

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 2**
**Zveřejněno dne 6. února 2015**


---

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

ÚNMZ č. 20/15 o určených jiných technických dokumentech 2

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 13/15 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 8

ÚNMZ č. 14/15 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN 14

ÚNMZ č. 15/15 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 18

ÚNMZ č. 16/15 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 23

ÚNMZ č. 17/15 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 26

ÚNMZ č. 18/15 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 27

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 10/15 o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2014 29

ÚNMZ č. 11/15 o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31.12.2014 31

ÚNMZ č. 12/15 o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem k 31. 12. 2014 50

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 19/15 o udělení oprávnění pro DOM – ZO 13, s. r. o., Česká Třebová 55

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 02/15 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci 56

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 02/15 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 69

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 02/15 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 76

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 80

ČIA, o.p.s. Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 28.2.2014 uzavřeno dohodu o spolupráci v oblasti akreditace. 83

ČMI o nabytí účinnosti opatření obecné povahy 84

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---

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


---

**OZNÁMENÍ č. 20/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených jiných technických dokumentech

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy nebo jiné technické dokumenty vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

**Poznámka**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14 a č. 12/14.

Nařízení vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému, ve znění pozdějších předpisů.

**Seznam národních technických pravidel - RST**

Seznam technických pravidel souvisejících s pověřováním určených subjektů (čl. 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES)

U všech uvedených norem je míněno vždy jejich platné vydání (edice) vč. oprav a změn, u některých norem může jít o přechodný souběh platnosti předchozího a posledního vydání (edice) normy

Určená norma/jiný technický dokument	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy/jiného technického dokumentu
Směrnice SŽDC č. 36/2008				Koncepce diagnostiky závad jedoucích železničních kolejových vozidel
ČSN EN 50367	36 2315	11/06	2015-03-19/ ČSN EN 50367 ed. 2	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým a nadzemním trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu)
ČSN EN 50367 ed. 2	36 2315	03/13		Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu)
UIC 608				Conditions to be complied with for the pantographs of tractive units used in international services
ČSN EN 15823	77 4003	12/10		Obaly – Braillovo písmo na obalech pro léčivé přípravky

### Seznam národních technických pravidel - INS

Seznam technických pravidel souvisejících s pověřováním určených subjektů (čl. 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES)

U všech uvedených norem je míněno vždy jejich platné vydání (edice) vč. oprav a změn, u některých norem může jít o přechodný souběh platnosti předchozího a posledního vydání (edice) normy

Určená norma/jiný technický dokument	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy/jiného technického dokumentu
Zákon č. 266/1994 Sb.				Zákon o dráhách
Nařízení vlády č. 133/2005 Sb.				o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému
Vyhláška č. 352/2004 Sb.				o provozní a technické propojenosti evropského železničního systému
ČSN 73 6320	736320	06/97		Průjezdné průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu
Vyhláška č. 177/1995 Sb.				kterou se vydává stavební a technický řád drah
ČSN 73 6201	736201	10/08		Projektování mostních objektů
ČSN EN 15273-3	280340	01/14		Železniční aplikace - Průjezdné průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Průjezdné průřezy tratí
ČSN 73 4959	734959	04/09		Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách
ČSN 73 6360-1	736360	10/08		Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 1: Projektování
ČSN 73 6360-2	736360	10/09		Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba
ČSN EN 13674-1	736361	09/11		Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší
Předpis SŽDC S3				Železniční svršek
ČSN EN 13232-3	736371	05/08	ČSN EN 13232-3+A1 (73 6371) z května 2012	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice
Předpis SŽDC S3/2				Bezстыková kolej
ČSN EN 15528	736330	02/09	ČSN EN 15528+A1 (73 6330) z července 2013, ta posléze nahrazena ČSN EN 15528+A1 (73 6330) z listopadu 2013	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly
ČSN EN 1991-2	736203	07/05		Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou
ČSN EN 1990	730002	03/04		Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.				o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

ČSN EN 14067-4	281901	05/14		Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati
ČSN EN 14067-5	281901	03/07	ČSN EN 14067-5+A1 (28 1901) z června 2011	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech
ČSN EN 14067-6	281901	08/10		Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinků bočního větru
Nařízení vlády č. 11/2002 sb.				kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
ČSN 73 7508	737508	09/02		Železniční tunely
ČSN EN 1838	360453	05/14		Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení
ČSN ISO 3864-1	018011	12/12		Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.				kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
Vyhláška č. 398/2009 Sb.				o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
Vyhláška č. 30/2001 Sb.				kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích
ČSN EN 13201-2	360455	05/05		Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky
ČSN EN 12464-1	360450	03/12		Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory
ČSN EN 12464-2	360450	07/14		Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory
ČSN P ISO 21542	734001	10/13		Pozemní stavby - Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí
Vzorový list železničního spodku Ž 8.7				Nástupiště na drahách celostátních, regionálních a vlečkách. Část 7: Bezpečnostní a orientační pásy na nástupištích
ČSN 73 6380	736380	04/04		Železniční přejezdy a přechody
ČSN 73 6110	736110	01/06		Projektování místních komunikací
ČSN 73 6425-1	736425	05/07		Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 1: Navrhování zastávek
ČSN 73 0802	730802	05/09		Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
Vyhláška č. 100/1995 Sb.				kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení)
ČSN EN 81-70	274003	11/03		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace
Vyhláška č. 23/2008 Sb.				o technických podmínkách požární ochrany staveb
ČSN EN 60849	368012	08/99		Nouzové zvukové systémy
ČSN 73 4130	73 4130	03/10		Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky

ČSN 74 3305	743305	01/08		Ochranná zábradlí
ČSN EN 81-40	274003	03/09		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí
ČSN EN 81-41	274003	07/11		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu
ČSN EN 115-1	274802	01/09	ČSN EN 115-1+A1 (27 4002) z října 2010	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž
ČSN EN 15823	774003	12/10		Obaly - Braillovo písmo na obalech pro léčivé přípravky

#### Seznam národních technických pravidel - CCS

Seznam technických pravidel souvisejících s pověřováním určených subjektů (čl. 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES)

U všech uvedených norem je míněno vždy jejich platné vydání (edice) vč. oprav a změn, u některých norem může jít o přechodný souběh platnosti předchozího a posledního vydání (edice) normy

Určená norma/jiný technický dokument	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy/jiného technického dokumentu
ČSN EN15437-1	28 0542	11/09		Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 1: Traťová zařízení a ložisková skříní železničních vozidel
TNŽ 28 5201				Kolejová vozidla železniční. Kabina strojvedoucího
ČSN 33 1500	33 1500	03/91		Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
ČSN 33 2000-4-41 ed. 2	33 2000	08/07		Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-6	33 2000	09/07		Elektrické instalace nízkého napětí – Část 6: Revize
ČSN 34 2600 ed. 2	34 2600	12/09		Drážní zařízení - Železniční zabezpečovací zařízení
ČSN 34 2613 ed. 2	34 2613	12/07	2016-01-01/ ČSN 34 2613 ed. 3	Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost
ČSN 34 2613 ed. 3	34 2613	03/14		Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost
ČSN 34 2614 ed. 2	34 2614	12/07	2016-01-01/ ČSN 34 2614 ed. 3	Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů

ČSN 34 2614 ed. 3	34 2614	08/14		Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů
TNŽ 34 2620				Železniční zabezpečovací zařízení. Staniční a traťové zabezpečovací zařízení
ČSN 34 2650 ed. 2	34 2650	03/10		Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení
ČSN EN 50121-3-2 ed. 2	33 3590	07/07		Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení
ČSN EN 50121-4 ed. 2	33 3590	07/07		Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení
ČSN EN 50125-1	33 3504	04/02	2017-02-24/ ČSN EN 50125-1 ed. 2	Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Zařízení drážních vozidel
ČSN EN 50125-1, ed.2	33 3504	02/15		Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Drážní vozidla a jejich zařízení
ČSN EN 50125-3	33 3504	12/03		Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 3: Zabezpečovací a sdělovací zařízení
ČSN EN 50128	34 2680	04/03	2017-04-25/ ČSN EN 50128 ed. 2	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy
ČSN EN 50128, ed.2	34 2680	04/12	2017-04-25/ ČSN EN 50128 ed. 2	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy
ČSN EN 50126-1	33 3502	06/01		Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS)
ČSN EN 50129	34 2675	12/03		Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy
ČSN EN 50238	33 3592	12/03		Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků
ČSN CLC/TS 50238-2	33 3592	04/12		Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody
ČSN CLC/TS 50238-3	33 3592	09/14		Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 3: Kompatibilita s počítači náprav
směrnice SŽDC č. 16/2005				Zásady modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě České republiky
směrnice SŽDC č. 30				Zásady rekonstrukce celostátních drah České republiky nezařazených do evropského železničního systému
směrnice SŽDC č. 36				Koncepce diagnostiky závad jedoucích železničních kolejových vozidel
pokyn č. 1/2008				Použití písku pro trakční účely (novelizace 09/2008)
ČD Z2				Předpis pro obsluhu přejezdových zabezpečovacích zařízení

### Seznam národních technických pravidel - ENE

Seznam technických pravidel souvisejících s pověřováním určených subjektů (čl. 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2008/57/ES)

U všech uvedených norem je míněno vždy jejich platné vydání (edice) vč. oprav a změn, u některých norem může jít o přechodný souběh platnosti předchozího a posledního vydání (edice) normy

Určená norma/jiný technický dokument	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy/jiného technického dokumentu
ČSN 33 3505 ed. 2	33 3505	03/10		Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Základní požadavky na elektrické napájecí a spínací stanice
ČSN 34 1500 ed. 2	34 1500	12/09		Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Předpisy pro elektrická trakční zařízení
ČSN 34 1530 ed. 2	34 1530	05/10		Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček
ČSN EN 50119 ed. 2	34 1531	04/10		Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci
ČSN EN 50121-1 ed. 2	33 3590	06/07		Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 50121-2 ed. 2	33 3590	06/07		Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí
ČSN EN 50121-5 ed. 2	33 3590	07/07		Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy
ČSN EN 50122-1 ed. 2	34 1520	11/11		Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem
ČSN EN 50122-2 ed. 2	34 1520	09/11		Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav
ČSN EN 50124-1	33 3501	04/02		Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení
ČSN EN 50124-2	33 3501	04/02		Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím
ČSN EN 50125-2	33 3504	07/03		Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 2: Pevná elektrická zařízení
ČSN EN 50163 ed. 2	33 3500	07/05		Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav
ČSN EN 50206-1	36 2312	12/00		Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní

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

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Pokorný, v. r.

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 13/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

**VYDANÉ ČSN**

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN EN 15628 (01 0666)<br>kat.č. 96617          | <b>Údržba - Kvalifikace pracovníků údržby</b> ; Vydání: Únor 2015  |
| 2. ČSN EN 15509 (01 8203)<br>kat.č. 96795          | <b>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profil interoperability pro DSRC*</b> ; Vydání: Únor 2015<br>Jejím vydáním se zrušuje   |
| ČSN EN 15509 (01 8203)                             | Dopravní telematika - Elektronický výběr mýtného - Interoperabilita DSRC: Aplikační profil; Vyhlášena: Listopad 2007   |
| 3. ČSN P CEN/TS 16157-4 (01 8295)<br>kat.č. 96672  | <b>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 4: Publikace proměnného dopravního značení</b> ; Vydání: Únor 2015                              |
| 4. ČSN P CEN/TS 16157-5 (01 8295)<br>kat.č. 96677  | <b>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 5: Publikace naměřených a zpracovaných dat</b> ; Vydání: Únor 2015                              |
| 5. ČSN EN 13523-4 (03 8761)<br>kat.č. 96804        | <b>Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 4: Tvrdost tužkami</b> ; Vydání: Únor 2015<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN EN 13523-4 (03 8761)                           | Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 4: Tvrdost tužkami; Vydání: Září 2001  |
| 6. ČSN EN ISO 9455-5 (05 0055)<br>kat.č. 96676     | <b>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle</b> ; (idt ISO 9455-5:2014); Vydání: Únor 2015<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN EN 29455-5 (05 0055)                           | Tavidla pro měkké pájení zkušební metody. Část 5: Zkouška na měděném zrcadle (ISO 9455-5:1992); Vydání: Listopad 1995  |
| 7. ČSN EN ISO 15614-12 (05 0313)<br>kat.č. 96703   | <b>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování</b> ; (idt ISO 15614-12:2014); Vydání: Únor 2015<br>Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 15614-12 (05 0313)                      | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování; Vydání: Březen 2005  |
| 8. ČSN EN 60974-10 ed. 3 (05 2205)<br>kat.č. 96674 | <b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)</b> ; (idt IEC 60974-10:2014); Vydání: Únor 2015<br>S účinností od 2017-03-13 se zrušuje                              |



- ČSN EN 60974-10 ed. 2 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Srpen 2008
9. ČSN EN 16340 (06 1824) **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Snímače spalín;** Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96718
10. ČSN EN ISO 4126-7 (13 4310) **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje;** (idt ISO 4126-7:2013); Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96707  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4126-7 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje;  
Vyhlášena: Únor 2014
11. ČSN ISO 18333 (26 9136) **Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita nových dřevěných komponent pro prosté palety;** Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96717  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 18333 (26 9136) Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita nových dřevěných komponent pro prosté palety; Vydání: Červenec 2003
12. ČSN EN 16334 (28 4045) **Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Systémové požadavky;** Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96610  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15327-1 (28 4045) Železniční aplikace - Podsystem nouzové signalizace pro cestující - Část 1:  
Všeobecné požadavky a rozhraní pro ovládání systému záchranné brzdy cestujícími;  
Vydání: Květen 2009
13. ČSN EN 16207 (28 4065) **Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejnicové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech;** Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96704
14. ČSN EN 50125-1 ed. 2 (33 3504) **Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Drážní vozidla a jejich zařízení;** Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96621  
S účinností od 2017-02-24 se zrušuje
- ČSN EN 50125-1 (33 3504) Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Zařízení drážních vozidel;  
Vydání: Duben 2002
15. ČSN EN 50131-10 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 10: Aplikace specifických požadavků na komunikátor ve střeženém prostoru (SPT);** Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96567
16. ČSN EN 62325-301 (33 5000) **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 301: Rozšíření obecného informačního modelu (CIM) pro trhy;** (idt IEC 62325-301:2014); Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96613
17. ČSN EN 62325-451-2 (33 5000) **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-2: Plánování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh;** (idt IEC 62325-451-2:2014); Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96612
18. ČSN EN 50565-1 (34 7402) **Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V ( $U_0/U$ ) - Část 1: Obecné pokyny;** Vydání: Únor 2015  
kat.č. 96628  
S účinností od 2017-02-17 se zrušuje  
část ČSN 34 7402; Vydání: Květen 1999

- 19. ČSN EN 50565-2 (34 7402)**  
kat.č. 96715  
**Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V ( $U_0/U$ ) - Část 2: Specifický návod pro typy kabelů související s EN 50525;** Vydání: Únor 2015  
S účinností od 2017-02-17 spolu s vydáním ČSN EN 50565-1 (34 7402) z února 2015 se zrušuje  
ČSN 34 7402 Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů; Vydání: Květen 1999
- 20. ČSN EN 60214-1 ed. 2 (35 1451)**  
kat.č. 96573  
**Přepínače odboček - Část 1: Požadavky na zkoušky a zkušební metody;** (idt IEC 60214-1:2014); Vydání: Únor 2015  
S účinností od 2017-06-26 se zrušuje  
ČSN EN 60214-1 (35 1451) Přepínače odboček - Část 1: Požadavky na provedení a metody zkoušek; Vydání: Prosinec 2003
- 21. ČSN EN 60871-4 ed. 2 (35 8207)**  
kat.č. 96712  
**Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Část 4: Vnitřní pojistky;** (idt IEC 60871-4:2014); Vydání: Únor 2015  
S účinností od 2017-05-01 se zrušuje  
ČSN EN 60871-4 (35 8207) Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 4: Vnitřní pojistky; Vydání: Březen 1999
- 22. ČSN EN 61300-2-43 ed. 2 (35 9251)**  
kat.č. 96696  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC\*);** (idt IEC 61300-2-43:2014); Vydání: Únor 2015  
S účinností od 2015-07-24 se zrušuje  
ČSN EN 61300-2-43 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC; Vydání: Červen 2000
- 23. ČSN EN 61300-3-47 (35 9252)**  
kat.č. 96698  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-47: Zkoušení a měření - Měření geometrie sféricky leštěného čela ferule PC/APC pomocí interferometrie\*);** (idt IEC 61300-3-47:2014); Vydání: Únor 2015
- 24. ČSN EN 60601-2-27 ed. 3 (36 4801)**  
kat.č. 96384  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-27: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektrokardiografických monitorovacích přístrojů;** (idt IEC 60601-2-27:2011 + IEC 60601-2-27:2011/Cor.1:2012); Vydání: Únor 2015  
S účinností od 2017-08-22 se zrušuje  
ČSN EN 60601-2-27 ed. 2 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-27: Zvláštní požadavky na bezpečnost a náležitě vlastnosti elektrokardiografických monitorovacích přístrojů; Vydání: Listopad 2006
- 25. ČSN ISO/IEC 29150 (36 9704)**  
kat.č. 96365  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Signcrypton;** Vydání: Únor 2015
- 26. ČSN EN ISO 3493 (58 0200)**  
kat.č. 96688  
**Vanilka - Slovník;** (idt ISO 3493:2014); Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 3493 (58 0200) Vanilka - Slovník; Vydání: Leden 2001
- 27. ČSN EN ISO 8030 (63 5218)**  
kat.č. 96800  
**Pryžové a plastové hadice - Metoda zkoušení hořlavosti;** (idt ISO 8030:2014); Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 8030 (63 5218) Pryžové a plastové hadice - Metoda zkoušení hořlavosti; Vydání: Červen 1999

- 28. ČSN EN ISO 1452-5 (64 3185)**  
kat.č. 96690  
**Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému;**  
(idt ISO 1452-5:2009, Corrected version:2010); Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 1452-5 (64 3185) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Červenec 2010
- 29. ČSN EN ISO 844 (64 5443)**  
kat.č. 96699  
**Tuhé lehčené plasty - Stanovení tlakových vlastností;** (idt ISO 844:2014);  
Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 844 (64 5443) Tuhé lehčené plasty - Stanovení tlakových vlastností; Vydání: Leden 2010
- 30. ČSN EN ISO 3385 (64 5451)**  
kat.č. 96802  
**Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení únavy při konstantním zatížení;**  
(idt ISO 3385:2014); Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 3385 (64 5451) Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení únavy při konstantním zatížení;  
Vydání: Únor 1997
- 31. ČSN EN 900 (75 5834)**  
kat.č. 96695  
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan vápenatý;** Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 900 (75 5834) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan vápenatý; Vydání: Červen 2008
- 32. ČSN 75 7422**  
kat.č. 96694  
**Kvalita vod - Stanovení chloridů - Absorpční fotometrická metoda s thiokyanatanem rtuťnatým - Metoda ve zkumavkách;** Vydání: Únor 2015
- 33. ČSN EN ISO 12945-3 (80 0837)**  
kat.č. 96705  
**Textilie - Zjišťování sklonu povrchu plošných textilií ke žmolkování, k rozvláknění nebo zcuchání - Část 3: Metoda s náhodným pohybem v bubnovém žmolkovacím přístroji;** (idt ISO 12945-3:2014); Vydání: Únor 2015
- 34. ČSN EN 469 (83 2800)**  
kat.č. 96799  
**Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče;** Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 469 (83 2800) Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče;  
Vydání: Květen 2006
- 35. ČSN EN 15238 (83 6634)**  
kat.č. 96693  
**Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm;** Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15238 (83 6634) Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm; Vyhlášena: Květen 2007
- 36. ČSN EN 12580 (83 6637)**  
kat.č. 96692  
**Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení množství;** Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12580 (83 6637) Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení množství; Vyhlášena: Duben 2014
- 37. ČSN EN ISO 16559 (83 8200)**  
kat.č. 96702  
**Tuhá biopaliva - Terminologie, definice a popis;** (idt ISO 16559:2014);  
Vydání: Únor 2015  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14588 (83 8200) Tuhá biopaliva - Terminologie, definice a popis; Vydání: Červen 2011

38. ČSN EN ISO 11135 (85 5252)  
kat.č. 96806  
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžné řízení sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; (idt ISO 11135:2014); Vydání: Únor 2015  
S účinností od 2017-07-31 se zrušuje
- ČSN EN ISO 11135-1 (85 5252)  
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; Vydání: Leden 2008
- ČSN P CEN ISO/TS 11135-2  
(85 5252)  
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Část 2: Pokyny pro použití ISO 11135-1; Vyhlášena: Leden 2009

---

**ZMĚNY ČSN**

---

39. ČSN EN 60974-10 ed. 2  
(05 2205)  
kat.č. 96675  
Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Srpen 2008  
Změna Z1; Vydání: Únor 2015
40. ČSN IEC 60050-151 (33 0050)  
kat.č. 96586  
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení; Vydání: Září 2004  
Změna A1; (idt IEC 60050-151:2001/A1:2013); Vydání: Únor 2015
41. ČSN EN 50125-1 (33 3504)  
kat.č. 96622  
Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Zařízení drážních vozidel; Vydání: Duben 2002  
Změna Z1; Vydání: Únor 2015
42. ČSN EN 50131-6 ed. 2 (33 4591)  
kat.č. 96714  
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje; Vydání: Listopad 2008  
Změna A1; Vydání: Únor 2015
43. ČSN 34 7402  
kat.č. 96673  
Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů; Vydání: Květen 1999  
Změna Z3; Vydání: Únor 2015
44. ČSN EN 60214-1 (35 1451)  
kat.č. 96574  
Přepínače odboček - Část 1: Požadavky na provedení a metody zkoušek; Vydání: Prosinec 2003  
Změna Z1; Vydání: Únor 2015
45. ČSN EN 60871-4 (35 8207)  
kat.č. 96713  
Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 4: Vnitřní pojistky; Vydání: Březen 1999  
Změna Z1; Vydání: Únor 2015
46. ČSN EN 61300-2-43 (35 9251)  
kat.č. 96697  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC; Vydání: Červen 2000  
Změna Z1; Vydání: Únor 2015
47. ČSN EN 60601-2-27 ed. 2  
(36 4800)  
kat.č. 96385  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-27: Zvláštní požadavky na bezpečnost a náležitě vlastnosti elektrokardiografických monitorovacích přístrojů; Vydání: Listopad 2006  
Změna Z1; Vydání: Únor 2015
48. ČSN EN ISO 8589 (56 0036)  
kat.č. 96427  
Sensorická analýza - Obecné pokyny pro uspořádání sensorického pracoviště; Vydání: Září 2008  
Změna A1; (idt ISO 8589:2007/Amd.1:2014);  
(Označení ČSN ISO 8589 se mění na ČSN EN ISO 8589)  
Vydání: Únor 2015

49. ČSN 73 0804  
kat.č. 96505      **Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty**; Vydání: Únor 2010  
**Změna Z2**; Vydání: Únor 2015
50. ČSN EN ISO 11135-1 (85 5252)  
kat.č. 96807      **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky**; Vydání: Leden 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Únor 2015

---

**OPRAVY ČSN**


---

51. ČSN EN 50182 (34 7509)  
kat.č. 96710      **Vodiče venkovního elektrického vedení - Lanované vodiče vinuté z koncentrických kruhových drátů**; Vydání: Leden 2002  
**Oprava 3\***; (idt EN 50182:2001/AC:2013); Vydání: Únor 2015  
(Oprava je vydána tiskem)
52. ČSN EN ISO 11133 (56 0099)  
kat.č. 96725      **Mikrobiologie potravin, krmiv a vody - Příprava, výroba, uchovávání a zkoušení výkonnosti kultivačních půd**; Vydání: Prosinec 2014  
**Oprava 1**; (idt ISO 11133:2014, Corrected version:2014); Vydání: Únor 2015  
(Oprava je vydána tiskem)
53. ČSN EN ISO 20471 (83 2820)  
kat.č. 96375      **Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky**; Vydání: Říjen 2013  
**Oprava 1**; (idt ISO 20471:2013, Corrected version:2013); Vydání: Únor 2015  
(Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

54. ČSN 35 8797-3 IEC 747-3      Polovodičové součástky. Diskrétní součástky. Část 3: Signálové (včetně spínacích) a regulační diody; z 1990-03-21; Zrušena k 2015-03-01
55. ČSN EN 60874-19 (35 9243)      Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 19: Dílčí specifikace pro optický konektor - Typ SC-D (duplex); Vydání: Září 1998; Zrušena k 2015-03-01

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

**OZNÁMENÍ č. 14/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

**Poznámka:**

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

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

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

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

---

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

---

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. ČSN P CEN ISO/TS 14067</b><br/>(01 0967)<br/>kat.č. 96461</p>                             | <p><b>Skleníkové plyny - Uhlíková stopa - Požadavky a směrnice pro kvantifikaci a komunikaci; CEN ISO/TS 14067:2014; ISO/TS 14067:2013; Platí od 2015-03-01</b></p>  |
| <p><b>2. ČSN EN 61158-1 (18 4020)</b><br/>kat.č. 96215</p>   | <p><b>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnic pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784;</b><br/>EN 61158-1:2014; IEC 61158-1:2014; Platí od 2015-03-01</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 8598-1 (19 5015)</b><br/>kat.č. 96483</p> <p>ČSN EN ISO 8598 (19 5015)</p>     | <p><b>Optika a optické přístroje - Fokometry - Část 1: Přístroje pro všeobecné použití používané pro měření čoček brýlí; EN ISO 8598-1:2014; ISO 8598-1:2014;</b><br/>Platí od 2015-03-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Optika a optické přístroje - Fokometry; Vyhlášena: Březen 1999</p>                                     |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 13212 (19 5223)</b><br/>kat.č. 96482</p> <p>ČSN EN ISO 13212 (19 5223)</p>     | <p><b>Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Směrnice pro stanovení doby životnosti; EN ISO 13212:2014; ISO 13212:2014; Platí od 2015-03-01</b><br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Pokyny pro stanovení doby životnosti; Vyhlášena: Říjen 2011</p> |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 11979-2 (19 5300)</b><br/>kat.č. 96462</p> <p>ČSN EN ISO 11979-2 (19 5300)</p> | <p><b>Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 2: Optické vlastnosti a zkušební metody; EN ISO 11979-2:2014; ISO 11979-2:2014; Platí od 2015-03-01</b><br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 2: Optické vlastnosti a zkušební metody; Vyhlášena: Září 2000</p>            |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 11979-7 (19 5300)</b><br/>kat.č. 96481</p> <p>ČSN EN ISO 11979-7 (19 5300)</p> | <p><b>Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinická hodnocení; EN ISO 11979-7:2014; ISO 11979-7:2014; Platí od 2015-03-01</b><br/>Jejím vyhlášením se zrušuje<br/>Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinická hodnocení; Vyhlášena: Říjen 2006</p>   |

7. ČSN EN 15380-5 (28 0081)  
kat.č. 96393 **Železniční aplikace - Systém označování kolejových vozidel - Část 5: Struktura systému;** EN 15380-5:2014; Platí od 2015-03-01
8. ČSN EN 6059-504 (31 1712)  
kat.č. 96465 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 504: Růst teploty kabelového svazku vlivem vlastního oteplování v ochranném pouzdře;** EN 6059-504:2014; Platí od 2015-03-01
9. ČSN EN 4604-009 (31 1734)  
kat.č. 96473 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobku;** EN 4604-009:2014; Platí od 2015-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 4604-009 (31 1734) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobku;**  
Vyhlášena: Listopad 2011
10. ČSN EN 4008-018 (31 1808)  
kat.č. 96470 **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkáci kleště a příslušenství - Část 018: Polohovadlo pro mačkáci kleště M22520/2-01 - Norma výrobku;** EN 4008-018:2014; Platí od 2015-03-01
11. ČSN EN 2032-001 (31 2060)  
kat.č. 96472 **Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Část 001: Smluvní označování;** EN 2032-001:2014; Platí od 2015-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 2032-1 (31 2060) **Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Část 1: Smluvní označování;**  
Vydání: Říjen 2002
12. ČSN EN 2226 (31 2171)  
kat.č. 96469 **Letectví a kosmonautika - Ocel X105CrMo17 (1.4125) - Kalená a popouštěná - Výkvy volné a zápusťkové –  $D_e \leq 150$  mm;** EN 2226:2014; Platí od 2015-03-01
13. ČSN EN 4056-002 (31 4121)  
kat.č. 96468 **Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 002: Seznam norem výrobků;** EN 4056-002:2014; Platí od 2015-03-01
14. ČSN EN 4056-006 (31 4121)  
kat.č. 96467 **Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 006: Uchycení kabelů - Pro pracovní teploty -55 °C až 240 °C - Norma výrobku;** EN 4056-006:2014; Platí od 2015-03-01
15. ČSN EN 4538-2 (31 4823)  
kat.č. 96466 **Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností při nízkých oscilacích - Úzká řada - Rozměry a únosnosti - Část 2: Palcová řada;** EN 4538-2:2014; Platí od 2015-03-01
16. ČSN EN 62566 (35 6675)  
kat.č. 96226 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Vývoj integrovaných obvodů programovatelných pomocí HDL pro systémy vykonávající funkce kategorie A;** EN 62566:2014; IEC 62566:2012; Platí od 2015-03-01
17. ČSN EN ISO 17824 (45 1321)  
kat.č. 96207 **Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Písková síta;** EN ISO 17824:2014; ISO 17824:2009; Platí od 2015-03-01
18. ČSN EN ISO 3994 (63 5220)  
kat.č. 96726 **Plastové hadice - Spirálové termoplastové hadice s polymerní výztuží pro sání a vypouštění kapalin - Specifikace;** EN ISO 3994:2014; ISO 3994:2014; Platí od 2015-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3994 (63 5220) **Plastové hadice - Spirálové termoplastové hadice s polymerní výztuží pro sání a vypouštění kapalin - Specifikace;** Vyhlášena: Říjen 2011
19. ČSN EN ISO 8029 (63 5231)  
kat.č. 96474 **Plastové hadice - Zploštitelná hadice s textilní výztuží pro obecné použití - Specifikace;** EN ISO 8029:2014; ISO 8029:2014; Platí od 2015-03-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 8029 (63 5231)	Plastové hadice - Zploštitelná hadice s textilní výztuží pro všeobecné použití; Vyhlášena: Únor 2011
20. ČSN EN ISO 8330 (63 5402) kat.č. 96476	<b>Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník</b> ; EN ISO 8330:2014; ISO 8330:2014; Platí od 2015-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8330 (63 5402)	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník; Vyhlášena: Září 2008
21. ČSN EN ISO 6806 (63 5421) kat.č. 96479	<b>Pryžové hadice a hadice s koncovkami k olejovým hořákům - Specifikace</b> ; EN ISO 6806:2014; ISO 6806:2014; Platí od 2015-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6806 (63 5421)	Pryžové hadice a hadice s koncovkami k olejovým hořákům - Specifikace; Vydání: Listopad 1997
22. ČSN EN ISO 16251-1 (73 0539) kat.č. 96209	<b>Akustika - Laboratorní měření snížení přenosu kročejového hluku podlahovinami na malém stropním modelu - Část 1: Těžký kompaktní strop</b> ; EN ISO 16251-1:2014; ISO 16251-1:2014; Platí od 2015-03-01
23. ČSN EN 16272-6 (73 6342) kat.č. 96658	<b>Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 6: Inherentní charakteristiky - Hodnoty vzduchové zvukové izolace za podmínek přímého zvukového pole</b> ; EN 16272-6:2014; Platí od 2015-03-01
24. ČSN EN 16503 (75 7789) kat.č. 96458	<b>Kvalita vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik brakických a pobřežních vod</b> ; EN 16503:2014; Platí od 2015-03-01
25. ČSN ETSI EN 302 099 V2.1.1 (87 2010) kat.č. 96724	<b>Rozbor vlivu prostředí (EE) - Napájení zařízení v přístupové síti</b> ; ETSI EN 302 099 V2.1.1:2014; Platí od 2015-03-01

---

**ZMĚNY ČSN**


---

26. ČSN EN ISO 11979-9 (19 5300) kat.č. 96464	<b>Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 9: Multifokální nitrooční čočky</b> ; Vyhlášena: Březen 2007 <b>Změna A1</b> ; (idt EN ISO 11979-9:2006/A1:2014); (idt ISO 11979-9:2006/Amd.1:2014); Platí od 2015-03-01
27. ČSN EN ISO 11979-10 (19 5300) kat.č. 96463	<b>Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Phakické nitrooční čočky</b> ; Vyhlášena: Únor 2007 <b>Změna A1</b> ; (idt EN ISO 11979-10:2006/A1:2014); (idt ISO 11979-10:2006/Amd.1:2014); Platí od 2015-03-01
28. ČSN EN 1993-1-1 (73 1401) kat.č. 96480	<b>Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby</b> ; Vydání: Prosinec 2006 <b>Změna A1<sup>+</sup></b> ; (idt EN 1993-1-1:2005/A1:2014); Platí od 2015-03-01
29. ČSN P CEN ISO/TS 11135-2 (85 5252) kat.č. 96809	<b>Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Část 2: Pokyny pro použití ISO 11135-1</b> ; Vyhlášena: Leden 2009 <b>Změna Z1</b> ; Platí od 2015-03-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 11135 (85 5252) z února 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-07-31.



---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

30. ČSN P ENV 12315-1 (01 8252) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané vyhrazeným spojením krátkého dosahu - Část 1: Specifikace dat - Spojení ze stacionárního zařízení do vozidla; Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2015-03-01
31. ČSN P ENV 12315-2 (01 8252) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané vyhrazeným spojením krátkého dosahu - Část 2: Specifikace dat - Spojení z vozidla do stacionárního zařízení; Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2015-03-01
32. ČSN CEN/TS 14821-1 (01 8254) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 1: Všeobecné specifikace; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2015-03-01
33. ČSN CEN/TS 14821-2 (01 8254) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 2: Číslování a hlavička zpráv ADP; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2015-03-01
34. ČSN CEN/TS 14821-3 (01 8254) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 3: Základní informační prvky; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2015-03-01
35. ČSN CEN/TS 14821-4 (01 8254) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 4: Protokoly nezávislé na službě; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2015-03-01
36. ČSN CEN/TS 14821-5 (01 8254) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 5: Vnitřní služby; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2015-03-01
37. ČSN CEN/TS 14821-6 (01 8254) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 6: Vnější služby; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2015-03-01
38. ČSN CEN/TS 14821-7 (01 8254) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 7: Funkční požadavky na určení polohy; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2015-03-01
39. ČSN CEN/TS 14821-8 (01 8254) Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy předávané celulárními sítěmi - Část 8: Specifické parametry GSM; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2015-03-01
40. ČSN P ENV 13801 (64 3197) Plastové potrubní systémy pro kanalizaci (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Termoplasty - Doporučení pro instalaci; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2015-03-01
41. ČSN EN 13481-8 (73 6370) Železniční aplikace - Trať - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 8: Systémy upevnění kolejí pro vysoká nápravová zatížení; Vydání: Září 2006; Zrušena k 2015-03-01

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

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

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, případně prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@unmz.cz](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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0014/15 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace pracovníků pro omezené použití nedestruktivního zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20807:2004	15-01 15-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0016/15 TNK: 5	Údržba - Údržba v rámci managementu fyzického majetku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16646:2014	15-01 15-03	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0017/15 TNK: -	Příručka pro vlastní přípravu materiálů pro řízení kvality (QCM) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO Guide 80:2014	15-01 15-03	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
06/0001/15 TNK: 93	Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 442-1:2014	15-02 15-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
06/0002/15 TNK: 93	Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 442-2:2014 (CPD)	15-02 15-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
07/0003/15 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkapalněný uhlovodíkový plyn (LPG) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13175:2014 (PED)	15-01 15-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0004/15 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Revize a zkoušení autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14334:2014	15-01 15-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00

<b>13/0003/15</b>	Zdravotnětechnické armatury - Vytahovatelné sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Obecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16146/FprA1	15-01 15-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>26/0002/15</b>	Palety pro manipulaci s materiálem - Opravy prostých dřevěných palet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18613:2014 + ISO 18613:2014	15-01 15-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 115			
<b>33/0001/15</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a souvisecí materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-561:2014	15-02 15-06	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			
<b>34/0005/15</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 49: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady SMAA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-49:2014 + IEC 61169-49:2014 *)	15-01 15-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0006/15</b>	Koaxiální komunikační kabely - Část 10-1: Vzorová předměťová specifikace polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61196-10-1:2014 + IEC 61196-10-1:2014 *)	15-01 15-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0007/15</b>	Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50618:2014 (LVD2)	15-04 15-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>35/0010/15</b>	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-010:2014 (LVD2) + IEC 61010-2-010:2014	15-01 15-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 56			
<b>35/0011/15</b>	Vídlíce, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62196-1:2014 (LVD2) + IEC 62196-1:2014	15-04 15-06	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
<b>35/0012/15</b>	Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry vlákna Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-1-20:2014 + IEC 60793-1-20:2014 *)	15-02 15-04	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0013/15</b>	Technologie montáže elektroniky - Část 4: Metody zkoušek trvanlivosti pro pájené spoje povrchově montovaných pouzder s vývody typu plošné pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62137-4:2014 + IEC 62137-4:2014	15-02 15-04	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
<b>35/0014/15</b>	Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-10: Těsněné krytí vláknových spojů typu 2, kategorie G, pro optické distribuční sítě FTTH Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-2-10:2014 *)	15-04 15-06	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			
<b>35/0015/15</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a měření - Přesnost a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných atenuátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-14:2014 + IEC 61300-3-14:2014 *)	15-02 15-04	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			

35/0016/15	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-51: Zkoušení a měření - Výsuvná síla kalibračního kolíku pro pravoúhlu feruli vícevláknových konektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-51:2014 + IEC 61300-3-51:2014 *)	15-02	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		15-04	
TNK: 98			
35/0017/15	Točivé elektrické stroje - Část 19: Specifické zkušební metody pro stejnosměrné stroje s konvenčním napájením a s napájením z usměrňovačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-19:2014 + IEC 60034-19:2014	15-01	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		15-03	
TNK: 129			
35/0018/15	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 17-2: Simplexní tovární konektor typu FPFT ukončený na vlákně kategorie B1.3 podle EN 60793-2-50 a namontovaný na kabel s těsným pláštěm obsahující jednovidové vlákno kategorie B1.3 nebo B6a_1 nebo B6a_2 (s omezeným MFD) podle IEC 60793-2-50, kategorie C Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50377-17-2:2014 *)	15-03	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		15-05	
TNK: 98			
36/0019/15	Svítlidla - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60598-1:2014 (ERP, LVD2) + IEC 60598-1:2014	15-04	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
		15-06	
TNK: 67			
36/0027/15	Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro nouzové osvětlení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-22:2014 (LVD2) + IEC 60598-2-22:2014	15-02	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
		15-05	
TNK: 67			
36/0028/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Dokumentace dávky záření - Část 1: Strukturované záznamy dávky záření ve skiagrafií a skiaskopii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61910-1:2014 + IEC 61910-1:2014	15-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		15-03	
TNK: 81			
36/0029/15	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 3: Ochranné oděvy, brýle a ochranné štíty pacientů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61331-3:2014 (PPE) + IEC 61331-3:2014	15-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		15-03	
TNK: 81			
36/0030/15	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Průhledné ochranné desky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61331-2:2014 (PPE) + IEC 61331-2:2014	15-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		15-03	
TNK: 81			
36/0031/15	Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61331-1:2014 + IEC 61331-1:2014	15-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		15-03	
TNK: 81			
36/0039/15	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové hranolové akumulátorové články Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62675:2014 + IEC 62675:2014 *)	15-01	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
		15-04	
TNK: 113			
36/0040/15	Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60086-4:2014 + IEC 60086-4:2014	15-02	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
		15-04	
TNK: 113			
56/0001/15	Systémy managementu bezpečnosti potravin - Návod k použití ISO 22000 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22004:2014	15-03	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
		15-06	
TNK: -			

<b>64/0011/15</b>	Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecná zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6259-1 rev + ISO/FDIS 6259-1	15-03 15-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>72/0004/15</b>	Žárovzdorné tvarovky - Rozměry - Část 6: Zásadité tvarovky pro vyzdívky ocelářských kyslíkových konvertorů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5019-6:2005	15-01 15-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
<b>72/0005/15</b>	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-1:2014	15-01 15-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 36			
<b>73/0015/15</b>	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 11: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízením skluzem (LFCI) - Zařízení IMAG Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15901-15:2014 *)	15-05 15-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0016/15</b>	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 54: Zkušební metoda pro stanovení náchylnosti na mráz - Odolnost vůči zmrazování a rozmrazování směsí stmelených hydraulickými pojivy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13286-54:2014 *)	15-05 15-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>74/0005/15</b>	Metody zkoušení dveří - Zkouška změny tuhosti dveřních křídel při opakovaném kroucení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130:1984	15-01 15-03	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vízovice 763 12
TNK: 60			
<b>75/0001/15</b>	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Určení spotřeby volného chloru - Zkušební postup Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14718:2014	15-10 16-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>75/0002/15</b>	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení schopnosti materiálů podporovat růst mikroorganismů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16421:2014	15-02 15-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>77/0001/15</b>	Obaly - Měkké tuby - Metoda zkoušení vzduchotěsnosti uzávěrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12377:2014	15-01 15-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
<b>77/0002/15</b>	Obaly - Pevné plastové láhve - PET ústí láhve 29/25 (12,6) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16592:2014	15-01 15-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
<b>77/0003/15</b>	Obaly - Pevné plastové lahve - PET ústí láhve BVS 30H60 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16593:2014	15-01 15-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
<b>77/0004/15</b>	Obaly - Pevné plastové láhve - PET ústí láhve 26/22 (12,0) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16594:2014	15-01 15-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			

---

<b>80/0001/15</b>	Textilie - Přírodní vlákna - Druhové názvy a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6938:2014 + ISO 6938:2012	15-01 15-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0002/15</b>	Bezpečnost dětského oblečení - Šňůry a šňůry na stažení u dětského oblečení - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14682:2014	15-02 15-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>94/0003/15</b>	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1:2014	15-01 15-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>94/0004/15</b>	Bezpečnost hraček - Část 14: Trampolíny pro domácí použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-14:2014	15-02 15-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			

---

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

**OZNÁMENÍ č. 16/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2014-12-01 do 2014-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 15085	Small craft - Man-overboard prevention and recovery (ISO/DIS 15085:2014)	CEN/SS T01	2015-05-04
prEN ISO 6848	Arc welding and cutting - Nonconsumable tungsten electrodes - Classification (ISO/DIS 6848:2014)	CEN/TC 121	2015-02-11
prEN ISO 14880-1 rev	Optics and photonics - Microlens arrays - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 14880-1:2014)	CEN/TC 123	2015-05-04
prEN ISO 10140-1	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products (ISO/DIS 10140-1:2014)	CEN/TC 126	2015-05-04
prEN 1364-2	Fire resistance for tests for non-loadbearing elements - Part 2: Ceilings	CEN/TC 127	2015-05-18
prEN ISO 4629-2	Binders for paints and varnishes - Determination of hydroxyl value - Part 2: Titrimetric method using a catalyst (ISO/DIS 4629-2:2014)	CEN/TC 139	2015-05-18
prEN ISO 4629-1	Binders for paints and varnishes - Determination of hydroxyl value - Titrimetric method - Part 1: Titrimetric method without using a catalyst (ISO/DIS 4629-1:2014)	CEN/TC 139	2015-05-18
prEN 13598-2	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers in traffic areas and deep underground installations	CEN/TC 155	2015-05-04
prEN 1384 rev	Helmets for equestrian activities	CEN/TC 158	2015-05-11
prEN 13911 rev	Protective clothing for firefighters - Requirements and test methods for fire hoods for firefighters	CEN/TC 162	2015-03-04
prEN 16689	Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for technical rescue	CEN/TC 162	2015-03-04

prEN 15004-6	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 6: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 23 extinguishant	CEN/TC 191	2015-05-18
prEN 15004-5	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 5: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 227ea extinguishant	CEN/TC 191	2015-05-18
prEN 15004-2	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12	CEN/TC 191	2015-05-18
prEN 15004-3	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 3: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HCFC Blend A extinguishant	CEN/TC 191	2015-05-18
prEN 15004-10	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 10: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-55 extinguishant	CEN/TC 191	2015-05-18
prEN 15004-4	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 4: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for HFC 125 extinguishant	CEN/TC 191	2015-05-18
prEN 15004-8	Fixed firefighting system - Gas extinguishing systems - Part 8: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-100 extinguishant	CEN/TC 191	2015-05-18
prEN 15004-9	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 9: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-55 extinguishant	CEN/TC 191	2015-05-18
prEN 15004-7	Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 7: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-01 extinguishant	CEN/TC 191	2015-05-18
prEN ISO 7864 rev	Sterile hypodermic needles for single use - Requirements and test methods (ISO/DIS 7864:2014)	CEN/TC 205	2015-05-04
prEN 1729-1	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions	CEN/TC 207	2015-02-18
prEN ISO 4869-2	Acoustics - Hearing protectors - Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn (ISO/DIS 4869-2:2014)	CEN/TC 211	2015-05-04
prEN ISO 11111-1:2014	Textile machinery - Safety requirements - Part 1: Common requirements (ISO/DIS 11111-1:2014)	CEN/TC 214	2015-05-04
EN ISO 11111-2:2005/ prA2:2014	Textile machinery - Safety requirements - Part 2: Spinning preparatory and spinning machines (ISO 11111-2:2005/DAM 2:2014)	CEN/TC 214	2015-05-04
EN ISO 11111-3:2005/ prA2:2014	Textile machinery - Safety requirements - Part 3: Nonwoven machines (ISO 11111-3:2005/DAM 2:2014)	CEN/TC 214	2015-05-04
EN ISO 11111-4:2005/ prA2:2014	Textile machinery - Safety requirements - Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 11111-4:2005/DAM 2:2014)	CEN/TC 214	2015-05-04
EN ISO 11111-5:2005/ prA2:2014	Textile machinery - Safety requirements - Part 5: Preparatory machinery to weaving and knitting - Amendment 2 (ISO 11111-5:2005/DAM 2:2014)	CEN/TC 214	2015-05-04
EN ISO 11111-6:2005/ prA2:2014	Textile machinery - Safety requirements - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 11111-6:2005/DAM 2:2014)	CEN/TC 214	2015-05-04
EN ISO 11111-7:2005/ prA2:2014	Textile machinery - Safety requirements - Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 11111-7:2005/DAM A2:2014)	CEN/TC 214	2015-05-04
prEN ISO 15257	Cathodic protection - Competence levels of cathodic protection persons - Basis for certification scheme (ISO/DIS 15257:2014)	CEN/TC 219	2015-05-04
prEN 12352 rev	Traffic control equipment - Warning and safety light devices	CEN/TC 226	2015-05-04
prEN 1907	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Terminology	CEN/TC 242	2015-05-18



prEN 15701	Plastics - Thermoplastic jackets for insulation products for building equipment and industrial installations - Requirements and test methods	CEN/TC 249	2015-05-18
prEN 13848-5	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 5: Geometric quality levels - Plain line, switches and crossings	CEN/TC 256	2015-05-18
prEN 16727-3	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 3: General safety and environmental requirements	CEN/TC 256	2015-05-18
prEN 14984	Liming materials - Determination of product effect on soil pH - Soil incubation method	CEN/TC 260	2015-05-04
EN 12945:2014/prA1	Liming materials - Determination of neutralizing value - Titrimetric methods	CEN/TC 260	2015-05-04
prEN ISO 21028-2:2014	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 2: Temperatures between -80 degrees C and -20 degrees C (ISO/DIS 21028-2:2014)	CEN/TC 268	2015-05-18
prEN 13200-8	Spectator facilities - Part 8: Safety Management	CEN/TC 315	2015-05-11
prEN ISO 13904 rev	Animal feeding stuffs - Determination of tryptophan content (ISO/DIS 13904:2014)	CEN/TC 327	2015-05-04
prEN 16811-1	Winter service equipment - De-icing agents - Part 1: Sodium chloride - Requirements and test methods	CEN/TC 337	2015-05-04
prEN 16811-2	Winter maintenance equipment - De-icing agents - Part 2: Calcium chloride and Magnesium chloride - Requirements and test methods	CEN/TC 337	2015-05-04
prEN ISO 17892-5:2014	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 5: Incremental loading oedometer test (ISO/DIS 17892-5:2014)	CEN/TC 341	2015-05-18
prEN ISO 17892-6:2014	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 6: Fall cone test (ISO/DIS 17892-6:2014)	CEN/TC 341	2015-05-18
prEN 13869	Lighters - Child safety requirements for lighters - safety requirements and test methods	CEN/TC 355	2015-05-18
prEN 12004-2 rev	Adhesives for tiles - Part 2: Test methods	CEN/TC 67	2015-05-18
prEN 12004-1 rev	Adhesives for tiles - Part 1: Requirements, evaluation of conformity, classification and designation	CEN/TC 67	2015-05-18
prEN 14891 rev	Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation	CEN/TC 67	2015-05-18
prEN 16668	Industrial valves - Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories	CEN/TC 69	2015-03-18
prEN ISO 12572	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water vapour transmission properties (ISO/DIS 12572:2014)	CEN/TC 89	2015-05-04

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

**OZNÁMENÍ č. 17/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CENELEC**

v období od 2014-12-01 do 2014-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V28 FIBRE OPTICS</b>			
prEN 50411-3-4:2014	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-4: Fibre management system, modular splice and connector wall box, for category C & A	2015-05-15	CLC/TC 86BXA

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

**OZNÁMENÍ č. 18/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2014-12-01 do 2014-12-31

<b>Vydání: AP 20150401</b>	<b>Lhůta připomínek: 2015-04-01</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 403 V2.1.1 REN/ESI-0019403 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment - Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers

<b>Vydání: AP 20150404</b>	<b>Lhůta připomínek: 2015-04-04</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 842-1 V1.4.0 REN/AERO-00020-1 AERO	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: EN for ground equipment
ETSI EN 301 842-2 V1.7.0 REN/AERO-00020-2 AERO	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: General description and data link layer
ETSI EN 301 842-3 V1.4.0 REN/AERO-00020-3 AERO	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Additional broadcast aspects
ETSI EN 301 842-4 V1.3.0 REN/AERO-00020-3 AERO	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 4: Point-to-point functions
ETSI EN 302 842-1 V1.3.0 REN/AERO-00019-1 AERO	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 1: Physical layer
ETSI EN 302 842-2 V1.4.0 REN/AERO-00019-2 AERO	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 2: General description and data link layer
ETSI EN 302 842-4 V1.3.0 REN/AERO-00019-4 AERO	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 4: Point-to-point functions

ETSI EN 302 842-3 V1.4.0 REN/AERO-00019-3 AERO	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 3: Additional broadcast aspects
ETSI EN 303 215 V1.2.11 REN/EE-EEPS008 EE EPS	Environmental Engineering (EE); Measurement methods and limits for power consumption in broadband telecommunication networks equipment

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 10/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

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

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

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 341/14 – 5203</b> Víceparametrový vlhkoměr obilovin	Inframatic 9500	Perten Instruments AB, Švédsko
<b>TCM 143/14 – 5208</b> Ultrazvukový plynoměr	CALDON LEFM 380Ci	Cameron Measurement Systems, Caldon Ultrasonic Technology Center, USA
<b>TCM 142/14 – 5210</b> Měřidlo proteklého množství vodní páry, kapalin a plynů	Gilflo ILVA	Spirax-Sarco Limited, Velká Británie
<b>TCM 142/14 – 5212</b> Měřidlo proteklého množství nosného média syté a přehřáté páry	TVA	Spirax-Sarco Limited, Velká Británie
<b>TCM 143/14 – 5217</b> Výdejní stojan na stlačený zemní plyn CNG	ESP	Safe s.r.l., Itálie
<b>TCM 143/14 – 5218</b> Turbínový plynoměr	CGT-02	COMMON S.A., Polsko
<b>TCM 441/14 – 5219</b> Osobní dozimetr	DKG-21	PE “SPPE “Sparing-Vist Center”, Ukrajina
<b>TCM 441/14 – 5220</b> Osobní dozimetr	DKG-21M	PE “SPPE “Sparing-Vist Center”, Ukrajina
<b>TCM 162/14 – 5222</b> Silniční rychloměr	TRAFFIPHOT III-SR	JENOPTIK AG, Německo
<b>TCM 221/14 – 5224</b> Elektroměr pro měření jalové energie	NXT4	EMH metering GmbH & Co. KG, Německo
<b>TCM 311/14 – 5226</b> Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla	EATHERM - N	Eautomatic, spol. s r.o., ČR

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 141/11 – 4811</b> Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda – měřicí systém pro doplňování paliva do letadel a autocisteren	AFMS	Flow Technics Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 141/12 – 4917</b> Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda – měřicí systém pro vykládku silničních, železničních a lodních tankerů	FMS-UL	Endress+Hauser Polska Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 128/14 – 5211</b> Váhy s neautomatickou činností	3030/3020	Soehnle Industrial Solutions GmbH, Německo
<b>TCM 141/14 – 5213</b> Výdejní stojan	JDK50	Bois Bros Co, Řecko

<b>TCM 128/14 – 5214</b> Váhy s neautomatickou činností	WS07	Wissner-bosserhoff GmbH, Německo
<b>TCM 142/14 – 5216</b> Vodoměr - ultrazvukový	CLM	CompWell AB, Švédsko
<b>TCM 142/14 – 5227</b> Vodoměr - vícevtokový, mokroběžný s chráněným počítadlem	LXS	Wenling Younio Water Meter Co., Ltd., Čína

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

**OZNÁMENÍ č. 11/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31.12.2014**

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> Kounicova 67a, 60200, 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: Ing. Václav Grund, CSc.	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 Koldesiterová	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: Mgr. Petr Svěchota	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 15	<b>ČEZ Distribuční služby, s. r. o.</b> Riegrovo náměstí 1493 , 500 02, Hradec Králové IČ: 26871823 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1.1.1990
K 18	<b>ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.</b> Vratimovská 689, 707 02, Ostrava, Kunčice IČ: 28615425 Vedoucí AMS: Vlastimil Jurczyk	elektroměry indukční elektroměry statické
K 19	<b>ABB, s.r.o.</b> Štětkova 1638/18, 140 00, Praha 4 IČ: 49682563 Vedoucí AMS: Ing. Jan Kučera	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	<b>IVEP, a.s.</b> Videňská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Ing. Vlastimil Rada	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: Josef Hájek	silniční rychloměry
K 26	<b>Pražská teplárenská, a.s.</b> Partyzánská 1/7, 170 00, Praha 7 IČ: 45273600 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: Ing. Zdeněk Antoš	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: Ing. Zdeněk Lebeda	měřidla protečeného množství vody
K 32	<b>COOP THERM, spol. s r.o.</b> Vajgar 675/III, 377 04, Jindřichův Hradec IČ: 13502808 Vedoucí AMS: Zdeněk Buček	měřidla protečeného množství vody
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 protečeného množství plynu 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: DiS. Josef Procházka	měřidla protečeného množství vody
K 35	<b>Raven Wasser-Geräte s.r.o.</b> Fibichova 3, 323 00, Plzeň IČ: 45359661 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Nováček	měřidla protečeného množství vody
K 36	<b>Koncept FAST, s.r.o.</b> Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČ: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vyrstkovský	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: Ing. Miloš Šíma	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla a chladu a jejich členy
K 40	<b>Pavel Vostrý - REGOTHERM</b> Ejpvovice 216, 337 01, Rokycany IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	snímače tlaku a tlakové diference měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
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 teplotonosné 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: Oldřich Pouliček	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 měřidla protečeného množství plynu snímače tlaku a tlakové difference měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty
K 50	<b>RENOVA, s.r.o.</b> Trnov-Houdkovice 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	měřidla protečeného množství plynu snímače tlaku a tlakové difference snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
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> Hybešova 254/16, 657 33, Brno IČ: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 59	<b>VODO-REGULA, s.r.o.</b> Brněnská 478, 686 03, Staré Město IČ: 46979174 Vedoucí AMS: Michael Bureš	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
K 60	<b>SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.</b> Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČ: 49453866 Vedoucí AMS: Petr Štefka	měřidla protečeného množství vody
K 63	<b>Ovod, spol. s r.o.</b> Jaselská 47, 746 01, Opava IČ: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezecný	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 proteklého množství tekutin se škrticími orgány
K 69	<b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.</b> Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Ing. František Moler	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
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: Ing. Karel Bok	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: Svatopluk Opravil	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 75	<b>SVARMONT v.o.s.</b> Jindřichov 153, 788 23, Jindřichov IČ: 47984546 Vedoucí AMS: Miroslav Podzimek	měřidla protečeného množství vody
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 Trhлік 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: Ing. Mojmír Blažejovský	měřidla protečeného množství plynu
K 82	<b>ELGAS, s.r.o.</b> Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČ: 47469978 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Sobotka	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	snímače hustoty plynu certifikace kalibračních plynů
K 87	<b>COMAC CAL s.r.o.</b> Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČ: 61974170 Vedoucí AMS: Ing. René Maceček	měřidla protečeného množství vody
K 88	<b>SCHÄFER - SUDEX s.r.o.</b> Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČ: 60912278 Vedoucí AMS: Ing. Ondřej Goga	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: Ing. Zdeněk Faltus	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel snímače tlaku a tlakové diference
K 92	<b>Nemocnice na Homolce</b> Roentgenova 2, 150 30, Praha 5 IČ: 00023884 Vedoucí AMS: Stanislav Bašta	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 - GR HZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR</b> Libušina 105, 779 00, Olomouc IČ: 00007064 Vedoucí AMS: Ing. Jan Nožka	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: Ing. Jiří Lechner, 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: Ing. Milan Houdek	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: Mgr. Štěpán Leština	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: Ing. Josef Vošahlík	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: Ing. Jiří Duchek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel

K 123	<b>INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.</b> tř. Tomáše Bati 299, 764 21, Zlín-Louky IČ: 47910381 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Plšek	měřiče 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: Ing. Jindřich Volný	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: Ing. Tomáš Vašíček	přístroje na měření tlaku krve
K 127	<b>Medicton Group s.r.o.</b> Jiráskova 609, 572 01, Polička IČ: 27485391 Vedoucí AMS: Ing. Martin Dobiáš	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	<b>MT - měřicí transformátory, s. r. o.</b> Koliště 21, 602 00, Brno IČ: 46905642 Vedoucí AMS: Ing. Hana Mašková	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	<b>UNIVER, spol. s r.o.</b> Přepeřská 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. Dana Kuptíková	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 Bičístě - 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 141	<b>GWF s.r.o.</b> Pardubická 199, 537 01, Chrudim - Chrudim IV IČ: 25777017 Vedoucí AMS: Radek Starý	měřidla protečeného množství plynu
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: Ing. Vladimír Košťál	přístroje na měření tlaku krve
CZ K 1	<b>HALE, spol. s r.o.</b> Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČ: 16193806 Vedoucí AMS: Jaroslav Širc	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: Stanislav Šmukař	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: Ing. Pavel Osinek	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> Hájecká 14, 618 00, Brno IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Volodymyr Korotkov	tachografy analogové
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: Ing. Oldřich Pospíšil	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 18	<b>KAR-mobil s.r.o.</b> Vítkovická 3257/7, 709 19, 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> Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČ: 63476851 Vedoucí AMS: Ing. Ludvík Netolička	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: Ing. Vladislava Hýblová	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: Jaromír Tlustý	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 40	<b>HCM AUTOSERVIS spol. s r.o.</b> Tř. T. Bati 4, 762 02, Zlín IČ: 46994173 Vedoucí AMS: Ing. Josef Cícha	tachografy analogové
CZ K 41	<b>TKLAS Karviná s. r. o.</b> Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Bc. Petr Lisztwan	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: Jan Bureš	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: Jaromír Sedláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 58	<b>Karel Baron</b> Bystrice 592, 739 95, IČ: 42872341 Vedoucí AMS: Karel 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 118, 108 14, Praha 10 IČ: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Kolářek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	<b>SCANIA CZECH REPUBLIC s.r.o.</b> Chrástřany 186, 252 19, Rudná u Prahy 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: Petr Buchal	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 66	<b>AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA VOTICE s.r.o.</b> ul. Dopravní 446, 259 01, Votice IČ: 25059521 Vedoucí AMS: Bohumil Teutsch	tachografy analogové
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 69	<b>Mercedes-Benz Česká Republika s.r.o.</b> Daimlerova 2296/2, 149 45, Praha 4 IČ: 48024562 Vedoucí AMS: Jiří Franc	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 72	<b>BusLine a.s.</b> Na Rovinkách 211, 513 25, Semily IČ: 28360010 Vedoucí AMS: Ing. Jan Skopeček	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>MARPA spol. s r.o.</b> Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČ: 45358044 Vedoucí AMS: David Souček	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: Pavel Dědič	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> Hraniční 51, 360 05, Karlovy Vary IČ: 26382423 Vedoucí AMS: Jan Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 91	<b>ČSAD Kyjov Servisní a.s.</b> Boršovská 2228, 697 34, Kyjov IČ: 29290627 Vedoucí AMS: Zbyněk Bušík	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: 64374930 Vedoucí AMS: Zdeněk Vranec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 95	<b>Petr Cimburek</b> Rovná 96, 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: Ing. Jaromír Beneš	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 Janoščík	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> AREÁL OZD PODHORAN 309, 763 17, Lukov u Zlína IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 106	<b>JIŘÍ KOŠAŘÍK K - ELECTRONIC</b> Odbojářů 3620, 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 Krejssek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 110	<b>AVO spol. s r.o.</b> Lukavice 180, 561 51, Letohrad 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: Ing. Pavel Psutka	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>Autoslužby Novotný s.r.o.</b> Videňská 137/117a, 619 00, Brno IČ: 28296613 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	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: Jiří Ryška	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	<b>Jaroslav Vaniček - 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> Králdvorská 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> Moravni 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: Ing. Miroslav Svoboda	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: Jiří Shejbal	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: Dis. Michal Janeček	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: Miroslav Hejč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	<b>Kůta-servis, 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> Plzeňská 878, 783 91, Uničov IČ: 27790711 Vedoucí AMS: Zuzana Kočnarová	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	<b>SERVIS VINCENCI s.r.o.</b> Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČ: 27560236 Vedoucí AMS: Roman Vašák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 158	<b>Josef Šusta</b> Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČ: 12759082 Vedoucí AMS: Václav Provazník	tachografy analogové
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: Miroslav Nechvátal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 162	<b>ČSAD Svitavy s. r. o.</b> Tovární 30, 568 02, Svitavy IČ: 25922394 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Karkulík	tachografy analogové
CZ K 163	<b>VEGA TRUCKS s. r. o.</b> Sokolovská 691, 347 01, Tachov 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 166	<b>Jan Pešl</b> Kachlíkova 9, 635 00, Brno IČ: 42586861 Vedoucí AMS: Jan Pešl	tachografy analogové
CZ K 168	<b>Šmídl s.r.o.</b> Čs. armády 991, 564 01, Žamberk IČ: 26009030 Vedoucí AMS: František Svatoš	tachografy analogové

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 172	<b>Turcomm - truck servis s.r.o.</b> U Řeky 859, 720 00, Ostrava - Hrabová IČ: 26797879 Vedoucí AMS: Michal Křenek	tachografy analogové
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> KK Hájům 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČ: 17046963 Vedoucí AMS: Alexander Matus	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 Víhan	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 Všeťečka	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 SLATINÝ a.s.</b> Slatiny 68, 506 01, Jičín IČ: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	<b>Jiří Ransdorf</b> Josefa Hory 1140, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 65064313 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: Stanislav Mašek	tachografy analogové
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 198	<b>JANTRA, spol. s r.o.</b> Spořická 4344, 430 01, Chomutov IČ: 25434829 Vedoucí AMS: Milan Voves	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 199	<b>AXA truck a.s.</b> Na náhonu 1123/20, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 27780309 Vedoucí AMS: Pavel Gatnar	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: Michal Boreš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	<b>BETA KV s.r.o.</b> Na Vyhlídce 772/25, 360 01, Karlovy Vary IČ: 29115281 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	<b>PROFI AUTO CZ a.s.</b> Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žízala	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 208	<b>Hesti Kradec Králové s.r.o.</b> K Hájům 946, 155 00, Praha 5 - Stodůlky IČ: 63218381 Vedoucí AMS: Roman Kolář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 209	<b>SP-KV AUTO s.r.o.</b> Třemošná 150, 330 11, IČ: 25222112 Vedoucí AMS: Petr Šimice	tachografy analogové 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 212	<b>VSP Auto Praha Servis, a.s.</b> Domažlická 1067/168a, Skvrňany, 318 00, Plzeň IČ: 29092345 Vedoucí AMS: Pavel Řípa	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: František Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 215	<b>Centrum služeb pro silniční dopravu s.p.o.</b> nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15, Praha 1 IČ: 70898219 Vedoucí AMS: Čeněk Kosina	tachografy analogové
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: Mgr. Lubomir Laski	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 716 , 140 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: Jiří Krejčík	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: Dis. Milan Vašíček	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

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. 12/14**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 31.12. 2014**

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 2014 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

subjekt sídlo IČ kontakt	obory měření
<b>Emil Kulfánek</b> Boloňská 308, 109 00, Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Kontaktní osoba: Emil Kulfánek	mechanický pohyb
<b>EGV, spol. s r.o.</b> Poděbradova 109, 612 00, Brno IČ: 13690850 Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Urbánek, CSc.	vibrace
<b>DOSIP, s.r.o.</b> Havlíčkovo nábřeží 146/39, 674 01, Třebíč IČ: 26916916 Kontaktní osoba: Aleš Urubek	mechanický pohyb
<b>KPM GROUP</b> Anglické nábřeží 1, č.p. 2434, 305 45, Plzeň IČ: 26347342 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
<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>ECOMOST s.r.o.</b> Budovatelů 2957, 434 01, Most IČ: 64048683 Kontaktní osoba: Ing. Eduard Stöhr	akustika
<b>Povodí Ohře, státní podnik</b> Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČ: 70889988 Kontaktní osoba: Bc. Václav Pinta	objem a průtok
<b>INSET s.r.o.</b> Novákových 6, 180 00, Praha 8 IČ: 41187628 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Novotný	délka
<b>Jiří Vosátka - AKMEST</b> U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČ: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka	akustika
<b>Český hydrometeorologický ústav</b> Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok

<b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.</b> Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČ: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
<b>Miroslav Švec</b> Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČ: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec	fotometrie
<b>Miloslav Žilák - SeDyn</b> Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
<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>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>Ing. Vladimír Müller</b> Svojsíkova 2665/12, 400 11, Ústí nad Labem - Severní terasa IČ: 11423188 Kontaktní osoba: Ing. Vladimír Müller	fotometrie
<b>ENERGO Tušimice s.r.o.</b> Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČ: 49903551 Kontaktní osoba: Jan Šesták	fotometrie
<b>AQUASERV s.r.o.</b> Boženy Němcové 12, 370 80, České Budějovice IČ: 60071371 Kontaktní osoba: Lumír Staněk	objem a průtok
<b>Zdravotní ústav se sídlem v Liberci</b> U Sila 1139, 463 11, Liberec 30 IČ: 71009434 Kontaktní osoba: Ing. Petr Parma	akustika vibrace
<b>Zdravotní ústav se sídlem v Brně</b> Gorkého č. 6, 602 00, Brno IČ: 71009531 Kontaktní osoba: Mgr. Ladislav Kucín	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

<p><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.</p>	objem a průtok
<p><b>Okresní hygienická stanice</b> Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Dagmar Hassmannová</p>	mikroklima
<p><b>Okresní hygienická stanice</b> Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Ing. Dana Hokrová</p>	akustika
<p><b>Ing. Jan Vršecký, CSc.</b> Hennerova 222/17, 150 00, Praha 5 IČ: 14930447 Kontaktní osoba: Ing. Jan Vršecký, CSc</p>	objem a průtok
<p><b>Václav STUHLÍK - AKMEST</b> Ke Kotlářce 12/1146, 150 00, Praha 5 IČ: 14925681 Kontaktní osoba: Ing. Václav Stuchlík, CSc.</p>	akustika
<p><b>Pražské vodovody a kanalizace a.s.</b> Pařížská 11, 110 00, Praha 1 IČ: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard</p>	objem a průtok
<p><b>Analytické laboratoře Plzeň s.r.o.</b> Pod vrchem 51, 312 80, Plzeň IČ: 25771761 Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Opl</p>	chemické složení
<p><b>Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM</b> Pařížská 12/120, 110 00, Praha 1 - Staré Město IČ: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail</p>	akustika
<p><b>Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.</b> Pod Paňankou 30/5, 166 12, Praha 6 IČ: 67985874 Kontaktní osoba: Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.</p>	viskozita
<p><b>RNDr. Karel Hájek - PC ENTER</b> Sosnová 474/18, 460 01, Liberec IČ: 12779202 Kontaktní osoba: RNDr. Karel Hájek</p>	akustika
<p><b>Ing. Antonín Staněk</b> Hlavní 73, 624 00, Brno IČ: 60430184 Kontaktní osoba: Ing. Antonín Staněk</p>	akustika radiometrie
<p><b>INOTESKA - CT s.r.o.</b> Skalka 1692, 560 02, Česká Třebová IČ: 49282484 Kontaktní osoba: Martin Mitlener</p>	mechanický pohyb
<p><b>Český metrologický institut</b> Okružní 31, 638 00, Brno IČ: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Pošvář</p>	ionizující záření a aktivita
<p><b>TERMOLAB, spol. s r.o.</b> Taussigova 1170, 182 00, Praha 8 IČ: 64938425 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Purket</p>	teplo a teplota

<b>Krajská hygienická stanice</b> Moskevská 15, 400 78, Ústí nad Labem IČ: 673536 Kontaktní osoba: Ing. Karel Chudoba	refraktometrie
<b>ENVINET a.s.</b> Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČ: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
<b>Geonika, s.r.o.</b> V Cibulkách 5, 150 00, Praha 5 IČ: 48111767 Kontaktní osoba: RNDr. Richard Gürtler	seismické účinky
<b>Ing. Jaroslava Rauerová</b> 120, 403 13, Řehlovice IČ: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
<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>VUES Brno s.r.o.</b> Mostecká 992/26, 657 65, Brno IČ: 27394743 Kontaktní osoba: Ing. Jan Kalendovský	akustika
<b>Gornex s.r.o.</b> V Domicích 60/20, 162 00, Praha 6 IČ: 27881598 Kontaktní osoba: Ing. Evžen Holý	mechanický pohyb
<b>Ing. Luděk Bartoš</b> Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČ: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
<b>Josef Hájek</b> Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Kontaktní osoba: Josef Hájek	síla a mechanické zkoušky materiálu
<b>AQUATEST a.s.</b> Geologická 4, 152 00, Praha 5 IČ: 44794843 Kontaktní osoba: Ing. Petr Máša	objem a průtok
<b>LK system s.r.o.</b> Jana Beneše 417, 551 02, Jaroměř, Josefov IČ: 27517713 Kontaktní osoba: Miloslav Lenfeld	mechanický pohyb
<b>Mi FLOW s.r.o.</b> Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČ: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok
<b>Ing. Jiří Belza, CSc.</b> Chorvatská 599, 250 82, Úvaly IČ: 40072266 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Belza, CSc.	akustika
<b>AQUAMONITORING, s.r.o.</b> Jedovnická 2346/8, 62800, Brno- Líšeň IČ: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
<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>České Radiokomunikace a.s.</b> U Nákladového nádraží 3144, 130 00, Praha 3 - Žižkov IČ: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krupička	neionizující záření
<b>Ing. Tomáš Kocman</b> Teyschlova 1098/30, 635 00, Brno IČ: 60360844 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman	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>DHI a.s.</b> Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Milan Suchánek	objem a průtok
<b>ARCADIS Geotechnika a.s.</b> Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 IČ: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
<b>TOP SERVICES s.r.o.</b> Masarykova 226/123, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25487639 Kontaktní osoba: Petr Lipš	mechanický pohyb
<b>MERTL AKUSTIKA s.r.o.</b> Novosvětská 188, 19900, Praha 9 IČ: 27633365 Kontaktní osoba: Ing. Miloš Mertl	akustika vibrace

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 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 19/15**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 12/2014-CPR ze dne 18. prosince 2014 udělil žadateli **DOM – ZO 13, s. r. o.**, Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová, IČ 25261908 oprávnění k činnosti při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR).

Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobovou skupinu:

- 1) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)

Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1+A1:2012

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 2570.

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

## Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 02/15**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.11.2014 do 30.11.2014, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

**A. Vydaná osvědčení:**

1. Zkušební laboratoře

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| <b>1017</b>   | <p><b>ANECLAB s.r.o.</b><br/> <b>ANECLAB s.r.o.</b><br/> osvědčení čj. <b>708/2014 z 04.11.2014</b>, platnost do <b>26.11.2015</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Fyzikálně-chemické a chemické analýzy vod a výluhů, půd, sedimentů, kompostů, odpadů, kalů, olejů, pevných vzorků, potravin a nápojů, krmiv, biologických materiálů; odběry vzorků vod<br/> Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice<br/> Telefon: 775 244 471<br/> Email: aneclab@aneclab.cz<br/> Kontakt: Ing. Bohuslav Nunvář</p>  | <b>IČ: 46679456</b> |
| <b>1018.3</b> | <p><b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b><br/> <b>Pobočka České Budějovice</b><br/> osvědčení čj. <b>751/2014 z 24.11.2014</b>, platnost do <b>21.01.2016</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů a zkoušky tepelně technických vlastností<br/> Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice<br/> Telefon: 387 023 210<br/> Fax: 387 220 864<br/> Email: palka@tzus.cz<br/> Kontakt: Ing. Milan Pálka</p>   | <b>IČ: 00015679</b> |
| <b>1048.3</b> | <p><b>České vysoké učení technické v Praze</b><br/> <b>Zkušební laboratoř Fakulty dopravní</b><br/> osvědčení čj. <b>744/2014 z 20.11.2014</b>, platnost do <b>20.11.2019</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Měření základních elektrických veličin (napětí, proud, odpor, kmitočet, fázový posun) pro zkoušky typové, kontrolní a bezpečnostní funkce elektrických, elektromechanických a elektronických zabezpečovacích zařízení<br/> Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1<br/> Telefon: 224 359 555<br/> Fax: 224 359 555<br/> Email: fabera@fd.cvut.cz<br/> Kontakt: Ing. Vít Fábera</p> | <b>IČ: 68407700</b> |
| <b>1139.2</b> | <p><b>IKATES, s.r.o.</b><br/> <b>zkušební laboratoř 1139.2</b><br/> osvědčení čj. <b>701/2014 z 03.11.2014</b>, platnost do <b>03.11.2019</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Chemické rozborů silikátů, tj. skla, sklokeramiky, sklářských, keramických a stavebních surovin, chemické rozborů povrchových a odpadních vod a odběry odpadních vod<br/> Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice<br/> Telefon: 417 503 093<br/> Fax: 417 502 825<br/> Email: ikates.al@seznam.cz<br/> Kontakt: Ing. Petra Pánková</p>  | <b>IČ: 25032836</b> |



- 1164**      **Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.**      IČ: **60490012**  
**Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.**  
osvědčení čj. **738/2014 z 20.11.2014**, platnost do **07.10.2015**  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické, chemické, fyzikální a senzorické zkoušení potravin, surovin pro výrobu potravin, vod a stěrů  
Adresa:            K Hrnčářům 25, 149 00 Praha 4  
Telefon:           261 910 023  
Fax:                261 910 023  
Email:             uvp.praha@seznam.cz  
Kontakt:          Svatava Šolcová
- 1219**      **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv**      IČ: **00019453**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **727/2014 z 11.11.2014**, platnost do **27.09.2017**  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech  
Adresa:            Hudcova 56A, 621 00 Brno  
Telefon:           541 518 210  
Fax:                541 212 607  
Email:             rejtharova@uskvbl.cz; uskvbl@uskvbl.cz  
Kontakt:          Mgr. Martina Rejtharová
- 1226**      **ELDIAG s.r.o.**      IČ: **64945138**  
**Zkušební laboratoř pro zkoušení dielektrik**  
osvědčení čj. **717/2014 z 06.11.2014**, platnost do **25.10.2017**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů  
Adresa:            Novosibřinská 735, 190 16 Praha 9  
Telefon:           281 970 509  
Fax:                281 970 509  
Email:             eldiag@eldiag.cz  
Kontakt:          Ing. Jan Vařák
- 1241.4**    **ČEZ, a. s.**      IČ: **45274649**  
**Laboratoř radiační kontroly okolí ETE**  
osvědčení čj. **741/2014 z 20.11.2014**, platnost do **21.08.2018**  
Předmět akreditace:  
Analýza zdrojů a polí ionizujícího záření, měření vzorků médií vypouštěných jadernou elektrárnou do okolí a měření vzorků životního prostředí  
Adresa:            J. Boreckého 25, 370 11 České Budějovice  
Telefon:           381 106 201  
Fax:                381 106 298  
Email:             marek.kurfirt@cez.cz  
Kontakt:          Mgr. Marek Kurfířt
- 1243**      **AQUATEST a.s.**      IČ: **44794843**  
**AQUATEST - zkušební laboratoře**  
osvědčení čj. **705/2014 z 04.11.2014**, platnost do **22.02.2018**  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, paliv, stavebních materiálů a odpadů včetně vzorkování  
Adresa:            Geologická 4, 152 00 Praha 5  
Telefon:           234 607 180, 234 607 280  
Fax:                234 607 781, 234 607 710  
Email:             laboratore@aquatest.cz; mrackova@aquatest.cz  
Kontakt:          Ing. Radana Mráčková Dvořáková

- 1306.2**      **DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM**      IČ: 00002739  
**Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)**  
osvědčení čj. 725/2014 z 10.11.2014, platnost do 24.09.2015  
Předmět akreditace:  
Chemický a radiochemický rozbor vod a výluhů, vzorkování vod, měření radiace a kontaminace a analýzy chemického koncentráту uranu  
Adresa: 592 51 Dolní Rožinka  
Telefon: 566 593 608  
Fax: 566 593 609  
Email: gregor@diamo.cz  
Kontakt: Zdeněk Gregor
- 1328**      **MND a.s.**      IČ: 28483006  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 712/2014 z 05.11.2014, platnost do 09.10.2019  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování  
Adresa: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín  
Telefon: 518 315 115, 117, 119  
Fax: 518 353 938  
Email: urbanek@mnd.cz  
Kontakt: Ing. Vlastimil Urbánek
- 1411.3**      **ŠKODA JS a.s.**      IČ: 25235753  
**Materiálové laboratoře**  
osvědčení čj. 707/2014 z 04.11.2014, platnost do 04.11.2019  
Předmět akreditace:  
Zkoušky mechanických vlastností a metalografické zkoušky kovových materiálů, zkoušky odolnosti proti mezikrystalové korozi korozivzdorných ocelí a nedestruktivní stanovení podílu feritické fáze v austenitických svarových kovech a duplexních ocelích  
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň  
Telefon: 378 042 838  
Fax: 378 042 749  
Email: martina.dvorakova@skoda-js.cz  
Kontakt: Ing. Martina Dvořáková
- 1443**      **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**      IČ: 49789228  
**Laboratoř Březová**  
osvědčení čj. 746/2014 z 21.11.2014, platnost do 15.10.2017  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod  
Adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary  
Telefon: 353 168 185  
Fax: 353 168 177  
Email: spankova@vodakva.cz  
Kontakt: Ing. Šárka Pánková
- 1451**      **ÚVP - protikorozi ochrana, s.r.o.**      IČ: 27634566  
**Zkušební laboratoř protikorozi ochrany**  
osvědčení čj. 718/2014 z 06.11.2014, platnost do 17.06.2018  
Předmět akreditace:  
Zkoušení izolačních systémů a izolací úložných zařízení. Zkoušení prostředků mechanické ochrany izolací a zásypových materiálů  
Adresa: Podnikatelská 552, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
Telefon: 222 726 426  
Fax: 222 591 333  
Email: uvp.koroze@seznam.cz  
Kontakt: Ing. Helena Davidová

- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** **IČ: 00020699**  
**Imisní monitoring**  
osvědčení čj. **742/2014** z **20.11.2014**, platnost do **03.07.2018**  
Předmět akreditace:  
Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování  
Adresa: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 - Komořany  
Telefon: 244 031 111; 244 033 451  
Fax: 241 760 689  
Email: chmi@chmi.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Novák
- 1462** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** **IČ: 27257258**  
**Zkušební laboratoř VUZ**  
osvědčení čj. **702/2014** z **03.11.2014**, platnost do **03.11.2019**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů  
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník  
Telefon: 972 223 320  
Fax: 972 223 302  
Email: suk@cdvuz.cz; novopackaa@cdvuz.cz; karasekp@cdvuz.cz  
Kontakt: Ing. Petr Karásek
- 1485** **KVINTING spol. s r.o.** **IČ: 41692748**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **730/2014** z **13.11.2014**, platnost do **13.11.2019**  
Předmět akreditace:  
Měření v oblasti hluku a vibrací  
Adresa: V Luhu 1029/14, 140 00 Praha 4  
Telefon: 261 211 254  
Fax: 261 224 977  
Email: kvinting@kvinting.cz  
Kontakt: Ing. Ratibor Líbal
- 1506** **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.** **IČ: 44994575**  
**Laboratoře dopravní infrastruktury a životního prostředí**  
osvědčení čj. **710/2014** z **04.11.2014**, platnost do **30.09.2015**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu včetně odběru vývrtů a nedestruktivního zkoušení, zkoušky zrnitosti kameniva, ztvrdlých malt, pevnosti potěrových materiálů, měření nerovnosti vozovek, geotechnické laboratorní a terénní zkoušky zemin pro dopravní stavby včetně zatěžovacích zkoušek a měření dopravního hluku  
Adresa: Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov  
Telefon: 549 429 311  
Fax: 549 429 343  
Email: karel.pospisil@cdv.cz  
Kontakt: Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA
- 1507** **SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.** **IČ: 25571214**  
**Diagnostická laboratoř**  
osvědčení čj. **726/2014** z **11.11.2014**, platnost do **06.09.2015**  
Předmět akreditace:  
Vybrané sérologické zkoušky, vybrané bakteriologické zkoušky, vybrané zkoušky průkazu mykotoxinů v krmivech  
Adresa: Palackého třída 163a, 612 00 Brno  
Telefon: 541 426 370  
Email: laborator@sevaron.cz  
Kontakt: Mgr. Dita Kellnerová

- 1534** **Koncept CB spol. s r.o.** **IČ: 25151258**  
**Zkušební laboratoř Koncept CB**  
osvědčení čj. **720/2014 z 07.11.2014**, platnost do **02.09.2016**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení vybraných parametrů stavebních materiálů, betonu, dílců, konstrukcí a mostů  
Adresa: Švabinského nám. 10, 370 08 České Budějovice  
Telefon: 387 203 314  
Fax: 387 203 314  
Email: vpartl@konceptcb.cz  
Kontakt: Zdeněk Mareška
- 1539** **Robert Bosch, spol. s r.o.** **IČ: 46678735**  
**Zkušební laboratoř RBCB**  
osvědčení čj. **750/2014 z 24.11.2014**, platnost do **20.09.2016**  
Předmět akreditace:  
Provádění dynamických, korozních, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro motorová vozidla a chemických analýz fluidních parametrů  
Adresa: Roberta Bosche 2678, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice  
Telefon: 380 403 335  
Fax: 380 403 216  
Email: svetlana.havlicova2@cz.bosch.com  
Kontakt: Ing. Světlana Havlicová
- 1564** **EKOLOGICKÉ CENTRUM, spol. s r.o.** **IČ: 49685805**  
**Zkušební laboratoř Ekologické Centrum spol. s r.o.**  
osvědčení čj. **747/2014 z 21.11.2014**, platnost do **12.09.2017**  
Předmět akreditace:  
Měření emisí a prokazování jakosti automatizovaných měřících systémů  
Adresa: K cementárně 1261, 153 00 Praha 5 - Radotín  
Telefon: 257 940 132  
Fax: 257 911 088  
Email: neubauerova@ekologickecentrum.cz  
Kontakt: Ing. Libuše Neubauerová
- 1617** **Akustika Brod s.r.o.** **IČ: 28786360**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **721/2014 z 10.11.2014**, platnost do **10.11.2019**  
Předmět akreditace:  
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření akustického výkonu strojů a zařízení, měření zvukové izolace stavebních konstrukcí, měření doby dozvuku místností a sálů  
Adresa: Žižkova 1667, 580 01 Havlíčkův Brod  
Telefon: 569 431 983  
Email: info@akustikabrod.cz; janackova@akustikabrod.cz;  
Kontakt: RNDr. Iva Janáčková
- 1631** **OKK Koksovny, a.s.** **IČ: 47675829**  
**Laboratoř ORKJ - OKK Koksovny, a.s.**  
osvědčení čj. **724/2014 z 10.11.2014**, platnost do **19.09.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní rozbory tuhých paliv  
Adresa: Koksární ulice 1112, 702 24 Ostrava-Přívoz  
Email: okk@koksovny.cz  
Kontakt: Ing. Petr Tkáč
- 1632** **Policie České republiky Krajské ředitelství policie** **IČ: 75151481**  
**Středočeského kraje**  
**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**  
osvědčení čj. **719/2014 z 07.11.2014**, platnost do **12.09.2015**  
Předmět akreditace:  
Forenzní zkoušky  
Adresa: Vašíčkova 3081/4, 272 04 Kladno 4  
Telefon: 974 861 232  
Fax: 974 861 665  
Email: krps.podatelna@pcr.cz; krps.skpv.okte@pcr.cz  
Kontakt: JUDr. Petr Vojík

- 1643**      **DYNTEC spol. s r.o.**      **IČ: 47548002**  
**Úsek sérologických a diagnostických metod**  
osvědčení čj. **723/2014 z 10.11.2014**, platnost do **16.08.2016**  
Předmět akreditace:  
Veterinární laboratorní diagnostika  
Adresa:            Pražská 328, 411 55 Terezín  
Telefon:           416 782 251; 724 949 200 (sekretariát)  
Email:             dyntec@dyntec.cz; qa@dyntec.cz  
Kontakt:           Ing. Pavla Žáková
- 1647**      **SEA - Chomutov, s.r.o.**      **IČ: 25048627**  
**Zkušební laboratoř SEA - Chomutov**  
osvědčení čj. **756/2014 z 25.11.2014**, platnost do **18.09.2016**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky protržení trubek vnitřním přetlakem  
Adresa:            Tovární 5534, 430 01 Chomutov  
Telefon:           474 624 048  
Email:             sea@sea.cz  
Kontakt:           Ing. Zdeněk Havránek
2.    Kalibrační laboratoře
- 2230**      **AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.**      **IČ: 49449923**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. **711/2014 z 04.11.2014**, platnost do **15.03.2017**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace zkušebních trhacích strojů a lisů, siloměrných zařízení, siloměrů, odtrhoměrů, zatěžovacích desek, lisů na pružiny, strojů pro tečení v tahu, kyvadlových kladiv, průtahoměrů, které jsou součástí trhacích strojů a lisů, měření deformace u siloměrných zařízení, přístrojů pro stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu a maltě, snímačů momentu, ručního momentového nářadí, zařízení na kalibraci momentového nářadí  
Adresa:            Korejská 27, 616 00 Brno  
Telefon:           566 666 514, 603 512 082  
Fax:                566 666 514  
Email:             aklzalesak@seznam.cz  
Kontakt:           Ing. Borek Zálešák
- 2241**      **Strojírny a stavby Třinec, a.s.**      **IČ: 47674539**  
**Kalibrační laboratoř Elektrotechnických dílen**  
osvědčení čj. **761/2014 z 26.11.2014**, platnost do **26.11.2019**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin  
Adresa:            Průmyslová 1038, 739 65 Třinec - Staré Město  
Telefon:           558 534 853  
Fax:                558 535 695  
Email:             jstonawski@trz.cz; info@sas-trinec.cz  
Kontakt:           Ing. Josef Stonawski
- 2323**      **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**      **IČ: 00064165**  
**Metrologické středisko**  
osvědčení čj. **748/2014 z 24.11.2014**, platnost do **19.09.2017**  
Předmět akreditace:  
Obor hmotnost - kalibrace vah s neautomatickou činností, obor tlak - kalibrace tlakoměrů deformačních s pružnou trubicí, obor teplota - kalibrace teploměrů skleněných a digitálních, obor objem - kalibrace pístových pipet a dávkovačů  
Adresa:            Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
Telefon:           224 964 119  
Fax:                224 964 119  
Email:             frantisek.ruzicka@vfn.cz  
Kontakt:           František Růžička

- 2334**      **ORGREZ, a.s.**      **IČ: 46900829**  
**Kalibrační laboratoř tlaku**  
osvědčení čj. **709/2014 z 04.11.2014**, platnost do **03.02.2015**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektromechanických tlakoměrů a deformačních tlakoměrů  
Adresa:            Hudcova 321/76, 612 00 Brno  
Telefon:           541 613 291  
Fax:                541 613 299  
Email:             dalibor.faltynek@orgrez.cz  
Kontakt:          Ing. Dalibor Faltýnek
- 2359**      **RHH s.r.o.**      **IČ: 28519027**  
**RHH s.r.o. - kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. **752/2014 z 24.11.2014**, platnost do **08.07.2018**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace zařízení pro dávkování objemů, elektronických teploměrů včetně měřicích řetězců teploty, zařízení pro měření lesku a elektronických vlhkoměrů včetně měřicích řetězců vlhkosti  
Adresa:            S. K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice  
Telefon:           775 907 355; 775 974 186  
Fax:                286 890 245  
Email:             info@rhh.cz  
Kontakt:          Radek Hylas
- 2371**      **Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu**      **IČ: 27068641**  
**Kalibrační laboratoř NDT**  
osvědčení čj. **753/2014 z 24.11.2014**, platnost do **20.09.2015**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace digitálních ultrazvukových defektoskopů, ultrazvukových tloušťkoměrů a vířivoproudých defektoskopů Olympus  
Adresa:            Evropská 176/16, 160 00 Praha 6  
Telefon:           221 985 227  
Email:             alena.nemeckova@olympus.cz  
Kontakt:          Ing. Alena Němečková
3.    Certifikační orgány
- 3012**      **QUALIFORM, a.s.**      **IČ: 49450263**  
**QUALIFORM - odbor posuzování shody**  
osvědčení čj. **745/2014 z 21.11.2014**, platnost do **11.07.2019**  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a strojírenství, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů  
Adresa:            Mlaty 8, 642 00 Brno  
Telefon:           547 422 516  
Fax:                547 422 533  
Email:             malec@qualiform.cz  
Kontakt:          Ing. Alan Malec
- 3029**      **CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**      **IČ: 69346305**  
**CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**  
osvědčení čj. **736/2014 z 19.11.2014**, platnost do **11.04.2018**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu  
Adresa:            Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
Telefon:           266 104 326, 261  
Fax:                266 104 399  
Email:             jolsanska@cqs.cz  
Kontakt:          Ing. Jana Olšanská

- 3048** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: 45274860  
**certifikační orgán pro výroby**  
osvědčení čj. 763/2014 z 26.11.2014, platnost do 31.01.2017  
Předmět akreditace:  
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví  
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
Telefon: 281 017 441  
Email: kucera@csias.cz; vaclavik@csias.cz  
Kontakt: Ing. Vladimír Václavík
- 3053** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
osvědčení čj. 734/2014 z 19.11.2014, platnost do 01.06.2017  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně požadavků na proces při svařování, certifikace environmentálního managementu, managementu bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti potravin a systému kritických kontrolních bodů (HACCP) a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4  
Telefon: 602 290 755; 472 777 060  
Fax: 239 046 905  
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 3100** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů**  
osvědčení čj. 735/2014 z 19.11.2014, platnost do 31.05.2015  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP)  
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4  
Telefon: 210 088 222  
Fax: 210 088 291  
Email: stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com;  
Kontakt: Ing. Stanislav Moučka
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení čj. 713/2014 z 05.11.2014, platnost do 19.12.2017  
Předmět 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  
Fax: 222 315 345  
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz  
Kontakt: Mgr. Igor Angelovski
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339  
**LL-C (Certification) Czech Republic**  
osvědčení čj. 714/2014 z 05.11.2014, platnost do 19.12.2017  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému řízení bezpečnosti informací dle ISO/IEC 27001, služeb IT dle ISO/IEC 20000-1, systému hospodaření s energií dle ISO 50001 a certifikace SM BOZP dle BS OHSAS 18001, certifikace systému kontroly kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti potravin dle ISO 22000 a schématu FSSC 22000  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín  
Telefon: 222 310 605  
Fax: 222 315 345  
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz  
Kontakt: Mgr. Igor Angelovski

- 3169**      **TESYDO, s.r.o.**      IČ: 26962969  
**TESYDO-COV**  
osvědčení čj. 731/2014 z 18.11.2014, platnost do 18.11.2019  
Předmět akreditace:  
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových produktů  
Adresa:      Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno  
Telefon:      511 188 901; 603 474 225  
Email:      kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz  
Kontakt:      Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
- 3202**      **3EC International, s.r.o.**      IČ: 28441231  
**3EC International, s.r.o.**  
osvědčení čj. 737/2014 z 20.11.2014, platnost do 12.03.2017  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému lesního hospodářství, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu služeb v informačních technologiích, systému managementu hospodaření s energií, systémů managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a FSSC 22000, systému kritických bodů (HACCP) a systému jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa:      Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10  
Telefon:      267 199 926  
Email:      peter.sestak@3ec.cz  
Kontakt:      Ing. Peter Šesták
- 3217**      **Bohemia Certification s.r.o.**      IČ: 24130869  
**Bohemia Certification s.r.o.**  
osvědčení čj. 759/2014 z 26.11.2014, platnost do 26.11.2019  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin  
Adresa:      Opletalova 1418/23, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
Telefon:      602 570 256, 602 645 226  
Email:      romana.sediva@bohemiacert.cz; jiri.vanicek@bohemiacert.cz  
Kontakt:      Romana Šedivá
- 3233**      **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.**      IČ: 26153289  
**TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. - Certifikační orgán produktů**  
osvědčení čj. 732/2014 z 18.11.2014, platnost do 18.11.2017  
Předmět akreditace:  
Certifikace procesu svařování u specifikovaných produktů a posuzování shody konstrukčních kovových výrobků a doplňků  
Adresa:      Washingtonova 5/1624, 110 00 Praha 1  
Telefon:      244 100 608  
Email:      office@cz.tuv.com; Pavel.tenak@cz.tuv.com  
Kontakt:      Ing. Pavel Teňak
4.    Inspekční orgány
- 4063**      **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.**      IČ: 26153289  
**TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. - Inspekční orgán**  
osvědčení čj. 733/2014 z 18.11.2014, platnost do 18.11.2017  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových a přepravitelných tlakových zařízení  
Adresa:      Washingtonova 5/1624, 110 00 Praha 1  
Telefon:      244 210 608  
Email:      office@cz.tuv.com; Pavel.tenak@cz.tuv.com  
Kontakt:      Ing. Pavel Teňak
5.    EMAS  
6.    Zahraniční EMAS  
7.    OPZZ



## 8. Zdravotnické laboratoře

- 8024** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873**  
osvědčení čj. 762/2014 z 26.11.2014, platnost do 26.11.2019  
Předmět akreditace:  
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Evropská 873, 664 42 Brno, Modřice  
Telefon: 515 266 141-6  
Email: katerina.pinterova@synlab.cz  
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8030** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488  
**AeskuLab Hadovka**  
osvědčení čj. 715/2014 z 06.11.2014, platnost do 06.11.2019  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie, vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6  
Telefon: 724 099 551  
Email: aeskulab@aeskulab.cz; zdilna.petr@aeskulab.cz  
Kontakt: Ing. Petr Zdilna
- 8033** **JS-lab a.s.** IČ: 28261933  
**JS-lab Zdravotnická laboratoř**  
osvědčení čj. 716/2014 z 06.11.2014, platnost do 06.11.2019  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Nám. Míru 149, 667 01 Židlochovice  
Telefon: 547 231 020-2, 602 576 933  
Email: stastna.jar@email.cz  
Kontakt: RNDr. Jaroslava Šťastná
- 8038** **Viamedia s.r.o.** IČ: 25313819  
**Imunologická laboratoř**  
osvědčení čj. 706/2014 z 04.11.2014, platnost do 04.11.2019  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v klinické imunologii a alergologii včetně sdílených vyšetření a odběr venózní krve  
Adresa: Elišky Krásnohorské 737/20, 618 00 Brno  
Telefon: 548 226 370  
Fax: 549 213 685  
Email: cechurova@viamedia.cz  
Kontakt: RNDr. Veronika Čechurová
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** IČ: 26099764  
**Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.**  
osvědčení čj. 757/2014 z 25.11.2014, platnost do 21.09.2015  
Předmět akreditace:  
Cytogenetické vyšetření včetně stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH a molekulárně genetická vyšetření včetně vyšetření metodou amnio PCR, vyšetření metodou Sangerova sekvenování, analýza onkogenů metodou NGS, Array CGH, vyšetření syndromu fragilního X chromozomu  
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice  
Telefon: 387 204 618  
Fax: 387 006 444  
Email: info@clg.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Nix

- 8047**      **PRIVAMED a.s.**      IČ: 46885251  
**Oddělení klinické mikrobiologie PRIVAMED a.s.**  
osvědčení čj. 749/2014 z 24.11.2014, platnost do 17.08.2015  
Předmět akreditace:  
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie  
Adresa:            Kotíkovská 17, 19, 323 00 Plzeň  
Telefon:           377 182 345  
Fax:                377 520 746  
Email:             sblahova@privamed.cz  
Kontakt:          MUDr. Simona Bláhová
- 8088**      **synlab czech s. r.o.**      IČ: 49688804  
**Laboratoř Praha, Jankovcova 2**  
osvědčení čj. 704/2014 z 03.11.2014, platnost do 20.02.2018  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa:            Jankovcova 2, 170 00 Praha 7  
Telefon:           725 806 878  
Fax:                224 310 024  
Email:             miroslav.pelech@synlab.cz  
Kontakt:          Ing. Luboš Hajn
- 8093**      **synlab genetics s.r.o.**      IČ: 28205227  
**Laboratoř synlab genetics s.r.o.**  
osvědčení čj. 740/2014 z 20.11.2014, platnost do 02.09.2018  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky a klinické mikrobiologie (molekulární mikrobiologie)  
Adresa:            Evropská 176/16, 160 00 Praha 6  
Telefon:           777 562 302, 221 985 482  
Email:             radek.cmejla@synlab.cz  
Kontakt:          RNDr. Radek Čmejla, Ph.D.
- 8144**      **AeskuLab k.s.**      IČ: 60470488  
**AeskuLab Plzeň**  
osvědčení čj. 703/2014 z 03.11.2014, platnost do 03.11.2019  
Předmět akreditace:  
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně odběrů krve  
Adresa:            Nepomucká 159a, 326 00 Plzeň  
Telefon:           373 730 468  
Email:             soupova.veronika@aeskulab.cz; sabova.petra@aeskulab.cz  
Kontakt:          Bc. Petra Sabová
- 8148**      **CYTOLCARE s.r.o.**      IČ: 28606523  
**Cytologická laboratoř**  
osvědčení čj. 722/2014 z 10.11.2014, platnost do 10.11.2019  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologické cytologie)  
Adresa:            Nad Lánem 1213/3, 779 00 Olomouc - Nová Ulice  
Email:             alimcytol@seznam.cz  
Kontakt:          MUDr. Alena Imrychová
- 8149**      **MUDr. Karel Dvořák**      IČ: 46634606  
**MUDr. Karel Dvořák - Laboratoře transfuzní stanice**  
osvědčení čj. 758/2014 z 26.11.2014, platnost do 26.11.2019  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie, transfuzní služby, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní krve  
Adresa:            kpt. Jaroše 2999, 390 03 Tábor  
Telefon:           381 235 142  
Email:             dvorak@transfuze.cz  
Kontakt:          MUDr. Karel Dvořák

- 8150**      **Nemocnice Písek, a.s.**      **IČ: 26095190**  
**Oddělení patologicko-anatomické**  
osvědčení čj. **729/2014 z 11.11.2014**, platnost do **11.11.2019**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti histopatologie a cytopatologie  
Adresa:            Karla Čapka 589, 397 23 Písek  
Telefon:           382 772 387  
Email:             patologie@nemopisek.cz  
Kontakt:          MUDr. Pavel Holan
- 8153**      **REPROMEDA s.r.o.**      **IČ: 25557246**  
**Laboratoř lékařské a reprodukční genetiky Sanatoria**  
**REPROMEDA**  
osvědčení čj. **760/2014 z 26.11.2014**, platnost do **26.11.2019**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa:            Hudcova 70, 621 00 Brno  
Telefon:           606 922 670  
Fax:                533 306 350  
Email:             ptravnik@repromeda.cz  
Kontakt:          prof. MUDr. Pavel Trávník, DrSc.
- 8195**      **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice**      **IČ: 61383082**  
**Praha**  
**Klinické laboratoře**  
osvědčení čj. **755/2014 z 25.11.2014**, platnost do **18.09.2015**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imunohematologie, transfúzní služby, včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve  
Adresa:            U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6  
Telefon:           973 203 211  
Email:             ohbkt@uvm.cz; miroslava.kricnerova@uvm.cz  
Kontakt:          Ing. Miroslava Kricnerová
- 8202**      **Nemocnice Valtice s.r.o.**      **IČ: 63488329**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie Pracoviště Valtice**  
osvědčení čj. **728/2014 z 11.11.2014**, platnost do **25.09.2015**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování v oboru klinické biochemie a sdílená vyšetření  
Adresa:            Klášterní 1150, 691 42 Valtice  
Telefon:           519 363 150; 606 536 554  
Email:             krbecek@nemvalt.cz  
Kontakt:          Mgr. René Krbeček
- 8274**      **PP Hospitals, s.r.o.**      **IČ: 26085011**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
osvědčení čj. **754/2014 z 25.11.2014**, platnost do **03.09.2016**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa:            Brázdímská 1000, 250 01 Brandýs nad Labem  
Telefon:           326 746 666  
Fax:                326 746 646  
Email:             j.uller@seznam.cz  
Kontakt:          Mgr. Jaroslav Uller
- 8286**      **Krajská zdravotní, a.s.**      **IČ: 25488627**  
**Laboratoř klinické hematologie**  
osvědčení čj. **739/2014 z 20.11.2014**, platnost do **27.11.2016**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oboru hematologie  
Adresa:            Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem  
Telefon:           477 112 480  
Email:             jana.ullrychova@kzcz.eu  
Kontakt:          MUDr. Jana Ullrychová

8302

**synlab czech s. r.o.**

IČ: 49688804

**Laboratoř Vimperk, Pivovarská 158/26**

osvědčení čj. 743/2014 z 20.11.2014, platnost do 20.11.2017

Předmět akreditace:

Laboratorní vyšetření a diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření

Adresa: Pivovarská 158/26, 385 01 Vimperk - Vimperk II

Telefon: 388 400 139

Email: info@synlab.cz; premysl.kotoul@synlab.cz

Kontakt: MUDr. Přemysl Kotoul

#### B. Pozastavená osvědčení

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

8273

**Ústav pro péči o matku a dítě**

IČ: 00023698

**Ústřední laboratoře ÚPMD**

osvědčení čj. 538/2014 z 20.08.2014, platnost do 30.08.2016

Předmět akreditace:

Vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie a reprodukční imunologická vyšetření

Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí

Telefon: 296 511 504; 605 501 990

Email: info@upmd.cz; eva.pavlikova@upmd.eu

Kontakt: Bc. Adéla Wosková

#### C. Obnovená osvědčení:

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

#### D. Zrušená osvědčení

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

Kompletní a aktuální seznam akreditovaných subjektů je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 02/15  
MINISTERSTVA OBRANY**

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

**a) V listopadu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:**

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1034 19	ALLIED NAVAL FIRE SUPPORT	Spojenecká námořní palebná podpora
NU	1075 21	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS	Spojenecká příručka pro činnost ponorek
NU	1425 3	NATO GUIDE SPECIFICATION FOR LUBRICATING OIL, STEAM TURBINE AND GEAR LIGHT SERVICE: NATO CODE NUMBER O-240 AND NATO CODE NUMBER O-253 (ISO VG 68)	Průvodní specifikace NATO pro mazací oleje pro parní turbíny a nízce zatěžované převodovky: kódové číslo NATO O-240 a kódové číslo NATO O-253 (ISO VG 68)
Neozn.	1475 1	MATERIAL INTEROPERABILITY REQUIREMENTS FOR SUBMARINE ESCAPE AND RESCUE	Požadavky na interoperabilitu materiálu pro únik a záchranu z ponorky
Neozn.	3204 8	AEROMEDICAL EVACUATION	Vzdušný zdravotnický odsun
Neozn.	3278 9	AIRCRAFT TOWING ATTACHMENTS AND DEVICES	Přípojná místa a zařízení pro vlečení letadel
Neozn.	3347 6	IDENTIFICATION OF AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Rozlišení elektrických obvodů v letadlech
Neozn.	3368 4	INTERNAL AIRCRAFT ENGINE STARTING SYSTEM	Nezávislý systém spouštění motoru letadla
Neozn.	3372 7	LOW PRESSURE AIR AND ASSOCIATED ELECTRICAL CONNECTIONS FOR AIRCRAFT ENGINE STARTING	Nízkotlaké vzduchové a související elektrické přípojky pro spouštění motoru letadla
Neozn.	3510 5	THE PROVISION OF HYDRAULIC POWER FOR SERVICING AIRCRAFT HYDRAULIC SYSTEMS	Zajištění energie pro provoz hydraulických systémů letadla
Neozn.	6500 1	NATO COMPOUND ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO-LED OPERATIONS	Záznam o prostředí objektu NATO v průběhu operace vedené NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2534 1	WELFARE, CARE AND VETERINARY SUPPORT FOR DEPLOYED MILITARY WORKING ANIMALS	Krmení, péče a veterinární zabezpečení zvířat používaných v ozbrojených silách při zasazení	17. 11. 2014
NU	2541 1	AUDIT PRINCIPLES AND RISK ASSESSMENT OF FOOD PROCESSORS AND SUPPLIERS PROVIDING FOOD TO THE MILITARY – AMedP-20	Principy auditu a hodnocení rizik u zpracovatelů a dodavatelů potravin do armády – AMedP-20	17. 11. 2014
NU	2550 1	MINIMUM STANDARDS OF FOOD SAFETY AND HYGIENE ON OPERATIONS	Minimální normy pro bezpečnost stravování a dodržování hygieny v průběhu operací	17. 11. 2014

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1162 6,1	VERTICAL REPLENISHMENT (VERTREP) OPERATING AREA MARKING, CLEARANCES AND LIGHTING	Označení, volné prostory a osvětlení pro vertikální doplňování
NU	2182 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LOGISTICS	Spojenecká společná logistická doktrína
NU	7093 3,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1410 4,1	STANDARD UNMANNED TEST PROCEDURES AND ACCEPTANCE CRITERIA FOR UNDERWATER BREATHING APPARATUS	Standardní bezobslužné zkušební postupy pro podvodní dýchací přístroje	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje standardní množinu zkušebních postupů a kritérií pro hodnocení a přejímku podvodních dýchacích přístrojů používaných v NATO, v souladu se standardem ADivP-05(A), který přejímá.	12. 11. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	2179 3,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN IN JOINT/ COMBINED OPERATIONS	Požadavky na minimální rozsah lékařské péče o ženy působící v rámci společných/ mnohonárodních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje poskytování základní pro ženy specifické lékařské péče ženám ve společných/ mnohonárodních operacích, v souladu se standardem AMedP-8.9(A), který přejímá.	3. 11. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	2597 1,1	TRAINING IN RULES OF ENGAGEMENT	Výcvik v pravidlech použití síly	Dohoda na základě požadavku interoperability pozvednout znalosti Pravidel použití síly NATO (MC 362/1), jako součásti procesu plánování operací, standardizuje výcvik v pravidlech použití síly, v souladu se standardem ATrainP-4(A), který přejímá.	24. 11. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	<b>4082 3</b>	ADOPTION OF A STANDARD COMPUTER METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardního meteorologického hlášení pro použití ve výpočetní technice dělostřelectva	Dohoda definuje meteorologickou zprávu pro počítačové zpracování, standardizuje počet číslic informace a jejich význam pro použití dělostřelectvem libovolného státu. Uveden formát zprávy s vysvětlením, vysvětlení symbolického kódu, vzor zprávy s dekódováním jejího významu.	4. 11. 2014 Přistoupit a zavést	31. 10. 2015
NU	<b>4660 1,1</b>	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL)	Interoperabilní datový spoj pro povely a řízení bezpilotních systémů (IC2DL)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje datový spoj pro povely a řízení bezpilotních systémů v přímé viditelnosti pro bezpečnou a spolehlivou činnost bezpilotních systémů v rámci společného, koaličního a řízeného vzdušného prostoru operačního prostředí, v souladu se standardem AEP-77(A), svazek 1, 2 a 3, který přijímá.	7. 11. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	<b>6022 2</b>	ADOPTION OF A STANDARD GRIDDED DATA METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardního meteorologického hlášení (zprávy) se souřadnicovými daty	Dohoda definuje meteorologické hlášení (zprávu) s meteorologickými souřadnicovými daty, standardizuje počet číslic informace a jejich význam, pro umožnění jejich použití v rámci souboru sdíleného programového vybavení (pro řízení palby) podskupiny 2 (S4); systému automatizované výstrahy, hlášení a předpovědi NBC (NBC AWRAPS); a různých počítačově orientovaných pomůcek rozhodovacího procesu.	24. 11. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přístupeno dne Způsob přístoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7123 3,1	DIGITAL GEOGRAPHIC INFORMATION (DGI) ON OPTICAL MEDIA	Digitální geografické informace (DGI) na optických médiích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro nové produkty a vydání způsob kódování/ záznamu digitálních geografických informací (DGI) pro následné použití a distribuci na CD, DVD, BD (blue-ray) a odvozeninách, v souladu se standardem AGeoP-13(A), který přejímá.	24. 11. 2014 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2586 1	NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE	Profil geoprostorových metadat v NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 92/2014 Věstníku	13. 10. 2014
NU	4178 2	TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF DELIVERIES OF NITROCELLULOSE FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Zkušební postupy pro hodnocení kvality nitrocelulózy pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137602, 3. vydání, Oprava 2	21. 10. 2014
NU	7102 3	ENVIRONMENTAL PROTECTION HANDLING REQUIREMENTS FOR PETROLEUM HANDLING FACILITIES AND EQUIPMENT	Požadavky na ochranu životního prostředí pro zařízení a vybavení k manipulaci s ropnými produkty	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 80/2014 Věstníku	22. 9. 2014
NU	7174 1	AIRFIELD CLEARANCE PLANES	Překážkové plochy letišť	Vojenský předpis Let-1-6/L14	31. 12. 2014
NU	7181 1	STANDARD METHOD FOR AIRFIELD PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) SURVEYS – AEP-56	Standardní metoda zjištění indexu stavu ploch (PCI) letišť – AEP-56	Vojenský předpis Let-1-6/L14; Vojenský předpis Let-9-3	31. 12. 2014

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

- a) V listopadu 2014 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:  
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- b) V listopadu 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:  
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- c) V listopadu 2014 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**

<b>Číslo Vydání Stupeň utajení</b>	<b>Název</b>	<b>Charakteristika</b>	<b>Adresa zpracovatele</b>
<b>051632 3 Neutajované</b>	PRŮVODNÍ A PROVOZNÍ DOKUMENTACE PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	Standard stanovuje požadavky na tvorbu průvodní a provozní dokumentace pro pozemní vojenskou techniku. Definuje jednotlivé dokumenty a stanovuje, co musí obsahovat.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
<b>104001 1 Neutajované</b>	TECHNICKÉ PARAMETRY STANDARDIZOVANÉ DÝMOVÉ MUNICE	Standard uvádí přehled technických parametrů standardizované dýmové munice zavedené v AČR a ve vybraných státech NATO.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>104003 1 Neutajované</b>	MODELOVÁNÍ ÚČINKŮ DÝMŮ	Standard stanovuje všeobecné technické a taktické požadavky na dýmové modelování a simulace, které řeší účinky přírodních a uměle vyrobených dýmových maskovacích prostředků vůči optoelektronickým a mikrovlnným systémům na bojišti.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>108022 1 Neutajované</b>	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH	Standard stanovuje metody určování a hodnocení vlastností vojenských stejnokrojů a dalších součástí vojenského materiálu s maskovacími vzory AČR v terénních podmínkách proti prostředkům průzkumu ve vizuálně optické, infračervené a akustické oblasti elektromagnetického spektra.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>108023 1 Neutajované</b>	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH	Standard stanovuje metody určování a hodnocení vlastností maskovacích povrchů a souprav používaných pro maskování vojenské techniky a objektů proti prostředkům průzkumu v terénních podmínkách ve vizuálně optické, infračervené a mikrovlnné oblasti elektromagnetického spektra.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>614003 1 Neutajované</b>	LETECKÉ PALUBNÍ BATERIE - METODY A POSTUPY NABÍJENÍ	Standard stanovuje postupy dobíjení leteckých baterií na zemi s výhradou nepoužívání olověných baterií hermeticky uzavřených a s větracími ventily.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
<b>801002 1 Neutajované</b>	FOSFÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na fosfátové povlaky, vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>801003 1 Neutajované</b>	CHROMÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na konverzní chromátové povlaky, vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
<b>801004</b> <b>1</b> Neutajované	ANODICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje jakostní požadavky na anodické oxidové povlaky, vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>801005</b> <b>1</b> Neutajované	CHEMICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje jakostní požadavky na chemické oxidové povlaky, vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>999936</b> <b>1</b> Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. MECHANICKÉ PODMÍNKY	Standard poskytuje charakteristiky, příklady údajů a zdrojů pro mechanické podmínky, obzvláště vibrace a rázy, které ovlivňují konstrukci vojenského materiálu. Informace jsou rozvedeny a rozšířeny určením možných škodlivých účinků těchto podmínek na vojenský materiál a také poskytnutím informací o výběru vhodných zkušebních metod.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

#### b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>999924</b> <b>2</b> Neutajované	NORMY PRO DIFERENCIÁLNÍ TLAKOMĚRY LETECKÝCH PALIVOVÝCH FILTRŮ A ODLUČOVAČŮ	Standard stanovuje normy přesnosti měřidel diferenciálního tlaku zabudovaných u těles filtrů a filtrů-separátorů leteckého paliva, které jsou součástí technologického vybavení stacionárních i mobilních zařízení PHM určených pro doplňování leteckého paliva.	10. 11. 2014	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

#### d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
<b>999924</b> <b>1</b> Neutajované	NORMY PŘESNOSTI DIFERENCIÁLNÍCH TLAKOMĚRŮ FILTRŮ A FILTRŮ-SEPARÁTORŮ LETECKÉHO PALIVA	10. 11. 2014

## e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
130004 2 1 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE	24. 11. 2014
343904 3 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. SVAŘOVACÍ MATERIÁLY – DRÁTOVÉ ELEKTRODY A PLNĚNÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ TECHNOLOGIÍ OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V OCHRANNÉM PLYNU, PŘÍPADNĚ BEZ OCHRANNÉHO PLYNU	5. 11. 2014
343908 1 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OPRAVY BOJOVÉHO A PROVOZNIHO POŠKOZENÍ PANCÍŘŮ	5. 11. 2014
811501 1 2 Neutajované	OBALY PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	21. 11. 2014
999916 1 1 Neutajované	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	13. 11. 2014

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

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 56-22/2014-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 02/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **prosinci 2014** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Gorazdova 24  
P. O. BOX 49  
128 01 Praha 2  
tel.: 224 907 219, fax: 224 907 122  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2014)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
THA/1/Rev.1/Add.1	1. 12.	C50A	Thajsko	-
THA/440	1. 12.	X00M	Thajsko	<b>1. 2. 2015</b>
SAU/811	2. 12.	C90A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/812	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/813	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/814	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/815	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/816	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/817	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/818	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/819	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/820	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
SAU/821	2. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>2. 2. 2014</b>
EU/253	3. 12.	C40A	EU	<b>3. 2. 2015</b>
KWT/250	3. 12.	T00T	Kuvajt	<b>15. 12. 2014</b>
KWT/251	3. 12.	C40A	Kuvajt	<b>3. 2. 2015</b>
MEX/275/Add.3	3. 12.	T40T	Mexiko	-
MEX/277/Add.1	3. 12.	X00M	Mexiko	-
OMN/192	3. 12.	C40A	Omán	<b>3. 2. 2015</b>
ZAF/48/Rev.1	3. 12.	C50A	Jihoafrická republika	<b>3. 3. 2015</b>
ZAF/173/Add.1	3. 12.	X00M	Jihoafrická republika	-
ARE/244	4. 12.	C40A	Spojené Arabské Emiráty	<b>4. 2. 2015</b>
CHL/293	4. 12.	C10P	Chile	<b>4. 2. 2015</b>
ECU/252/Add.1	4. 12.	I30	Ekvádor	-
ECU/254/Add.1	4. 12.	X00M	Ekvádor	-
KOR/539	4. 12.	S00S	Korea	<b>4. 2. 2015</b>

KOR/540	4. 12.	C10P	Korea	<b>4. 2. 2015</b>
KOR/541	4. 12.	V00T	Korea	<b>4. 2. 2015</b>
KOR/542	4. 12.	C10P	Korea	<b>4. 2. 2015</b>
USA/861/Add.3	4. 12.	X00M	USA	<b>9. 12. 2014</b>
USA/927/Add.1 USA/927/Add.1/Corr.1	4. 12.	C00C	USA	<b>15. 1. 2015</b>
USA/936	4. 12.	T40T	USA	<b>26. 12. 2014</b>
CRI/148	8. 12.	X00M	Kostarika	-
ECU/253/Add.1	8. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/255/Add.1	8. 12.	C50A	Ekvádor	-
ECU/256/Add.1	8. 12.	X00M	Ekvádor	-
EU/254	8. 12.	X00M	EU	<b>8. 3. 2015</b>
TPKM/190	8. 12.	CA0A, C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>8. 1. 2015</b>
UGA/433	8. 12.	C50A	Uganda	<b>8. 2. 2015</b>
USA/621/Add.2	8. 12.	C50A	USA	<b>31. 12. 2015</b>
USA/622/Add.1	8. 12.	C50A	USA	<b>31. 12. 2015</b>
USA/937	8. 12.	T20T, S00E	USA	<b>26. 2. 2015</b>
USA/938	8. 12.	C50A	USA	<b>31. 12. 2014</b>
BRA/486/Add.1	9. 12.	C90A	Brazílie	-
COL/209	9. 12.	I10	Kolumbie	<b>6. 3. 2015</b>
GEO/84	9. 12.	C70A	Gruzie	<b>9. 12. 2014</b>
KWT/252	9. 12.	C50A	Kuvajt	<b>9. 2. 2015</b>
KWT/253	9. 12.	C50A	Kuvajt	<b>9. 2. 2015</b>
OMN/193	9. 12.	C50A	Omán	<b>9. 2. 2015</b>
RUS/41	9. 12.	C50A	Rusko	<b>5. 2. 2015</b>
UKR/98	9. 12.	X00M	Ukrajina	<b>9. 2. 2015</b>
USA/394/Add.1	9. 12.	C10P	USA	-
USA/661/Add.2	9. 12.	X00M	USA	<b>2. 2. 2015</b>
USA/787/Add.1	9. 12.	X00M	USA	<b>2. 2. 2015</b>
USA/886/Add.1	9. 12.	X00M	USA	-
USA/926/Add.1	9. 12.	X00M	USA	<b>22. 12. 2014</b>
USA/939	9. 12.	T40T	USA	<b>2. 2. 2015</b>
GEO/85	10. 12.	S00E, T00T	Gruzie	<b>9. 12. 2014</b>
GEO/86	10. 12.	S00E	Gruzie	<b>9. 12. 2014</b>
GEO/87	10. 12.	S50E	Gruzie	<b>9. 12. 2014</b>
GEO/88	10. 12.	S50E	Gruzie	<b>9. 12. 2014</b>
ARE/245	11. 12.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	<b>11. 2. 2015</b>
CAN/434	11. 12.	C00C	Kanada	<b>16. 1. 2015</b>
CAN/435	11. 12.	C10P	Kanada	<b>9. 2. 2015</b>
KWT/254	11. 12.	X00M	Kuvajt	<b>11. 2. 2015</b>
KWT/255	11. 12.	C40A, C50A	Kuvajt	<b>11. 2. 2015</b>
USA/939/Add.1	11. 12.	T40T	USA	<b>30. 12. 2014</b>
BRA/613	12. 12.	C50A	Brazílie	<b>27. 1. 2015</b>
CHN/1064	12. 12.	C20P	Čína	<b>12. 1. 2015</b>
EU/255	12. 12.	X00M	EU	-
KOR/543	12. 12.	X00M	Korea	<b>12. 2. 2015</b>
OMN/194	12. 12.	C50A	Omán	<b>12. 2. 2015</b>

TPKM/191	12. 12.	B10	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>12. 2. 2015</b>
COL/210	15. 12.	I10	Kolumbie	<b>12. 3. 2015</b>
USA/872/Add.3	15. 12.	N00E	USA	-
USA/874/Add.2	15. 12.	X00M	USA	<b>9. 2. 2015</b>
USA/940	15. 12.	C50A	USA	<b>9. 2. 2015</b>
ARG/78/Add.3	16. 12.	N20E	Argentina	-
BRA/613/Add.1	16. 12.	C50A	Brazílie	-
KWT/256	16. 12.	C50A	Kuvajt	<b>16. 2. 2015</b>
OMN/195	16. 12.	C40A	Omán	<b>16. 2. 2015</b>
ARG/190/Add.1	17. 12.	C00C	Argentina	-
BRA/614	17. 12.	X00M	Brazílie	<b>14. 1. 2015</b>
ECU/120/Add.2	17. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/121/Add.2	17. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/122/Add.2	17. 12.	X00M	Ekvádor	-
EU/256	17. 12.	X00M	EU	<b>17. 2. 2015</b>
JPN/474	17. 12.	X00M, S00E	Japonsko	<b>17. 2. 2015</b>
KEN/439	17. 12.	C50A	Keňa	<b>25. 1. 2015</b>
KEN/440	17. 12.	C50A	Keňa	<b>25. 1. 2015</b>
KEN/441	17. 12.	C50A	Keňa	<b>25. 1. 2015</b>
KWT/257	17. 12.	C50A	Kuvajt	<b>17. 2. 2015</b>
QAT/366	17. 12.	C50A	Katar	<b>17. 2. 2015</b>
QAT/367	17. 12.	C50A	Katar	<b>17. 2. 2015</b>
QAT/368	17. 12.	C40A	Katar	<b>17. 2. 2015</b>
QAT/369	17. 12.	C40A	Katar	<b>17. 2. 2015</b>
QAT/370	17. 12.	C50A	Katar	<b>17. 2. 2015</b>
ECU/123/Add.2	19. 12.	C50A	Ekvádor	-
ECU/124/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/128/Add.2	19. 12.	C00C	Ekvádor	-
ECU/129/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/132/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/135/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/137/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/138/Add.2	19. 12.	S00S	Ekvádor	-
ECU/139/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/140/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/143/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/176/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/178/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/179/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/181/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/182/Add.2	19. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/208/Add.2	19. 12.	X00M, C50A	Ekvádor	-
JPN/475	19. 12.	T00T	Japonsko	<b>19. 2. 2015</b>
SAU/822	19. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>19. 2. 2015</b>
SAU/823	19. 12.	C50A	Saudská Arábie	<b>19. 2. 2015</b>
ECU/144/Add.2	22. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/146/Add.2	22. 12.	X00M	Ekvádor	-
ECU/166/Add.2	22. 12.	X00M	Ekvádor	-

ECU/167/Add.2	22. 12.	X00M	Ekvádor	-
USA/640/Add.2	22. 12.	C00C	USA	-
USA/896/Add.1	22. 12.	X00M	USA	-
USA/941	22. 12.	X00M	USA	<b>15. 1. 2015</b>
USA/942	22. 12.	I10, X00M	USA	<b>2. 3. 2015</b>
USA/943	22. 12.	I40, T10T	USA	<b>18. 3. 2015</b>
BRA/337/Add.2	23. 12.	C00A	Brazílie	-
BRA/580/Add.1	23. 12.	X00M, T00T	Brazílie	-
BRA/615	23. 12.	C90A	Brazílie	<b>18. 3. 2015</b>
KOR/544	23. 12.	X00M	Korea	<b>23. 2. 2015</b>
USA/944	23. 12.	C10P	USA	<b>18. 3. 2015</b>

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2015-03-01 do 2015-03-31 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 62337 (18 0411)	2007-11-01	Uvádění elektrických, měřicích a řídicích systémů do provozu v oboru řízení průmyslových procesů - Postupné kroky a činnosti
ČSN EN 62381 (18 0412)	2007-11-01	Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přejímací zkouška (FAT), přejímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT)
ČSN EN 61158-3-12 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-3-14 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14
ČSN EN 61158-3-19 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-4-11 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11
ČSN EN 61158-4-12 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-4-14 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14
ČSN EN 61158-4-18 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-18: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 18
ČSN EN 61158-4-19 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-4-2 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-4-3 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3
ČSN EN 61158-5-10 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10
ČSN EN 61158-5-12 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-5-14 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14
ČSN EN 61158-5-15 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-15: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 15
ČSN EN 61158-5-18 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-18: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 18
ČSN EN 61158-5-19 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-5-2 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-5-20 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20
ČSN EN 61158-5-3 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3
ČSN EN 61158-6-10 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10



ČSN EN 61158-6-12 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12
ČSN EN 61158-6-14 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14
ČSN EN 61158-6-15 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-15: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 15
ČSN EN 61158-6-18 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-18: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 18
ČSN EN 61158-6-19 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19
ČSN EN 61158-6-2 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2
ČSN EN 61158-6-20 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20
ČSN EN 61158-6-3 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3
ČSN EN 61158-6-9 (18 4020)	2008-10-01	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9
ČSN 33 2000-5-559 (33 2000)	2006-04-01	Elektrické instalace budov - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Oddíl 559: Svítidla a světelná instalace
ČSN 33 2000-7-714 (33 2000)	2001-07-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 714: Zařízení pro venkovní osvětlení
ČSN EN 50134-3 (33 4590)	2002-03-01	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér
ČSN EN 62282-3-1 (33 6000)	2007-12-01	Technologie palivových článků - Část 3-1: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost
ČSN EN 60626-1 + A1 (34 6575)	1997-06-01	Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
ČSN EN 60296 (34 6738)	2005-01-01	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače
ČSN EN 60512-1-100 ed. 2 (35 4055)	2006-11-01	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Všeobecně - Použitelné normy
ČSN EN 60352-5 ed. 2 (35 4061)	2008-10-01	Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod
ČSN EN 60439-3 (35 7107)	1995-02-01	Rozváděče nn - Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze - Rozvodnice
ČSN EN 50164-1 ed. 2 (35 7605)	2009-03-01	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti
ČSN EN 50164-2 ed. 2 (35 7605)	2009-03-01	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče
ČSN EN 50164-3 (35 7605)	2007-03-01	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště
ČSN EN 61300-2-42 ed. 2 (35 9251)	2006-04-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Statické boční zatížení konektorů
ČSN EN 62074-1 (35 9285)	2010-05-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 62034 (36 0632)	2007-06-01	Automatické zkušební systémy pro nouzové únikové osvětlení napájené z baterií
ČSN EN 60335-2-24 ed. 4 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobničky ledu
ČSN EN 60335-2-69 ed. 3 (36 1045)	2010-09-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití

ČSN EN 60705 (36 1060)	2000-02-01	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 50367 (36 2315)	2006-11-01	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografem a nadzemním trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu)
ČSN EN 61056-1 ed. 2 (36 4338)	2003-08-01	Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek
ČSN EN 61056-2 ed. 2 (36 4338)	2003-08-01	Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 2: Rozměry, pólové vývody a značení
ČSN EN 60731 (36 4727)	1999-07-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii
ČSN EN 50379-1 (37 8390)	2005-03-01	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek
ČSN EN 50379-2 (37 8390)	2005-02-01	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení
ČSN EN 50379-3 (37 8390)	2005-03-01	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení

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

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

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31.12.2014 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	
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	
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	

<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 v. r.

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

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 28. listopadu 2014 nabyla účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C035-14 „měřidla protečeného množství vody – vodoměry, které jsou určeny k použití v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**  
(položka 1.3.9, písm. a), b) d) a e) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C041-14 „snímače průtoku nosného média s centrickou clonou“**  
(položka 3.1.2 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C042-14 „tachografy s registrací pracovní činnosti řidičů motorových vozidel, která jsou jimi povinně vybavena – analogové tachografy“**  
(položka 2.2.2 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C044-14 „soustavy používané pro zjišťování přítomnosti zdrojů ionizujícího záření při nelegálním či nežádoucím transportu – monitory pro silniční nebo železniční vozidla“**  
(položka 8.9 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C045-14 „měřidla a měřicí soustavy protečeného množství stlačeného zemního plynu – výdejní stojany na stlačený zemní plyn“**  
(položky 1.3.14 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

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