057/16</b>	Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60154-2:2016 + IEC 60154-2:2016 *)		
<b>34/0058/16</b>	Elektronická drážní zařízení - Palubní multimediální a telematické subsystemy pro dráhy - Část 1: Obecná architektura	17-01 17-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62580-1:2016 (RAIL) + IEC 62580-1:2015		
<b>34/0059/16</b>	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory používané v soustavách trolejového vedení	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62621/A1:2016 (RAIL)		
<b>34/0060/16</b>	Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla	17-02 17-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50620:2016		
<b>34/0061/16</b>	Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň	17-02 17-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50576:2016		
<b>34/0062/16</b>	Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury	17-03 17-05	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61466-1:2016 + IEC 61466-1:2016		

<b>35/0138/16</b>	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objímek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60191-6-13:2016 + IEC 60191-6-13:2016 *)		
<b>35/0139/16</b>	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-012:2016 + IEC 61010-2-012:2016 **)		
<b>35/0140/16</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí specifikace pro koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá charakteristická impedance 50 ohm, série 4.3-10	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-54:2016 + IEC 61169-54:2016 **)		
<b>35/0141/16</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 58: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se spojením naslepo - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SBMA)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-58:2016 + IEC 61169-58:2016 **)		
<b>36/0200/16</b>	Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62108:2016 + IEC 62108:2016 *)		
<b>36/0201/16</b>	Metoda identifikace a interoperability pro externí napájení používané přenosnými výpočetními zařízeními	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63002:2016 + IEC 63002:2016 **)		
<b>36/0202/16</b>	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek	17-02 17-04	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 63000:2016 + IEC 63000:2016		
<b>36/0203/16</b>	Vystavení elektrickým nebo magnetickým polím na nízkých a středních kmitočtech - Metody pro výpočet hustoty proudu a vnitřního elektrického pole indukovaných v lidském těle - Část 3-1: Vystavení elektrickým polím - Analytické a 2D numerické modely	16-01 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62226-3-1:2007/FprA1:2016 + IEC 62226-3-1/A1:2016 *)		
<b>36/0204/16</b>	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-3: Zvláštní požadavky na přenosné hoblovky a tloušťkovačky	17-05 17-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-3-3:2016 **)		
<b>36/0205/16</b>	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Pantografy, zkušební metody pro uhlíkové obložení smykadel	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50405/A1:2016 (RAIL)		

<b>36/0206/16</b>	Nouzové elektroakustické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50849:2016  TNK: 87	17-03 17-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>38/0016/16</b>	Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14986 (ATEX2)  TNK: 121	17-02 17-04	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
<b>38/0017/16</b>	Stanovení mezi výbušnosti plynů a par a stanovení mezní koncentrace kyslíku (LOC) hořlavých plynů a par Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1839 (ATEX2)  TNK: 121	17-03 17-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
<b>42/0100/16</b>	Systémy označování ocelí - Část 1: Stavba značek ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10027-1:2016 **)  TNK: 62	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0101/16</b>	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 754-2:2016 **)  TNK: -	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>44/0002/16</b>	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 4: Uhlí - Příprava zkušebních vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-4:2016  TNK: -	17-03 17-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
<b>44/0003/16</b>	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 2: Uhlí - vzorkování z proudu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-2:2016  TNK: -	17-03 17-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Mezitřaťová 234/5 Praha 9 190 00
<b>46/0008/16</b>	Krmiva - Stanovení obsahu tryptofanu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13904:2016 + ISO 13904:2016  TNK: -	17-03 17-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
<b>49/0013/16</b>	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 2: Značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 599-2:2016 **)  TNK: 135	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>49/0014/16</b>	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12460-3:2015 + ISO 12460-3:2015  TNK: 135	17-04 17-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>49/0015/16</b>	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 4: Exsikátorová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12460-4:2016 + ISO 12460-4:2016  TNK: 135	17-05 17-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>49/0016/16</b>	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 5: Extrakční postup zvaný „perforátorová metoda“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12460-5:2015 + ISO 12460-5:2015  TNK: 135	17-05 17-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>49/0017/16</b>	Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13629:2012  TNK: 135	17-05 17-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41

<b>50/0001/16</b>	Tapety v rolích - Ustanovení pro hotové papírové, vinylové a plastové tapety Přejímaný mezinárodní dokument: EN 233:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
<b>58/0012/16</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15753:2016 + ISO 15753:2016	17-02 17-04	Katerina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
<b>58/0013/16</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9936:2016 + ISO 9936:2016	17-03 17-05	Katerina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
<b>62/0001/16</b>	Přez - Obecné postupy pro přípravu a kondicionování zkušebních těles pro fyzikální zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23529:2016	17-02 17-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>63/0009/16</b>	Přezové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení odolnosti proti podtlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7233:2016 + ISO 7233:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>63/0010/16</b>	Přezové hadice a hadice s koncovkami pro zkapalněné ropné plyny LPG (kapalné nebo plynné fáze) a zemní plyn do 25 barů (2,5 MPa) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1762	17-03 17-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>63/0011/16</b>	Přezové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ozónu za statických podmínek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7326:2016 + ISO 7326:2016	17-02 17-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>64/0033/16</b>	Plasty - Chráničky z termoplastů pro izolace stavebního zařízení a průmyslové instalace - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15701:2016 (CPR) **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0034/16</b>	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 3: Návod pro posuzování shody pro šachty a příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13598-3:2012 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
<b>64/0035/16</b>	Plasty - Stanovení obsahu vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15512:2016 + ISO 15512:2016	17-02 17-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>64/0036/16</b>	Plasty - Značky a zkratky - Část 3: Změkčovadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-3:2016 + ISO 1043-3:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

<b>65/0033/16</b>	Ropné výrobky a příbuzné výrobky - Stanovení kinematické viskozity - Metoda Stabingerovým viskozimetrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16896:2016 (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0034/16</b>	Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17268:2016 + ISO 17268:2012 (**)	17-01 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0028/16</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-2:2014/A1:2016 (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>72/0087/16</b>	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrénu (EPS) - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13163:2012+A2:2016 (CPR) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>72/0088/16</b>	Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malty pro zdění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 998-2:2016 (CPR) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
<b>72/0089/16</b>	Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 998-1:2016 (CPR) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
<b>72/0090/16</b>	Metody zkoušení cementu - Část 3: Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-3:2016 (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
<b>73/0133/16</b>	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1992-4 (CPR) (**)	17-02 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>73/0134/16</b>	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Referenční betony pro zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1766 (**)	17-02 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>73/0135/16</b>	Železniční aplikace - Kolej - Obnova a oprava manganových srdcovek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16725:2016 (RAIL) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			



<b>73/0136/16</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Určení zvukové odrazivosti a vzduchové neprůzvučnosti in situ TNK: 146 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1793-5:2016	17-02 17-05	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0137/16</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 3: Reakce na oheň - Chování a klasifikace zařízení pro snížení hluku při požáru. TNK: 146 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1794-3:2016	16-11 17-02	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0138/16</b>	Železniční aplikace - Infrastruktura - Aluminotermické svařování žlábkových kolejnic TNK: 141 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16771:2016 (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0139/16</b>	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 2-2: Společná řešení a technologie - Požadavky na zábrany TNK: 141 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16704-2-2:2016 (RAIL) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0140/16</b>	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 2-1: Společná řešení a technologie - Technické požadavky pro kolejové varovné systémy (TWS) TNK: 141 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16704-2-1:2016 (RAIL) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0141/16</b>	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 3: Kompetence personálu pracujícího v blízkosti koleje nebo v koleji TNK: 141 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16704-3:2016 (RAIL) (**)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>73/0142/16</b>	Železniční aplikace - Kolej - Obnova a opravy manganových srdcovek TNK: 141 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16725:2016 (RAIL)	17-02 17-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>73/0143/16</b>	Železniční aplikace - Infrastruktura - Aluminotermické svařování žlábkových kolejnic TNK: 141 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16771:2016	17-03 17-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>73/0144/16</b>	Stálé svíslé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky (Změna ČSN EN 12899-1:2008) TNK: 146	16-12 17-02	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0145/16</b>	Stálé svíslé dopravní značení - Část 3: Směrové sloupky a odrazky (Změna ČSN EN 12899-3:2008) TNK: 146	17-02 17-05	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
<b>73/0146/16</b>	Neprosvětlované dopravní majáčky (Nová ČSN) TNK: 146	16-12 17-02	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00

<b>83/0058/16</b>	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení rtuti - Část 1: Metoda atomové absorpční spektrometrie - technika chladných par (CV-AAS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16175-1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0059/16</b>	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení rtuti - Část 2: Metoda atomové fluorescenční spektrometrie - technika chladných par (CV-AFS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16175-2:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0060/16</b>	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16170:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0061/16</b>	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16171:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0062/16</b>	Sadovnictví a krajinářství - Oceňování dřevin v sídlech a krajině (Nová ČSN)	17-03 17-06	Výzkum.ústav Silva Taroucy pro krajinu a okras.zahradnictví, v. v. i., Květnové nám. 391 Průhonice 252 43
TNK: -			
<b>84/0007/16</b>	Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 285:2015 (MDD)	17-02 17-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>85/0055/16</b>	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10993-6:2016 + ISO/FDIS 10993-6 (Ed 3)	17-02 17-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>85/0056/16</b>	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 5: Konektory pro nafukování končetinových manžet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 80369-5:2016 (MDD) + IEC 80369-5:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0057/16</b>	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 3: Slitina titanu, hliníku 6 a vanadu 4 pro tváření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-3:2016 (MDD) + ISO 5832-3:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>87/0129/16</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA): Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-5 V2.5.1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0130/16</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-6 V1.6.1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>87/0131/16</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Radioreléová stanice (WRS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 700 V2.1.1:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0132/16</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0133/16</b>	Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0134/16</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Požadavky na generické aplikace UWB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-1 V2.1.1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0135/16</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 4: Materiálově citlivá zařízení používající technologii UWB pod 10,6 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-4 V1.1.1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0136/16</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro pozemní vozidlové aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-3 V2.1.1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0137/16</b>	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 065-2 V2.1.1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0138/16</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) pracující v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 681 V2.1.2:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0139/16</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro letadlové pozemské stanice (AES) pracující v kmitočtovém pásmu pod 3 GHz leteckou pohyblivou družicovou službou (AMSS)/pohyblivou družicovou službou (MSS) a/nebo pod leteckou pohyblivou družicovou směrovací službou (AMS(R)S)/pohyblivou družicovou službou (MSS), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 473 V2.1.2:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0140/16</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>87/0141/16</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) a námořní pohyblivé družicové pozemské stanice (MMES), určené pro tísňové a bezpečnostní komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 1,5 GHz/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 426 V2.1.2:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0142/16</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), pracující v kmitočtovém pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení - Vysokofrekvenční (RF) specifikace pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 487 V2.1.2:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0143/16</b>	Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 166 V2.1.1:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>94/0027/16</b>	Požadavky na spací pytle - Část 2: Vlastnosti tkanin a materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23537-2:2016 + ISO 23537-2:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>94/0028/16</b>	Požadavky na spací pytle - Část 1: Tepelné a rozměrové požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23537-1:2016 + ISO 23537-1:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>94/0029/16</b>	Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13451-1:2011+A1:2016	17-02 17-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>96/0004/16</b>	Ochrana kulturního dědictví - Dřevo ve zvodněných pevninských vrstvách - doporučení pro ochranu a management archeologických nalezišť Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16873:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 15/17**  
**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](mailto: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 33 0371 1982-10-19	33 0371	Nevýbušná elektrická zařízení. Výbušné směsi. Klasifikace a metody zkoušek	2300 Ing. Dian

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 16/17**  
**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](mailto: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 2016-12-01 do 2016-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 16603-31-02	Space engineering - Two-phase heat transport equipment	CEN/CLC/TC 5	2017-02-23
prEN 16603-60-21	Space engineering - Gyros terminology and performance specification	CEN/CLC/TC 5	2017-02-23
EN ISO 14044:2006/prA1	Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines (ISO 14044:2006/DAM 1:2016)	CEN/SS S26	2017-03-01
prEN 81-80	Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 80: Rules for the improvement of safety of existing passenger and goods passenger lifts	CEN/TC 10	2017-02-23
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	2017-02-13
prEN ISO 14555	Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO/FDIS 14555:2016)	CEN/TC 121	2017-02-23
prEN ISO 544	Welding consumables - Technical delivery conditions for filler materials and fluxes - Type of product, dimensions, tolerances and markings (ISO/DIS 544:2016)	CEN/TC 121	2017-03-13
prEN ISO 18275	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of high-strength steels - Classification (ISO/DIS 18275:2016)	CEN/TC 121	2017-03-14
prEN ISO 9241-11	Ergonomics of human-system interaction - Part 11: Usability: Definitions and concepts (ISO/DIS 9241-11:2016)	CEN/TC 122	2017-02-22
prEN ISO 27500	The human-centred organization - Rationale and general principles (ISO 27500:2016)	CEN/TC 122	2017-03-09
prEN ISO/IEC 25063	Systems and software engineering - Systems and software product Quality Requirements and Evaluation (SQuARE) - Common Industry Format (CIF) for usability: Context of use description (ISO/IEC 25063:2014)	CEN/TC 122	2017-03-09
prEN ISO/IEC 25064	Systems and software engineering - Software product Quality Requirements and Evaluation (SQuARE) - Common Industry Format (CIF) for usability: User needs report (ISO/IEC 25064:2013)	CEN/TC 122	2017-03-09

prEN ISO 11553-1	Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: General safety requirements (ISO/DIS 11553-1:2016)	CEN/TC 123	2017-02-28
prEN ISO 11553-2	Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held laser processing devices (ISO/DIS 11553-2:2016)	CEN/TC 123	2017-02-28
prEN 15254-7	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing ceilings - Part 7: Metal sandwich panel construction	CEN/TC 127	2017-02-23
prEN 15254-4	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 4: Glazed constructions	CEN/TC 127	2017-02-23
prEN ISO 2931	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of admittance (ISO/DIS 2931:2016)	CEN/TC 132	2017-03-09
prEN 15024-2	Copper and copper alloys - Determination of zinc content - Part 2: Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	CEN/TC 133	2017-02-23
prEN ISO 20186-1	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 1: Isolated cellular RNA (ISO/DIS 20186-1:2016)	CEN/TC 140	2017-03-17
prEN ISO 20186-2	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 2: Isolated genomic DNA correct (ISO/DIS 20186-2:2016)	CEN/TC 140	2017-03-17
prEN ISO 16119-5	Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 5: Aerial spray systems (ISO/DIS 16119-5:2016)	CEN/TC 144	2017-03-01
prEN 13525	Forestry machinery - Wood chippers - Safety	CEN/TC 144	2017-02-23
prEN 17067	Forestry machinery - Safety requirements on radio remote controls	CEN/TC 144	2017-03-02
prEN ISO 12759-3	Fans - Efficiency classification for fans - Part 3: Fans without drives at maximum operating speed (ISO/DIS 12759-3:2016)	CEN/TC 156	2017-03-10
prEN 13819-3	Hearing protectors - Testing - Part 3: Supplementary acoustic test method	CEN/TC 159	2017-02-23
prEN ISO 11393-1	Protective clothing for users of hand-held chain-saws - Part 1: Test rig for testing resistance to cutting by a chain-saw (ISO/DIS 11393-1:2016)	CEN/TC 162	2017-03-09
prEN ISO 11393-2	Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 2: Performance requirements and test methods for leg protectors (ISO/DIS 11393-2:2016)	CEN/TC 162	2017-03-09
prEN ISO 11393-3	Protective clothing for users of hand-held chain-saws - Part 3: Test methods for footwear (ISO/DIS 11393-3:2016)	CEN/TC 162	2017-03-09
prEN ISO 11393-4	Protective clothing for users of hand-held chain-saws - Part 4: Test methods and performance requirements for protective gloves (ISO/DIS 11393-4:2016)	CEN/TC 162	2017-03-09
prEN ISO 11393-5	Protective clothing for users of hand-held chain-saws - Part 5: Test methods and performance requirements for protective gaiters (ISO/DIS 11393-5:2016)	CEN/TC 162	2017-03-09
prEN ISO 11393-6	Protective clothing for users of hand-held chain-saws - Part 6: Test methods and performance requirements for upper body protectors (ISO/DIS 11393-6:2016)	CEN/TC 162	2017-03-09
prEN 13077	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B	CEN/TC 164	2017-03-09
prEN ISO 287	Paper and board - Determination of moisture content of a lot - Oven-drying method (ISO/DIS 287:2016)	CEN/TC 172	2017-03-03
prEN 589	Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2017-03-02

prEN ISO 10364	Structural adhesives - Determination of the pot life (working life) of multi-component adhesives (ISO 10364:2015)	CEN/TC 193	2017-02-23
prEN ISO 7886-3	Sterile hypodermic syringes for single use - Part 3: Auto-disable syringes for fixed-dose immunization (ISO/DIS 7886-3:2016)	CEN/TC 205	2017-02-20
prEN ISO 389-1	Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 1: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and supra-aural earphones (ISO/DIS 389-1:2016)	CEN/TC 211	2017-03-15
prEN 16777	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test without mechanical action for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants used in the medical area - Test method and requirements (phase 2/step 2)	CEN/TC 216	2017-02-23
prEN 419221-5	Protection profiles for Trust Service Provider Cryptographic modules - Part 5: Cryptographic Module for Trust Services	CEN/TC 224	2017-03-16
prEN 17071	Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Electronic identification plate	CEN/TC 225	2017-03-09
prEN 14187-7	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 7: Determination of the resistance to flame	CEN/TC 227	2017-03-02
prEN 14187-5	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 5: Determination of the resistance to hydrolysis	CEN/TC 227	2017-03-02
prEN 14187-9	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9: Function testing of joint sealants	CEN/TC 227	2017-03-02
EN ISO 28927-2:2009/prA1	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 2: Wrenches, nutrunners and screwdrivers - Amendment 1: Changes in annex C - Brake device (ISO 28927-2:2009/DAMd 1:2016)	CEN/TC 231	2017-02-18
prEN 17064	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Prevention and fight against fire	CEN/TC 242	2017-02-23
prEN ISO 15487	Textiles - Method for assessing appearance of apparel and other textile end products after domestic washing and drying (ISO/DIS 15487:2016)	CEN/TC 248	2017-03-07
prEN 13655	Plastics - Thermoplastic mulch films recoverable after use, for use in agriculture and horticulture	CEN/TC 249	2017-03-16
prEN 13207	Plastics - Thermoplastic silage films and tubes for use in agriculture	CEN/TC 249	2017-03-16
prEN 12814-4	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 4: Peel test	CEN/TC 249	2017-03-09
prEN 438-9	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 9: Classification and specifications for alternative core laminates	CEN/TC 249	2017-03-09
prEN ISO 15023-2	Plastics - Poly(vinyl alcohol) (PVAL) materials - Part 2: Determination of properties (ISO/DIS 15023-2:2016)	CEN/TC 249	2017-03-13
prEN 1888-1	Child use and care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and prams	CEN/TC 252	2017-02-23
EN 1400:2013+A1:2014/prA2:2016	Child use and care articles - Soothers for babies and young children - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2017-03-09
EN 14531-1:2015/prA1:2016	Railway applications - Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilization braking - Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation for train sets or single vehicles	CEN/TC 256	2017-03-09
prEN ISO 20848-3	Packaging - Plastics drums - Part 3: Plug/bung closure systems for plastics drums with a nominal capacity of 113,6 l to 220 l (ISO/DIS 20848-3:2016)	CEN/TC 261	2017-03-17



prEN ISO 14713-1	Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 1: General principles of design and corrosion resistance (ISO/FDIS 14713-1:2016)	CEN/TC 262	2017-03-07
prEN ISO 14713-3	Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 3: Sherardizing (ISO/FDIS 14713-3:2016)	CEN/TC 262	2017-03-09
EN 12493:2013+A1:2014/prA2	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	CEN/TC 286	2017-03-09
prEN ISO 4098	Leather - Chemical tests - Determination of water-soluble matter, water-soluble inorganic matter and water-soluble organic matter (ISO/FDIS 4098:2016)	CEN/TC 289	2017-02-18
prEN 14460	Explosion resistant equipment	CEN/TC 305	2017-02-23
prEN ISO 12966-2	Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 2: Preparation of methyl esters of fatty acids (ISO/FDIS 12966-2:2016)	CEN/TC 307	2017-03-02
prEN 179	Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2017-02-23
EN ISO 11746:2012/prA1	Rice - Determination of biometric characteristics of kernels - Amendment 1 (ISO 11746:2012/DAM 1:2016)	CEN/TC 338	2017-03-17
EN ISO 11747:2012/prA1:2016	Rice - Determination of rice kernel resistance to extrusion after cooking - Amendment 1 (ISO 11747:2012/AMD 1:2016)	CEN/TC 338	2017-03-17
prEN 17066-1	Insulated means of transport for temperature sensitive goods - Requirements and testing - Part 1: Container	CEN/TC 413	2017-02-23
prEN 1885	Feather and down - Terms and definitions	CEN/TC 443	2017-03-09
EN 13445-2:2014/prA4:2016	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	CEN/TC 54	2017-03-09
prEN ISO 18618	Dentistry - Interoperability of CAD/CAM systems (ISO/DIS 18618:2016)	CEN/TC 55	2017-02-03
EN ISO 20126:2012/prA1	Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods - Amendment 1 (ISO 20126:2012/DAMd 1:2016)	CEN/TC 55	2017-02-27
prEN ISO 21533	Dentistry - Reusable cartridge syringes intended for intraligamentary injections (ISO/DIS 21533:2016)	CEN/TC 55	2017-03-10
prEN ISO 10545-3	Ceramic tiles - Part 3: Determination of water absorption, apparent porosity, apparent relative density and bulk density (ISO/DIS 10545-3:2016)	CEN/TC 67	2017-03-14
prEN 17070	Industrial valves - Minimum performance requirements	CEN/TC 69	2017-02-23
prEN 14594	Respiratory protective devices - Continuous flow compressed air line breathing devices - Requirements, testing and marking	CEN/TC 79	2017-03-09
prEN 14593-1	Respiratory protective devices - Compressed air line breathing apparatus with demand valve - Part 1: Devices with a full face mask- Requirements, testing and marking	CEN/TC 79	2017-03-09
prEN 12941	Respiratory protective devices - Powered filtering devices incorporating a loose fitting respiratory interface - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79	2017-03-09
prEN 12942	Respiratory protective devices - Power filtering devices incorporating full face masks, half masks or quarter masks - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79	2017-03-09
prEN ISO 4829-1	Steels - Determination of total silicon contents - Reduced molybdosilicate spectrophotometric method - Part 1: Silicon contents between 0,05 % and 1,0 % (ISO/DIS 4829-1:2016)	ECISS/TC 102	2017-02-21

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 17/17**  
**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](mailto: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 2016-12-01 do 2016-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50496	Determination of workers' exposure to electromagnetic fields and assessment of risk at a broadcast site	CLC/TC 106X	2017-03-03
EN 60901:1996/FprA6:2014/prAA:2016	Single-capped fluorescent lamps - Performance specifications	CLC/TC 34A	2017-03-10
prEN 50129:2016	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling	CLC/TC 9X	2017-02-24

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 18/17**  
**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](mailto: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 2016-12-01 do 2016-12-31

<b>Vydání: AP 20170226</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-02-26</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 885 V2.2.0 REN/ERM-TG26-518 ERM TG26	Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class H DSC; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20170227</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-02-27</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 025 V2.2.0 REN/ERM-TG26-517 ERM TG26	VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class „D“ Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 893 V2.0.7 REN/BRAN-0060015 BRAN	5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 929 V2.1.1 REN/ERM-TG26-140 ERM TG26	VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 132 V1.1.0 DEN/ERM-TG26-108 ERM TG26	Maritime low power VHF personal locating beacons employing Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
<b>Vydání: AP 20170305</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-03-05</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 502 V2.0.8 REN/BRAN-0060021 BRAN	Wireless Access Systems (WAS); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

<b>Vydání: AP 20170307</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-03-07</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 925 V1.5.0 REN/ERM-TG26-531 ERM TG26	Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 302 536 V2.0.1 REN/ERM-TG30-309 ERM TG30	Short Range Devices (SRD); Radio equipment operating in the frequency range 315 kHz to 600 kHz for Ultra Low Power Animal Implantable Devices (ULP-AID) and associated peripherals; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

<b>Vydání: AP 20170312</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-03-12</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 511 V12.1.10 REN/MSG-0020-RED MSG	Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

<b>Vydání: AP 20170315</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-03-15</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 608 V2.1.0 REN/ERM-TG28-520 ERM TG28	Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 417 V1.1.0 DEN/ERM-TG28-527 ERM TG28	Wireless power transmission using technologies other than radio frequency beam in the 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz ranges; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 447 V1.1.0 DEN/ERM-TG28-541 ERM TG28	Short Range Devices (SRD); Inductive loop systems for robotic mowers in the frequency range 0 Hz to 148,5 kHz; Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive for 2014/53/EU

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná v. r.**

## Oddíl 3. Metrologie

## OZNÁMENÍ č. 10/17

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31. 12. 2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku.

## Seznam autorizovaných metrologických středisek

úřední značka	subjekt sídlo IČ kontakt	ověřovaná měřidla
K 1	<b>HNS mechanix s.r.o.</b> Malý val 1552/9, 767 01, Kroměříž IČ: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	<b>GHV Trading, spol. s r.o.</b> Edisonova 2955/3, 612 00, Brno IČ: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	<b>TECHNOSKLO s.r.o.</b> Držkov 135, 468 24, Držkov IČ: 46709347 Vedoucí AMS: Iva Žáková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	<b>KAVALIERGLASS, a.s.</b> Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČ: 47468815 Vedoucí AMS: Ing. Eva Koldcsiterová	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	<b>PREměření, a.s.</b> Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČ: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	<b>E.ON Servisní, s.r.o.</b> F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, České Budějovice IČ: 25186213 Vedoucí AMS: Petr Svěchota, Mgr.	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 13	<b>ČEZ Distribuční služby, s. r. o.</b> Riegrovo náměstí 1493, 500 02, Hradec Králové IČ: 26871823 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Kubalík, Ph.D.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 15	<b>ČEZ Distribuce, a. s.</b> Teplická 874/8, 405 02, Děčín - Děčín IV-Podmokly IČ: 24729035 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 18	<b>TAMEH Czech s.r.o.</b> Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00, Ostrava IČ: 28615425 Vedoucí AMS: Vlastimil Jurczyk	elektroměry indukční elektroměry statické
K 19	<b>ABB, s.r.o.</b> Vyskočilova 1561/4a, 140 00, Praha 4 IČ: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	<b>IVEP, a.s.</b> Videňská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí

K 21	<b>Siemens, s.r.o.</b> Siemensova 1, 155 00, Praha 13 IČ: 00268577 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	<b>RAMET a.s.</b> Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČ: 25638891 Vedoucí AMS: Ing. Viktor Lokaj	silniční rychloměry
K 26	<b>PT měření, a.s.</b> Střelná 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČ: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	<b>TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.</b> Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Pavel Vodrážka	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	<b>KAPKA spol. s r.o.</b> Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČ: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 33	<b>Zkušebna Mydlovary s.r.o.</b> Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČ: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	<b>ČEVAK a.s.</b> Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČ: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 35	<b>Raven Wasser-Geräte s.r.o.</b> Fibichova 3, 323 00, Plzeň IČ: 45359661 Vedoucí AMS: Miroslav Nováček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 36	<b>Koncept FAST, s.r.o.</b> Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČ: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystřkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	<b>ELIS PLZEŇ a.s.</b> Luční 15, P.O. BOX 126, 301 64, Plzeň IČ: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 40	<b>Pavel Vostrý - REGOTHERM</b> Tymákov 136, 332 01, Tymákov IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 42	<b>Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o.</b> Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČ: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla měřiče tepla pro teplonosné médium voda a jejich členů
K 43	<b>KKS - SMS s.r.o.</b> Husova 2043, 430 03, Chomutov IČ: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 45	<b>ZPA EKOREG, spol. s r.o.</b> Děčínská 55, 400 99, Ústí nad Labem IČ: 47283271 Vedoucí AMS: Jiří Chalupa	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla

K 47	<b>ULITEP, spol. s r.o.</b> Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	<b>INELSEV Servis s.r.o.</b> Záluží 1, 436 70, Litvínov IČ: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody snímače tlaku a tlakové diference měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty měřidla a měřicí sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 50	<b>RENOVA, s.r.o.</b> Trnov-Houdkovicе čp. 12, 51733, Trnov IČ: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu
K 51	<b>KADEN - VODOMĚRY, s.r.o.</b> Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČ: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	<b>ZPA Nová Paka, a.s.</b> Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČ: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	snímače tlaku a tlakové diference snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy přepočítávače množství plynu
K 54	<b>VODOVODY DK, s.r.o.</b> Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČ: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	<b>ENBRA, a.s.</b> Durdáková 5, 613 00, Brno IČ: 44015844 Vedoucí AMS: Miloš Kalista	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČ: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 60	<b>SLOVÁCKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.</b> Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČ: 49453866 Vedoucí AMS: Jana Škrabalová	měřidla protečeného množství vody
K 63	<b>Ovod, spol. s r.o.</b> Jaselská 47, 746 01, Opava IČ: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezcený	měřidla protečeného množství vody
K 65	<b>MATTECH, s.r.o.</b> K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČ: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče protoklého množství tekutin se škrtícími orgány
K 69	<b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.</b> Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů
K 70	<b>MEROS, spol. s r.o.</b> 1. máje 823, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	<b>SENSIT s.r.o.</b> Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla

K 74	<b>CODEA, spol. s r.o.</b> Přemyslovců 792/30, 709 00, Ostrava, Mariánské Hory IČ: 19014481 Vedoucí AMS: Martin Pobořil, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 77	<b>Poličské strojírny a.s.</b> Polička, 572 12, Polička IČ: 46504851 Vedoucí AMS: Ladislav Gloser	měřidla a měřicí sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 78	<b>Tokheim Acis, s.r.o.</b> Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČ: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	<b>Servis jeřábů, a.s.</b> Netovická 374, 274 01, Slaný IČ: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	<b>Spektrum s.r.o.</b> Husova 10, 539 73, Skuteč IČ: 47472529 Vedoucí AMS: Mojmír Blažejovský, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 82	<b>ELGAS, s.r.o.</b> Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČ: 47469978 Vedoucí AMS: Vladimír Sobotka, Ing.	měřidla protečeného množství plynu přepočítávače množství plynu
K 85	<b>NET4GAS, s.r.o.</b> Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČ: 27260364 Vedoucí AMS: Ing.Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	průtočné vibrační hustoměry certifikace kalibračních plynů
K 87	<b>COMAC CAL s.r.o.</b> Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČ: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 88	<b>SCHÄFER - SUDEX s.r.o.</b> Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČ: 60912278 Vedoucí AMS: Ondřej Goga, Ing.	přepravní sudy a tanky
K 90	<b>Gabriela Tejkalová</b> Býšť 216, 533 22, Býšť IČ: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	<b>BD SENSORS s.r.o.</b> Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČ: 49968416 Vedoucí AMS: Zdeněk Faltus, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel snímače tlaku a tlakové diference
K 92	<b>Nemocnice na Homolce</b> Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5 IČ: 00023884 Vedoucí AMS: Zdeněk Malý	přístroje na měření tlaku krve
K 93	<b>REOS, s.r.o.</b> Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČ: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	<b>KOVO KONICE, v. d.</b> 798 52, Konice IČ: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností



K 96	<b>MV - GRH ZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR</b> Libušina 105, 779 00, Olomouc IČ: 00007064 Vedoucí AMS: Jan Nožka, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	<b>MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512</b> Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Uhlíř	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	<b>GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o.</b> Doudlevecká 48, 301 33, Plzeň IČ: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	přepočítávače množství plynu
K 101	<b>Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.</b> Ústecká 98, 250 66, Zdiby IČ: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	<b>Josef Hájek</b> Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	<b>VOLUME dm3 s.r.o.</b> Vranovská 699/33, 61400 , Brno IČ: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman ml.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	<b>HOUDEK, spol. s r.o.</b> Ještědská 85, 460 08, Liberec VIII IČ: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	<b>Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.</b> Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČ: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	<b>ČEZ, a.s.</b> Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČ: 45274649 Vedoucí AMS: Štěpán Leština, Mgr.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	<b>Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.</b> Kamenná 71, 261 01, Milín IČ: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlík, Ing.,	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	<b>SERVIS STK, spol. s r.o.</b> Kulkova 30, 614 00, Brno IČ: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	<b>DEKRA CZ a.s.</b> Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	<b>Ing. JIŘÍ DUCHEK</b> Vejřichova 274, 511 01, Turnov IČ: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 123	<b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b> třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02, Zlín IČ: 47910381 Vedoucí AMS: Jakub Otych	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty

K 125	<b>VDI METROS, výrobní družstvo invalidů</b> U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČ: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	<b>Vojenské zařízení 6848</b> Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Tomáš Vašíček, Ing.	přístroje na měření tlaku krve
K 127	<b>Medicton Group s.r.o.</b> Jiráskova 609, 572 01, Polička IČ: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	<b>MT - měřicí transformátory, s. r. o.</b> Podolí 474, 664 03, Podolí IČ: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	<b>UNIVER, spol. s r.o.</b> Přepěšská 1809, 511 01, Turnov IČ: 00529508 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Herrmann	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 130	<b>Všeobecná fakultní nemocnice v Praze</b> U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČ: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Pařík	přístroje na měření tlaku krve
K 131	<b>Schwarz Müller s.r.o.</b> Za dálnici 508, 267 53, Žebrák IČ: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	<b>EXATHERM, s.r.o.</b> Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČ: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	<b>KPB INTRA s.r.o.</b> Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČ: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 135	<b>Martin Bičičtě - BIČELS</b> Bezručova 852/27, 500 02, Hradec Králové IČ: 15591051 Vedoucí AMS: Jindřich Starý	přístroje na měření tlaku krve
K 137	<b>BCM Control s.r.o.</b> Sokolovské nám. 312, 460 01, Liberec II IČ: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	<b>SIMA servis, spol. s r.o.</b> Videňská 101/119, 619 00, Brno IČ: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 139	<b>CELIMED s.r.o.</b> Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČ: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
K 140	<b>Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.</b> Pod Lisem 129, 171 02, Praha 8, Troja IČ: 00001481 Vedoucí AMS: Ing. Lukáš Burda	luxmetry
K 142	<b>IMEXA, s.r.o.</b> Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČ: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Lubomír Kipil	přepravní sudy a tanky

K 143	<b>POLYMED medical CZ, a.s.</b> Petra Jilemnického 14/51, Plotiště n. Labem, 503 01, Hradec Králové IČ: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve
K 145	<b>JSP, s.r.o.</b> Raisova 547, Holinské Předměstí, 506 01, Jičín IČ: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 146	<b>DK-ELVIS s.r.o.</b> Erbenova 278/60, 703 00, Ostrava, Vítkovice IČ: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Stríž	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
CZ K 1	<b>HALE, spol. s r.o.</b> Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČ: 16193806 Vedoucí AMS: Petr Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 3	<b>TBS-Truck Bus Servis, a. s.</b> Nádražní 191, 664 59, Telnice IČ: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 4	<b>ESTEKO, a.s.</b> Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČ: 63485281 Vedoucí AMS: Zdeněk Vacenovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 5	<b>BORS Břeclav a.s.</b> Bratislavská 26, 690 62, Břeclav IČ: 49969242 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 6	<b>Iveco Czech Republic, a. s.</b> Dobrovského 74/II, 566 03, Vysoké Mýto IČ: 48171131 Vedoucí AMS: Pavel Osinek, Ing.	tachografy analogové
CZ K 8	<b>Autocentrum Zábřeh, s.r.o.</b> Lesnická 2179/2a, 789 13, Zábřeh IČ: 47670916 Vedoucí AMS: Jiří Janhuba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 10	<b>OTTAN, s.r.o.</b> Petra Bezruč 905/2, 664 91, Ivančice IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Číhal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 14	<b>JALA s.r.o.</b> K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI IČ: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 15	<b>MECHANIKA Teplice, družstvo</b> Masarykova 31, 415 22, Teplice IČ: 00556157 Vedoucí AMS: Jan Hlavatý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 16	<b>FTL - First Transport Lines, a.s.</b> Letecká 8, 796 23, Prostějov IČ: 46345850 Vedoucí AMS: Oldřich Pospíšil, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 18	<b>KAR-mobil s.r.o.</b> Vítkovická 3257/7, 702 00, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 25352776 Vedoucí AMS: Jan Hloch	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 20	<b>ČSAD Uherské Hradiště, a.s.</b> Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČ: 49445910 Vedoucí AMS: Václav Mílek	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 24	<b>BONUS Prachatice, spol. s r.o., prac. Jindřichův Hradec</b> Kostelní náměstí 15, 383 01, Prachatice IČ: 49022288 Vedoucí AMS: Jaroslav Cettl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 25	<b>TACHOSERVIS s.r.o.</b> Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČ: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 26	<b>STK Jihlava a.s.</b> Znojenská 82 , 586 01, Jihlava IČ: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	<b>ICOM transport a. s.</b> Jiráskova 78, 587 32, Jihlava IČ: 46346040 Vedoucí AMS: Miroslav Krul	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 29	<b>TachTax, s.r.o.</b> Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10 ? Štěrboholy IČ: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 32	<b>Avia Ashok Leyland Motors s. r. o.</b> Beranových 140, 199 03, Praha 9 IČ: 27422356 Vedoucí AMS: Zdeněk Barvínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 37	<b>EKOBUS a.s.</b> Lumiérů 181/41, 152 00, Praha 5 IČ: 25106538 Vedoucí AMS: Josef Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 39	<b>Bělohradský spol. s r.o.</b> Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČ: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 41	<b>TKLAS Karviná s. r. o.</b> Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Petr Lisztwan, Bc.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 43	<b>TQM - holding s.r.o.</b> Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČ: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 44	<b>František Chroust</b> Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČ: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 45	<b>Ing. Jan Herold</b> Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČ: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 46	<b>ČSAD Tišnov, spol. s r.o.</b> Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČ: 46905952 Vedoucí AMS: Pavel Vít	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 48	<b>KAREX a.s.</b> Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČ: 25088491 Vedoucí AMS: Petr Severa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 49	<b>AUTOIMPEX spol. s r.o.</b> Kpt. Jaroše 79, 595 01, Velká Bíteš IČ: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 50	<b>ITAL SERVIS CB s.r.o.</b> U Pily, Nové Vráto, 370 01, České Budějovice IČ: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 56	<b>INTERTEC spol. s r.o.</b> Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČ: 48907782 Vedoucí AMS: Libor Foltýn	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 58	<b>Karel Baron</b> Oldřichovice 975, 739 61, Třinec IČ: 42872341 Vedoucí AMS: Bogdan Baron	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 59	<b>TATRA TRUCKS a.s.</b> Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČ: 01482840 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 60	<b>ČSAD Invest, a.s.</b> Ohrada 791, 755 01, Vsetín IČ: 25308106 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 61	<b>MOTEX, výrobní družstvo Praha</b> Černokostecká 569/118, 108 00, Praha 10 IČ: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Koláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	<b>SCANIA CZECH REPUBLIC s.r.o.</b> Sobínská 186, 252 19, Chrástany IČ: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 64	<b>Porgest, a. s.</b> Na Výsluní 201/13, 100 00, Praha 10 IČ: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 65	<b>ANEXIA s. r.o.</b> Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČ: 45148996 Vedoucí AMS: Josef Opat	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 67	<b>AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o.</b> Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČ: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	<b>FINEVA, společnost s ručením omezeným</b> Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČ: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 72	<b>BusLine a.s.</b> Na Rovinkách 211, 513 25, Semily IČ: 28360010 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 74	<b>Klatovská STK, s.r.o.</b> Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČ: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 75	<b>TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o.</b> Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČ: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 78	<b>HAGEMANN a.s.</b> Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČ: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 79	<b>ČSAD POLKOST spol. s r. o.</b> nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČ: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 80	<b>STK Rybnice s.r.o.</b> Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČ: 45358044 Vedoucí AMS: Tomáš Kohout	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 82	<b>ČAD Blansko a.s.</b> Nádražní 2369/10, 678 20, Blansko IČ: 49454641 Vedoucí AMS: Vladimír Bastl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 83	<b>Obchodní družstvo Impro</b> Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČ: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	<b>TOM service s.r.o.</b> Nádražní 273, 534 01, Holice IČ: 42937736 Vedoucí AMS: Jiří Kamenický	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 85	<b>Libor Jarošík</b> Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČ: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 88	<b>Frenštátská lesní a.s.</b> Místecká 97, 744 01, Frenštát pod Radhoštěm IČ: 45193142 Vedoucí AMS: Miroslav Pavlica	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 89	<b>AUTIKA, s.r.o.</b> Jáchymovská 42/19, Bohatice, 360 04, Karlovy Vary IČ: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 92	<b>COMETT Servis s.r.o.</b> Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČ: 26101718 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Janoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 93	<b>PEMA Praha, spol. s r.o.</b> Dopraváků 723, 184 21, Praha 8 - Dolní Chabry IČ: 15273296 Vedoucí AMS: Ladislav Čech	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 94	<b>Truck Service Zlín a.s.</b> Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČ: 63474930 Vedoucí AMS: Zdeněk Vranec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 95	<b>Petr Cimburek</b> Rovná 85, 386 01, Strakonice IČ: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 96	<b>ČSAD autobusy Plzeň a.s.</b> V Malé Doubravce 27, 312 78, Plzeň IČ: 48362611 Vedoucí AMS: Eduard Cízl	tachografy analogové
CZ K 97	<b>Marek s.r.o.</b> Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČ: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 98	<b>TEZAS servis a.s.</b> Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČ: 24765180 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 99	<b>AUTOMA CAR spol. s r.o.</b> Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČ: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 100	<b>Jaroslav Laga</b> Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČ: 42642191 Vedoucí AMS: Jiří Hasík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 101	<b>SAMOHÝL MB a.s.</b> Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČ: 25508407 Vedoucí AMS: Martin Šnajdr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 102	<b>AUTOKOM, spol. s r.o.</b> Tečovice 362, 763 02, Zlín IČ: 47906413 Vedoucí AMS: František Janošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	<b>Milan Král a.s.</b> Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČ: 48203734 Vedoucí AMS: Pavel Adam	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 104	<b>STK NOVÁK HB s.r.o.</b> V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 105	<b>PODHORAN STK, s.r.o.</b> Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 106	<b>JIŘÍ KOŠAŘÍK</b> Odbojářů 3620/15, 767 01, Kroměříž IČ: 11498200 Vedoucí AMS: Jiří Košařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 107	<b>OSNADO spol. s r.o.</b> Nádražní 501, 542 24, Svoboda nad Úpou IČ: 15057615 Vedoucí AMS: Roman Křižovič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 108	<b>Volvo Group Czech Republic, s.r.o.</b> Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČ: 61055239 Vedoucí AMS: Jakub Krejsek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 110	<b>AVO spol. s r.o.</b> Fügnerova 738, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 15030539 Vedoucí AMS: Jaroslav Moravec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 111	<b>VSP Auto, s.r.o.</b> Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 112	<b>Hoffmann &amp; Žižák, spol. s.r.o.</b> Zápy 255, 250 01, Brandýs nad Labem IČ: 62957813 Vedoucí AMS: Josef Herman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 113	<b>MIRDA CARS s.r.o.</b> U hřiště 706, 691 25, Vranovice IČ: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 114	<b>MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o.</b> Obchodní 120, 251 70, Čestlice, Praha - východ IČ: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 115	<b>AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o.</b> Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČ: 28968751 Vedoucí AMS: Bohuslav Volný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 117	<b>ČSAD Frýdek - Místek a.s.</b> Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČ: 45192073 Vedoucí AMS: Petr Hrabovský.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	<b>Jaroslav Vaníček - BESKYDCAR</b> Kpt. Nálepky 2210, 738 01, Frýdek Místek IČ: 10601422 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	<b>Hošek Motor a.s.</b> Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČ: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 120	<b>S.T.K. Litoměřice s.r.o.</b> Královská 1081/16, 110 00, Praha 1 IČ: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 123	<b>EFID, spol. s r. o.</b> Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 124	<b>MÁTRA TRANSPORT a. s.</b> Erbenova 134, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 14803241 Vedoucí AMS: Václav Davídek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 125	<b>BDS-TRUCK, s.r.o.</b> Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČ: 25504924 Vedoucí AMS: Ing. Jindřich Horký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 126	<b>RS Trucks s.r.o.</b> Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČ: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 127	<b>STROJSERVIS Praha, s.r.o.</b> Náchodská 30, 193 00, Praha 9 IČ: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 128	<b>MT Oil s.r.o.</b> Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČ: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 132	<b>Fa RENE a.s.</b> Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČ: 15061931 Vedoucí AMS: Michal Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 133	<b>NEVA Group s.r.o.</b> Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČ: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 134	<b>DP RENT s.r.o.</b> Tepelská 551/5, 353 01, Mariánské Lázně IČ: 28045548 Vedoucí AMS: Karel Čermák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 137	<b>J plus Z servis, s.r.o.</b> Křoví 193, 594 54, Křoví IČ: 26901161 Vedoucí AMS: Miroslav Svoboda, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální



CZ K 138	<b>CENTRUM Moravia, spol. s r.o.</b> Horní Lán 3, 779 00, Olomouc IČ: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	<b>CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o.</b> Rudná 3, 703 81, Ostrava - město IČ: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 141	<b>TRUCK TRADE spol. s r.o.</b> Evropská 677, 664 42, Modřice IČ: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 142	<b>STK Jičín s. r. o.</b> Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČ: 25931253 Vedoucí AMS: Václav Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	<b>KOPY TRUCK s.r.o.</b> Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČ: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 145	<b>DEKRA CZ a.s.</b> Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Jan Pešír	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	<b>NAPA TRUCKS spol. s r.o.</b> Semtín 100, 533 53, Pardubice IČ: 25288717 Vedoucí AMS: Tomáš Petr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 147	<b>PRP s.r.o.</b> Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČ: 47538139 Vedoucí AMS: Jiří Pospíšil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	<b>STRATOS AUTO spol. s r. o .</b> Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČ: 62028367 Vedoucí AMS: Michal Janeček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 151	<b>Zdislav Bradáč</b> Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČ: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 152	<b>TSSR Trailer Service Sales and Rent, s. r. o.</b> Tyršova 751, 330 27, Vejpřnice IČ: 25657674 Vedoucí AMS: Tomáš Hauner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 153	<b>B.K. syn centrum s.r.o.</b> Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČ: 25453688 Vedoucí AMS: Jiří Opatřil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	<b>František Kůta</b> Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČ: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 155	<b>ROKO servis s.r.o.</b> Medlov 71, 783 91, Medlov IČ: 27790711 Vedoucí AMS: Miroslav Kočnar	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	<b>SERVIS VINCENCI s.r.o.</b> Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČ: 27560236 Vedoucí AMS: Vojtěch Bařa	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 158	<b>Josef Šusta</b> Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČ: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	<b>Petr Florian</b> Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČ: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 160	<b>P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o.</b> Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČ: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 161	<b>Smetana a Smetana s. r. o.</b> Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČ: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Fiala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 163	<b>VEGA TRUCKS s. r. o.</b> Haviřská 1241, 330 23, Nýřany IČ: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 165	<b>PETA servis, spol. s r.o.</b> Měšická 1993, 390 01, Tábor IČ: 43833390 Vedoucí AMS: Jan Hajský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 169	<b>Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí</b> Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 00529842 Vedoucí AMS: Bohumil Bartoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 170	<b>DOMITRUCK s.r.o.</b> Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČ: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 171	<b>OP KONTROL spol. s r.o.</b> Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČ: 64609405 Vedoucí AMS: Rostislav Knob	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 173	<b>TRILOBIT REAL s.r.o.</b> Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 61501786 Vedoucí AMS: Radek Dvořáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 174	<b>HESTI, spol. s r.o.</b> K Hájům 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČ: 17046963 Vedoucí AMS: Rudolf Toman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 175	<b>FOLDA, s.r.o.</b> Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČ: 25438841 Vedoucí AMS: Karel Lupínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 176	<b>O.K. Trans Praha spol. s r.o.</b> Hlavní 182, 253 01, Chýně, okr. Praha - západ IČ: 00473251 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 178	<b>Autotest-TKMV s.r.o.</b> Českoskalická, 54912, Vysokov okr. Náchod IČ: 63978563 Vedoucí AMS: Zdeněk Jaroš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	<b>AUTOBOVI s.r.o.</b> Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČ: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 180	<b>LIGNETA energo s.r.o.</b> 360 05, Mírová 144 IČ: 28106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 181	<b>STK SLATINA, a.s.</b> Příkop 843/4, 602 00, Brno IČ: 26300711 Vedoucí AMS: Petr Všetečka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 182	<b>Serviscentrum Vysočina s.r.o.</b> Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČ: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 183	<b>NTC, s.r.o.</b> Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČ: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 184	<b>Scanwest Plzeň spol. s r.o.</b> U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČ: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 186	<b>FARMET STK spol. s r.o.</b> Jiřinková 276 , 552 03, Česká Skalice IČ: 25251236 Vedoucí AMS: Josef Husák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 187	<b>STK nákladních vozidel Olomouc, s.r.o.</b> Sladkovského 609/5, 77200, Olomouc-Hodolany IČ: 60775891 Vedoucí AMS: Pavel Kaplánek	tachografy analogové
CZ K 188	<b>Václav Toman</b> Nádražní 335, 348 02, Bor IČ: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	<b>AGRO SLATINY a.s.</b> Slatiny 68, 506 01, Jičín IČ: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	<b>Rendy Motors, s.r.o.</b> Žižkova 2483, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 03617718 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	<b>AR car - CZ s.r.o.</b> 271 01, Nové Strašecí 1208 IČ: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 193	<b>SIHELSKÝ s.r.o.</b> Veltrubská, 280 02, Kolín IČ: 25145428 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 194	<b>STK Velim, a.s.</b> Palackého 94, 28101, Velim IČ: 27403157 Vedoucí AMS: Alois Hrbek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 195	<b>T - P R O T E C H , spol. s r.o.</b> č.p. 10 , 403 17, Přestanov IČ: 62739034 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 196	<b>AUTOCENTRUM-WEST s.r.o.</b> Domažlická 1195/178a, 314 62, Plzeň IČ: 25226282 Vedoucí AMS: Martin Pech	tachografy digitální

CZ K 197	<b>ATT-Auto Transport Technik s.r.o.</b> Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČ: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 200	<b>PTN - VESTRA, s.r.o.</b> 742 51, Mošnov 305 IČ: 25393901 Vedoucí AMS: Dalibor Palička	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 201	<b>AG TRANSPORT, s.r.o.</b> Průmyslová 1141, 686 01, Uherské Hradiště IČ: 26898161 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	<b>Plzeňská STK, s.r.o.</b> Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČ: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 204	<b>STN-ESOX, spol. s r.o.</b> Hodonice 75, 391 65, Bechyně IČ: 25171666 Vedoucí AMS: Vladimír Šanda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	<b>BETA KV s.r.o.</b> Závodu míru 241/70, 360 17, Karlovy Vary IČ: 29115281 Vedoucí AMS: Aleš Prchal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	<b>PROFIAUTO CZ a.s.</b> Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 207	<b>AUTO HELUS s.r.o.</b> Luční 168/32, 301 00, Plzeň IČ: 48361437 Vedoucí AMS: Josef Kraus	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 209	<b>SP-KV AUTO s.r.o.</b> Třemošná 150, 330 11, IČ: 25222112 Vedoucí AMS: Josef Štekl	tachografy digitální
CZ K 210	<b>JH Autodíly s.r.o.</b> Rudolfovska tř. 301/115, 370 01, České Budějovice IČ: 15771938 Vedoucí AMS: David Prokeš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 211	<b>STK Kralupy s.r.o.</b> Přemyslova 431 , 278 01, Kralupy nad Vltavou, Mikovice IČ: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	<b>KDH AUTO MORAVA s.r.o.</b> Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 214	<b>STK RAPTOR s.r.o.</b> K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČ: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 217	<b>AUTO LEPIČ s.r.o.</b> Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČ: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 218	<b>BOHEMIA transport cz s.r.o.</b> 62, 687 11, Topolná IČ: 26250926 Vedoucí AMS: Arnošt Gajdošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 219	<b>CARTOUR - CZ s.r.o.</b> Pohřebačka 182 , 533 45, Opatovice nad Labem IČ: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodym	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 220	<b>JASON Oil s.r.o.</b> 359, 569 44, Jaroměřice IČ: 62064070 Vedoucí AMS: Jan Soural	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 222	<b>Tachografy Ostrava s.r.o.</b> Za Splavem 884/2, 734 01, Karviná, Ráj IČ: 28630076 Vedoucí AMS: Lubomir Laski, Mgr.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 223	<b>AUTOEKO s.r.o.</b> Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČ: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 224	<b>Pro-Truck servis Olomouc s.r.o.</b> Podě Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČ: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 225	<b>Truckcentrum KROYS s.r.o.</b> Textilní 6, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25488821 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 226	<b>ST trans s.r.o.</b> Elišky Krásnohorské 1094/28a, 618 00, Brno, Černovice IČ: 28354737 Vedoucí AMS: Radomír Inek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 227	<b>SKARAB, s.r.o.</b> 9. května 1162, 742 58, Příbor IČ: 25857631 Vedoucí AMS: Pavel Fojtík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 228	<b>Martin Rybár</b> Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČ: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 229	<b>Vega Tour, spol. s r.o.</b> Šátalská 204/21, Libuš , 142 00, Praha 4 IČ: 62917072 Vedoucí AMS: Michal Pekárek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 230	<b>AUTO FUTURE, s.r.o.</b> Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČ: 25160303 Vedoucí AMS: Ing. Karel Charvát	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 231	<b>Mgr. Jana Papulová</b> 783 21, Sobáčov 98 IČ: 73954411 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 232	<b>DISKARD - STK spol. s.r.o.</b> Jeremiášova 870, 155 00, Praha 5 IČ: 65411773 Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 233	<b>DAF Trucks Praha, s.r.o.</b> Zděbradská 61, 251 01, Jazlovice IČ: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální
CZ K 234	<b>SALLY TRUCK s.r.o.</b> Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČ: 28748492 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 235	<b>KOMERSIA AUTO s.r.o.</b> Pikovická 206/11, 147 00, Praha 4-Braník IČ: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 236	<b>CROY s.r.o.</b> Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČ: 45147647 Vedoucí AMS: Mgr. Michal Fišer	tachografy analogové
CZ K 237	<b>Centrum tachografů, s.r.o.</b> Za Olšinou 540, 739 34, Václavovice IČ: 29458871 Vedoucí AMS: Jiří Zapletal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 238	<b>Václav Suchopárek</b> Pražská 244, 274 01, Slaný IČ: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 239	<b>Středisko VRŠE, s.r.o.</b> Zachrašťany 123, 504 01, Zachrašťany IČ: 28766407 Vedoucí AMS: Pavel Semeneč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 240	<b>ProScan a.s.</b> Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČ: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 241	<b>ADR LOGISTIK s.r.o.</b> Tovární 605, 753 01, Hranice - Hranice I-Město IČ: 26784432 Vedoucí AMS: Milan Vašíček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 242	<b>Petr Petříček</b> Troubky 80, 768 02, Troubky-Zdislavice IČ: 74267353 Vedoucí AMS: Emil Petříček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 243	<b>Martin Ottl</b> Fričova 517/3, 463 12, Liberec - Liberec XXV-Vesec IČ: 01999575 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 245	<b>STEBAL logistic, spol. s r.o.</b> Horská 302, 417 02, Dubí - Bystřice IČ: 27329313 Vedoucí AMS: Vladimír Sochanič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 247	<b>JIKE s.r.o.</b> Masarykova 392, 268 01, Hořovice IČ: 25082850 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Fišer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 248	<b>SERVIS V.P.M., s.r.o.</b> Tř. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČ: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 249	<b>GALIMPEX, a.s.</b> Vestecká 2, Hodkovice, 252 41, Zlatníky-Hodkovice IČ: 47115882 Vedoucí AMS: Jiří Čapek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 250	<b>Martin MŮCK</b> Pražská 160, 254 01, Jilové u Prahy - Radlík IČ: 61298336 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 251	<b>AGROTEC a.s.</b> Brněnská 12/74, 693 01, Hustopeče IČ: 00544957 Vedoucí AMS: Dalibor Kuchta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 252	<b>Lenka Kolaříková</b> Kožnarova 3285, 470 01, Česká Lípa IČ: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 253	<b>AD TACHO TRUCK s.r.o.</b> Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00, Brno IČ: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 254	<b>Marek Psotný</b> Radyňská 2659/35, 326 00, Plzeň - Východní Předměstí IČ: 04158369 Vedoucí AMS: Marie Psotná	tachografy analogové tachografy digitální

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz)

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

## OZNÁMENÍ č. 11/17

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem k 31. 12. 2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2016 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

subjekt sídlo IČ kontakt	obory měření
<b>CZECH RADAR a.s.</b> Anglické nábřeží 2434/1, 305 45, Plzeň, Východní Předměstí IČ: 27164900 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
<b>Ing. Rostislav Daněk</b> Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
<b>Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-Laboratoř vodohosp. výzkumu</b> Veveří 95, 662 37, Brno IČ: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok
<b>Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.</b> Pod Paťankou 30/5, 166 12, Praha 6 IČ: 67985874 Kontaktní osoba: Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.,	viskozita
<b>Zdravotní ústav se sídlem v Liberci</b> U Síla 1139, 463 11, Liberec 30 IČ: 71009434 Kontaktní osoba: Ing. Petr Parma	akustika vibrace
<b>Emil Kulfánek</b> Boloňská 308, 109 00, Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Kontaktní osoba: Emil Kulfánek	mechanický pohyb
<b>Zdravotní ústav se sídlem v Brně</b> Gorkého č. 6, 602 00, Brno IČ: 71009531 Kontaktní osoba: Mgr. Ladislav Kucín	akustika
<b>Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM</b> Pařížská 12/120, 110 00, Praha 1 - Staré Město IČ: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika
<b>ECOMOST s.r.o.</b> Budovatelů 2957, 434 01, Most IČ: 64048683 Kontaktní osoba: Ing. Eduard Stöhr	akustika
<b>Ing. Luděk Bartoš</b> Nerudova 8, 602 00, Brno IČ: 12700134 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
<b>MET-ROCK spol. s r.o.</b> Křehlíkova 34, 627 00, Brno IČ: 00216101 Kontaktní osoba: Ing. Jan Novotný	vibrace



<b>KPM GROUP</b> Anglické nábřeží 1, č.p. 2434, 305 45, Plzeň IČ: 26347342 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
<b>RNDr. Karel Hájek - PC ENTER</b> Sosnová 474/18, 460 01, Liberec IČ: 12779202 Kontaktní osoba: RNDr. Karel Hájek	akustika
<b>Miroslav Švec</b> Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČ: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec	fotometrie
<b>EKORA s.r.o.</b> Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČ: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
<b>MIKROKOM, s.r.o.</b> Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČ: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
<b>Ing. Robert Berný</b> Na vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČ: 11913371 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok
<b>Oldřich Kramář</b> Březí 111, 251 01, Říčany IČ: 10221255 Kontaktní osoba: Ing. Oldřich Kramář, CSc.	akustika vibrace
<b>Krajská hygienická stanice</b> Moskevská 15, 400 78, Ústí nad Labem IČ: 673536 Kontaktní osoba: Ing. Karel Chudoba	refraktometrie
<b>Technický a zkušební ústav stavební, s.p.</b> Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 - Prosek IČ: 00015679 Kontaktní osoba: Martin Pešek	objem a průtok
<b>Pražské vodovody a kanalizace a.s.</b> Pařížská 11, 110 00, Praha 1 IČ: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
<b>Analytické laboratoře Plzeň s.r.o.</b> Pod vrchem 51, 312 80, Plzeň IČ: 25771761 Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Opl	chemické složení
<b>Povodí Ohře, státní podnik</b> Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČ: 70889988 Kontaktní osoba: Bc. Václav Pinta	objem a průtok
<b>TERMOLAB, spol. s r.o.</b> Taussigova 1170, 182 00, Praha 8 IČ: 64938425 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Purket	teplo a teplota
<b>Český metrologický institut</b> Okružní 31, 638 00, Brno IČ: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Pošváv	ionizující záření a aktivita
<b>INOTESKA - CT s.r.o.</b> Skalka 1692, 560 02, Česká Třebová IČ: 49282484 Kontaktní osoba: Martin Mítlener	mechanický pohyb

<b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b> Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČ: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
<b>Český hydrometeorologický ústav</b> Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok
<b>Miloslav Žilák - SeDyn</b> Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
<b>Okresní hygienická stanice</b> Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Dagmar Hassmannová	mikroklima
<b>Okresní hygienická stanice</b> Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Ing. Dana Hokrová	akustika
<b>ENERGO Tušimice s.r.o.</b> Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČ: 49903551 Kontaktní osoba: Jan Šesták	fotometrie
<b>Ing. Vladimír Müller</b> Svojsíkova 2665/12, 400 11, Ústí nad Labem - Severní terasa IČ: 11423188 Kontaktní osoba: Ing. Vladimír Müller	fotometrie
<b>Jiří Vosátka - AKMEST</b> U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČ: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka	akustika
<b>INSET s.r.o.</b> Lucemburská 1170/7, 130 00, Praha 3 IČ: 03579727 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Novotný	délka
<b>ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.</b> Hvoždanská 2053/3, 148 01, Praha 4 IČ: 27181278 Kontaktní osoba: Ing. Josef Martinovský	akustika
<b>Ing. Tomáš Kocman</b> Teyschlova 1098/30, 635 00, Brno IČ: 60360844 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman	objem a průtok
<b>Pars aqua, s.r.o.</b> Strojírenská 260, 15521, Praha 5 - Zličín IČ: 64941400 Kontaktní osoba: Ing. Jan Vršecký, CSc.	objem a průtok
<b>ČEVAK a.s.</b> Severní 8/2264,, 37010, České Budějovice IČ: 60849657 Kontaktní osoba: Lumír Staněk	objem a průtok
<b>Brněnské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Hybešova 254/16, 657 33, Brno IČ: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Robert Šafář, Ph.D.	objem a průtok
<b>Gornex s.r.o.</b> V Domicích 60/20, 162 00, Praha 6 IČ: 27881598 Kontaktní osoba: Ing. Evžen Holý	mechanický pohyb

<b>České Radiokomunikace a.s.</b> U Nákladového nádraží 3144, 130 00, Praha 3 - Žižkov IČ: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krupička	neionizující záření
<b>GEODYN spol. s r.o.</b> Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČ: 48035564 Kontaktní osoba: RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.	akustika účinky trhacích prací
<b>Ing. Luděk Bartoš</b> Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČ: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
<b>DHI a.s.</b> Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Milan Suchánek	objem a průtok
<b>AQUATEST a.s.</b> Geologická 4, 152 00, Praha 5 IČ: 44794843 Kontaktní osoba: Ing. Petr Máša	objem a průtok
<b>TENZOVÁHY, s.r.o.</b> Machátova 345/3 Slavonín, 783 01, Olomouc IČ: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost
<b>Geonika, s.r.o.</b> V Cibulkách 5, 150 00, Praha 5 IČ: 48111767 Kontaktní osoba: RNDr. Richard Gürtler	seismické účinky
<b>NUVIA a.s.</b> Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČ: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
<b>Josef Hájek</b> Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Kontaktní osoba: Josef Hájek	síla a mechanické zkoušky materiálu
<b>LK system s.r.o.</b> Jana Beneše 417, 551 02, Jaroměř, Josefov IČ: 27517713 Kontaktní osoba: Miloslav Lenfeld	mechanický pohyb
<b>TOP SERVICES s.r.o.</b> Masarykova 226/123, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25487639 Kontaktní osoba: Petr Lipš	mechanický pohyb
<b>Ing. Jiří Belza, CSc.</b> Chorvatská 599, 250 82, Úvaly IČ: 40072266 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Belza, CSc.	akustika
<b>MERTL AKUSTIKA s.r.o.</b> Novosvětská 188, 19900, Praha 9 IČ: 27633365 Kontaktní osoba: Ing. Miloš Mertl	akustika vibrace
<b>AQUAMONITORING, s.r.o.</b> Jedovnická 2346/8, 62800, Brno- Líšeň IČ: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
<b>Ing. Jaroslava Rauerová</b> 120, 403 13, Řehlovice IČ: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie

<b>ARCADIS Geotechnika a.s.</b> Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 IČ: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
<b>Mi FLOW s.r.o.</b> Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČ: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz)

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 02/2017**  
**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 01.11.2016 do 30.11.2016.

**A. Udělené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| <b>1008</b>   | <p><b>QUALIFORM, a.s.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> osvědčení <b>674/2016 z 25.11.2016</b>, platnost udělené akreditace do <b>08.07.2020</b><br/> Rozsah udělené akreditace:</p> <p>1. Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonu a malt, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí, stavební akustika a měření hluku, měření umělého osvětlení, stanovení prašnosti</p> <p>Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno-Bosonohy<br/> Telefon: 547 422 522<br/> Fax: 547 422 533<br/> Email: slavickova@qualiform.cz; vymyslicky@qualiform.cz<br/> Kontakt: Ing. Pavlína Slavičková</p>  | <b>IČ: 49450263</b> |
| <b>1011.2</b> | <p><b>Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím</b><br/> <b>Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem</b><br/> <b>požární ochrany</b><br/> <b>Zkušební laboratoř TÚPO</b><br/> osvědčení <b>645/2016 z 15.11.2016</b>, platnost udělené akreditace do <b>07.05.2019</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostního zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče. Zkoušení požární bezpečnosti látek, materiálů, výrobků a vzorků z požářiště a analýzy zplodin hoření</p> <p>Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany<br/> Telefon: 778 424 770; 950 810 106<br/> Fax: 241 762 698<br/> Email: ondrej.suchy@tupo.izscr.cz<br/> Kontakt: Ing. Ondřej Suchý, Ph.D.</p> | <b>IČ: 00007064</b> |
| <b>1030.1</b> | <p><b>Mendelova univerzita v Brně</b><br/> <b>Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku</b><br/> osvědčení <b>665/2016 z 24.11.2016</b>, platnost udělené akreditace do <b>24.11.2021</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva a z materiálů na bázi dřeva, podlahovin, tmelů, lepidel, povrchové úpravy a nábytku</p> <p>Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín<br/> Telefon: 577 103 317<br/> Email: info@zstv.cz; mira.zapletal@zstv.cz<br/> Kontakt: Ing. Miroslav Zapletal</p>  | <b>IČ: 62156489</b> |
| <b>1060</b>   | <p><b>TŮV NORD Czech, s.r.o.</b><br/> <b>Laboratoře a zkušebny</b><br/> osvědčení <b>662/2016 z 23.11.2016</b>, platnost udělené akreditace do <b>10.08.2017</b><br/> Rozsah udělené akreditace:<br/> Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů, chemické a fyzikální zkoušky tuhých a kapalných paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv, energetických a povrchových vod a vzorkování tuhých biopaliv</p> <p>Adresa: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno<br/> Telefon: 545 110 120-122<br/> Fax: 545 211 709<br/> Email: laboratore@tuev-nord.cz; kotlanova@tuev-nord.cz; weinfurt@tuev-nord.cz<br/> Kontakt: Ing. Jan Weinfurt</p>   | <b>IČ: 45242330</b> |

- 1115** **Ústav stavebního zkušebnictví s.r.o.** IČ: 25281364  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení 644/2016 z 15.11.2016, platnost udělené akreditace do 22.04.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběr a zkoušení čerstvého betonu, laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů  
Adresa: Jiřího Potůčka 115, 530 09 Pardubice  
Telefon: 466 416 304  
Fax: 466 430 635  
Email: kudrna.usz@uszpce.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Novotný
- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813  
**Centrální laboratoř SÚJCHBO**  
osvědčení 639/2016 z 15.11.2016, platnost udělené akreditace do 21.05.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení radonu a dalších přírodních radionuklidů, dávkového příkonu, měření mikroklimatu a stanovení pracovní-tepelné zátěže, detekce a identifikace chemických látek, biologických agens a toxinů a zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany člověka, stanovení účinnosti dekontaminantů  
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín  
Telefon: 318 600 200  
Fax: 318 626 055  
Email: sujchbo@sujchbo.cz  
Kontakt: MUDr. Stanislav Brádka
- 1201** **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA** IČ: 13691554  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení 678/2016 z 25.11.2016, platnost udělené akreditace do 25.11.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv a vod, virologické, sérologické, parazitologické a bakteriologické zkoušení vzorků biologického materiálu  
Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice  
Telefon: 567 143 111  
Fax: 387 319 040  
Email: red@svujihlava.cz  
Kontakt: Bc. Alena Brůžková
- 1235** **MS UTILITIES & SERVICES a.s.** IČ: 29400074  
**Chemická a ekologická laboratoř**  
osvědčení 653/2016 z 21.11.2016, platnost udělené akreditace do 04.01.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění chemických analýz oceli, zinku, chemické analýzy vod a vodných výluhů, odpadů a pevných vzorků. Měření hluku, vibrací, umělého osvětlení a prašnosti. Vzorkování odpadních, povrchových, pitných a teplých vod  
Adresa: Bezručova 1200, 735 81 Bohumín  
Telefon: 596 082 758  
Fax: 596 083 812  
Email: dbezdekova@ms-us.cz  
Kontakt: Ing. Dagmar Bezděková
- 1241** **Elektrárna Počeradý, a.s.** IČ: 24288110  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení 643/2016 z 15.11.2016, platnost udělené akreditace do 01.11.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy odpadních a povrchových vod, sádry, sádrovce, briketového sádrovce, stabilizátu, hnědého uhlí a ropných produktů  
Adresa: 439 44 Počeradý  
Telefon: 411 112 654  
Fax: 411 113 304  
Email: vera.dvorakova01@cez.cz  
Kontakt: Věra Dvořáková

- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**  
**odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Hradec Králové**  
osvědčení **660/2016 z 23.11.2016**, platnost udělené akreditace do **10.05.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování  
Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Telefon: 495 088 740  
Email: medek@pla.cz; labe@pla.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Medek
- 1302** **CEMEX Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 27892638**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **627/2016 z 10.11.2016**, platnost udělené akreditace do **02.05.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky betonu, potěrových materiálů, kameniva, stmelěných a nestmelěných směsí, vzorkování čerstvého betonu a kameniva  
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice  
Telefon: 466 822 635  
Email: blahoslav.kubu@cemex.com  
Kontakt: Ing. Blahoslav Kubů
- 1316.2** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** **IČ: 60461373**  
**Metrolgická a zkušební laboratoř**  
osvědčení **655/2016 z 21.11.2016**, platnost udělené akreditace do **29.04.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická analýza potravin včetně nápojů a doplňků stravy, potravinářských a farmaceutických surovin a produktů, krmiv, chemických přípravků, biologických materiálů humánních, rostlinných i živočišných, složek životního prostředí a forenzních vzorků včetně návykových látek  
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6  
Telefon: 220 443 05; 220 443 685  
Email: jana.hajslova@vscht.cz; vladimir.kocourek@vscht.cz  
Kontakt: Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.
- 1361** **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** **IČ: 00011789**  
**Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)**  
osvědčení **646/2016 z 15.11.2016**, platnost udělené akreditace do **25.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí a odpadních vod, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů z pevných odpadů  
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem  
Telefon: 477 161 111  
Email: knechtlova@spolchemie.cz  
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová
- 1415** **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.** **IČ: 49451871**  
**Laboratoř pitných a odpadních vod**  
osvědčení **625/2016 z 03.11.2016**, platnost udělené akreditace do **03.11.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně odběru vzorků  
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

- 1493** **Coal Services a.s.** IČ: 28727932  
**Coal Services a.s. - laboratoř**  
osvědčení 649/2016 z 16.11.2016, platnost udělené akreditace do 14.10.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti, uhlíku, vodíku, dusíku a stanovení složení popela  
Adresa: Čepirohy 108, 434 67 Most  
Telefon: 476 205 805  
Email: f.vacek@vuas.cz; mail@vuas.cz  
Kontakt: Ing. František Vacek
- 1538** **EVČ s.r.o.** IČ: 13582275  
**Měřicí a servisní skupina**  
osvědčení 679/2016 z 25.11.2016, platnost udělené akreditace do 25.11.2021  
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
- 1542** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení 661/2016 z 23.11.2016, platnost udělené akreditace do 23.11.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky pyrotechnických výrobků a výbušných látek a předmětů třídy 1  
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov  
Telefon: 736 774 559  
Email: deingruber@cuzzs.cz  
Kontakt: Mgr. Petr Deingruber
- 1543** **MRU s.r.o.** IČ: 27110524  
**zkušební laboratoř MRU**  
osvědčení 624/2016 z 03.11.2016, platnost udělené akreditace do 03.11.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení koncentrace oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu siřičitého a kyslíku v emisích  
Adresa: Plzeňská 313/217c, Motol, 150 00 Praha 5  
Telefon: 235 322 091  
Email: info@mru.cz; tomas@mru.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Folprecht
- 1582** **Detekta s.r.o.** IČ: 49970658  
**Laboratoř měření emisí**  
osvědčení 671/2016 z 25.11.2016, platnost udělené akreditace do 22.11.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek a jejich vzorkování ze stacionárních zdrojů znečišťování  
Adresa: Franzova 63, 614 00 Brno - Maloměřice  
Telefon: 545 214 210  
Fax: 545 235 108  
Email: info@detekta.cz  
Kontakt: Mgr. Bořek Švrčula
- 1603** **GRADUS, a.s.** IČ: 60112531  
**GRADUS, a.s.**  
osvědčení 641/2016 z 15.11.2016, platnost udělené akreditace do 27.02.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přilnavosti a hodnocení stavu povrchu  
Adresa: Přeloučská 251, Staré Čívce, 530 06 Pardubice  
Telefon: 602 551 944  
Email: gradus.lab@gmail.com; petr.golias@atlas.cz  
Kontakt: Ing. Petr Golíáš



- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885  
**Laboratoř chemických sanačních procesů**  
osvědčení 670/2016 z 25.11.2016, platnost udělené akreditace do 30.05.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické zkoušky vod, půd, hornin, kalů, sedimentů a odpadů, výluhů, rostlinných materiálů, chemikálií, kovů, silikátových materiálů a ovzduší, vzorkování vod a vnitřního a vnějšího ovzduší. Testování výrobků pro styk s vodou a přímý styk s potravinami. Charakterizace nanomateriálů  
Adresa: Bendlova 1409/7, 461 17 Liberec  
Telefon: 485 353 017  
Email: miroslav.cernik@tul.cz  
Kontakt: Ing. Lenka Lacinová, Ph.D.
- 1630** **Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064  
**GR HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva,**  
**Chemická laboratoř**  
osvědčení 652/2016 z 21.11.2016, platnost udělené akreditace do 10.07.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Identifikace neznámých plynů, par, kapalin a pevných látek; stanovení ukazatelů znečištění vod, látek v organických roztocích a bojových chemických látek ve vodách a roztocích  
Adresa: Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč  
Telefon: 950 580 111; 724 179 520  
Email: spisovna@ioolb.izscr.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Čapoun, CSc.
- 1650** **GENERI BIOTECH s.r.o.** IČ: 63221667  
**Testovací laboratoř**  
osvědčení 629/2016 z 10.11.2016, platnost udělené akreditace do 10.11.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Testy cytotoxicity a analýza DNA včetně odběru vzorku  
Adresa: Machkova 587, 500 11 Hradec Králové  
Telefon: 495 056 314  
Email: vojtech.vejvoda@generi-biotech.com; info@generi-biotech.com  
Kontakt: Mgr. Vojtěch Vejvoda, Ph.D.
- 1651** **Sécheron Tchequie, spol. s r.o.** IČ: 45796211  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení 635/2016 z 14.11.2016, platnost udělené akreditace do 14.11.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Vibrační a rázové zkoušky a zkoušky dielektrických vlastností střídavým napětím, zařízení drážních vozidel  
Adresa: Podnikatelská 556, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
Telefon: 271 088 250  
Email: v.elstner@secheron.cz  
Kontakt: Ing. Vlastislav Elstner, Ph.D.
- 1652** **innogy Gas Storage, s.r.o.** IČ: 27892077  
**Testlab Geo - Services**  
osvědčení 668/2016 z 25.11.2016, platnost udělené akreditace do 25.11.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky zemního plynu a vody  
Adresa: PZP Tvrdonice, 691 53 Tvrdonice  
Telefon: 547 115 179  
Email: vladimir.onderka@rwe.cz; dana.kuchovska@rwe.cz; sarka.bohmova@rwe.cz  
Kontakt: RNDr. Vladimír Onderka, CSc.
- 1653** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160  
**oddělení Laboratoře**  
osvědčení 669/2016 z 25.11.2016, platnost udělené akreditace do 25.11.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky chemického složení a měření hmotnostní aktivity, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů  
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou  
Telefon: 566 642 489  
Email: josef.svaton@zdas.cz  
Kontakt: Ing. Josef Svatoň

- 1689 Flexfill s.r.o.** IČ: 27249026  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení 654/2016 z 21.11.2016, 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; denisa.karnikova@nch.com  
Kontakt: Ing. Denisa Kárníková, Ph.D.
- 1698 Unico Europe s.r.o.** IČ: 24297747  
**Unico Lab**  
osvědčení 642/2016 z 15.11.2016, platnost udělené akreditace do 29.03.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Testování softwaru  
Adresa: Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10  
Telefon: 234 054 143  
Email: info@unicoeurope.com; sluka@unicoeurope.com  
Kontakt: Ing. Petr Sluka
2. Kalibrační laboratoře
- 2323 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Metrologické středisko**  
osvědčení 648/2016 z 16.11.2016, platnost udělené akreditace do 19.09.2017  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel hmotnosti, tlaku, teploty včetně měřících řetězců teploty a objemu  
Adresa: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
Telefon: 224 964 119  
Fax: 224 964 119  
Email: jiri.parik@vfn.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Pařík
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
- 3001 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení 664/2016 z 23.11.2016, platnost udělené akreditace do 19.06.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK a procesů svařování, systému environmentálního managementu (EMS), systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMBOZP) a systému managementu hospodaření s energií (EnMS) ve výrobě a službách  
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek  
Telefon: 286 019 404, 286 019 430, 724 304 539  
Email: konstankiewiczova@tzus.cz; cosm@tzus.cz  
Kontakt: Ing. Dagmar Konstankiewiczová
- 3033 Společnost pro personální certifikaci, o.p.s.** IČ: 25771582  
**Společnost pro personální certifikaci, o.p.s.**  
osvědčení 632/2016 z 11.11.2016, platnost udělené akreditace do 11.11.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování nemovitých věcí  
Adresa: Václavské nám. 1, 110 00 Praha 1  
Telefon: 602 352 414; 603 181 847  
Email: certifikace@ckom.cz  
Kontakt: Ing. Irena Dohányosová

- 3066** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** IČ: 44569181  
**Certifikační orgán certifikující výrobky**  
osvědčení 682/2016 z 30.11.2016, platnost udělené akreditace do 04.10.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví a rekultivací  
Adresa: Budovatelů 2830/3, 434 01 Most  
Telefon: 476 208 663  
Fax: 476 706 948  
Email: zarubova@vuhu.cz  
Kontakt: Ing. Renata Zárubová, Ph.D.
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení 677/2016 z 25.11.2016, platnost udělené akreditace do 12.07.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP  
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha  
Telefon: 221 082 602  
Fax: 221 082 610  
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;  
Kontakt: Ing. Eliška Michálková
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení 680/2016 z 30.11.2016, platnost udělené akreditace do 19.12.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality dle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011 a certifikace systému environmentálního managementu dle ISO 14001  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon: 222 310 605  
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz; igor.angelovski@ll-c.cz; holub@ll-c.cz  
Kontakt: Ing. Lukáš Holub
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení 681/2016 z 30.11.2016, platnost udělené akreditace do 19.12.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů řízení v oblasti bezpečnosti informací ISO/IEC 27001, služeb IT, kvality zdravotnických prostředků ISO 13485, hospodaření s energií ISO 50001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kritických kontrolních bodů HACCP a bezpečnosti potravin a schématu FSSC 22000  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon: 222 310 605  
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz; igor.angelovski@ll-c.cz; holub@ll-c.cz  
Kontakt: Ing. Lukáš Holub
- 3143** **RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339  
**ATS Relsie**  
osvědčení 626/2016 z 07.11.2016, platnost udělené akreditace do 11.03.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace softwarových produktů a elektronických nástrojů a úkonů učiněných elektronicky při zadávání veřejných zakázek  
Adresa: Na Valentince 644/15, Smíchov, 150 00 Praha 5  
Telefon: 257 289 112; 724 344 537  
Email: martin.dudek@relsie.cz; co@relsie.cz  
Kontakt: Ing. Martin Dudek

- 3160** **Certing s.r.o.** IČ: 27280551  
**Certing s.r.o.**  
osvědčení **633/2016** z **11.11.2016**, platnost udělené akreditace do **05.05.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001:2009  
Adresa: Chodská 545/ 7, 460 10 Liberec  
Telefon: 485 151 265  
Fax: 485 150 496  
Email: zahradnik@certing.cz; testav-lab@raz-dva.cz  
Kontakt: Ondřej Polívka
- 3211** **Česká společnost pro svařování produktů, z.s.** IČ: 67799108  
**ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ -**  
**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN**  
osvědčení **683/2016** z **30.11.2016**, platnost udělené akreditace do **25.04.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace procesů montážních organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních  
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4  
Telefon: 602 719 162  
Email: vinarsky@cssp.cz; info@cssp.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Vinarský
- 3227** **QES Cert s.r.o.** IČ: 01622846  
**QES Cert s.r.o.**  
osvědčení **663/2016** z **23.11.2016**, platnost udělené akreditace do **23.11.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systému bezpečnosti informací  
Adresa: Drkolnovská 287, Příbram V-Zdaboř, 261 01 Příbram  
Telefon: 737 600 999  
Email: info@qescert.cz; kozisek@qescert.cz  
Kontakt: Mgr. Libor Kožíšek
- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** IČ: 01580132  
**ISO Stars EU, s.r.o.**  
osvědčení **675/2016** z **25.11.2016**, platnost udělené akreditace do **25.11.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality a ochrany životního prostředí  
Adresa: Heranova 1542/2, 155 00 Praha 5  
Telefon: 606 623 293  
Email: bednarik@isostars.eu; info@isostars.eu  
Kontakt: Ing. Milan Bednařík, CSc.
- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** IČ: 01580132  
**ISO Stars EU, s.r.o.**  
osvědčení **676/2016** z **25.11.2016**, platnost udělené akreditace do **25.11.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti informací a služeb v IT, systému managementu hospodaření s energií  
Adresa: Heranova 1542/2, 155 00 Praha 5  
Telefon: 606 623 293  
Email: bednarik@isostars.eu; info@isostars.eu  
Kontakt: Ing. Milan Bednařík, CSc.

## 4. Inspekční orgány

**4031** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** IČ: 00577880  
**Inspekční orgán**  
 osvědčení 647/2016 z 15.11.2016, platnost udělené akreditace do 15.11.2021  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti elektrických a neelektrických instalací v prostorech s nebezpečím výbuchu, posuzování ochranných systémů z hlediska zabezpečení technologií proti výbuchu, posuzování elektromagnetické kompatibility instalovaných zařízení a posuzování procesu provádění oprav a instalací zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu  
 Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 07 Ostrava  
 Telefon: 596 232 715, 111  
 Fax: 596 232 672  
 Email: ftzu@ftzu.cz; pohludka@ftzu.cz  
 Kontakt: Ing. Jan Pohludka

## 5. EMAS

## 6. Zahraniční EMAS

## 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

**7012** **A T G s.r.o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)** IČ: 45314772  
**Poskytovatel zkoušení způsobilosti ATG**  
 osvědčení 628/2016 z 10.11.2016, platnost udělené akreditace do 10.11.2021  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Poskytování programů zkoušení způsobilosti v oblasti nedestruktivního zkoušení (NDT)  
 Adresa: Matějská 2416, 160 00 Praha 6  
 Telefon: 273 037 611  
 Email: atg@atg.cz; pitterj@atg.cz; jandura@atg.cz  
 Kontakt: Ing. Jiří Pitter

## 8. Zdravotnické laboratoře

**8066** **Lab Med spol. s r.o.** IČ: 25583379  
**Lékařská laboratoř**  
 osvědčení 650/2016 z 18.11.2016, platnost udělené akreditace do 18.11.2021  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
 Adresa: U Pošty 14, 625 00 Brno  
 Telefon: 547 218 005-6  
 Email: labmed@labmed.cz  
 Kontakt: MUDr. Pavlína Prokopová

**8080** **Laboratoře lékařské genetiky s.r.o.** IČ: 03909689  
**Laboratoř lékařské genetiky**  
 osvědčení 659/2016 z 23.11.2016, platnost udělené akreditace do 15.11.2017  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Diagnostika v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky  
 Adresa: Na Biřičce 360/2a, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové  
 Telefon: 494 940 164  
 Email: svetlikova@genetikapardubice.cz; isvet@seznam.cz; info@genetikapardubice.cz  
 Kontakt: Mgr. Iveta Světlíková

**8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** IČ: 46973192  
**Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM**  
 osvědčení 673/2016 z 25.11.2016, platnost udělené akreditace do 20.03.2018  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
 Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín  
 Telefon: 577 001 994  
 Email: loucky@mz-biochem.cz; juraskova@imalab.cz  
 Kontakt: Mgr. Petra Jurášková

- 8104** **DIAGNOZA k.s.** **IČ: 63148731**  
**DIAGNOZA k.s.**  
osvědčení **672/2016 z 25.11.2016**, platnost udělené akreditace do **25.11.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie  
Adresa: Kosmova 371/12, 400 01 Ústí nad Labem  
Telefon: 255 775 263  
Email: patologie.usti@aeskulab.cz; fiser.ivan@aeskulab.cz; trnkova.marketa@aeskulab.cz  
Kontakt: Mgr. Ivan Fišer
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** **IČ: 28574907**  
**Diagnostická laboratoř**  
osvědčení **667/2016 z 25.11.2016**, platnost udělené akreditace do **04.12.2018**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní a kapilární krve  
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava  
Telefon: 599 524 803  
Email: info@spadia.cz; pavlina.zavorova@spadia.cz; martin.radina@spadia.cz  
Kontakt: Ing. Pavlína Závorová
- 8121** **NL - LAB Vltava s.r.o.** **IČ: 60617161**  
**Laboratoř molekulární diagnostiky Kralupy nad Vltavou**  
osvědčení **651/2016 z 21.11.2016**, platnost udělené akreditace do **29.04.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornosti molekulární genetiky a odběr vzorků  
Adresa: Nerudova 1093, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
Telefon: 724 308 197  
Email: kv@nextlab.cz  
Kontakt: MUDr. Natálie Mészárossová
- 8140** **Mediekos Labor, s.r.o.** **IČ: 60754524**  
**Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor**  
osvědčení **666/2016 z 25.11.2016**, platnost udělené akreditace do **15.09.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín  
Telefon: 577 007 320  
Email: lucny@mediekoslabor.cz  
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8184** **PRONATAL, společnost s ručením omezeným** **IČ: 61250813**  
**Laboratoře Sanatoria PRONATAL**  
osvědčení **631/2016 z 11.11.2016**, platnost udělené akreditace do **14.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oborech laboratorní andrologie a embryologie, cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa: Na Dlouhé mezi 4/12, 147 00 Praha 4  
Telefon: 261 711 606  
Email: sanatorium@pronatal.cz; frolik@pronatal.cz  
Kontakt: Doc. MUDr. Tonko Mardešić, CSc.
- 8189** **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.** **IČ: 26000237**  
**Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie**  
osvědčení **640/2016 z 15.11.2016**, platnost udělené akreditace do **26.06.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie (komplexní vyšetření biologických materiálů metodami přímého a nepřímého průkazu infekčních agens k průkazu etiologie, patogeneze a imunogeneze onemocnění vyvolaných mikroorganismy s poskytováním diagnostických interpretačních, terapeutických a epidemiologických podkladů) včetně odběru primárních vzorků  
Adresa: Maxima Gorkého 77, Krybllice, 541 01 Trutnov  
Telefon: 499 866 405  
Email: scharfen@nemtru.cz; milada.kanoczova@nemtru.cz  
Kontakt: Milada Kánoczová

- 8227 CITYLAB spol. s r.o. IČ: 28442156**  
**Klinické laboratoře Citylab**  
osvědčení **658/2016 z 23.11.2016**, platnost udělené akreditace do **14.12.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu  
Adresa: Seydlerova 2451/8, 158 00 Praha 5 - Stodůlky  
Telefon: 235 312 263  
Email: citylab@citylab.cz; irena.francova@citylab.cz; iva.kubinova@citylab.cz  
Kontakt: Mgr. Irena Francová
- 8279 Genomac výzkumný ústav, s.r.o. IČ: 26475821**  
**Laboratoř molekulární genetiky a onkologie Genomac**  
osvědčení **657/2016 z 23.11.2016**, platnost udělené akreditace do **23.11.2021**  
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 **630/2016 z 11.11.2016**, platnost udělené akreditace do **11.11.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru žilní a kapilární krve  
Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov  
Telefon: 474 447 202  
Email: lukas.loub@kzcr.eu; sekretariat@kzcr.eu  
Kontakt: Mgr. Lukáš Loub
- 8281 Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. IČ: 25488627**  
**Oddělení klinické mikrobiologie**  
osvědčení **638/2016 z 14.11.2016**, platnost udělené akreditace do **14.11.2021**  
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
- 8282 Nemocnice České Budějovice, a.s. IČ: 26068877**  
**Laboratoře transfuzního oddělení**  
osvědčení **636/2016 z 14.11.2016**, platnost udělené akreditace do **14.11.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti imunohematologie a transfuzní služba a odběr žilní krve  
Adresa: Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice  
Telefon: 387 873 300  
Email: transfuzni@nemcb.cz; koprivova.olga@nemcb.cz; biedermann@nemcb.cz  
Kontakt: Mgr. Olga Kopřivová
- 8283 Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z. IČ: 25488627**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení **634/2016 z 14.11.2016**, platnost udělené akreditace do **14.11.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru klinická biochemie, hematologie, toxikologie, lékařská mikrobiologie (lékářská parazitologie, lékařská mykologie) včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků  
Adresa: J.E.Purkyně 270, 434 64 Most  
Telefon: 478 033 477  
Email: Ludek.Hyka@kzcr.eu; sekretariat@kzcr.eu  
Kontakt: MUDr. Luděk Hyka

**8285**      **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.**      IČ: 25488627  
**Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov**  
osvědčení **637/2016** z **14.11.2016**, platnost udělené akreditace do **14.11.2021**  
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

**8286**      **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.**      IČ: 25488627  
**Laboratoř klinické hematologie**  
osvědčení **656/2016** z **22.11.2016**, platnost udělené akreditace do **22.11.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie  
Adresa:            Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Telefon:           477 112 480  
Email:             jana.ullrychova@kzcz.eu; sekretariat@kzcr.eu  
Kontakt:          MUDr. Jana Ullrychová

#### **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](http://www.cai.cz)

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



## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/17  
MINISTERSTVA OBRANY

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

## a) V listopadu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2507 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC SUPPORT TO JOINT FORCES	Spojenecká společná doktrína meteorologického a oceánografického zabezpečení společných sil
Neozn.	3101 16	EXCHANGE OF FLIGHT SAFETY INFORMATION	Výměna informací o letové bezpečnosti
NU	4363 3	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS – AOP-21 EDITION 3	Iniciační systémy: Zkoušení pro hodnocení detonačních výbušných komponent – AOP-21 Edice 3
NU	4486 4	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA) NON-EPM MODEM FOR SERVICES CONFORMING TO CLASS-B OF STANAG 4484	Modem s vícenásobným přístupem s kmitočtovým dělením (FDMA) bez elektronických ochranných opatření (non-EPM) pro vojenské družicové spojení (MILSATCOM) v pásmu super vysoké frekvence (SHF) pro služby třídy B podle STANAG 4484
Neozn.	4497 2	HAND - EMPLACED MUNITIONS (HEM), PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Zásady konstrukční bezpečnosti nestřílené munice (HEM)
Neozn.	4560 3	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION – AOP-43 EDITION 3	Metody hodnocení a zkoušení pro určení charakteristik elektricky rozněcovatelných prostředků – AOP-43 Edice 3
NU	4660 1	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL)	Interoperabilní datový spoj pro povely a řízení bezpilotních systémů (IC2DL)
Neozn.	4666 1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSITIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS	Výbušniny, hodnocení stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (PBXs), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva
Neozn.	4702 2	ROTARY WING UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS	Požadavky letové způsobilosti bezpilotních vzdušných systémů s rotujícími nosnými plochami
Neozn.	4703 2	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS	Požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů
Neozn.	6023 4	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Výcvik a školení pro mírové operace

## b) V listopadu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2016 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	4153 1	STANDARD SPECIFICATION FOR AN ASYNCHRONOUS SERIAL DATA INTERFACE FOR POINT TO POINT CONNECTIONS AND FOR CONNECTION TO DATA NETWORKS IN NATO NAVAL SYSTEMS	Specifikace standardu asynchronního datového rozhraní pro dvoubodové připojení (z bodu do bodu) a pro připojení k datové síti v systémech vojenského námořnictva NATO	14. 11. 2016

d) V listopadu 2016 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	1480 1,1	MARITIME ANALYSIS HANDBOOK (MAH)	Příručka pro námořní analýzu
NU	3884 3,1	AIR IMAGERY INTERPRETATION ANNOTATION AND TITLING	Vysvětlivky k leteckým snímkům (nadpisy leteckých snímků)
NU	3967 3,1	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR AVIATION TURBINE FUEL FILTER SEPARATOR VESSELS AND COALESCER AND SEPARATOR ELEMENTS	Konstrukce a výkonové parametry těles filtrů-separátorů leteckého paliva pro turbínové motory a koalescenčních a separačních filtračních vložek
Neozn.	4754 1,1	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	Generická architektura vozidel NATO pro pozemní systémy
NU	4787 1,1	NETWORKING AND INFORMATION INFRASTRUCTURE (NII) INTERNET PROTOCOL NETWORK ENCRYPTOR - INTEROPERABILITY SPECIFICATION (NINE ISPEC)	Specifikace interoperability bezpečného internetového protokolu pro kryptografická zařízení používaná v sítích informační infrastruktury

## 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
Neozn.	2453 3,1	THE EXTENT OF DENTAL AND MAXILLO-FACIAL TREATMENT AT ROLE 1-3 - MEDICAL SUPPORT	Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci Role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability a zaměnitelnosti v oblasti stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v polních podmínkách standardizuje rozličné moduly stomatologického ošetření v rámci různých Rolí, v souladu se standardem AMedP-8.13(A), který přejímá.	3. 11. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2465 4,1	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT	Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během operačního nasazení	Dohoda na základě požadavku rozšíření interoperability vojenských zubních lékařů a dalšího stomatologického personálu členských států NATO stanovuje množinu dovedností potřebných pro poskytování dentálního a čelistně-chirurgického ošetření v rámci každé Role při nasazení v operacích NATO, v souladu se standardem AMedP-1.17(A), který přijímá.	3. 11. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno
Neozn.	2481 2,1	MEDICAL INFORMATION COLLECTION AND REPORTING	Shromažďování a předávání zdravotnických informací	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje způsoby shromažďování a předávání zdravotnických informací státy a silami NATO, v souladu se standardem AMedP-3.2(A), který přijímá.	3. 11. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	2558 1,2	MINIMUM STANDARDS FOR OXYGEN 93 PER CENT PRODUCED ON OPERATIONS	Minimální standardy 93 procentního kyslíku vyráběného v průběhu operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální požadavky na 93% kyslík vyráběný v průběhu operací pro zdravotnické život zachraňující aplikace, v souladu se standardem AMedP-8.17(A), který přijímá.	23. 11. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno
NU	2583 2,1	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO MILITARY ACTIVITIES	Systém environmentálního managementu během vojenských činností NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje způsob integrace systému environmentálního managementu do procesu plánování operací NATO během vojenských činností NATO, v souladu se standardem AJEPP-3(A), který přijímá.	11. 11. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2628 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL SUPPORT TO OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zabezpečení operací v oblasti likvidace výbušného materiálu, v souladu se standardem AJP-3.18(A), který přejímá.	23. 11. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
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.	1. 11. 2016 Přistoupit a zavést	30. 9. 2017
Neozn.	3200 9,2	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální požadavky na ochranné systémy proti „G“ přetížení (anti-G systémy), v souladu se standardem AAMedP-1.4(A), který přejímá.	3. 11. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
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 letišti, heliportu a při vysazení motoru. Uvádí standardní letištní postupy NATO pro: pojíždění 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.	1. 11. 2016 Přistoupení a zavést	30. 9. 2017
NU	3759 10,1	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje kritéria pro návrh vojenských postupů pro let podle přístrojů, v souladu se standardem AATCP-1(E), který přejímá.	1. 11. 2016 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3828 4,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR AIRCREW PROTECTION AGAINST THE HAZARDS OF LASER SYSTEMS AND DEVICES	Minimální požadavky na ochranu posádky letadla proti nebezpečí ozáření laserovými systémy a zařízeními	Dohoda na základě požadavku interoperability, a pro usnadnění výměny srovnatelných údajů mezi státy, standardizuje ochranu leteckých posádek před ohrožením zraku laserovými systémy a zařízeními, v souladu se standardem AAMedP-1.14(A), který přejímá.	3. 11. 2016 Přistoupení a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3830 3,1	AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION	Ochrana leteckých posádek proti oslepnutí ze světelného záření jaderného výbuchu	Dohoda na základě požadavku interoperability schvaluje a standardizuje terminologii a požadavky na prostředky používané k ochraně posádky letadel proti oslepujícím účinkům světelného záření jaderného výbuchu, v souladu se standardem AAMedP-1.15(A), který přejímá.	3. 11. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	4074 3,1	AUXILIARY POWER UNIT CONNECTIONS FOR STARTING TACTICAL LAND VEHICLES	Přípojky pro využití pomocných energetických jednotek ke startování vojenských vozidel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozměry a základní charakteristiky přípojek pro využití pomocných energetických jednotek ke startování vojenských vozidel používaných v ozbrojených silách NATO, v souladu se standardem AEP-4074(A), který přejímá.	21. 11. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	6509 1,1	URBAN TACTICS	Taktika v zastavěném prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pokyny pro velitele a štáby jednotek k plánování a provádění operací v prostředí zastavěného prostoru, v souladu se standardem ATP-99(A), který přejímá.	1. 11. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	7199 3,1	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168, VOLUME I - FLIGHT PROCEDURES	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168, svazek I - Letové postupy	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vojenské specifické pokyny pro letový personál a letové posádky, v souladu se standardy AFPP-1(B) a ICAO DOC 8168, Volume I, které přejímá.	1. 11. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

## 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2352 8	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT – OPERATIONAL GUIDELINES	Prostředky ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům – operační směrnice	Vojenský předpis Vševojsk-2-1	1. 12. 2016
NU	2432 1	ARTILLERY PROCEDURES FOR AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP) SYSTEM INTEROPERABILITY – AArtyP-3	Postupy dělostřelctva pro interoperabilitu systému pro automatické zpracování údajů (ADP) – AArtyP-3	Vojenský předpis Dě1-1-4	1. 11. 2016
Neozn.	2449 2	TRAINING IN THE LAW OF ARMED CONFLICT	Příprava a výcvik v právu ozbrojeného konfliktu	Vojenský předpis Vševojsk-2-17	1. 9. 2016
NU	2471 4	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) HAZARD MANAGEMENT FOR AIRLIFT OPERATIONS	Řízení chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) nebezpečí v letecké přepravě	Vojenský předpis Vševojsk-2-1	1. 12. 2016
NU	2484 3	NATO FIRE SUPPORT DOCTRINE	Doktrína palebné podpory NATO	Vojenský předpis Dě1-1-2, 1. doplněk	1. 1. 2017
Neozn.	2552 2	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 24/2016 Věstníku	1. 8. 2016
NU	2934 4	NATO LAND-BASED FIRE SUPPORT PROCEDURES	Postupy NATO pro pozemní palebnou podporu	Vojenský předpis Dě1-1-3, 1. doplněk	1. 1. 2017
NU	2957 6	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN RADIOLOGICAL/ NUCLEAR FIELD	Jednotky mezinárodní soustavy (SI) používané ve vojskové dozimetrii	Vojenský předpis Vševojsk-2-1	1. 12. 2016
NU	4569 3	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES	Úrovně ochrany osádek obrněných vozidel	ČOS 250001, 1. vydání; ČOS 250002, 1. vydání; ČOS 250003, 1. vydání; ČOS 250005, 1. vydání	19. 9. 2016

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

a) V listopadu 2016 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	3731 6	BIBLIOGRAPHY ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)	Bibliografie k elektromagnetické kompatibilitě (EMC)
NU	4655 2	AN ENGINEERING MODEL TO ESTIMATE AERODYNAMIC COEFFICIENTS	Technický model pro kalkulaci aerodynamických koeficientů
Neozn.	4738 1	LOW BURDEN CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) PROTECTIVE CLOTHING	CBRN ochranný oděv s nízkou fyziologickou zátěží

b) V listopadu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2016 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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130009 3	OHROŽENÉ PROSTORY PŘI STŘELBĚ MUNICÍ BEZ KONCOVÉHO NAVEDENÍ NA POZEMNÍ CÍLE	Standard definuje základní pojmy v oblasti zajištění bezpečnosti na střelnicích a zejména pak metody a postupy při stanovování ohrožených prostorů, na kterých jsou prováděny bojové střelby z hlavních zbraní a zbraňových systémů.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
174006 2 Neutajované	POŽADAVKY NA ORGANIZACE OPRAVNĚNÉ PRO VÝCVIK ÚDRŽBY VOJENSKÝCH LETADEL	Standard definuje základní požadavky k vydání nebo zachování způsobilosti organizací oprávněných provádět výcvik údržby na vojenské letecké technice. Tyto požadavky se vztahují na ozbrojené síly ČR i na organizace mimo ozbrojené síly ČR.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
139801 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PŘEPRAVU NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ	Standard stanovuje zásady a kritéria bezpečného přesunu nebezpečných věcí, především munice a výbušnin, všemi způsoby přepravy včetně rozhodujících odpovědností.	7. 11. 2016 Datum nabytí účinnosti 31. 12. 2016	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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
703003 1 Neutajované	PŘÍSLUŠENSTVÍ OPTICKÝCH NOSIČŮ DIGITÁLNÍCH GEOGRAFICKÝCH PRODUKTŮ	11. 11. 2016



## e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
<b>151006</b> 1 1 Neutajované	PŘENOSNÁ FILTROVENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANNÉ MASKY POSÁDEK LETADEL	23. 11. 2016
<b>168003</b> 1 1 Neutajované	FUNKČNÍ POŽADAVKY NA FYZIOLOGICKOU OCHRANU PŘI VÝSADKOVÝCH OPERACÍCH VE VELKÉ VÝŠCE	23. 11. 2016
<b>343907</b> 1 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VÍCEVRSTVÝCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ PRO LEHKÉ A PŘÍDAVNÉ PANCÉŘOVÁNÍ OBJEKTŮ VOJENSKÉ TECHNIKY	10. 11. 2016
<b>666503</b> 1 2 Neutajované	AUTOMATICKÉ SIGNALIZÁTORY BOJOVÝCH OTRAVNÝCH LÁTEK A PRŮMYSLOVÝCH ŠKODLIVIN	9. 11. 2016

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

**Legenda:**

Neozn.	NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 15-27/2016-Úř OSK SOJ

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

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 02/17****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **prosinci 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](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2016)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ECU/162/Add.3	1. 12.	X00M	Ekvádor	-
MEX/333	1. 12.	N40E, I40	Mexiko	-
MEX/334	1. 12.	C50A	Mexiko	<b>1. 2. 2017</b>
THA/471/Rev.1/Add.1	1. 12.	C50A	Thajsko	-
ALB/83	2. 12.	C50A	Albánie	<b>2. 2. 2017</b>
ECU/68/Add.5	2. 12.	C50A	Ekvádor	-
EU/427	2. 12.	C50A	EU	<b>2. 2. 2017</b>
OMN/281	2. 12.	N40E	Omán	<b>2. 2. 2017</b>
TPKM/256	2. 12.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>2. 2. 2017</b>
CHN/1187	5. 12.	T00T	Čína	<b>5. 2. 2017</b>
CHN/1188	5. 12.	T00T	Čína	<b>25. 12. 2016</b>
USA/1105/Add.2	5. 12.	C00C	USA	-
USA/1144/Add.3	5. 12.	C00C	USA	-
ZMB/87	5. 12.	I20	Zambie	<b>5. 2. 2017</b>
ZMB/88	5. 12.	I20	Zambie	<b>5. 2. 2017</b>
EU/428	6. 12.	S10S	EU	<b>6. 2. 2017</b>
TPKM/257	6. 12.	S10S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>6. 2. 2017</b>
USA/1237	6. 12.	X00M	USA	<b>3. 1. 2017</b>
USA/1238	6. 12.	C00C	USA	<b>27. 1. 2017</b>
USA/1239	6. 12.	T00T	USA	<b>27. 1. 2017</b>
ARG/309	7. 12.	X00M	Argentina	<b>5. 1. 2017</b>
EU/429	7. 12.	B10	EU	<b>7. 2. 2017</b>
ISR/937	7. 12.	X00M	Izrael	<b>7. 2. 2017</b>
MEX/335	7. 12.	N20E	Mexiko	<b>7. 2. 2017</b>

MOZ/10	7. 12.	C50A	Mosambik	-
MOZ/11	7. 12.	I10	Mosambik	<b>7. 2. 2017</b>
UKR/112/Corr.1	7. 12.	V10T	Ukrajina	-
URY/13	7. 12.	S10E, C50A	Uruguay	<b>7. 1. 2017</b>
USA/974/Add.5	7. 12.	I20	USA	<b>6. 1. 2017</b>
USA/1240	7. 12.	C00C	USA	<b>28. 12. 2016</b>
USA/1241	7. 12.	B20	USA	<b>5. 12. 2017</b>
USA/1242	7. 12.	C10C	USA	<b>3. 2. 2017</b>
CAN/485/Add.1	8. 12.	T00T	Kanada	-
CAN/486/Add.1	8. 12.	T00T	Kanada	-
CAN/505	8. 12.	C90A	Kanada	<b>15. 2. 2017</b>
CHL/309/Add.2	8. 12.	X00M	Chile	-
KOR/664/Add.1	8. 12.	C50A	Korea	<b>8. 2. 2017</b>
THA/490/Add.1	8. 12.	C50A	Thajsko	<b>30. 12. 2016</b>
SLV/187	9. 12.	X00M	Salvador	<b>9. 2. 2017</b>
SLV/188	9. 12.	X00M	Salvador	<b>9. 2. 2017</b>
TPKM/258	9. 12.	C00C	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>9. 2. 2017</b>
CAN/506	12. 12.	C50A	Kanada	<b>28. 2. 2017</b>
FRA/170/Corr.1	12. 12.	C20P	Francie	-
KOR/695	12. 12.	C50A	Korea	<b>12. 2. 2017</b>
KOR/696	12. 12.	C50A	Korea	<b>12. 2. 2017</b>
USA/1084/Add.2	12. 12.	I20	USA	-
USA/1241/Add.1	12. 12.	B20	USA	<b>4. 1. 2017</b>
USA/1243	12. 12.	B20	USA	<b>6. 2. 2017</b>
USA/1244	12. 12.	X00M	USA	-
USA/1245	12. 12.	C90A	USA	<b>1. 1. 2017</b>
USA/1246	12. 12.	C90A	USA	<b>1. 1. 2017</b>
BWA/44	13. 12.	X00M	Botswana	<b>13. 2. 2017</b>
EU/430	13. 12.	B10	EU	<b>13. 2. 2017</b>
KOR/697	13. 12.	N20E	Korea	<b>31. 1. 2017</b>
PHL/196	13. 12.	N20E	Filipíny	<b>6. 2. 2017</b>
PRY/89	13. 12.	C50A	Paraguay	<b>13. 2. 2017</b>
SLV/189	13. 12.	X00M	Salvador	<b>13. 2. 2017</b>
SLV/190	13. 12.	X00M	Salvador	<b>13. 2. 2017</b>
SLV/191	13. 12.	X00M	Salvador	<b>13. 2. 2017</b>
EST/11	14. 12.	C70A	Estonsko	<b>14. 3. 2017</b>
PER/90	14. 12.	I10	Peru	<b>12. 3. 2017</b>
BRA/625/Add.2	15. 12.	C10P	Brazílie	-
BRA/625/Add.3	15. 12.	C10P	Brazílie	-
CHL/322/Add.1	15. 12.	X00M	Chile	-
EU/431	15. 12.	C40A	EU	<b>15. 2. 2017</b>
ISR/938	15. 12.	X00M	Izrael	<b>15. 2. 2017</b>
USA/827/Add.5	15. 12.	C00C, N10E	USA	-
USA/828/Add.3	15. 12.	C00C, N10E	USA	-
USA/1084/Add.3	15. 12.	I20	USA	-
USA/1116/Add.3	15. 12.	C50A	USA	-
USA/1131/Add.1	15. 12.	N20E	USA	-
USA/1134/Add.1	15. 12.	N00E	USA	-

ARG/166/Add.10	16. 12.	X00M	Argentina	-
ARG/310	16. 12.	N20E	Argentina	-
ARG/311	16. 12.	X00M	Argentina	-
BWA/45	16. 12.	X00M	Botswana	<b>16. 2. 2017</b>
BWA/46	16. 12.	N20E	Botswana	<b>16. 2. 2017</b>
BWA/47	16. 12.	N20E	Botswana	<b>16. 2. 2017</b>
BWA/48	16. 12.	X00M	Botswana	<b>16. 2. 2017</b>
BWA/49	16. 12.	X00M	Botswana	<b>16. 2. 2017</b>
BWA/50	16. 12.	X00M	Botswana	<b>16. 2. 2017</b>
CAN/497/Add.1	16. 12.	C10P	Kanada	-
EU/432	16. 12.	C50A	EU	<b>16. 3. 2017</b>
KOR/698	16. 12.	S10S	Korea	<b>16. 2. 2017</b>
KOR/699	16. 12.	C10P	Korea	<b>16. 2. 2017</b>
MEX/300/Add.4	16. 12.	N40E	Mexiko	-
ZAF/214	16. 12.	C20A	Jihoafrická republika	<b>16. 2. 2017</b>
BWA/51	19. 12.	X00M	Botswana	<b>19. 2. 2017</b>
BWA/52	19. 12.	X00M	Botswana	<b>19. 2. 2017</b>
BWA/53	19. 12.	X00M	Botswana	<b>19. 2. 2017</b>
MEX/336	19. 12.	I20	Mexiko	<b>19. 2. 2017</b>
MEX/337	19. 12.	X00M	Mexiko	<b>19. 2. 2017</b>
MEX/338	19. 12.	C10A	Mexiko	-
MYS/71	19. 12.	SERV60	Malajsie	<b>19. 2. 2017</b>
OMN/282	19. 12.	T20T	Omán	<b>19. 1. 2017</b>
USA/214/Add.3/Corr.1	19. 12.	C10P	USA	-
USA/225/Add.2	19. 12.	S30E	USA	<b>24. 4. 2017</b>
USA/777/Add.1	19. 12.	T00T	USA	<b>30. 1. 2017</b>
USA/945/Add.2	19. 12.	X00M	USA	-
USA/1223/Add.1	19. 12.	N40E	USA	<b>17. 1. 2017</b>
BWA/54	20. 12.	X00M	Botswana	<b>20. 2. 2017</b>
JPN/539	20. 12.	X00M	Japonsko	<b>20. 2. 2017</b>
JPN/540	20. 12.	X00M	Japonsko	<b>20. 2. 2017</b>
JPN/541	20. 12.	X00M	Japonsko	<b>20. 2. 2017</b>
JPN/542	20. 12.	X00M	Japonsko	<b>20. 2. 2017</b>
SGP/31	20. 12.	X00M	Singapur	<b>20. 2. 2017</b>
BRA/701	21. 12.	C50A	Brazílie	<b>15. 2. 2017</b>
BWA/55	21. 12.	X00M	Botswana	<b>21. 2. 2017</b>
CAN/507	21. 12.	S30E	Kanada	<b>8. 2. 2017</b>
CHL/284/Add.1	21. 12.	X00M	Chile	-
CHL/384	21. 12.	C50A	Chile	<b>21. 2. 2017</b>
EU/433	21. 12.	SERV	EU	<b>21. 2. 2017</b>
ISR/939	21. 12.	X00M	Izrael	<b>21. 2. 2017</b>
ISR/940	21. 12.	X00M	Izrael	<b>21. 2. 2017</b>
SLV/192	21. 12.	C50A	Salvador	<b>21. 2. 2017</b>
SLV/193	21. 12.	C10P	Salvador	<b>21. 2. 2017</b>
THA/493	21. 12.	C10C	Thajsko	<b>21. 1. 2017</b>
CAN/508	22. 12.	V00T	Kanada	<b>8. 6. 2017</b>
CAN/509	22. 12.	H30	Kanada	-
CHL/385	22. 12.	T00T	Chile	<b>22. 2. 2017</b>
COL/189/Add.4	22. 12.	C10P	Kolumbie	-

ECU/329	22. 12.	C50A	Ekvádor	<b>15. 3. 2017</b>
ESP/34	22. 12.	C50A	Španělsko	<b>22. 2. 2017</b>
EU/434	22. 12.	C40A	EU	<b>22. 2. 2017</b>
EU/435	22. 12.	C10C	EU	<b>22. 2. 2017</b>
SLV/142/Add.2	22. 12.	C50A	Salvador	-
USA/566/Add.1	22. 12.	T40T	USA	-
USA/787/Add.4	22. 12.	X00M	USA	-
USA/1247	22. 12.	C00C	USA	<b>14. 2. 2017</b>
USA/1248	22. 12.	V00T	USA	-

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 2017-03-01 do 2017-03-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-10 ed. 2 (05 2205)	2008-08-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
ČSN EN 1643 (06 1830)	2001-08-01	Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv
ČSN EN 124 (13 6301)	1996-02-01	Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti
ČSN EN 50153 ed. 2 (33 3503)	2003-07-01	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem
ČSN EN 55013 ed. 2 (33 4228)	2014-03-01	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření
ČSN EN 55022 ed. 3 (33 4290)	2011-11-01	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření
ČSN EN 55103-1 ed. 2 (33 4292)	2010-06-01	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzářování
ČSN EN 60695-10-2 (34 5615)	2004-07-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-2: Nadměrné teplo - Zkouška kuličkou
ČSN EN 60695-2-11 (34 5615)	2001-11-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou
ČSN EN 61858 ed. 3 (34 6221)	2009-06-01	Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu
ČSN EN 60317-51 (34 7307)	2002-03-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 51: Měděný vodič kruhového průřezu pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 180
ČSN EN 60317-52 (34 7307)	2000-06-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220
ČSN EN 60831-1 (35 8202)	1998-09-01	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz
ČSN EN 60831-2 (35 8202)	1997-12-01	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti, zkouška samoregenerace a destrukční zkouška
ČSN EN 60793-1-51 (35 9213)	2002-08-01	Optická vlákna - Část 1-51: Měřicí metody a zkušební postupy - Suché teplo
ČSN EN 60793-1-52 (35 9213)	2002-08-01	Optická vlákna - Část 1-52: Měřicí metody a zkušební postupy - Změna teploty
ČSN EN 60793-1-53 (35 9213)	2002-08-01	Optická vlákna - Část 1-53: Měřicí metody a zkušební postupy - Ponoření do vody
ČSN EN 61190-1-2 ed. 2 (35 9320)	2008-01-01	Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce kvalitní propojování v elektronické montáži
ČSN EN 62065 (36 7852)	2003-01-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systémy řízení dráhy - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 997 ed. 2 (72 4860)	2012-07-01	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou

ČSN EN 12368 (73 7042)	2007-09-01	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla
ČSN EN 12183 (84 1021)	2010-04-01	Ručně poháněné vozíky - Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 12184 (84 1022)	2010-04-01	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíjecí zařízení - Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 14055 (91 4640)	2011-07-01	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

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

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31.12.2016 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

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

<b>Dohody uzavřené s nestátními subjekty</b>	<b>Datum uzavření dohody/ dodatku dohody</b>	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30.4.1993, resp. 23.11.2009	
Eurachem-ČR	15.6.1995, resp. 11.7.2002, resp. 19.2.2013	
EUROLAB-CZ	16.12.1999, resp. 9.2.2005	27.10.2009
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19.12.2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11.10.2001, resp. 22.8.2007	18.3.2016
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2.10.2003	
Hospodářská komora České republiky	3.8.2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17.1.2005	
PEFC Česká republika	1.8.2005, resp. 23.12.2006, resp. 12.5.2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24.11.2005	26.7.2016
Potravinářská komora České republiky	26.4.2006	
České národní certifikační fórum	27.6.2008	21.7.2010



Československá společnost pro forenzní genetiku	6.1.2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně <sup>3)</sup>	11.2.2014	
Český plynárenský svaz	21.11.2014	
České sdružení pro technická zařízení	27.3.2015	

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

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

<sup>3)</sup> dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

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

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