

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Ročník 2003

Číslo 2

Rozesláno dne: 11. února 2003

Cenová skupina 457

### DÍL 1

Samostatně neprodejně

#### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

##### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

##### Oddíl 2. České technické normy

ČSNI č. 05/03	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
	Upozornění redakce	19
ČSNI č. 06/03	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	20
ČSNI č. 07/03	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ČSNI č. 08/03	o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací	
	zařazených do plánu TN na rok 2003	34
ČSNI č. 09/03	o návrzích na zrušení ČSN	90

##### Oddíl 3. Metrologie

##### Oddíl 4. Autorizace

##### Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 02/03	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	96
--------------	---	----

##### Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 02/03	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	108
ČMI č. 03/03	o vydání metrologických předpisů MP 004-02, MP 005-02 a MP 006-02	112

#### ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/03	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách (WTO) obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech	113
---------------	---	-----

#### ČÁST C – SDĚLENÍ

#### ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

---

**ČÁST A - OZNÁMENÍ**

---

**Oddíl 2. České technické normy**

---

**OZNÁMENÍ č. 05/03**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Český normalizační institut 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.

Normy označené \*\*) přejímají mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN.

U změn, 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.

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

---

**VYDANÉ ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. ČSN EN 13460 (01 0662)<br>kat.č. 66251          | Údržba - Dokumenty pro údržbu; Vydání: Únor 2003   |
| 2. ČSN IEC 60300-3-12<br>(01 0690)<br>kat.č. 66173 | Management spolehlivosti - Část 3-12: Návod k použití - Integrované logistické zajištění; Vydání: Únor 2003                                  |
| 3. ČSN 01 1600<br>kat.č. 64858                     | Akustika - Terminologie; Vydání: Únor 2003   |
| 4. ČSN EN ISO 15785 (01 3151)<br>kat.č. 66525      | Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování a označování lepených, sdrápkových a slisovaných spojů; (idt ISO 15785:2002); Vydání: Únor 2003 |
| 5. ČSN 02 2930<br>kat.č. 66366<br>ČSN 02 2930      | Pojistné kroužky pro hřídele; Vydání: Únor 2003<br>Její vydáním se ruší<br>Pojistné kroužky pro hřídele. Rozměry; z 1985-03-13               |
| 6. ČSN 02 2931<br>kat.č. 66365<br>ČSN 02 2931      | Pojistné kroužky pro díry; Vydání: Únor 2003<br>Její vydáním se ruší<br>Pojistné kroužky pro díry. Rozměry; z 1985-03-13                     |
| 7. ČSN EN 12952-7 (07 7604)<br>kat.č. 66324        | Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle; Vydání: Únor 2003  |

8. **ČSN EN 12953-1** (07 7853)  
kat.č. 66392      **Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Únor 2003
9. **ČSN EN 13720** (07 8318)  
kat.č. 66325      **Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění acetylenových baterií vozidel**; Vydání: Únor 2003
10. **ČSN EN 1092-1** (13 1170)  
kat.č. 65628      **Přírubový spojovací materiál - Kruhové přírubové spoje pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Přírubové spoje z oceli**; Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 13 1000 Přírubové spoje potrubí. Přírubový přehled; z 1968-03-11  
ČSN 13 1005 Potrubí a armatury. Přírubové spoje ocelové. Technické předpisy; z 1987-03-27  
ČSN 13 1060 Potrubí a armatury. Kovové přírubové spoje. Přípojovací rozměry; z 1984-02-17  
ČSN 13 1061 Potrubí a armatury. Kovové přírubové spoje. Tvary a rozměry těsnících ploch; z 1984-02-17  
ČSN 13 1095 Potrubí a armatury. Délky šroubů pro přírubové spoje potrubí; z 1989-02-16  
ČSN 13 1160-1 Potrubí a armatury. Přírubové spoje a přírubová hrdla. Přírubové spoje PN 2,5 až PN 250; z 1987-05-11  
ČSN 13 1160-2 Potrubí a armatury. Přírubové spoje a přírubová hrdla. Přírubová hrdla PN 2,5 až PN 250; z 1987-05-11  
ČSN EN 1092-1 (13 1170) Přírubový spojovací materiál - Kruhové přírubové spoje pro potrubí, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Ocelové přírubové spoje; Vyhlášena: Duben 2002  
ČSN 13 1190 Potrubí a armatury. Prstence PN 10 až PN 100; z 1986-11-10  
ČSN 13 1263 Přírubové spoje a potrubí. Točivé přírubové spoje a přivařovací obruby úhelníkové Jt 6; z 1964-09-28
11. **ČSN 13 1350**  
kat.č. 66420      **Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá ze šedé litiny PN 6**; Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 13 1350 Přírubové spoje potrubí. Oválná přírubová hrdla ze šedé litiny Jt 6; z 1965-06-23
12. **ČSN 13 1351**  
kat.č. 66421      **Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá ze šedé litiny PN 16**; Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 13 1351 Přírubové spoje potrubí. Oválná přírubová hrdla ze šedé litiny Jt 16; z 1965-06-23
13. **ČSN 13 1355**  
kat.č. 66422      **Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá z oceli PN 6**; Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 13 1355 Přírubové spoje potrubí. Oválná přírubová hrdla litá z oceli Jt 6; z 1965-06-23
14. **ČSN 13 1356**  
kat.č. 66423      **Přírubové spoje potrubí - Oválná přírubová hrdla litá z oceli PN 16**; Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 13 1356 Přírubové spoje potrubí. Oválná přírubová hrdla litá z oceli Jt 16; z 1965-06-23
15. **ČSN 13 1360**  
kat.č. 66424      **Přírubové spoje potrubí - Oválné závitové přírubové spoje ploché PN 2,5**; Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 13 1360 Přírubové spoje potrubí. Oválné závitové přírubové spoje ploché Jt 2,5; z 1965-06-23
16. **ČSN 13 1365**  
kat.č. 66425      **Přírubové spoje potrubí - Oválné závitové přírubové spoje s krkem PN 6**; Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 13 1365 Přírubové spoje potrubí. Oválné závitové přírubové spoje s krkem Jt 6; z 1965-06-23

17. **ČSN 13 1366**  
kat.č. 66426  
ČSN 13 1366  
**Přírubové spoje potrubí - Oválné závitové příruby s krkem PN 16;**  
Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Přírubové spoje potrubí. Oválné závitové příruby s krkem Jt 16; z 1965-06-23
18. **ČSN 13 1370**  
kat.č. 66427  
ČSN 13 1370  
**Přírubové spoje potrubí - Oválné zaslepovací příruby PN 6;** Vydání:  
Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Přírubové spoje potrubí. Oválné zaslepovací příruby Jt 6; z 1965-06-23
19. **ČSN 13 1371**  
kat.č. 66428  
ČSN 13 1371  
**Přírubové spoje potrubí - Oválné zaslepovací příruby PN 16;** Vydání:  
Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Přírubové spoje potrubí. Oválné zaslepovací příruby Jt 16; z 1965-06-23
20. **ČSN EN 61207-3 (25 7401)**  
kat.č. 66398  
ČSN EN 61207-3 (25 7401)  
**Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátory kyslíku\*\*);** (idt IEC 61207-3:2002); Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátory kyslíku; Vydání: Říjen 1999
21. **ČSN EN 12480 (25 7862)**  
kat.č. 66587  
**Plynoměry - Rotační objemové plynoměry;** Vydání: Únor 2003
22. **ČSN EN 12261 (25 7863)**  
kat.č. 66585  
**Plynoměry - Turbinové plynoměry;** Vydání: Únor 2003
23. **ČSN EN 12405 (25 7865)**  
kat.č. 66586  
**Plynoměry - Elektronické přepočítávače objemu plynu;** Vydání: Únor 2003
24. **ČSN EN 13190 (25 8020)**  
kat.č. 66371  
**Číselníkové teploměry;** Vydání: Únor 2003
25. **ČSN EN 13485 (25 8351)**  
kat.č. 66373  
**Teploměry pro měření teploty vzduchu a výrobků při přepravě, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost;** Vydání: Únor 2003
26. **ČSN EN 13486 (25 8352)**  
kat.č. 66372  
**Přístroje pro záznam teploty a teploměry pro přepravu, skladování a distribuci chlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Periodické ověřování;** Vydání: Únor 2003
27. **ČSN EN 55020 ed. 2**  
(33 4288)  
kat.č. 66396  
ČSN EN 55020 (33 4288)  
**Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření;** (idt CISPR 20:2002); Vydání: Únor 2003  
S účinností od 2005-04-01 se ruší  
Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení; Vydání: Prosinec 1996
28. **ČSN 35 1122-6**  
kat.č. 66672  
**Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 6: Požadavky a zkoušky týkající se přetlakových nádob;** (idt HD 428.6 S1:2002); Vydání: Únor 2003

29. ČSN EN 60255-22-4 (35 3522) kat.č. 66572 Elektrická relé - Část 22-4: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a zařízení ochran - Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulsů\*\*); (idt IEC 60255-22-4:2002); Vydání: Únor 2003
30. ČSN EN 60255-22-5 (35 3522) kat.č. 66573 Elektrická relé - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a zařízení ochran - Zkouška odolnosti proti rázovému impulsu\*\*); (idt IEC 60255-22-5:2002); Vydání: Únor 2003
31. ČSN EN 60603-7-7 (35 4620) kat.č. 66515 Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-7: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 600 MHz (kategorie 7, stíněné) \*\*); (idt IEC 60603-7-7:2002); Vydání: Únor 2003
32. ČSN IEC 61838 (35 6652) kat.č. 65451 Jaderné elektrárny - Kontrolní a řídicí funkce důležité pro bezpečnost - Použití pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti ke klasifikaci; (idt IEC TR 61838:2001); Vydání: Únor 2003
33. ČSN IEC 333 (35 6658) kat.č. 65605 Přístroje jaderné techniky - Polovodičové detektory nabitých částic - Zkušební postupy\*\*); Vydání: Únor 2003
34. ČSN IEC 462 (35 6659) kat.č. 65604 Standardní zkušební postupy fotonásobičů pro scintilační detektory\*\*); Vydání: Únor 2003
35. ČSN EN 60191-6-12 (35 8791) kat.č. 66469 Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-12: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra FLGA - Obdélníkový typ\*\*); (idt IEC 60191-6-12:2002); Vydání: Únor 2003
36. ČSN EN 60747-16-3 (35 8797) kat.č. 66468 Polovodičové součástky - Část 16-3: Mikrovlnné integrované obvody - Měníče kmitočtu\*\*); (idt IEC 60747-16-3:2002); Vydání: Únor 2003
37. ČSN EN 62326-1 (35 9071) kat.č. 66472 Desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace; (idt IEC 62326-1:2002); Vydání: Únor 2003  
Její vydáním se ruší  
ČSN EN 62326-1 (35 9071) Desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Únor 1998
38. ČSN EN 61190-1-1 (35 9320) kat.č. 66475 Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-1: Požadavky na pájecí tavidla pro vysoce kvalitní propojování v elektronické montáži; (idt IEC 61190-1-1:2002); Vydání: Únor 2003
39. ČSN EN 61190-1-2 (35 9320) kat.č. 66474 Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce kvalitní propojování v elektronické montáži; (idt IEC 61190-1-2:2002); Vydání: Únor 2003
40. ČSN EN 61190-1-3 (35 9320) kat.č. 66473 Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavidlové a beztavidlové tuhé pájky pro pájení v elektronice; (idt IEC 61190-1-3:2002); Vydání: Únor 2003
41. ČSN P ENV 61111 (35 9738) kat.č. 66333 Izolační koberec pro elektrotechniku; (mod IEC 61111:1992+IEC 61111:1992/Cor.:2000); Vydání: Únor 2003  
Její vydáním se ruší  
ČSN 83 2635 Izolačné a ochranné pomůcky. Gumové izolačné koberce pro elektrotechniku; z 1971-10-12

42. ČSN EN 60676 (36 1120)  
kat.č. 66480  
ČSN IEC 676 (36 1120) **Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem\*\*);**  
(idt IEC 60676:2002+ IEC 60676:2002/Cor.1:2002); Vydání: Únor 2003  
S účinností od 2005-05-01 se ruší  
Zkušební metody pro pece s přímým obloukem; Vydání: Září 1996
43. ČSN EN 50260-1 (36 1590)  
kat.č. 66458 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 1: Všeobecné požadavky;**  
Vydání: Únor 2003
44. ČSN EN 50260-2-1  
(36 1590)  
kat.č. 66457 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky;**  
Vydání: Únor 2003
45. ČSN EN 50260-2-2  
(36 1590)  
kat.č. 66456 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky;**  
Vydání: Únor 2003
46. ČSN EN 50260-2-4  
(36 1590)  
kat.č. 66455 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky;**  
Vydání: Únor 2003
47. ČSN EN 50260-2-5  
(36 1590)  
kat.č. 66454 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily a kotoučové nůžky;**  
Vydání: Únor 2003
48. ČSN EN 50260-2-6  
(36 1590)  
kat.č. 66453 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva;**  
Vydání: Únor 2003
49. ČSN EN 50260-2-10  
(36 1590)  
kat.č. 66452 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-10: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem;**  
Vydání: Únor 2003
50. ČSN EN 50260-2-14  
(36 1590)  
kat.č. 66451 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-14: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky;**  
Vydání: Únor 2003
51. ČSN EN 60936-3 (36 7850)  
kat.č. 66516 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar - Část 3: Radar s mapovacím zařízením - Požadavky na funkci - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek\*\*);** (idt IEC 60936-3:2002);  
Vydání: Únor 2003
52. ČSN ISO/IEC 6937  
(36 9110)  
kat.č. 66415  
ČSN ISO/IEC 6937 (36 9110) **Informační technologie - Kódovaný soubor grafických znaků pro přenos textu - Latinská abeceda;**  
Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technologie - Kódovaný soubor grafických znaků pro přenos textu - Latinská abeceda; Vydání: Březen 1998
53. ČSN ISO/IEC 10646-2  
(36 9143)  
kat.č. 66414 **Informační technologie - Univerzální víceoktetový kódovaný soubor znaků (UCS) - Část 2: Doplnkové úrovně\*\*);**  
Vydání: Únor 2003

54. **ČSN ISO/IEC 7816-9**  
(36 9205)  
kat.č. 66329 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 9: Doplnkové mezioborové příkazy a atributy zabezpečení;**  
Vydání: Únor 2003
55. **ČSN ISO/IEC 11694-4**  
(36 9738)  
kat.č. 66328 **Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 4: Logické struktury dat;** Vydání: Únor 2003
56. **ČSN ISO/IEC 6592**  
(36 9880)  
kat.č. 66367 **Informační technologie - Směrnice pro tvorbu dokumentace počítačových aplikačních systémů;** Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN ISO 6592 (36 9880)  
Zpracování informací. Směrnice pro tvorbu dokumentace počítačových aplikačních systémů; Vydání: Říjen 1993
57. **ČSN ISO/IEC TR 10192-2**  
(36 9982)  
kat.č. 66417 **Informační technologie - Rozhraní domácího elektronického systému (HES) - Část 2: Jednoduché rozhraní typu 1;** Vydání: Únor 2003
58. **ČSN ISO/IEC TR 14543-2**  
(36 9983)  
kat.č. 66418 **Informační technologie - Architektura domácího elektronického systému (HES) - Část 2: Modularita zařízení;** Vydání: Únor 2003
59. **ČSN EN ISO 9513 (42 0386)**  
kat.č. 66613 **Kovové materiály - Kalibrace průtahoměrů používaných při zkoušení jednoosým zatížením;** (idt ISO 9513:1999); Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 10002-4 (25 0250)  
Kovové materiály - Zkouška tahem - Část 4: Ověřování průtahoměrů používaných při zkoušce jednoosým zatěžováním; Vydání: Srpen 1997
60. **ČSN EN 10056-1 (42 5546)**  
kat.č. 56691 **Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry;** Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 10056-1 (42 5546)  
Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry; Vyhlášena: Květen 2001
61. **ČSN 46 1011-18**  
kat.č. 66584 **Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 18: Zkoušení obilovin - Stanovení obsahu dusíkatých látek;** Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 1011-17  
Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení dusíku; z 1988-04-11  
ČSN 46 1011-18  
Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení dusíkatých látek; z 1988-04-11
62. **ČSN EN 13806 (56 0068)**  
kat.č. 66364 **Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení rtuti pomocí atomové absorpční spektrometrie metodou studených par (CVAAS) po tlakovém rozkladu;** Vydání: Únor 2003
63. **ČSN 57 6510**  
kat.č. 66358 **Hovězí maso pro výsek;** Vydání: Únor 2003
64. **ČSN 57 6540**  
kat.č. 66357 **Vepřové maso pro výsek;** Vydání: Únor 2003
65. **ČSN 57 6570**  
kat.č. 66356 **Telecí maso pro výsek;** Vydání: Únor 2003

66. ČSN EN ISO 4074 (63 7000) **Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody;**  
kat.č. 66380 (idt ISO 4074:2002); Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 600 (63 7000) Kondomy z přírodního latexu pro muže; Vydání: Leden 1998
67. ČSN 65 6508 **Motorová paliva - Směsné motorové nafty (obsahující MEŘO) -  
Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 65 6508 Motorová paliva - Palivo pro vznětové motory s obsahem methylesterů  
řepkového oleje nad 30% - Technické požadavky a metody zkoušení;  
Vydání: Srpen 1998  
ČSN 65 6509 Motorová paliva - Palivo pro vznětové motory s obsahem methylesterů  
řepkového oleje do 5 % - Technické požadavky a metody zkoušení;  
Vydání: Září 1998
68. ČSN EN 13648-1 (69 7248) **Kryogenické nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému  
tlaku - Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami;**  
kat.č. 66521 Vydání: Únor 2003
69. ČSN EN 12839 (72 3170) **Prefabrikované betonové výrobky - Prvky pro ploty;**  
kat.č. 65517 Vydání: Únor 2003
70. ČSN EN 12192-1 (73 2122) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí -  
Granulometrická analýza - Část 1: Zkušební metoda pro suché složky  
suchých maltových směsí;** Vydání: Únor 2003
71. ČSN EN 12617-3 (73 2128) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí -  
Zkušební metody - Část 3: Stanovení počátečního lineárního smrštění  
pro adheziva;** Vydání: Únor 2003
72. ČSN EN 12617-4 (73 2128) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí -  
Zkušební metody - Část 4: Stanovení smršťování a rozpínání;**  
kat.č. 66404 Vydání: Únor 2003
73. ČSN EN 13057 (73 2129) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí -  
Zkušební metody - Stanovení odporu ke kapilární absorpci;**  
kat.č. 66408 Vydání: Únor 2003
74. ČSN EN 13294 (73 2130) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí -  
Zkušební metody - Stanovení doby tuhnutí;** Vydání: Únor 2003  
kat.č. 66407
75. ČSN EN 13412 (73 2131) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí -  
Zkušební metody - Stanovení modulu pružnosti v tlaku;**  
kat.č. 66402 Vydání: Únor 2003
76. ČSN EN 13733 (73 2132) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí -  
Zkušební metody - Stanovení trvanlivosti adheziv;** Vydání: Únor 2003  
kat.č. 66406
77. ČSN EN 13395-1 (73 2133) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí -  
Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 1: Zkouška  
tekutosti thixotropních malt;** Vydání: Únor 2003  
kat.č. 66409
78. ČSN EN 13395-2 (73 2133) **Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí -  
Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 2: Zkouška**  
kat.č. 66410



- tekutosti injektážních směsí nebo malt; Vydání: Únor 2003
79. ČSN EN 13395-3 (73 2133)  
kat.č. 66411 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 3: Zkouška tekutosti (rozlití) správkových betonů; Vydání: Únor 2003
80. ČSN EN 13395-4 (73 2133)  
kat.č. 66412 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení zpracovatelnosti - Část 4: Použití správkové malty na podhledové povrchy; Vydání: Únor 2003
81. ČSN EN 1052-3 (73 2320)  
kat.č. 66338 Zkušební metody pro zdívo - Část 3: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku; Vydání: Únor 2003
82. ČSN EN 13084-1 (73 4220)  
kat.č. 66088 Volně stojící průmyslové komíny - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13084-1 (73 4220)  
Volně stojící průmyslové komíny - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2001
83. ČSN EN 13084-2 (73 4220)  
kat.č. 66101 Volně stojící komíny - Část 2: Betonové komíny; Vydání: Únor 2003
84. ČSN P ENV 1317-4  
(73 7001)  
kat.č. 65493 Silniční záchytné systémy - Část 4: Koncové a přechodové části svodidel - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody; Vydání: Únor 2003
85. ČSN EN 973 (75 5886)  
kat.č. 66376 Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro regeneraci měničů iontů; Vydání: Únor 2003
86. ČSN EN ISO 15587-1  
(75 7310)  
kat.č. 66378 Jakost vod - Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě - Část 1: Rozklad lučavkou; (idt ISO 15587-1:2002); Vydání: Únor 2003
87. ČSN EN ISO 15587-2  
(75 7310)  
kat.č. 66377 Jakost vod - Rozklad ke stanovení vybraných prvků ve vodě - Část 2: Rozklad kyselinou dusičnou; (idt ISO 15587-2:2002); Vydání: Únor 2003
88. ČSN EN 13594 (83 2302)  
kat.č. 66379 Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2003
89. ČSN EN 13546 (83 2778)  
kat.č. 66413 Ochranné oděvy - Chrániče horních končetin, trupu, dolních končetin a genitálií pro brankáře a chrániče holení pro hráče pozemního hokeje - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2003
90. ČSN EN 13567 (83 2779)  
kat.č. 66381 Ochranné oděvy - Ochranné prostředky horních končetin, trupu, dolních končetin, genitálií a obličeje pro šermíře - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2003
91. ČSN EN 1073-2 (83 2832)  
kat.č. 66355 Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy bez nucené ventilace proti kontaminaci radioaktivními částicemi; Vydání: Únor 2003
92. ČSN EN ISO 7439 (85 2908)  
kat.č. 66370 Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky; (idt ISO 7439:2002); Vydání: Únor 2003

93. **ČSN ETSI EN 300 328-1 V1.3.1** (87 5021)  
kat.č. 66108
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 1: Technické vlastnosti a podmínky zkoušek; Vydání: Únor 2003**  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 300 328-1 V1.3.1 (87 5021)  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 1: Technické vlastnosti a podmínky zkoušek; Vyhlášena: Červen 2002
94. **ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.3.1** (87 5034)  
kat.č. 66485
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody; Vydání: Únor 2003**  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.3.1 (87 5034)  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiové zařízení, pracující v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody; Vyhlášena: Březen 2002
95. **ČSN ETSI EN 301 908-4 V1.1.1** (87 5111)  
kat.č. 66008
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE); Vydání: Únor 2003**  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 908-4 V1.1.1 (87 5111)  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE); Vyhlášena: Červenec 2002
96. **ČSN ETSI EN 301 908-5 V1.1.1** (87 5111)  
kat.č. 66149
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS); Vydání: Únor 2003**  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 908-5 V1.1.1 (87 5111)  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS); Vyhlášena: Červenec 2002
97. **ČSN ETSI EN 301 908-6 V1.1.1** (87 5111)  
kat.č. 66148
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE); Vydání: Únor 2003**  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 908-6 V1.1.1 (87 5111)  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí

- generace - Část 6: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA TDD (UTRA TDD) (UE); Vyhlášena: Červenec 2002
- 98. ČSN ETSI EN 301 908-7 V1.1.1 (87 5111) kat.č. 66125**  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS);** Vydání: Únor 2003  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN ETSI EN 301 908-7 V1.1.1 (87 5111) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA TDD (UTRA TDD) (BS); Vyhlášena: Červenec 2002
- 99. ČSN ETSI EN 301 908-9 V1.1.1 (87 5111) kat.č. 66519**  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 9: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (BS);** Vydání: Únor 2003  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN ETSI EN 301 908-9 V1.1.1 (87 5111) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 9: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (BS); Vyhlášena: Červenec 2002
- 100. ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.2.1 (87 5304) kat.č. 66397**  
**Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D);** Vydání: Únor 2003  
 Jejím vydáním se ruší  
 ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.2.1 (87 5304) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení TETRA - Část 1: Hlas a data (V+D); Vyhlášena: Červenec 2002
- 101. ČSN ISO 13584-1 (97 4102) kat.č. 66369**  
**Automatizované průmyslové systémy a integrace - Knihovna součástí - Část 1: Přehled a základní principy;** Vydání: Únor 2003
- 102. ČSN ISO 13584-26 (97 4102) kat.č. 66368**  
**Automatizované průmyslové systémy a integrace - Knihovna součástí - Část 26: Logický zdroj: Identifikace dodavatele informací;** Vydání: Únor 2003

---

## ZMĚNY ČSN

---

- 103. ČSN EN 55020 (33 4288) kat.č. 66430**  
**Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení;** Vydání: Prosinec 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2003
- 104. ČSN EN 60870-6-503 (33 4660) kat.č. 66622**  
**Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 503: Služby a protokol TASE.2;** Vydání: Listopad 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2003

105. ČSN EN 60870-6-802  
(33 4660)  
kat.č. 66623  
**Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 802: Modely objektů TASE.2;** Vydání: Říjen 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2003
106. ČSN 34 7408  
kat.č. 66557  
**Specifikace spojek, izolačních koncovek a venkovních kabelových koncovek pro distribuční kabely o jmenovitém napětí 0,6/1 kV;**  
Vydání: Září 1998  
**Změna Z2;** (idt HD 623 S1:1996/A1:2001)  
Jejím vydáním se ruší  
Změna Z1; Vyhlášena: Březen 2002
107. ČSN EN 60076-1+A11  
(35 1001)  
kat.č. 66669  
**Výkonové transformátory - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Červen 1999  
**Změna A12;** Vydání: Únor 2003
108. ČSN 35 1112  
kat.č. 66671  
**Suché výkonové transformátory;** Vydání: Říjen 2000  
**Změna Z4;** (idt HD 464 S1:1988/A5:2002); Vydání: Únor 2003
109. ČSN EN 60289 (35 1200)  
kat.č. 66670  
**Tlumivky;** Vydání: Květen 1997  
**Změna A11;** Vydání: Únor 2003
110. ČSN EN 60809 (36 0180)  
kat.č. 66484  
**Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky;** Vydání: Srpen 1998  
**Změna A2;** (idt IEC 60809:1995/A2:2002); Vydání: Únor 2003
111. ČSN 36 0340-1 část 1  
**IEC 61-1**  
kat.č. 66482  
**Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla;** z 1990-03-01  
**Změna Z19;** (idt EN 60061-1:1993/A29:2002);  
(idt IEC 60061-1:1969/A29:2002); Vydání: Únor 2003
112. ČSN 36 0340-2 část 2  
**IEC 61-2**  
kat.č. 66483  
**Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky;** z 1991-05-10  
**Změna Z18;** (idt EN 60061-2:1993/A26:2002);  
(idt IEC 60061-2:1969/A26:2002); Vydání: Únor 2003
113. ČSN 36 0340-3 část 3  
**IEC 61-3**  
kat.č. 66477  
**Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry;** z 1990-03-01  
**Změna Z20;** (idt EN 60061-3:1993/A28:2002);  
(idt IEC 60061-3:1969/A28:2002); Vydání: Únor 2003
114. ČSN EN 60335-2-64 ed. 2  
(36 1040)  
kat.č. 66518  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-64: Zvláštní požadavky na elektrické kuchyňské stroje pro komerční účely;** Vydání: Listopad 2000  
**Změna A1;** (mod IEC 60335-2-64:1997/A1:2000); Vydání: Únor 2003
115. ČSN IEC 676 (36 1120)  
kat.č. 66517  
**Zkušební metody pro pece s přímým obloukem;** Vydání: Září 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Únor 2003
116. ČSN EN 60601-2-1  
(36 4800)  
kat.č. 66555  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na bezpečnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV;** Vydání: Srpen 1999  
**Změna A1;** (idt IEC 60601-2-1:1998/A1:2002); Vydání: Únor 2003

- 117. ČSN EN 738-1 (85 2750)**  
kat.č. 66524 **Redukční ventily k použití s lékařskými plyny - Část 1: Redukční ventily a redukční ventily s přístroji k měření průtoku;** Vydání: Červen 1998  
**Změna A1;** Vydání: Únor 2003
- 118. ČSN EN 738-3 (85 2750)**  
kat.č. 66570 **Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 3: Redukční ventily tvořící nedílný celek s ventily lahví na plyny;** Vydání: Prosinec 1999  
**Změna A1;** Vydání: Únor 2003
- 119. ČSN EN 738-4 (85 2750)**  
kat.č. 66569 **Redukční ventily pro použití s medicínálními plyny - Část 4: Nízkotlaké redukční ventily určené k zabudování do zdravotnických přístrojů;** Vydání: Prosinec 1999  
**Změna A1;** Vydání: Únor 2003
- 120. ČSN EN 739 (85 2760)**  
kat.č. 66523 **Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny;** Vydání: Únor 1999  
**Změna A1;** Vydání: Únor 2003
- 121. ČSN EN 1177 (94 0516)**  
kat.č. 65558 **Povrch hřiště tlumící náraz - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Prosinec 1998  
**Změna A1;** Vydání: Únor 2003

---

#### ZRUŠENÉ ČSN

---

- 122. ČSN 01 0601** Spolehlivost v technice. Technické objekty. Pravidla pro stanovení kritérií poruch a mezních stavů; z 1984-05-03; Zrušena k 2003-03-01
- 123. ČSN 01 0606** Spolehlivost v technice. Postup volby nomenklatury normovaných ukazatelů spolehlivosti; z 1980-09-26; Zrušena k 2003-03-01
- 124. ČSN 01 0631** Spolehlivost v technice. Systém sběru provozních informací. Základní ustanovení; z 1980-09-26; Zrušena k 2003-03-01
- 125. ČSN 02 4616** Valivá ložiska. Jehlová ložiska s lisovaným vnějším kroužkem. Technické požadavky; z 1984-11-26; Zrušena k 2003-03-01
- 126. ČSN 02 4685** Valivá ložiska. Jehlová ložiska s lisovaným vnějším kroužkem. Hlavní rozměry; z 1983-05-10; Zrušena k 2003-03-01
- 127. ČSN 03 8002** Názvosloví povrchové ochrany předmětů organickými povlaky; z 1985-02-28; Zrušena k 2003-03-01
- 128. ČSN 03 8009** Povrchová ochrana kovů nátěrem. Předpisování; z 1983-06-24; Zrušena k 2003-03-01
- 129. ČSN 03 8101** Základní požadavky na zkoušení jakosti systémů ochrany kovů proti korozi; z 1982-08-18; Zrušena k 2003-03-01
- 130. ČSN 03 8103** Ochrana proti korozi. Kovové a nekovové anorganické povlaky. Vizuální kontrola vzhledu; z 1985-03-28; Zrušena k
- 131. ČSN 03 8140** Vyhodnocování ochranných vlastností nátěrů podle hmotnostních změn; z 1984-02-17; Zrušena k 2003-03-01

132. ČSN 03 8157 Ochrana proti korozi. Kovové a nekovové povlaky. Nedestruktivní metody měření tloušťky. Všeobecné požadavky; z 1984-06-19; Zrušena k 2003-03-01
133. ČSN 03 8169 Korozivzdorné oceli a slitiny. Metody stanovení odolnosti proti mezikrystalové korozi; z 1984-12-20; Zrušena k 2003-03-01
134. ČSN 03 8220 Zásady povrchové úpravy nátěrem; z 1984-06-19; Zrušena k 2003-03-01
135. ČSN 03 8260 Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi. Předpisování, provádění, kontrola jakosti a údržba; z 1983-11-08; Zrušena k 2003-03-01
136. ČSN 03 8330 Ochrana ocelových trubek. Zásady pro manipulaci s ocelovými trubkami s asfaltovou izolací; z 1984-09-12; Zrušena k 2003-03-01
137. ČSN 03 8331 Ochrana proti korozi. Povlaky ocelových potrubí. Obecné technické požadavky; z 1987-04-10; Zrušena k 2003-03-01
138. ČSN 03 8369 Omezení korozního účinku interferenčních proudů na liniová zařízení; z 1984-08-30; Zrušena k 2003-03-01
139. ČSN 03 8520 Chemické metody pro kontrolu elektrolytických lázní. Zlatí lázně; z 1984-09-12; Zrušena k 2003-03-01
140. ČSN 03 8804 Předpisování systémů ochrany technických výrobků proti vlivům prostředí; z 1981-09-25; Zrušena k 2003-03-01
141. ČSN 05 1120 Zváranie. Mechanické skúšanie zvarových spojov. Základné ustanovenie; z 1984-02-17; Zrušena k 2003-03-01
142. ČSN 05 1122 Zváranie. Skúška ťahom bodových a priearových zvarových spojov; z 1985-02-13; Zrušena k 2003-03-01
143. ČSN 05 1123 Zváranie. Skúška ťahom švových zvarových spojov; z 1985-02-13; Zrušena k 2003-03-01
144. ČSN 05 1160 Zváranie. Skúška rázom v ohybe zvarovaných spojov plastov Charpyho metódou; z 1985-02-28; Zrušena k 2003-03-01
145. ČSN 05 5016 Zváranie. Obalené elektródy na oblúkové zváranie a naváranie. Stanovenie obsahu vlhkosti obalu elektród; z 1985-04-11; Zrušena k 2003-03-01
146. ČSN 05 5281 Zváranie. Elektróda E CuSn6-S; z 1985-12-13; Zrušena k 2003-03-01
147. ČSN 05 5291 Zváranie. Elektróda E Al-S; z 1985-12-13; Zrušena k 2003-03-01
148. ČSN 05 5292 Zváranie. Elektróda E AlSi5-S; z 1985-12-13; Zrušena k 2003-03-01
149. ČSN 05 5293 Zváranie. Elektróda E AlSi12-S; z 1985-12-13; Zrušena k 2003-03-01
150. ČSN 05 5720 Zváranie. Tavivá na oblúkové a elektrotroskové zváranie ocelí. Chemický rozbor; z 1983-03-11; Zrušena k 2003-03-01
151. ČSN 30 9001 Jízdní kola. Názvosloví a rozdělení; z 1984-09-12; Zrušena k 2003-03-01
152. ČSN EN 150001 (35 5501) Vzorová předmětová specifikace: Polovodičové diody pro všeobecné

účely; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2003-03-02

- 153.** ČSN EN 150003 (35 5503) Harmonizovaný systém hodnocení jakosti elektronických součástek. Vzorová předmětová specifikace: Bipolární tranzistory s udávanou teplotou pouzdra pro nízkofrekvenční zesílení; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2003-03-01
- 154.** ČSN EN 150004 (35 5504) Harmonizovaný systém hodnocení jakosti elektronických součástek. Vzorová předmětová specifikace: Bipolární tranzistory pro spínací účely; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2003-03-01
- 155.** ČSN EN 150006 (35 5506) Vzorová předmětová specifikace: Diody s proměnnou kapacitou - varikapy; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2003-03-01
- 156.** ČSN EN 150007 (35 5507) Vzorová předmětová specifikace: Bipolární tranzistory se stanovenou teplotou pouzdra pro vysokofrekvenční zesílení; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2003-03-01
- 157.** ČSN EN 150008 (35 5508) Vzorová předmětová specifikace: Usměrňovací diody se stanovenou teplotou okolí; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2003-03-01
- 158.** ČSN EN 150009 (35 5509) Vzorová předmětová specifikace: Usměrňovací diody se stanovenou teplotou pouzdra; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2003-03-01
- 159.** ČSN EN 150010 (35 5510) Harmonizovaný systém hodnocení jakosti elektronických součástek. Vzorová předmětová specifikace: Tyristory s udávanou teplotou okolí; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2003-03-01
- 160.** ČSN EN 150011 (35 5511) Harmonizovaný systém hodnocení jakosti elektronických součástek. Vzorová předmětová specifikace: Tyristory s udávanou teplotou pouzdra; Vydání: Květen 1996; Zrušena k 2003-03-01
- 161.** ČSN EN 150012 (35 5512) Vzorová předmětová specifikace: Tranzistory řízené polem, s jedním hradlem; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2003-03-01
- 162.** ČSN EN 150013 (35 5513) Vzorová předmětová specifikace: Proudové stabilizační a referenční diody; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2003-03-01
- 163.** ČSN EN 150014 (35 5514) Vzorová předmětová specifikace: Tyristorové diody, omezovače přepětí; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2003-03-01
- 164.** ČSN EN 150015 (35 5515) Vzorová předmětová specifikace: Jednosměrné diody, omezovače přechodného přepětí; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2003-03-01
- 165.** ČSN 41 1381 Ocel 11 381; z 1978-12-08; Zrušena k 2003-03-01
- 166.** ČSN 41 2025 (návrh) Ocel 12 025; z 1983-11-22; Zrušena k 2003-03-01
- 167.** ČSN 41 3220 Ocel 13 220 Mn-V-N; z 1981-04-06; Zrušena k 2003-03-01
- 168.** ČSN 41 5110 Ocel 15 110 Cr-V; z 1980-10-23; Zrušena k 2003-03-01
- 169.** ČSN 41 5112 Ocel 15 112 Cr-V-Mo; z 1985-01-30; Zrušena k 2003-03-01
- 170.** ČSN 41 5221 Ocel 15 221 Mn-Cr-V; z 1978-12-08; Zrušena k 2003-03-01

<b>171.</b> ČSN 41 5334	Ocel 15 334 Mn-Cr-V; z 1978-12-08; Zrušena k 2003-03-01
<b>172.</b> ČSN 41 5412	Ocel 15 412 Cr-Mo; z 1978-12-08; Zrušena k 2003-03-01
<b>173.</b> ČSN 41 6224	Ocel 16 224 Ni-Cr-Mo-B; z 1983-01-06; Zrušena k 2003-03-01
<b>174.</b> ČSN 41 6322	Ocel 16 322 Ni-W-V; z 1979-10-15; Zrušena k 2003-03-01
<b>175.</b> ČSN 41 6342	Ocel 16 342 Cr-Ni-V; z 1980-05-06; Zrušena k 2003-03-01
<b>176.</b> ČSN 41 6444	Ocel 16 444 Cr-Ni-Mo-V; z 1979-01-12; Zrušena k 2003-03-01
<b>177.</b> ČSN 41 7061	Ocel 17 061 chromová; z 1978-12-08; Zrušena k 2003-03-01
<b>178.</b> ČSN 41 7116	Ocel 17 116 Cr-Mo; z 1979-11-21; Zrušena k 2003-03-01
<b>179.</b> ČSN 41 7254	Ocel 17 254 Cr-Ni; z 1985-05-08; Zrušena k 2003-03-01
<b>180.</b> ČSN 41 7335	Ocel 17 335 Cr-Ni-W; z 1979-05-18; Zrušena k 2003-03-01
<b>181.</b> ČSN 41 7536	Ocel 17 536 niklová; z 1979-05-18; Zrušena k 2003-03-01
<b>182.</b> ČSN 41 9314	Ocel 19 314 Mn-Cr-W-V; z 1984-05-03; Zrušena k 2003-03-01
<b>183.</b> ČSN 41 9315 (návrh)	Ocel 19 315 Mn-Cr-W-V; z 1981-08-04; Zrušena k 2003-03-01
<b>184.</b> ČSN 41 9550 (návrh)	Ocel 19 550 Cr-Mo-V; z 1981-08-04; Zrušena k 2003-03-01
<b>185.</b> ČSN 41 9574 (návrh)	Ocel 19 574 Cr-W-Mo-V; z 1983-08-12; Zrušena k 2003-03-01
<b>186.</b> ČSN 41 9665 (návrh)	Ocel 19 665 Ni-Cr-Mo-V; z 1983-08-12; Zrušena k 2003-03-01
<b>187.</b> ČSN 41 9735 (návrh)	Ocel 19 735 W-Cr-Si-V; z 1983-12-27; Zrušena k 2003-03-01
<b>188.</b> ČSN 41 9851 (návrh)	Ocel 19 851 rychlořezná; z 1983-12-27; Zrušena k 2003-03-01
<b>189.</b> ČSN 66 0711	Včelí vosk technický; z 1958-07-14; Zrušena k 2003-03-01
<b>190.</b> ČSN 66 8064	Průmyslové trhaviny. Stanovení účinku podle Trauzla; z 1984-05-03; Zrušena k 2003-03-01
<b>191.</b> ČSN 66 8072	Průmyslové trhaviny. Výpočet hlavních výbuchových charakteristik průmyslových trhavin; z 1980-06-24; Zrušena k 2003-03-01
<b>192.</b> ČSN 66 8076	Průmyslové trhaviny. Stanovení odolnosti důlně bezpečných trhavin k deflagraci; z 1984-10-24; Zrušena k 2003-03-01
<b>193.</b> ČSN 66 8078	Stanovení jedovatých plynných zplodin výbuchu trhavin; z 1983-01-06; Zrušena k 2003-03-01
<b>194.</b> ČSN 66 8139	Tritol (Trinitrotoluen technický); z 1980-10-23; Zrušena k 2003-03-01
<b>195.</b> ČSN 66 8180	Černé prachy; z 1982-12-06; Zrušena k 2003-03-01



- 196.** ČSN 66 8201 Názvosloví průmyslových rozněcovadel; z 1981-11-02; Zrušena k 2003-03-01
- 197.** ČSN 66 8221 Elektrická rozněcovadla. Zkouška zážehového impulsu. Zkušební metody; z 1981-04-14; Zrušena k 2003-03-01
- 198.** ČSN 66 8222 Elektrická rozněcovadla. Zkouška současnosti roznětu. Zkušební metody; z 1981-04-14; Zrušena k 2003-03-01
- 199.** ČSN 66 8224 Průmyslová rozněcovadla. Stanovení detonační rychlosti bleskovice; z 1985-03-28; Zrušena k 2003-03-01
- 200.** ČSN 66 8225 Průmyslová rozněcovadla. Stanovení iniciační mohutnosti bleskovice; z 1984-12-20; Zrušena k 2003-03-01
- 201.** ČSN 66 8231 Průmyslová rozněcovadla. Stanovení iniciační mohutnosti rozbušek; z 1984-12-20; Zrušena k 2003-03-01
- 202.** ČSN 67 0533 Anorganické pigmenty. Stanovení barvicí mohutnosti bílých pigmentů; z 1981-05-12; Zrušena k 2003-03-01
- 203.** ČSN 67 3015 Stanovení bodu vzplanutí nátěrových hmot v uzavřeném kelímku podle Abel-Penskyho; z 1983-04-09; Zrušena k 2003-03-01
- 204.** ČSN 67 3049 Nátěrové hmoty. Zhotovení zkušebních nátěrů nanášecím pravítkem; z 1984-12-04; Zrušena k 2003-03-01
- 205.** ČSN 67 3063 Stanovení lesku nátěrů; z 1985-02-13; Zrušena k 2003-03-01
- 206.** ČSN 67 3064 Stanovení změny lesku nátěrů; z 1984-05-17; Zrušena k 2003-03-01
- 207.** ČSN 67 3068 Stanovení změny (rozdílu) barevného odstínu nátěru; z 1983-10-06; Zrušena k 2003-03-01
- 208.** ČSN 67 3074 Nátěrové hmoty. Stanovení vnikací tvrdosti nátěru mikrotvrdoměrem; z 1985-11-16; Zrušena k 2003-03-01
- 209.** ČSN 67 3082 Stanovení odolnosti nátěru při úderu; z 1983-05-03; Zrušena k 2003-03-01
- 210.** ČSN 67 3086 Laboratorní zkouška odolnosti nátěrů proti tvorbě osmotických puchýřů (sandwich-test); z 1981-05-04; Zrušena k 2003-03-01
- 211.** ČSN 67 3087 Laboratorní zkoušky ochranné účinnosti nátěrů na kovech. Zrychlená ponorová zkouška odolnosti nátěrů proti podkorodování (postup podle Machu a Schiffmana); z 1981-05-04; Zrušena k 2003-03-01
- 212.** ČSN 67 3091 Stanovení odolnosti nátěrů v atmosférických podmínkách laboratorními zkouškami; z 1983-07-14; Zrušena k 2003-03-01
- 213.** ČSN 67 3103 Vyhodnocování zkoušek nátěrů. Subjektivní hodnocení zašpinění, omyvatelnosti, sprašování, vrásnění a bělení; z 1981-11-02; Zrušena k 2003-03-01
- 214.** ČSN 67 3104 Vyhodnocování zkoušek nátěrů. Vyhodnocování praskání a odlupování nátěrů; z 1981-11-02; Zrušena k 2003-03-01

215. ČSN 67 3150-15 Skúšobné metódy elektroizolačných lakov. Skúška 15. Skúška vzájomnej znášateľnosti transformátorového oleja a lakového filmu; z 1983-04-25; Zrušená k 2003-03-01
216. ČSN 67 3211 Fermež napoušťači O 1000; z 1983-01-24; Zrušená k 2003-03-01
217. ČSN 67 3350 Nátěrové hmoty olejové pigmentované. Základní společná ustanovení; z 1983-09-06; Zrušená k 2003-03-01
218. ČSN 67 3351 Barva olejová základní suříková O 2001; z 1983-09-06; Zrušená k 2003-03-01
219. ČSN 67 3352 Barva olejová základní suříková O 2002; z 1983-09-06; Zrušená k 2003-03-01
220. ČSN 67 3354 Barva olejová základní na konstrukce O 2004; z 1983-09-06; Zrušená k 2003-03-01
221. ČSN 67 3355 Barva olejová základní kumaronová suříková O 2005; z 1983-09-06; Zrušená k 2003-03-01
222. ČSN 67 3802 Lak syntetický S 1002; z 1985-10-22; Zrušená k 2003-03-01
223. ČSN 67 3890 Jednozložkové syntetické náterové látky. Základné spoločné ustanovenie; z 1985-02-13; Zrušená k 2003-03-01
224. ČSN 67 3914 Farba syntetická na konštrukcie S 2014; z 1985-10-22; Zrušená k 2003-03-01
225. ČSN 67 4300 Nátěrové hmoty nitrocelulózoové. Základní společná ustanovení; z 1985-02-13; Zrušená k 2003-03-01
226. ČSN 67 6004 Měření konzistence tiskových barev; z 1983-11-22; Zrušená k 2003-03-01
227. ČSN 70 3120 Láhev na pivo (tvar Euro); z 1981-07-13; Zrušená k 2003-03-01
228. ČSN 72 6500 Zásadité žiaruvzdorné výrobky. Rozdelenie a použitie; z 1980-05-06; Zrušená k 2003-03-01
229. ČSN 81 0205 Textilní stroje. Podklady pro náviny (dutinky). Nomenklatura; z 1985-08-21; Zrušená k 2003-03-01
230. ČSN 81 1001 Přádelské stroje. Určování stran; z 1985-08-21; Zrušená k 2003-03-01
231. ČSN 81 3002 Stroje pro přípravny tkalcoven a pletáren. Určování stran; z 1985-08-20; Zrušená k 2003-03-01
232. ČSN 81 3604 Textilní stroje a příslušenství. Člunky pro automatické tkací stroje s výměnou cívky. Rozměry; z 1982-03-02; Zrušená k 2003-03-01
233. ČSN 94 0000 Rozdělení a číselné označení sportovních potřeb; z 1985-01-17; Zrušená k 2003-03-01
234. ČSN 94 0001 Tělocvičné nářadí a náčiní. Názvosloví; z 1985-01-17; Zrušená k 2003-03-01
235. ČSN 94 1871 Potřeby pro zimní sporty. Lyžařské hole běžecké. Technické předpisy; z 1983-12-27; Zrušená k 2003-03-01

236. ČSN 94 4804	Zavírací nože. Technické předpisy; z 1982-12-17; Zrušena k 2003-03-01
237. ČSN 94 5050	Smaltované povrchy. Zkoušení; z 1983-09-06; Zrušena k 2003-03-01

Ředitel ČSNI:  
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

---

### UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

Ve Věstníku č. 11/2001	<p>bod č. 68 - ČSN EN 50266-1 (34 7113) - Oprava 1 ve Věstníku č. 8/2002 v bodě 185 mění datum částečného rušení ČSN IEC 332-3 (34 7113) z 2003-08-01 na <b>2002-08-01</b></p> <p>bodě č. 69 - ČSN EN 50266-2-1 (34 7113) – Oprava 1 ve Věstníku č. 8/2002 v bodě 186 mění datum částečného rušení ČSN IEC 332-3 (34 7113) z 2003-08-01 na <b>2002-08-01</b></p> <p>bod č. 70 - ČSN EN 50266-2-2 (34 7113)- Oprava 1 ve Věstníku č. 8/2002 v bodě 187 mění datum částečného rušení ČSN IEC 332-3 (34 7113) z 2003-08-01 na <b>2002-08-01</b></p> <p>bod č. 71 - ČSN EN 50266-2-3 (34 7113) – Oprava 1 ve Věstníku č. 8/2002 v bodě 188 mění datum částečného rušení ČSN IEC 332-3 (34 7113) z 2003-08-01 na <b>2002-08-01</b></p> <p>bod č. 72 - ČSN EN 50266-2-4 (34 7113)- Oprava 1 ve Věstníku č. 8/2002 v bodě 189 mění datum rušení ČSN IEC 332-3 (34 7113) z 2003-08-01 na <b>2002-08-01</b></p>
Ve Věstníku č. 8/2002	v bodě č. 191 - ČSN IEC 332-3 (34 7113) Oprava 1 mění datum souběžné platnosti z 2003-08-01 na <b>2002-08-01</b>
Ve Věstníku č. 1/2003	v bodě č. 176 - ČSN EN 60598-1 (36 0600) u této změny doplňujeme: Změna A 15 z ledna 2003 <b>ruší</b> Změnu A 13 z února 2000
Upozornění na OZNÁMENÍ č. 111/02 ČSNI ve Věstníku č. 12/2002 o změnách ve zveřejňování oznámení	<p>Český normalizační institut sděluje, že počínaje Věstníkem č. 1/2003 nebudou ve Věstníku uváděna oznámení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– o veřejném projednání návrhů norem ETSI,</li> <li>– o vydání norem ETSI,</li> <li>– o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN,</li> <li>– o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN,</li> <li>– o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC,</li> <li>– o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC.</li> </ul> <p>Uvedená oznámení budou nadále zveřejňována na internetové adrese Českého normalizačního institutu <a href="http://www.csni.cz">http://www.csni.cz</a></p>

**OZNÁMENÍ č. 06/03**  
**Českého normalizačního institutu**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Český normalizační institut 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 Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**Poznámka:**

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

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

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

---

**VYHLÁŠENÉ ČSN**

---

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. ČSN EN 13480-3 (13 0021)        | <b>Kovové průmyslové potrubí - Část 3: Navrhování a výpočet<sup>+</sup></b> ;<br>EN 13480-3:2002; Platí od 2003-03-01   |
| 2. ČSN EN 13480-4 (13 0021)        | <b>Kovové průmyslové potrubí - Část 4: Výroba a montáž<sup>+</sup></b> ;<br>EN 13480-4:2002; Platí od 2003-03-01  |
| 3. ČSN EN 13480-5 (13 0021)        | <b>Kovové průmyslové potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení<sup>+</sup></b> ;<br>EN 13480-5:2002; Platí od 2003-03-01  |
| 4. ČSN EN 60870-6-503<br>(33 4660) | <b>Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-503: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Služby a protokol TASE.2<sup>+</sup></b> ; EN 60870-6-503:2002; IEC 60870-6-503:2002; Platí od 2003-03-01<br>S účinností od 2005-05-01 se ruší  |
| ČSN EN 60870-6-503<br>(33 4660)    | Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 503: Služby a protokol TASE.2; Vydání: Listopad 2000   |
| 5. ČSN EN 60870-6-802<br>(33 4660) | <b>Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-802: Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-802: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Modely objektů TASE.2<sup>+</sup></b> ; EN 60870-6-802:2002; IEC 60870-6-802:2002; Platí od 2003-03-01<br>S účinností od 2005-05-01 se ruší |
| ČSN EN 60870-6-802                 | Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového   |

- (33 4660) ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 802: Modely objektů TASE.2; Vydání: Říjen 2000
6. ČSN IEC 61745 (35 9207) **Postup kalibrace zařízení pro měření geometrických rozměrů optických vláken metodou blízkého pole**; IEC 61745:1998; Platí od 2003-03-01
7. ČSN EN 13723 (65 6109) **Ropné výrobky - Stanovení nízkého obsahu olova v automobilových benzinech - Vlnově dispersní rentgenová fluorescenční spektrometrie**; EN 13723:2002; Platí od 2003-03-01
8. ČSN EN 13139 (72 1503) **Kamenivo pro malty<sup>+)</sup>** ; EN 13139:2002; Platí od 2003-03-01
9. ČSN EN 13055-1 (72 1505) **Pórovité kamenivo - Část 1: Pórovité kamenivo pro beton, malty a injektážní malty<sup>+)</sup>** ; EN 13055-1:2002; Platí od 2003-03-01
10. ČSN EN 13383-1 (72 1507) **Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace<sup>+)</sup>** ; EN 13383-1:2002; Platí od 2003-03-01
11. ČSN EN 13383-2 (72 1507) **Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody<sup>+)</sup>** ; EN 13383-2:2002; Platí od 2003-03-01
12. ČSN EN 13986 (73 1720) **Desky na bázi dřeva užívané pro konstrukce - Charakteristiky, hodnocení shody a značení<sup>+)</sup>** ; EN 13986:2002; Platí od 2003-03-01

---

#### ZMĚNY ČSN

---

13. ČSN 34 7605 **Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV ( $U_m = 42$  kV) do 150 kV ( $U_m = 170$  kV)**; Vydání: Srpen 1999  
**Změna Z1**; ( HD 632 S1:1998/A1:2002); Platí od 2003-03-01

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.

**OZNÁMENÍ č. 07/03**  
**Českého normalizačního institutu**  
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje Český normalizační institut 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, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Český normalizační institut 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 mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 2.6 MPN 1:1999.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1999.

Termín zahájení: Leden 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>01/1306/03</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Charakteristické vlastnosti zařízení a jejich ověřování - Část 2: Charakteristické vlastnosti snímačů a jejich ověřování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13860-2:2002	03-01 03-06	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
<b>03/0427/03</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a konvence týkající se vzhledu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 16348:2002	03-01 03-05	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00
<b>03/0436/03</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Postup kvantitativního měření přilnavosti tahovou zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13144:2002	03-01 03-06	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00

<b>03/0437/03</b>	Kovové a jiné anorganické povlaky - Definice a konvence týkající se pórovitosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13143:2002	03-01 03-04	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
<b>03/0438/03</b>	Měřicí postupy v katodické ochraně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13509:2002	03-01 03-07	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
<b>05/0548/03</b>	Svařování a příbuzné procesy - Stupně jakosti a tolerance rozměrů řezů při řezání kyslíkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9013:2002 + ISO 9013:2002	03-01 03-06	GCE, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
<b>07/0272/03</b>	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B11 a B11BS s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 297/prA6:2002	03-01 03-06	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>07/0273/03</b>	Přepravní znovuplnitelné svařované hliníkové lahve pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Provedení a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13110:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>07/0274/03</b>	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 13: Požadavky na zařízení pro čištění spalin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12952-13:2002	03-01 03-06	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>12/0098/03</b>	Filtry na odlučování částic pro všeobecné větrání - Stanovení filtračních parametrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 779:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>19/0181/03</b>	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 6: Skladovací trvanlivost a stabilita při přepravě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13503-6:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>26/0555/03</b>	Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 3: Plošinové vozíky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1757-3:2002	03-01 03-07	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
<b>33/0739/03</b>	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 24/A2:2002 + EN 55024/prA2:2002	03-01 03-06	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51

<b>33/0740/03</b>	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 20/A1:2002 + EN 55020/prA1:2002	03-01 03-06	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
<b>33/0742/03</b>	Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 22/A2:2002 + EN 55022/prA2:2002	03-01 03-06	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
<b>33/0743/03</b>	Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení při ochraně palubních přijímačů používaných ve vozidlech, člunech a zařízeních - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 25:2002 + prEN 55025:2002	03-01 03-06	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
<b>35/2504/03</b>	Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní optické kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60794-2-30:2002 **)	03-01 03-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
<b>35/2505/03</b>	Optické kabely - Část 2-20: Vnitřní optické kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60794-2-20:2002 **)	03-01 03-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
<b>35/2523/03</b>	Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Všeobecně a návod Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60793-1-1:2002 *)	03-01 03-04	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
<b>35/2524/03</b>	Jednotky světelných návěstí pro domovní a podobné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62094-1:2002 + IEC 62094-1:2002	03-01 03-06	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
<b>36/3555/03</b>	Žárovky pro domácnosti a obdobné osvětlovací účely - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60064/prA2:2002 + IEC 60064/A2:2002	03-01 03-06	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/3559/03</b>	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60456/prA13:2002	03-01 03-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/3560/03</b>	Olověné baterie pro všeobecné účely (ventilem řízené typy) - Část 1: Všeobecné požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61056-1:2002 + IEC 61056-1:2002	03-01 03-05	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
<b>36/3561/03</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalický nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62133:2002 + IEC 62133:2002	03-01 03-05	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00



<b>36/3562/03</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-kadmiové hranolové akumulátorové články Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60622:2002 + IEC 60622:2002	03-01 03-06	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
<b>38/0450/03</b>	Zařízení pro odvod kouře a tepla - Část 2: technické podmínky pro přirozený odvod kouře a tepla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12101-2:2002	03-01 03-06	PAVUS, a.s. Pražská 16 Praha 10 102 45
<b>42/1742/03</b>	Screeningové zkoušky na uvolňování niklu z předmětů ze slitin a z předmětů potažených ochrannými povlaky, které přicházejí do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou Přejímaný mezinárodní dokument: CR 12471:2002	03-01 03-06	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
<b>42/1743/03</b>	Ocel - Stanovení obsahu nekovových vměstků - Mikrografická metoda využívající normovaná zobrazení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4967:1998	03-01 03-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
<b>47/0246/03</b>	Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje - Ochrana životního prostředí - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13080:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>47/0247/03</b>	Zemědělské stroje - Kejdovače a postřikovací zařízení - Ochrana životního prostředí - Požadavky a zkušební metody přesnosti postřikování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13406:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>50/0445/03</b>	Vlákniny - Laboratorní mletí - Část 2: Metoda v PFI mlýně Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 5264-2:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0913/03</b>	Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 1: Mechanické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 11403-1:2002 + ISO 11403-1:2001	03-01 03-05	Chemopetrol, a.s. OŘJ - DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>64/0914/03</b>	Plasty - Stanovení tvrdosti - Část 1: Metoda vtačením kuličky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 2039-1:2002 + ISO 2039-1:2001	03-01 03-05	Chemopetrol, a.s. OŘJ - DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>64/0915/03</b>	Plasty - Stanovení ohybových vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 178 :2002 + ISO 178:2001	03-01 03-04	Chemopetrol, a.s. OŘJ - DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70

<b>64/0916/03</b>	Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - Část 1: Označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13706-1:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>65/0713/03</b>	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Slovník - Část 3: Materiály k vápnění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12944-3:2001	03-01 03-08	Ing. Věra Hegerová Mojžíšova 17 Brno 612 00
<b>65/0714/03</b>	Stanovení bodu vzplanutí metodou v uzavřeném kelímku podle Penskyho-Martense Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 2719:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>70/0377/03</b>	Laboratorní sklo - Zkumavky reagenční Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4142:2002 + ISO 4142:2002	03-01 03-05	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
<b>70/0378/03</b>	Sklo ve stavebnictví - Postupy pro test dobré shody a stanovení konfidenčních intervalů pro hodnoty pevnosti skla s Weibullovým rozdělením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12603:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>77/0359/03</b>	Obaly - Odpady z obalů - Pokyny a informace pro nakládání s použitým obalem	03-01 03-05	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0360/03</b>	Obaly - Odpady z obalů - Část 2: Identifikační značení obalů pro následné využití odpadu z obalů	03-01 03-05	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>80/0886/03</b>	Rybářské sítě - síťoviny - Základní termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1107:2002	03-01 03-05	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0887/03</b>	Textilie a textilní výrobky - Chování při hoření - Záclony a závěsy - Měření šíření plamene a svisle umístěných zkušebních vzorků s velkým zdrojem zapálení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13772:2002	03-01 03-05	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01

<b>80/0888/03</b>	Textilie a textilní výrobky - Záclony a závěsy - Chování při hoření - Klasifikační systém Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13773:2002	03-01 03-05	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>87/3953/03</b>	Inteligentní síť - Schopnost inteligentní sítě, soubor 4 (CS4) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 1: Společná hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 039-1 V1.1.1:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>87/3954/03</b>	Inteligentní síť - Schopnost inteligentní sítě, soubor 4 (CS4) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Specifikace protokolu - Část 2: Rozhraní funkcí spojování služeb - řízení služeb (SSF-SCF) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 039-2 V1.1.2:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>87/3955/03</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-5: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Zařízení pozemních vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-5 V3.0.0:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>87/3956/03</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-6: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Lodní prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-6 V3.0.0:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>87/3957/03</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-7: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přenosné a nestacionární použití Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-7 V3.0.0:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>87/3958/03</b>	Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 3-1: Antény mezi dvěma body - Definice, všeobecné požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 126-3-1 V1.1.2:2002 **)	03-01 03-03	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

Termín zahájení: Únor 2003

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>33/0741/03</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma skupiny výrobků pro strojní nářadí - Část 2: Odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50370-2:2002	03-02 03-08	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41

<b>34/1884/03</b>	Metoda zkoušek požární odolnosti nechráněných silových a ovládacích kabelů větších průřezů pro nouzové obvody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50362:2002	03-02 03-06	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Pivovarnická 2 Praha 8 180 00
<b>35/2506/03</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-16: Zkoušení a měření - Poloměr sféricky leštěného čela ferule Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 61300-3-16:2002 **)	03-02 03-05	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
<b>35/2507/03</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Úhel leštění a poloha vláken ve feruli mnohovláknových konektorů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 61300-3-30:2002 **)	03-02 03-05	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
<b>35/2508/03</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 61300-2-1:2002 **)	03-02 03-05	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
<b>35/2509/03</b>	Optické kabely - Část 2: Vnitřní optické kabely - Dílčí specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60794-2:2002 **)	03-02 03-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
<b>35/2510/03</b>	Optické kabely - Část 3-30: Vnější kabely - Rodová specifikace telekomunikačních kabelů pro jezera a křížení vodních toků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60794-3-30:2002 **)	03-02 03-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
<b>35/2511/03</b>	Optické kabely - Část 2-10: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60794-2-10:2002 **)	03-02 03-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Holečkova 15 Praha 5 150 00
<b>35/2520/03</b>	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 3: Ochranné relé pro hermeticky uzavřené transformátory a tlumivky plněné kapalinou bez polštáře plynu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50216-3/prA1:2002	03-02 03-07	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>35/2521/03</b>	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 2: Plynové a olejové relé pro kapalinu plněné transformátory a tlumivky s konzervátorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50216-2/prA1:2002	03-02 03-07	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

<b>35/2522/03</b>	Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 3: Indikátory hladiny, tlaku a průtoku kapaliny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50216-5/prA1:2002	03-02 03-07	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>36/3556/03</b>	Metoda měření celkového příkonu obvodů předřadník - světelný zdroj Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50294/prA2:2002	03-02 03-07	Ing. Jitka Machatá, Csc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/3557/03</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-44/prA1:2002 + IEC 60601-2-44/A1:2002	03-02 03-06	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/3563/03</b>	Staniční olovené baterie - Část 11: Větrané typy - Všeobecné požadavky a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60896-11:2002 + IEC 60896-11:2002	03-02 03-07	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
<b>64/0917/03</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12201-1:2002	03-02 03-06	Chemopetrol, a.s. ORJ - DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>64/0918/03</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12201-2:2002	03-02 03-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0919/03</b>	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12201-3:2002	03-02 03-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>76/0005/03</b>	Poštovní služby - Zpracování zásilek - Optické vlastnosti pro zpracování psaní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13619:2002	03-02 03-07	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01

Termín zahájení: Březen 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>01/1305/03</b>	Popis textury vozovky pomocí profilu povrchu - Část 2: Terminologie a základní požadavky vztahující se k analýze profilu textury vozovky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13473-2:2002	03-03 03-09	ÚVMV Praha, s.r.o. Lihovarská 12 Praha 9 180 68
<b>28/0102/03</b>	Železniční aplikace - Brzdy - Brzdové systémy pro hromadnou dopravu - Část 1: Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13452-1:2002	03-03 03-08	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00
<b>28/0103/03</b>	Železniční aplikace - Brzdy - Brzdové systémy pro hromadnou dopravu - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13452-2:2002	03-03 03-08	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 2/275 Praha 5 150 00
<b>34/1882/03</b>	Drážní zařízení - Elektronické předřadníky pro DC napájení zářivkového osvětlování kolejových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50311:2002	03-03 03-08	MEDIT, spol.s r.o. Horní náměstí 10 Olomouc 772 00
<b>34/1883/03</b>	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pravidla pro kladení kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50343:2002	03-03 03-08	MEDIT, spol.s r.o. Horní náměstí 10 Olomouc 772 00
<b>36/3552/03</b>	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Zkoušení instalovaných kabelových rozvodů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50346:2002 **)	03-03 03-07	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
<b>36/3553/03</b>	Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60357:2002 **)	03-03 03-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/3554/03</b>	Elektrické instalace pro osvětlování letištních ploch a signalizací - Údržba osvětlení přistávacích ploch v obvodech s konstantním proudem Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61821:2001 + IEC 61821:2002 **)	03-03 03-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>64/0912/03</b>	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 3: Polyethylen a polypropylen Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 1628-3 :2002 + ISO 1628-3:2001	03-03 03-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

<b>76/0006/03</b>	Poštovní služby - Databáze adres - Část 1: Složky poštovních adres Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14142-1:2002	03-03 03-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
-------------------	---	----------------	--

Termín zahájení: Duben 2003

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>33/0738/03</b>	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-2: Oddělovací filtry nízkého napětí - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50065-4-2/prA1:2002	03-04 03-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
<b>33/0744/03</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrické a magnetické předměty Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-151:2001 *)	03-04 03-09	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/2512/03</b>	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity v plynných výpustech - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60761-1:2002	03-04 03-09	RNDr. Ladislav Viererbl, CSc. Sídliště 371 Klecany 250 67
<b>35/2513/03</b>	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity v plynných výpustech - Část 2: Specifické požadavky na monitory aerosolů včetně transuranových aerosolů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60761-2:2002	03-04 03-09	RNDr. Ladislav Viererbl, CSc. Sídliště 371 Klecany 250 67
<b>35/2514/03</b>	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity v plynných výpustech - Část 3: Specifické požadavky na monitory radioaktivních vzácných plynů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60761-3:2002	03-04 03-09	RNDr. Ladislav Viererbl, CSc. Sídliště 371 Klecany 250 67
<b>35/2515/03</b>	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity v plynných výpustech - Část 4: Specifické požadavky na monitory radioaktivního jódu Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60761-4:2002	03-04 03-09	RNDr. Ladislav Viererbl, CSc. Sídliště 371 Klecany 250 67
<b>35/2516/03</b>	Zařízení ke kontinuálnímu monitorování radioaktivity v plynných výpustech - Část 5: Specifické požadavky na monitory tritia Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60761-5:2002	03-04 03-09	RNDr. Ladislav Viererbl, CSc. Sídliště 371 Klecany 250 67

<b>35/2517/03</b>	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory (příkonu) prostorového a/nebo směrového dávkového ekvivalentu záření beta a gama Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60846:2002	03-04 03-09	RNDr. Ladislav Viererbl, CSc. Sídliště 371 Klecany 250 67
<b>35/2518/03</b>	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a monitory kontaminace alfa, beta a alfa/beta (energie beta > 60 keV) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60325:2002	03-04 03-09	Bohumil Hájek K lučinám 21/2469 Praha 3 130 00
<b>35/2519/03</b>	Záření v jaderných zařízeních - Centralizované systémy ke kontinuálnímu monitorování záření a/nebo úrovní radioaktivity - Požadavky na funkce monitorující emise, okolní prostředí, havarijní a po havarijní stavy Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61559-2:2002	03-04 03-09	Bohumil Hájek K lučinám 21/2469 Praha 3 130 00

Termín zahájení: Květen 2003

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>03/0430/03</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-5: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na podmínky zkoušek vlivů prostředí podle IEC 60068 - Zařízení pozemních vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60721-4-5:2001	03-05 03-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>03/0431/03</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-4: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na podmínky zkoušek vlivů prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60721-4-4:2001	03-05 03-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>03/0432/03</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-3: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na podmínky zkoušek vlivů prostředí podle IEC 60068 - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60721-4-3:2001	03-05 03-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>03/0433/03</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-2: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na podmínky zkoušek vlivů prostředí podle IEC 60068 - Přeprava Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60721-4-2:2001	03-05 03-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>03/0434/03</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-1: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na podmínky zkoušek vlivů prostředí podle IEC 60068 - Skladování Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60721-4-1:2001	03-05 03-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>03/0435/03</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-0: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na podmínky vlivů prostředí podle IEC 60068 - Úvod Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60721-4-0:2002	03-05 03-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00



<b>36/3558/03</b>	Katalogové údaje a titulní informace fotovoltaických modulů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50380:2002 **)	03-05 03-08	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
-------------------	--	----------------	---

Termín zahájení: Červen 2003

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>03/0428/03</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-6: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na podmínky zkoušek vlivů prostředí podle IEC 60068 - Lodní prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60721-4-6:2001	03-06 03-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>03/0429/03</b>	Klasifikace podmínek prostředí - Část 4-7: Návod pro korelaci a transformaci tříd podmínek prostředí podle IEC 60721-3 na podmínky zkoušek vlivů prostředí podle IEC 60068 - Přenosné a nestacionární použití Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60721-4-7:2001	03-06 03-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

Ředitel ČSNI:  
Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

**OZNÁMENÍ č. 08/03**  
**Českého normalizačního institutu**

o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2003

Český normalizační institut oznamuje, že zájemci, kteří se chtějí aktivně podílet na řešení úkolů spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací<sup>1)</sup> zařazených do dále uvedeného přehledu, se mohou přihlásit u zpracovatele příslušného úkolu, jehož adresa je v přehledu uvedena.

V přehledu úkolů jsou použity tyto zkratky:

CEN – Evropský výbor pro normalizaci  
CLC – Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice  
ETSI – Evropský ústav pro telekomunikační normy  
ISO – Mezinárodní organizace pro normalizaci  
IEC – Mezinárodní elektrotechnická komise  
TC – Technické komise evropských a mezinárodních organizací  
SC – Subkomise technických komisí  
WG – Pracovní skupiny technických komisí

Jsou-li pro bližší rozlišení působnosti jednotlivých zpracovatelů v rámci jedné TC/SC uváděny WG, neznamená to, že zpracovatelé vykonávají funkci expertů v daných WG.

<sup>1)</sup> Pro spolupráci s dále uvedenými pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací platí aktuální vydání příslušných metodických pokynů pro normalizaci

- MPN 5, Normalizační spolupráce s ISO a s IEC;
- MPN 6, Normalizační spolupráce s CEN/CENELEC;
- MPN 7 Normalizační spolupráce s ETSI

<b>Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG</b>	<b>Název TC</b>	<b>Zpracovatel Adresa</b>
<b>CEN/CS SUBSECTOR F01</b>	<b>Technická dokumentace</b>	
CEN/CS SUBSECTOR F01	Technická dokumentace	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00
<b>CEN/CS SUBSECTOR T02</b>	<b>Letecká a kosmická technika</b>	
CEN/CS SUBSECTOR T02	Letecká a kosmická technika	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
<b>ECISS/TC 1</b>	<b>Ocel - Mechanické zkoušení</b>	
ECISS/TC 1/WG 1	Zkoušení tahem	Ing. Jan Wozniak, CSc. K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
ECISS/TC 1/WG 2	Zkoušení relaxace napětí	VÍTKOVICE, a.s. Pohraniční 31 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 1 ECISS/TC 1/WG 3	Ocel - Mechanické zkoušení Metoda měření hodnoty BH	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00

<b>ECISS/TC 2</b>	<b>Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení</b>	
ECISS/TC 2	Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
<b>ECISS/TC 6</b>	<b>Definice a klasifikace ocelí</b>	
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	Nová huť, a.s. Ostrava Vratimovská 689 Ostrava - Kunčice 702 02
<b>ECISS/TC 7</b>	<b>Smluvní označování oceli</b>	
ECISS/TC 7	Smluvní označování oceli	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
<b>ECISS/TC 9</b>	<b>Technické dodací předpisy a řízení jakosti</b>	
ECISS/TC 9	Technické dodací předpisy a řízení jakosti	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 100 00
<b>ECISS/TC 13</b>	<b>Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky</b>	
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Nová huť, a.s. Ostrava Vratimovská 689 Ostrava - Kunčice 702 02
<b>ECISS/TC 15</b>	<b>Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky</b>	
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec 739 70
<b>ECISS/TC 19</b>	<b>Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky</b>	
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec 739 70
<b>ECISS/TC 21</b>	<b>Názvosloví tepelného zpracování</b>	
ECISS/TC 21	Názvosloví tepelného zpracování	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
<b>ECISS/TC 24</b>	<b>Plech a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky</b>	
ECISS/TC 24	Plech a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Válcovny plechu, a.s. Křížíkova 1377 Frýdek-Místek 738 05
<b>ECISS/TC 28</b>	<b>Ocelové výkovky</b>	
ECISS/TC 28	Ocelové výkovky	ŠKODA SLUŽBY a.s. Techservis - Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00

<b>ECISS/TC 29</b>		
<b>Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky</b>		
ECISS/TC 29/SC 3	Tvarovky	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
ECISS/TC 29	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky	Nová huť, a.s. Ostrava Vratimovská 689 Ostrava - Kunčice 702 02
<b>ECISS/TC 30</b>		
<b>Ocelové dráty</b>		
ECISS/TC 30	Ocelové dráty	ŽDB, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93
<b>ECISS/TC 31</b>		
<b>Ocelové odlitky</b>		
ECISS/TC 31	Ocelové odlitky	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00
<b>CEN/TC 10</b>		
<b>Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy</b>		
CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	Česká asociace výrobců výtahů
CEN/TC 10/SC 1	Stavební výtahy	Vyšehradská 2/1349
CEN/TC 10/WG 8	Schodišřové výtahy a vertikální plošiny pro invalidy	Praha 2 128 00
CEN/TC 10/WG 9	Šikmé výtahy	
<b>CEN/TC 15</b>		
<b>Vnitrozemská plavidla</b>		
CEN/TC 15	Vnitrozemská plavidla	Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
<b>CEN/TC 23</b>		
<b>Lahve na přepravu plynů</b>		
CEN/TC 23/SC 2	Fitinky	GCE, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
CEN/TC 23	Lahve na přepravu plynů	VÍTKOVICE - Lahvárna, a.s.
CEN/TC 23/SC 1	Konstrukce lahví	Ruská 83/24 Ostrava - Vítkovice 706 00
CEN/TC 23/SC 3	Provozní požadavky	Česká asociace technických plynů U Technoplynu 1324 Praha 9 - Kyje 198 00
<b>CEN/TC 33</b>		
<b>Okna, dveře, přídavná ochranná zařízení a doplňky - okenice a clony, lehké obvodové pláště.</b>		
CEN/TC 33	Okna, dveře, přídavná ochranná zařízení a doplňky - okenice a clony, lehké obvodové pláště.	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00

<b>CEN/TC 38</b>		
<b>Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva</b>		
CEN/TC 38	Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva	Výzkumný a vývojový ústav
CEN/TC 38/WG 12	Kreozotové oleje	dřevoařský
CEN/TC 38/WG 21	Třídy trvanlivosti (třídy ohrožení - přirozená trvanlivost)	Na Florenci 7-9 Praha 1
CEN/TC 38/WG 22	Účinnost - Stanovení a specifikace (chráněné dřevo - ochranné prostředky)	111 71
CEN/TC 38/WG 23	Odolnost proti houbám (basidiomycetes-microfungi)	
CEN/TC 38/WG 24	Odolnost proti hmyzu (brouci - termiti)	
CEN/TC 38/WG 25	Vnější faktory (polní zkoušky - preventivní účinnost ochranných složek)	
CEN/TC 38/WG 26	Fyzikální/chemické faktory (analytické metody)	
CEN/TC 38/WG 27	Podmínky vnější expozice	
<b>CEN/TC 46</b>		
<b>Kamna na kapalná paliva</b>		
CEN/TC 46	Kamna na kapalná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>CEN/TC 47</b>		
<b>Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení</b>		
CEN/TC 47	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>CEN/TC 48</b>		
<b>Ohřívače vody na plynná paliva pro domácnost</b>		
CEN/TC 48	Ohřívače vody na plynná paliva pro domácnost	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>CEN/TC 49</b>		
<b>Spotřebiče k vaření na plynná paliva</b>		
CEN/TC 49	Spotřebiče k vaření na plynná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>CEN/TC 50</b>		
<b>Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky</b>		
CEN/TC 50	Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
<b>CEN/TC 51</b>		
<b>Cement a stavební vápno</b>		
CEN/TC 51	Cement a stavební vápno	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánci 2 Praha 5-Radotín 153 00
<b>CEN/TC 52</b>		
<b>Bezpečnost hraček</b>		
CEN/TC 52	Bezpečnost hraček	Technický a zkušební ústav stavební
CEN/TC 52/WG 3	Bezpečnost hraček. Mechanické, fyzikální a všeobecné vlastnosti	Prosecká 811/76a Praha 9
CEN/TC 52/WG 4	Bezpečnost hraček. Hořlavost	190 00
CEN/TC 52/WG 5	Bezpečnost hraček. Chemické hračky	
CEN/TC 52/WG 9	Organické chemické látky ve hračkách. Všeobecně	

<b>CEN/TC 53</b>	<b>Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny</b>	
CEN/TC 53	Lešení, montážní lešení a pohyblivé pracovní plošiny	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
<b>CEN/TC 54</b>	<b>Netopené tlakové nádoby</b>	
CEN/TC 54	Netopené tlakové nádoby	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 55</b>	<b>Stomatologie</b>	
CEN/TC 55	Stomatologie	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
<b>CEN/TC 57</b>	<b>Kotle pro ústřední vytápění</b>	
CEN/TC 57	Kotle pro ústřední vytápění	Petr Remes Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>CEN/TC 58</b>	<b>Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv</b>	
CEN/TC 58	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>CEN/TC 62</b>	<b>Lokální spotřebiče k vytápění na plynná paliva</b>	
CEN/TC 62	Lokální spotřebiče k vytápění na plynná paliva	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>CEN/TC 67</b>	<b>Keramické dlaždice</b>	
CEN/TC 67	Keramické dlaždice	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
<b>CEN/TC 69</b>	<b>Průmyslové armatury</b>	
CEN/TC 69	Průmyslové armatury	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 70</b>	<b>Ruční prostředky požární ochrany</b>	
CEN/TC 70	Ruční prostředky požární ochrany	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>CEN/TC 72</b>	<b>Elektrická požární signalizace</b>	
CEN/TC 72	Elektrická požární signalizace	LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14
<b>CEN/TC 74</b>	<b>Příruby a jejich spoje</b>	
CEN/TC 74	Příruby a jejich spoje	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00

<b>CEN/TC 79</b>		
<b>Prostředky ochrany dýchacích orgánů</b>		
CEN/TC 79	Prostředky ochrany dýchacích orgánů	Výzkumný ústav bezpečnosti práce
CEN/TC 79/SC 1	Terminologie, definice, klasifikace a rozdělení	Jeruzalémská 9
CEN/TC 79/SC 2	Fyziologické požadavky	Praha 1- Nové Město
CEN/TC 79/SC 3	Obličejové masky	116 52
CEN/TC 79/SC 4	Filtry a absorpční zařízení	
CEN/TC 79/SC 5	Hadicové dýchací přístroje s nuceným přívodem čerstvého vzduchu a s přívodem stlačeného vzduchu	
CEN/TC 79/SC 6	Samozáchranné dýchací přístroje	
CEN/TC 79/SC 7	Potápěčské přístroje	
CEN/TC 79/SC 8	Autonomní dýchací přístroje	
CEN/TC 79/SC 9	Interpretace norem CEN/TC 79	
<b>CEN/TC 85</b>		
<b>Osobní prostředky na ochranu očí</b>		
CEN/TC 85	Osobní prostředky na ochranu očí	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
<b>CEN/TC 88</b>		
<b>Tepelně izolační materiály a výrobky</b>		
CEN/TC 88	Tepelně izolační materiály a výrobky	Česká společnost pro polyuretan ve stavebnictví Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
<b>CEN/TC 89</b>		
<b>Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců</b>		
CEN/TC 89	Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
<b>CEN/TC 92</b>		
<b>Vodoměry</b>		
CEN/TC 92	Vodoměry	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>CEN/TC 93</b>		
<b>Žebříky</b>		
CEN/TC 93	Žebříky	Ivana Petrašová
CEN/TC 93/WG 1	Stupně	Palackého tř.100
CEN/TC 93/WG 2	Jedno či vícedílné žebříky s kloubovými spoji	Brno
CEN/TC 93/WG 3	Informace pro uživatele	612 00
CEN/TC 93/WG 4	Plastové komponenty	
CEN/TC 93/WG 5	Dřevo pro výrobu žebříků	
CEN/TC 93/WG 6	Zkoušení	
CEN/TC 93/WG 7	Příslušenství	
<b>CEN/TC 99</b>		
<b>Tapety</b>		
CEN/TC 99	Tapety	Český normalizační institut
CEN/TC 99/WG 3	Korkové tapety	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>CEN/TC 104</b>		
<b>Beton a související výrobky</b>		
CEN/TC 104/SC 8	Ochrana a opravy betonových konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
CEN/TC 104/SC 3	Příspěvky do betonu	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00

CEN/TC 104	Beton a související výrobky	České vysoké učení technické - Fakulta stavební
CEN/TC 104/SC 1	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	Thákurova 7
CEN/TC 104/SC 2	Provádění betonových konstrukcí	Praha 6 166 29
<b>CEN/TC 106</b>	<b>Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování</b>	
CEN/TC 106	Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>CEN/TC 108</b>	<b>Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení</b>	
CEN/TC 108	Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>CEN/TC 109</b>	<b>Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva</b>	
CEN/TC 109	Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>CEN/TC 110</b>	<b>Výměníky tepla</b>	
CEN/TC 110	Výměníky tepla	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 112</b>	<b>Desky na bázi dřeva</b>	
CEN/TC 112/WG 7	Polotovary a hotové výrobky	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
CEN/TC 112	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský
CEN/TC 112/WG 2	Překlížované desky	Na Florenci 7-9
CEN/TC 112/WG 4	Zkušební metody	Praha 1
CEN/TC 112/WG 5	Formaldehyd	111 71
CEN/TC 112/WG 6	Cementotřískové desky	
CEN/TC 112/WG 8	Desky z orientovaných plochých desek	
CEN/TC 112/WG 9	Desky z masivního dřeva	
CEN/TC 112/WG 11	Třískové a vláknité desky	
<b>CEN/TC 113</b>	<b>Tepelná čerpadla a klimatizační jednotky</b>	
CEN/TC 113	Tepelná čerpadla a klimatizační jednotky	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
<b>CEN/TC 114</b>	<b>Bezpečnost strojních zařízení</b>	
CEN/TC 114	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
<b>CEN/TC 121</b>	<b>Svařování</b>	
CEN/TC 121/SC 1	Specifikace a schvalování postupů svařování kovových materiálů	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90
CEN/TC 121/SC 5	Zkoušení svarů (destruktivní a nedestruktivní)	Brno 621 00



CEN/TC 121/SC 3	Svařovací materiály	ESAB Vamberk , spol. s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
CEN/TC 121/SC 7	Zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
CEN/TC 121/SC 4	Řízení jakosti ve svařování	JESVA, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CEN/TC 121/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 121 CEN/TC 121/SC 2	Svařování Požadavky na zkoušení pracovníků ve svařování a příbuzných procesech	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 75
CEN/TC 121/SC 6	Znázorňování a termíny	Český svářečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tr.17.listopadu Ostrava 708 33
<b>CEN/TC 122</b>		<b>Ergonomie</b>
CEN/TC 122	Ergonomie	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
<b>CEN/TC 124</b>		<b>Dřevěné konstrukce</b>
CEN/TC 124	Dřevěné konstrukce	Ing. Bohumil Koželouh, CSc. - KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
<b>CEN/TC 125</b>		<b>Zdivo</b>
CEN/TC 125	Zdivo	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
<b>CEN/TC 126</b>		<b>Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov</b>
CEN/TC 126	Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
<b>CEN/TC 127</b>		<b>Požární bezpečnost staveb</b>
CEN/TC 127	Požární bezpečnost staveb	PAVUS, a.s. Pražská 16 Praha 10 102 45
<b>CEN/TC 128</b>		<b>Prvky střešního pláště</b>
CEN/TC 128	Prvky střešního pláště	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28

<b>CEN/TC 129</b>		<b>Sklo ve stavebnictví</b>
CEN/TC 129	Sklo ve stavebnictví	IKATES, s.r.o.
CEN/TC 129/WG 1	Základní výrobky ze skla	Tolstého 186
CEN/TC 129/WG 2	Houževnaté, tepelně zpevněné a smaltované sklo	Teplíce 415 03
CEN/TC 129/WG 3	Laminované sklo	
CEN/TC 129/WG 4	Izolační skleněné prvky	
CEN/TC 129/WG 5	Povlěkané sklo pro zrcadla	
CEN/TC 129/WG 6	Povlěkané sklo pro okna	
CEN/TC 129/WG 7	Skleněné tvárnice	
CEN/TC 129/WG 8	Mechanická pevnost	
CEN/TC 129/WG 9	Světelná a energetická prostupnost, tepelná izolace	
CEN/TC 129/WG 10	Zvukově izolační zasklení	
CEN/TC 129/WG 12	Sklo ve stavebnictví. Pravidla pro montáž	
CEN/TC 129/WG 13	Bezpečnostní zasklení	
CEN/TC 129/WG 14	Zabezpečení proti střelám a proti explozi	
CEN/TC 129/WG 15	Zabezpečení proti vandalismu a proti vyloupení	
CEN/TC 129/WG 16	Strukturální zasklení	
CEN/TC 129/WG 17	Management	
<b>CEN/TC 131</b>		<b>Plynové hořáky s ventilátory</b>
CEN/TC 131	Plynové hořáky s ventilátory	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>CEN/TC 132</b>		<b>Hliník a slitiny hliníku</b>
CEN/TC 132	Hliník a slitiny hliníku	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>CEN/TC 133</b>		<b>Měď a slitiny mědi</b>
CEN/TC 133	Měď a slitiny mědi	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>CEN/TC 134</b>		<b>Pružné a textilní podlahové krytiny</b>
CEN/TC 134	Pružné a textilní podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav
CEN/TC 134/SC 1	Textilní podlahové krytiny	Václavská 6
CEN/TC 134/SC 2	Aminoplastové termosetové tuhé podlahové krytiny (laminátové podlahové krytiny)	Brno 658 41
<b>CEN/TC 135</b>		<b>Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí</b>
CEN/TC 135	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
<b>CEN/TC 137</b>		<b>Hodnocení expozice pracoviště</b>
CEN/TC 137	Hodnocení expozice pracoviště	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01

<b>CEN/TC 138</b>		
<b>Nedestruktivní zkoušení</b>		
CEN/TC 138	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
<b>CEN/TC 139</b>		
<b>Nátěrové hmoty</b>		
CEN/TC 139	Nátěrové hmoty	SVÚOM s.r.o.
CEN/TC 139/SC 1	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy	U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
CEN/TC 139/WG 1	Systémy povlaků pro zdiva	
CEN/TC 139/WG 2	Systémy povlaků pro dřevo	
CEN/TC 139/WG 3	Zavádění vypracovaných norem	
CEN/TC 139/WG 5	Organické povlaky na hliníku pro architektonické účely	
CEN/TC 139/WG 7	Nátěrové hmoty na dřevěný nábytek	
CEN/TC 139/WG 8	Práškové organické povlaky na ponorově pokovenou ocel	
CEN/TC 139/WG 9	Zkoušení kontinuálně lakovaných materiálů	
<b>CEN/TC 140</b>		
<b>Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro</b>		
CEN/TC 140	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.-Fakult.nemocnice Olomouc I.P. Pavlova 6 Olomouc 775 20
<b>CEN/TC 141</b>		
<b>Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu</b>		
CEN/TC 141	Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/ nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>CEN/TC 142</b>		
<b>Dřezpracující zařízení. Bezpečnost</b>		
CEN/TC 142	Dřezpracující zařízení. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
<b>CEN/TC 144</b>		
<b>Zemědělské a lesnické stroje a traktory</b>		
CEN/TC 144	Zemědělské a lesnické stroje a traktory	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>CEN/TC 145</b>		
<b>Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost</b>		
CEN/TC 145	Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost	Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
<b>CEN/TC 146</b>		
<b>Balící stroje. Bezpečnost</b>		
CEN/TC 146	Balící stroje. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc.
CEN/TC 146/WG 1	Stroje na plnění do lahví. Zvláštní požadavky na bezpečnost	K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 146/WG 2	Stroje na plnění do formy a zatahovací stroje. Zvláštní požadavky na bezpečnost	
CEN/TC 146/WG 3	Paletizátory. Zvláštní požadavky na bezpečnost	
CEN/TC 146/WG 4	Terminologie a klasifikace	
CEN/TC 146/WG 5	Balící stroje	
CEN/TC 146/WG 6	Stroje na balení manipulačních jednotek	
CEN/TC 146/WG 7	Skupinové balící stroje	

<b>CEN/TC 147</b>		<b>Jeřáby. Bezpečnost</b>
CEN/TC 147	Jeřáby. Bezpečnost	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 70 Brno 612 00
<b>CEN/TC 148</b>		<b>Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost</b>
CEN/TC 148	Zařízení a systémy pro kontinuální manipulaci. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75
CEN/TC 148/WG 1	Požadavky na bezpečnost zařízení pro kontinuální mechanickou manipulaci u pásových dopravníků pro sypké materiály	Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 148/WG 2	Požadavky na bezpečnost zařízení pro kontinuální manipulaci pouze u jednotkových zatížení	
CEN/TC 148/WG 3	Požadavky na bezpečnost zařízení pro kontinuální manipulaci sypkých materiálů kromě pevných pásových dopravníků	
CEN/TC 148/WG 4	Požadavky na bezpečnost skladovacích zařízení a systémů pro sypké materiály	
CEN/TC 148/WG 5	Požadavky na bezpečnost pneumatických manipulačních zařízení a systémů pro sypké materiály	
CEN/TC 148/WG 7	Kontinuální manipulační zařízení a systémy pro povrchovou těžbu	
<b>CEN/TC 149</b>		<b>Regálové zakladače. Bezpečnost</b>
CEN/TC 149	Regálové zakladače. Bezpečnost	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75
CEN/TC 149/WG 3	Bezpečnostní kategorie	Praha 4 - Modřany
CEN/TC 149/WG 4	Zařízení skladů poháněná motorem	143 00
CEN/TC 149/WG 5	Revize EN 528	
<b>CEN/TC 151</b>		<b>Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost</b>
CEN/TC 151	Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
<b>CEN/TC 153</b>		<b>Potravinářské stroje. Bezpečnostní a hygienické specifikace</b>
CEN/TC 153	Potravinářské stroje. Bezpečnostní a hygienické specifikace	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>CEN/TC 154</b>		<b>Kámen</b>
CEN/TC 154	Kámen	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00

<b>CEN/TC 155</b>		<b>Plastové potrubní systémy</b>	
CEN/TC 155	Plastové potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci,	
CEN/TC 155/WG 8	Systémy pro rozvod vody a tlakové odpadní systémy - PVC-U (tuhá stěna)	a.s.	
CEN/TC 155/WG 10	Systémy pro netlakové odpadní systémy - PE (tuhá stěna)	třída Tomáše Bati 299	
CEN/TC 155/WG 11	Systémy pro netlakové odpadní systémy - PP(tuhá stěna)	Zlín	
CEN/TC 155/WG 12	Systémy pro rozvod vody a tlakové odpadní systémy - PE,PP (tuhá stěna)	764 21	
CEN/TC 155/WG 13	Systémy se strukturovanou stěnou pro netlakové odpadní systémy - PE,PP,PVC-U		
CEN/TC 155/WG 14	Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny pro všechny aplikace. Reaktoplasty na bázi polyesterů, epoxidů a polyesterových pryskyřic		
CEN/TC 155/WG 15	Trubky a tvarovky pro okapové systémy		
CEN/TC 155/WG 16	Systémy pro použití na horkou a studenou vodu		
CEN/TC 155/WG 17	Plastové součásti pro renovace potrubních systémů		
CEN/TC 155/WG 19	Systémy pro rozvod plyných paliv - PE		
CEN/TC 155/WG 20	Součásti z termoplastů pro kanalizační přípojky a stokové sítě pro gravitační kanalizační systémy uložené v zemi		
CEN/TC 155/WG 22	Podzemní kanalizační systémy		
CEN/TC 155/WG 23	Trubky z termoplastů pro průmyslové aplikace		
CEN/TC 155/WG 25	Recyklace PVC-U, PE a PP materiálů		
<b>CEN/TC 156</b>		<b>Větrání budov</b>	
CEN/TC 156	Větrání budov	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21	
<b>CEN/TC 158</b>		<b>Ochrana hlavy</b>	
CEN/TC 158	Ochrana hlavy	Výzkumný ústav bezpečnosti práce	
CEN/TC 158/WG 12	Přilby pro aktivity na sněhu jiné než lyžování	Jeruzalémská 9	
CEN/TC 158/WG 13	Přilby pro horolezce	Praha 1- Nové Město 116 52	
<b>CEN/TC 159</b>		<b>Chrániče uší</b>	
CEN/TC 159	Chrániče uší	Výzkumný ústav bezpečnosti práce	
CEN/TC 159/WG 5	Návod pro chrániče sluchu	Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52	
<b>CEN/TC 160</b>		<b>Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů</b>	
CEN/TC 160	Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07	
<b>CEN/TC 161</b>		<b>Ochrana chodidel a nohou</b>	
CEN/TC 161	Ochrana chodidel a nohou	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52	

<b>CEN/TC 162</b>	<b>Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití</b>	
CEN/TC 162/WG 2	Odolnost ochranných oděvů proti teple a ohni	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
CEN/TC 162	Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 162/WG 1	Všeobecné požadavky na ochranné oděvy	
CEN/TC 162/WG 3	Odolnost ochranných oděvů proti chemikáliím	
CEN/TC 162/WG 4	Odolnost ochranných oděvů proti chladu a nepříznivému počasí	
CEN/TC 162/WG 5	Odolnost ochranných oděvů proti mechanickým vlivům	
CEN/TC 162/WG 6	Oděvy pro přežití	
CEN/TC 162/WG 7	Různé	
CEN/TC 162/WG 8	Ochranné rukavice	
CEN/TC 162/WG 9	Ochranné oděvy pro motocyklisty	
CEN/TC 162/WG 10	Záchranné pásy pro plavecký výcvik	
CEN/TC 162/WG 11	Ochranné oděvy pro sport	
CEN/TC 162/WG 12	Potápěčské oděvy	
<b>CEN/TC 164</b>	<b>Vodárenství</b>	
CEN/TC 164	Vodárenství	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 164/WG 1	Vnější soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro pokládku a přejímku, navrhování a životnost	
CEN/TC 164/WG 2	Vnitřní soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro montáž a přejímku, navrhování a životnost	
CEN/TC 164/WG 3	Soustavy a složky. Účinky na materiály ve styku s pitnou vodou	
CEN/TC 164/WG 4	Soustavy a složky. Směrnice pro ochranu vody před znečištěním a technické údaje o prostředcích pro zamezení kontaminace	
CEN/TC 164/WG 5	Betonové tlakové trouby a tvarovky	
CEN/TC 164/WG 6	Vláknocementové trouby a tvarovky	
CEN/TC 164/WG 7	Armatury a tvarovky pro budovy	
CEN/TC 164/WG 8	Zdravotně-technické armatury	
CEN/TC 164/WG 10	Nádoby na teplou vodu a akumulární nádrže na studenou vodu pro obytné domy	
CEN/TC 164/WG 11	Výroba vody	
CEN/TC 164/WG 12	Sestavy ohebných hadic pro instalace studené a teplé vody	
CEN/TC 164/WG 13	Zařízení pro úpravu vody u spotřebitele	

<b>CEN/TC 165</b>		<b>Kanalizace</b>
CEN/TC 165	Kanalizace	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 165/WG 1	Všeobecné požadavky na trouby	Táborská 31
CEN/TC 165/WG 2	Kameninové trouby	Praha 4
CEN/TC 165/WG 4	Vpustě a poklopy	140 16
CEN/TC 165/WG 5	Azbestocementové trouby	
CEN/TC 165/WG 6	Litínové trouby	
CEN/TC 165/WG 7	Ocelové trouby	
CEN/TC 165/WG 8	Odlučovače	
CEN/TC 165/WG 9	Betonové trouby	
CEN/TC 165/WG 10	Pokyny pro ukládání a statika	
CEN/TC 165/WG 11	Odpadní tvarovky	
CEN/TC 165/WG 21	Vnitřní kanalizace	
CEN/TC 165/WG 22	Venkovní kanalizace	
CEN/TC 165/WG 23	Speciální projekty	
CEN/TC 165/WG 41	Malé čistírny odpadních vod (50 ekvivalentních obyvatel)	
CEN/TC 165/WG 42	Malé čistírny odpadních vod ( 50-500 ekvivalentních obyvatel)	
CEN/TC 165/WG 43	Velké čistírny odpadních vod (více než 500 ekvivalentních obyvatel)	
<b>CEN/TC 166</b>		<b>Komíny</b>
CEN/TC 166	Komíny	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
<b>CEN/TC 167</b>		<b>Stavební ložiska</b>
CEN/TC 167	Stavební ložiska	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 168</b>		<b>Řetězy, lana, popruhy, vázací prostředky a příslušenství. Bezpečnost</b>
CEN/TC 168	Řetězy, lana, popruhy, vázací prostředky a příslušenství. Bezpečnost	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>CEN/TC 169</b>		<b>Osvětlení</b>
CEN/TC 169	Osvětlení	Ing. Jiří Novotný - RELUX Mimoňská 641 Praha 9 - Prosek 190 00
<b>CEN/TC 172</b>		<b>Vlákniny, papír a lepenka</b>
CEN/TC 172	Vlákniny, papír a lepenka	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ
CEN/TC 172/WG 1	Rozměry	215
CEN/TC 172/WG 2	Standardní druhy recyklovaného papíru	U michelského lesa 366
CEN/TC 172/WG 3	Analytické metody posuzování papíru a lepenky ve styku s potravinami	Praha 4
CEN/TC 172/WG 4	Nečistoty a třísky vláken v buničině a papíru	146 23
CEN/TC 172/WG 5	Specifikace pro hladkou a vlnitou lepenku	
CEN/TC 172/WG 6	Specifikace pro papír do kopírek	
CEN/TC 172/WG 7	Specifikace pro nekonečné tiskopisy	
CEN/TC 172/WG 8	Zkušební metody na tissue papíry	
CEN/TC 172/WG 9	Hodnocení lesku	
CEN/TC 172/WG 10	Lepenka - Terminologie	
CEN/TC 172/WG 11	Pokyny pro návrh technických specifikací	

<b>CEN/TC 175</b>		<b>Kulatina a řezivo</b>
CEN/TC 175	Kulatina a řezivo	Mendelova zemědělská a lesnická universita
CEN/TC 175/WG 3	Specifické požadavky na užití	Zemědělská 3 Brno 613 00
CEN/TC 175/WG 2	Řezivo	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
CEN/TC 175	Kulatina a řezivo	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti
CEN/TC 175/WG 1	Základní materiály. Definice, metody měření	pošta Praha 516 Jiloviště - Strnady 156 04
<b>CEN/TC 176</b>		<b>Měřiče tepla</b>
CEN/TC 176	Měřiče tepla	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>CEN/TC 177</b>		<b>Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva</b>
CEN/TC 177	Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
<b>CEN/TC 178</b>		<b>Dlažební prvky a obrubníky</b>
CEN/TC 178	Dlažební prvky a obrubníky	STÚ - K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 01
<b>CEN/TC 179</b>		<b>Ohřívače vzduchu na plynná paliva</b>
CEN/TC 179	Ohřívače vzduchu na plynná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>CEN/TC 180</b>		<b>Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností</b>
CEN/TC 180	Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>CEN/TC 181</b>		<b>Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny</b>
CEN/TC 181	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
<b>CEN/TC 182</b>		<b>Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky</b>
CEN/TC 182	Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystřec 635 00



<b>CEN/TC 183</b>		<b>Odpadové hospodářství</b>
CEN/TC 183	Odpadové hospodářství	Ing. Rudolf Kalina, CSc.
CEN/TC 183/WG 1	Kontejnery na odpad	K Dolům 75
CEN/TC 183/WG 2	Vozidla pro sběr odpadu a jejich související zdvihací zařízení	Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 183/WG 3	Identifikace a/nebo určení odpadu	
<b>CEN/TC 185</b>		<b>Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství</b>
CEN/TC 185	Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24
CEN/TC 185/SC 1	Všeobecné požadavky, mechanické vlastnosti a přejímací kontrola šroubů a matic	Čelákovice 250 88
CEN/TC 185/WG 2	Spojovací součásti s vnějším závitem	
CEN/TC 185/WG 4	Spojovací součásti, vruty a šrouby s drážkou a křížovou drážkou v hlavě	
CEN/TC 185/WG 5	Mechanické spojovací součásti, základní normy	
CEN/TC 185/WG 6	Stavební šrouby	
CEN/TC 185/WG 7	Metody výpočtu šroubových spojů	
CEN/TC 185/WG 8	Závitové šrouby	
CEN/TC 185/WG 9	Metoda zkoušení úhlu na kroucení	
<b>CEN/TC 186</b>		<b>Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost</b>
CEN/TC 186	Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost	Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc. Nad Ostravicí 3/1825 Ostrava 2 710 00
<b>CEN/TC 187</b>		<b>Žárovzdorné výrobky a materiály</b>
CEN/TC 187	Žárovzdorné výrobky a materiály	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
<b>CEN/TC 188</b>		<b>Dopravníkové pásy</b>
CEN/TC 188	Dopravníkové pásy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>CEN/TC 189</b>		<b>Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím</b>
CEN/TC 189	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o.
CEN/TC 189/WG 1	Všeobecné požadavky, specifické požadavky, funkční kritéria	Uničovská 46
CEN/TC 189/WG 2	Terminologie, označování, odběr vzorků a klasifikace	Šumperk 787 01
CEN/TC 189/WG 3	Mechanické zkoušky	
CEN/TC 189/WG 4	Hydraulické zkoušky	
CEN/TC 189/WG 5	Trvanlivost	
CEN/TC 189/WG 6	Geomembrány a geosyntetika ve styku s vrstvou jílu - Všeobecné a specifické požadavky	
<b>CEN/TC 190</b>		<b>Slévárenská technologie</b>
CEN/TC 190	Slévárenská technologie	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00
<b>CEN/TC 191</b>		<b>Stabilní hasicí systémy</b>
CEN/TC 191	Stabilní hasicí systémy	PAVUS, a.s. Pražská 16 Praha 10 102 45

<b>CEN/TC 192</b>		
<b>Technické prostředky požární ochrany</b>		
CEN/TC 192	Technické prostředky požární ochrany	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
<b>CEN/TC 193</b>		
<b>Lepidla</b>		
CEN/TC 193	Lepidla	SYNPO, a.s.
CEN/TC 193/SC 1	Lepidla pro dřevo a výrobky ze dřeva	S.K.Neumanna 1316
CEN/TC 193/WG 1	Všeobecná terminologie. Všeobecné fyzikální a chemické zkoušky	Pardubice 532 07
CEN/TC 193/WG 2	Konstrukční lepidla	
CEN/TC 193/WG 3	Lepidla na papír, obalové materiály, hygienické výrobky	
CEN/TC 193/WG 4	Stavební lepidla	
CEN/TC 193/WG 5	Lepidla na usně a obuvnické materiály	
CEN/TC 193/WG 6	Lepidla pro systémy potrubí z termoplastů	
<b>CEN/TC 194</b>		
<b>Materiály a předměty určené pro styk s potravinami</b>		
CEN/TC 194/WG 4	Přístroje a související předměty	Ing. Rudolf Kalina, CSc. K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 194/SC 1	Všeobecné chemické zkušební metody na materiály a zboží určené pro styk s potravinami	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 194/WG 1	Kuchyňské nádobí	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.
CEN/TC 194/WG 3	Nekovové stolní nádobí	Škroupova 957 P.O.BOX 38
CEN/TC 194/WG 6	Izolační nádoby pro domácí použití pro styk s potravinami	Hradec Králové 2 501 01
<b>CEN/TC 196</b>		
<b>Důlní stroje. Bezpečnost</b>		
CEN/TC 196	Důlní stroje. Bezpečnost	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>CEN/TC 197</b>		
<b>Čerpadla</b>		
CEN/TC 197	Čerpadla	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.
CEN/TC 197/SC 1	Bezpečnost čerpadel	Jana Sigmunda 79
CEN/TC 197/SC 2	Terminologie čerpadel a čerpacích zařízení	Lutín
CEN/TC 197/SC 3	Zkoušení čerpadel	783 50
CEN/TC 197/SC 4	Odstředivá čerpadla	
CEN/TC 197/SC 5	Objemová čerpadla	
<b>CEN/TC 198</b>		
<b>Tiskové a papírenské stroje - Bezpečnost</b>		
CEN/TC 198	Tiskové a papírenské stroje - Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
<b>CEN/TC 200</b>		
<b>Koželužská strojní zařízení. Bezpečnost</b>		
CEN/TC 200	Koželužská strojní zařízení. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52

<b>CEN/TC 201</b>		
<b>Strojní zařízení pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní. Bezpečnost</b>		
CEN/TC 201	Strojní zařízení pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
<b>CEN/TC 203</b>		
<b>Trubky, tvarovky z litiny a jejich spoje</b>		
CEN/TC 203	Trubky, tvarovky z litiny a jejich spoje	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 205</b>		
<b>Neaktivní zdravotnická zařízení</b>		
CEN/TC 205	Neaktivní zdravotnická zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>CEN/TC 207</b>		
<b>Nábytek</b>		
CEN/TC 207	Nábytek	Mendelova zeměděl. a lesnic. universita - Zkušebna nábytku
CEN/TC 207/SC 3	Kancelářský nábytek	Lesnická 3
CEN/TC 207/WG 1	Nábytek pro domácnosti	Brno
CEN/TC 207/WG 2	Kuchyňský a koupelnový nábytek	613 00
CEN/TC 207/WG 3	Tepelná izolace zařízení budov a průmyslových instalací. Postup pro stanovení referenční tepelné vodivosti výrobků. Revize	
CEN/TC 207/WG 4	Venkovní nábytek	
CEN/TC 207/WG 5	Nábytek do jednacích místností a vzdělávacích institucí	
CEN/TC 207/WG 6	Zkušební metody zápalnosti	
CEN/TC 207/WG 7	Povrchy a povrchové úpravy nábytku	
<b>CEN/TC 208</b>		
<b>Elastomerní těsnění pro potrubní systémy</b>		
CEN/TC 208	Elastomerní těsnění pro potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>CEN/TC 209</b>		
<b>Zinek a slitiny zinku</b>		
CEN/TC 209	Zinek a slitiny zinku	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>CEN/TC 210</b>		
<b>Sklolaminátové nádrže a nádoby</b>		
CEN/TC 210	Sklolaminátové nádrže a nádoby	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 211</b>		
<b>Akustika</b>		
CEN/TC 211	Akustika	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
<b>CEN/TC 212</b>		
<b>Ohňostroje</b>		
CEN/TC 212	Ohňostroje	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva
CEN/TC 212/WG 1	Klasifikace a terminologie	Jilmová 759/12
CEN/TC 212/WG 2	Označování štítky	Praha 3 - Žižkov
CEN/TC 212/WG 3	Požadavky a zkoušení	130 00

<b>CEN/TC 214</b>		
<b>Textilní strojní zařízení a chemicky čistící stroje a stroje pro průmyslové prádelny</b>		
CEN/TC 214	Textilní strojní zařízení a chemicky čistící stroje a stroje pro průmyslové prádelny	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
<b>CEN/TC 217</b>		
<b>Povrchy pro sportovní plochy</b>		
CEN/TC 217	Povrchy pro sportovní plochy	Ing. arch. Jiří Matoušek Suchý vršek 2137/3 Praha 5 158 00
<b>CEN/TC 218</b>		
<b>Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami</b>		
CEN/TC 218	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 218/WG 1	Hadice z pryže a plastů a sestavy hadic pro průmyslové, chemické a petrochemické použití	třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>CEN/TC 219</b>		
<b>Katodická ochrana</b>		
CEN/TC 219	Katodická ochrana	Ústav pro výzkum a využití paliv, a.s.
CEN/TC 219/WG 1	Katodická ochrana kovových konstrukcí v půdě nebo ve vodě	Podnikatelská 552 Praha 9 - Běchovice 190 11
CEN/TC 219/WG 2	Katodická ochrana oceli v betonu	
CEN/TC 219/WG 3	Katodická ochrana ocelových konstrukcí v mořské vodě	
CEN/TC 219/WG 4	Vnitřní katodická ochrana ocelových konstrukcí	
CEN/TC 219/WG 5	Kvalifikace a certifikace personálu katodické ochrany	
CEN/TC 219/WG 6	Externí organické povlaky (ve spojení s katodickou ochranou)	
<b>CEN/TC 220</b>		
<b>Cín a slitiny cínu</b>		
CEN/TC 220	Cín a slitiny cínu	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>CEN/TC 221</b>		
<b>Kovové nádrže vyráběné dílensky</b>		
CEN/TC 221	Kovové nádrže vyráběné dílensky	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 222</b>		
<b>Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím</b>		
CEN/TC 222	Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím	Kamýk Daunen, spol. s r.o. Kamýk nad Vltavou 179 okres Příbram 262 63
CEN/TC 222/WG 1	Peří a prachové peří používané jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek	
CEN/TC 222/WG 2	Hotové lůžkoviny plněné peřím a prachovým peřím	
CEN/TC 222/WG 3	Ostatní hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím tj. oděvy, spací pytle, polštáře	

<b>CEN/TC 223 Půdní melioranty a stimulanty růstu</b>		
CEN/TC 223	Půdní melioranty a stimulanty růstu	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
<b>CEN/TC 224 Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení</b>		
CEN/TC 224	Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>CEN/TC 226 Zařízení silnic a dálnic</b>		
CEN/TC 226	Zařízení silnic a dálnic	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 227 Materiály pro stavbu silnic a dálnic</b>		
CEN/TC 227	Materiály pro stavbu silnic a dálnic	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 228 Otopné soustavy pro budovy</b>		
CEN/TC 228	Otopné soustavy pro budovy	Stavebně-technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
<b>CEN/TC 229 Výrobky z prefabrikovaného betonu</b>		
CEN/TC 229	Výrobky z prefabrikovaného betonu	STÚ - K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 01
<b>CEN/TC 230 Rozbor vod</b>		
CEN/TC 230	Rozbor vod	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 230/WG 1	Fyzikální a biochemické metody	Táborská 31
CEN/TC 230/WG 2	Biologické metody	Praha 4
CEN/TC 230/WG 3	Mikrobiologické metody	140 16
<b>CEN/TC 231 Vibrace a rázy</b>		
CEN/TC 231	Vibrace a rázy	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>CEN/TC 233 Biotechnologie</b>		
CEN/TC 233/WG 1	Výzkum, vývoj a mikrobiologická laboratorní analýza	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5
CEN/TC 233/WG 2	Velkovýroba a výroba	Praha 2
CEN/TC 233/WG 3	Uplatnění environmentálních postupů v zemědělství	128 44
CEN/TC 233/WG 4	Zařízení	
<b>CEN/TC 234 Zásobování plynem</b>		
CEN/TC 234	Zásobování plynem	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01

<b>CEN/TC 235</b>	<b>Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu</b>	
CEN/TC 235	Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
<b>CEN/TC 236</b>	<b>Neprůmyslové ručně ovládané uzavírací ventily na plyn a příslušné kombinace ventilů s ostatními výrobky</b>	
CEN/TC 236	Neprůmyslové ručně ovládané uzavírací ventily na plyn a příslušné kombinace ventilů s ostatními výrobky	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 237</b>	<b>Plynoměry</b>	
CEN/TC 237	Plynoměry	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>CEN/TC 238</b>	<b>Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů</b>	
CEN/TC 238	Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
<b>CEN/TC 239</b>	<b>Záchrané systémy</b>	
CEN/TC 239	Záchrané systémy	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
<b>CEN/TC 241</b>	<b>Sádra a výrobky ze sádry</b>	
CEN/TC 241	Sádra a výrobky ze sádry	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
<b>CEN/TC 242</b>	<b>Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy</b>	
CEN/TC 242	Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy	Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
<b>CEN/TC 244</b>	<b>Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech</b>	
CEN/TC 244	Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>CEN/TC 245</b>	<b>Obytná vozidla pro volný čas</b>	
CEN/TC 245	Obytná vozidla pro volný čas	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 246</b>	<b>Přírodní kámen</b>	
CEN/TC 246	Přírodní kámen	Dr. Richard Píkrýl Spojovací 118 Mnichovice - Myšlín 251 64

<b>CEN/TC 247</b>		
<b>Ovládače pro technická zařízení budov</b>		
CEN/TC 247	Ovládače pro technická zařízení budov	Siemens Building Technologies, s.r.o. Novodvorská 1010/14 Praha 4 142 01
<b>CEN/TC 248</b>		
<b>Textilie a textilní výrobky</b>		
CEN/TC 248/SC 1	Hořlavost textilií, textilních výrobků a výrobků obsahujících textilie	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 248/WG 3	Lana, provazy a rybářské sítě	
CEN/TC 248/WG 4	Povrstvené tkaniny	
CEN/TC 248/WG 5	Stuhové uzávěry	
CEN/TC 248/WG 8	Čalounické tkaniny	
CEN/TC 248/WG 9	Upřednostnění předmětu výzkumu	
CEN/TC 248/WG 10	Systém označování velikosti oděvů	
CEN/TC 248/WG 11	Nitě sestávající z jednoho nekonečného vlákna	
CEN/TC 248/WG 12	Fyzikální zkoušky pletenin a úpletového oblečení	
CEN/TC 248/WG 13	Stanovení odolnosti textilií proti mikrobiálnímu napadení	
CEN/TC 248/WG 14	Ochranné vlastnosti proti ultrafialovému záření	
CEN/TC 248/WG 15	Nitě sestávající z více nekonečných vláken	
CEN/TC 248/WG 16	Zdravotnické textilie	
CEN/TC 248/WG 17	Kvalita textilií po průmyslovém vyprání, používaných v sektorech, kde je nezbytná kontrola biokontaminací	
CEN/TC 248/WG 18	Azobarviva - Stanovení některých aromatických aminů	
CEN/TC 248/WG 19	Stanovení lepivosti bavlněných tkanin	
CEN/TC 248/WG 20	Bezpečnost dětského oblečení	
CEN/TC 248/WG 21	Froté osušky	
CEN/TC 248/WG 22	Elasticita tkanin	
<b>CEN/TC 249</b>		
<b>Plasty</b>		
CEN/TC 249/WG 2	Výstražná zařízení z plastů pro podzemní kabely a potrubí	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 249/WG 3	Profily z termoplastů pro obrábění	
CEN/TC 249/WG 4	Dekorativně laminované desky založené na termosetových pryskyřicích	
CEN/TC 249/WG 5	Profily z termoplastů pro stavební použití	
CEN/TC 249/WG 6	Filmy, fólie a desky z termoplastů	
CEN/TC 249/WG 7	Filmy z termoplastů pro použití v zemědělství	
CEN/TC 249/WG 8	Lehčené plasty	
CEN/TC 249/WG 9	Charakteristika schopnosti rozkladu	
CEN/TC 249/SC 5	Svařování termoplastových materiálů	UNO - Svářečská škola plastů, s.r.o. Plzeňská 221/130 Praha 5 155 00
CEN/TC 249	Plasty	Český normalizační institut
CEN/TC 249/WG 10	Termoplastové filmy a desky pro vnitřní a vnější dokončovací úpravy stěn a stropů	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>CEN/TC 250</b>		
<b>Eurokódy pro stavební konstrukce</b>		
CEN/TC 250/SC 31	Navrhování ocelových konstrukcí	EXCON, a.s. Sokolovská 187/203 Praha 9 - Vysočany 190 00

CEN/TC 250/SC 3 CEN/TC 250/SC 9	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí Eurokód 9: Navrhování konstrukcí z hliníkových slitin	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frydek-Místek 738 02
CEN/TC 250 CEN/TC 250/SC 1 CEN/TC 250/SC 6	Eurokódy pro stavební konstrukce Eurokód 1: Zatížení konstrukcí Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
CEN/TC 250/SC 7	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
CEN/TC 250/SC 2 CEN/TC 250/SC 4 CEN/TC 250/SC 5 CEN/TC 250/SC 32 CEN/TC 250/SC 8	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí Navrhování ocelových konstrukcí Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29 Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR Prosecká 76 Praha 9 190 00
<b>CEN/TC 252 Výrobky pro péči o dítě</b>		
CEN/TC 252 CEN/TC 252/WG 1 CEN/TC 252/WG 2 CEN/TC 252/WG 3 CEN/TC 252/WG 4 CEN/TC 252/WG 5 CEN/TC 252/WG 6 CEN/TC 252/WG 7	Výrobky pro péči o dítě Sedací nábytek a výrobky určené pro péči o dětské tělo Výrobky pro spánek a odpočinek Dětské kočárky Výrobky pro učení a ochranu batolat Kojenecké nádoby a podobné výrobky Všeobecné a základní bezpečnostní požadavky Dětské sedačky na jízdní kola. Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>CEN/TC 254 Hydroizolační pásy a fólie</b>		
CEN/TC 254/WG 1 CEN/TC 254/WG 2 CEN/TC 254/WG 3 CEN/TC 254/WG 4 CEN/TC 254/WG 5 CEN/TC 254/WG 7 CEN/TC 254/WG 9 CEN/TC 254/WG 10 CEN/TC 254/WG 11 CEN/TC 254/WG 6	Koordinace Výzkum pro aplikační normy Vlastnosti týkající se odolnosti proti zvedání větrem Přenos vodní páry, vodotěsnost a odolnost proti prorůstání kořeny Statická odolnost proti proražení, dynamická odolnost proti proražení a odolnost proti kroupám Vrstvy regulující nepřirozené výpary a výrobky na ochranu proti vlhkosti Podklady pro nesouvislé střešní krytiny Stárnutí Odolnost vůči mikroorganismům a účinkům vody Vodotěsnost mostních vozovek	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28 Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 256 Železniční aplikace</b>		
CEN/TC 256 CEN/TC 256/SC 1 CEN/TC 256/SC 2 CEN/TC 256/SC 3	Železniční aplikace Tratě Dvojkoli - Podvozky Brzdění	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15



<b>CEN/TC 258                      Klinické zkoušky zdravotnických prostředků</b>		
CEN/TC 258	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
<b>CEN/TC 261                      Obaly a balení</b>		
CEN/TC 261/SC 5	Spotřebitelské a přepravní balení	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
CEN/TC 261/SC 4	Rozložitelnost a organická recyklace obalů a materiálů na obaly	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
CEN/TC 261	Obaly a balení	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábreží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 262                      Kovové a jiné anorganické povlaky</b>		
CEN/TC 262/WG 9	Korozní zkoušky kovových povlaků	SVÚOM s.r.o.
CEN/TC 262/WG 10	Pravděpodobnost koroze	U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 170 00
<b>CEN/TC 263                      Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat</b>		
CEN/TC 263	Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat	TREZORTEST, s.r.o. Na Vršku 67 Klecany 250 67

<b>CEN/TC 264</b>	<b>Kvalita ovzduší</b>	
CEN/TC 264	Kvalita ovzduší	Český normalizační institut
CEN/TC 264/WG 1	Dioxiny - emise	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 264/WG 2	Pach	Praha 1
CEN/TC 264/WG 3	Emise HCl - manuální metoda	110 02
CEN/TC 264/WG 4	Celkový plynný organický uhlík (emise)	
CEN/TC 264/WG 5	Celkový prach při nízkých koncentracích (emise)	
CEN/TC 264/WG 6	Usazené částice pod 10 mikrometrů (venkovní ovzduší)	
CEN/TC 264/WG 7	Stavební materiály. Stanovení těkavých látek. Zkoušení emise ve zkušební komoře	
CEN/TC 264/WG 8	Měření celkových emisí rtuti	
CEN/TC 264/WG 9	Zabezpečování jakosti automatizovaných měřicích systémů	
CEN/TC 264/WG 10	Stanovení celkové emise specifických prvků	
CEN/TC 264/WG 11	Venkovní ovzduší. Difúzní vzorkovače pro stanovení plynů a par. Požadavky a zkušební metody	
CEN/TC 264/WG 12	Referenční metoda stanovení SO <sub>2</sub> ,NO <sub>2</sub> ,O <sub>3</sub> , CO ve venkovním ovzduší	
CEN/TC 264/WG 13	Referenční metoda pro stanovení benzenu ve venkovním ovzduší	
CEN/TC 264/WG 14	Referenční metoda pro stanovení Pb/Cd/As/Ni ve venkovním ovzduší	
CEN/TC 264/WG 15	Referenční metoda PM 2,5 frakce - venkovní ovzduší	
CEN/TC 264/WG 16	Referenční metody pro stanovení oxidů síry, dusíku, oxidu uhelnatého a kyslíku a emisí vodní páry	
CEN/TC 264/WG 17	Krátkodobé emise v průmyslu	
CEN/TC 264/WG 18	Optické metody měření	
CEN/TC 264/WG 20	Měření těžkých kovů a nekovů	
CEN/TC 264/WG 21	Měření F(a)P - venkovní ovzduší	
CEN/TC 264/WG 22	Certifikační schéma pro AMS	
CEN/TC 264/WG 23	Manuální a automatické měření rychlosti a objemového toku	
<b>CEN/TC 266</b>	<b>Termoplastové stabilní nádrže</b>	
CEN/TC 266	Termoplastové stabilní nádrže	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 267</b>	<b>Průmyslové potrubní sítě</b>	
CEN/TC 267	Průmyslové potrubní sítě	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 268</b>	<b>Kryogenické nádoby</b>	
CEN/TC 268	Kryogenické nádoby	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 269</b>	<b>Válcové a vodotrubné kotle</b>	
CEN/TC 269	Válcové a vodotrubné kotle	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00

<b>CEN/TC 271</b>		
<b>Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost</b>		
CEN/TC 271	Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost	Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>CEN/TC 274</b>		
<b>Pozemní zařízení pro letadla</b>		
CEN/TC 274	Pozemní zařízení pro letadla	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
CEN/TC 274/SC 1	Všeobecné bezpečnostní požadavky	Beranových 130
CEN/TC 274/SC 2	Pozemní zařízení pro odbavení cestujících, zavazadel a nákladů	Praha 9 - Letňany
CEN/TC 274/SC 3	Zařízení pro pozemní odbavení a obsluhu letadel	199 05
<b>CEN/TC 275</b>		
<b>Analýza potravin. Horizontální metody</b>		
CEN/TC 275/WG 7	Dusičnany, dusitany	Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM
CEN/TC 275/WG 10	Stopové prvky (těžké kovy)	Martinovská 3248/166 Ostrava - Martinov 723 08
CEN/TC 275/WG 2	Umělá sladidla	QUALIMENT pob. ČPS
CEN/TC 275/WG 8	Ozářené potraviny	Za opravnou 4 Praha 5 - Motol 150 06
CEN/TC 275/WG 5	Biotoxiny	Státní zdravotní ústav
CEN/TC 275/WG 6	Mikrobiální kontaminanty	Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 275/WG 4	Pesticidy v potravinách s nízkým obsahem tuku	Vysoká škola chemicko-technologická Technická 5 Praha 6 166 28
CEN/TC 275/WG 9	Vitaminy	Výzkumný ústav potravinářský Praha Radiová 7 Praha 10 102 31
<b>CEN/TC 276</b>		
<b>Povrchově aktivní činidla</b>		
CEN/TC 276	Povrchově aktivní činidla	Český normalizační institut
CEN/TC 276/WG 1	Metody analýzy	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 276/WG 2	Metody zkoušení	Praha 1 110 02
<b>CEN/TC 278</b>		
<b>Telematika silniční dopravy a provozu</b>		
CEN/TC 278	Telematika silniční dopravy a provozu	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 279</b>		
<b>Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy</b>		
CEN/TC 279	Hodnotové řízení. Hodnotové a funkční analýzy	VUSTE SERVIS, spol. s r.o. Hudcova 78 Brno 612 00
<b>CEN/TC 281</b>		
<b>Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně</b>		
CEN/TC 281	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00

<b>CEN/TC 282      Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn</b>		
CEN/TC 282	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
<b>CEN/TC 283      Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích</b>		
CEN/TC 283	Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích	Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 - Staré Město 110 01
<b>CEN/TC 286      Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn</b>		
CEN/TC 286	Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn	GAS s.r.o. Komenského nám. 1619 Říčany u Prahy 251 01
<b>CEN/TC 288      Provádění speciálních geotechnických prací</b>		
CEN/TC 288	Provádění speciálních geotechnických prací	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
<b>CEN/TC 289      Usně</b>		
CEN/TC 289	Usně	TOMA, a.s.
CEN/TC 289/WG 2	Odběr vzorků a analýza	tř. T. Bati 1566
CEN/TC 289/WG 3	Směrnice pro provedení usní	Otrokovice 765 82
<b>CEN/TC 292      Charakterizace odpadů</b>		
CEN/TC 292	Charakterizace odpadů	Český normalizační institut
CEN/TC 292/WG 1	Techniky odběru vzorků odpadů	Biskupský dvůr 5
CEN/TC 292/WG 2	Postupy vyluhování	Praha 1
CEN/TC 292/WG 3	Výluhy. Analýzy a vlastnosti	110 02
CEN/TC 292/WG 4	Terminologie	
CEN/TC 292/WG 5	Analýza odpadu. Vybrané skupiny parametrů	
CEN/TC 292/WG 6	Základní charakterizační zkoušky chování výluhů	
CEN/TC 292/WG 7	Ekotoxikologické vlastnosti	
<b>CEN/TC 293      Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením</b>		
CEN/TC 293	Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
<b>CEN/TC 295      Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy</b>		
CEN/TC 295	Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>CEN/TC 296      Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží</b>		
CEN/TC 296	Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>CEN/TC 298      Pigmenty a plniva</b>		
CEN/TC 298	Pigmenty a plniva	SYNPO, a.s.
CEN/TC 298/WG 1	Barviva v plastech	S.K.Neumanna 1316
CEN/TC 298/WG 2	Pigmenty pro stavební materiály založené na cementu a/nebo vápnu	Pardubice 532 07

<b>CEN/TC 299                      Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost</b>		
CEN/TC 299	Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>CEN/TC 300                      Stavba lodí a lodní technika</b>		
CEN/TC 300	Stavba lodí a lodní technika	Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
<b>CEN/TC 301                      Elektricky poháněná silniční vozidla</b>		
CEN/TC 301	Elektricky poháněná silniční vozidla	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 302                      Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy</b>		
CEN/TC 302	Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy	Českomoravský svaz mlékárenský V Olšinách 75 Praha 10 100 98
<b>CEN/TC 305                      Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu</b>		
CEN/TC 305	Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu	Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p.
CEN/TC 305/WG 1	Zkušební metody pro stanovení charakteristik hořlavosti látek (zážeh, šíření, výbuch, účinky atd.) látek (dočasný název)	Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 305/WG 2	Přístroje pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (dočasný název)	
CEN/TC 305/WG 3	Zařízení a systémy pro prevenci a ochranu proti výbuchu (dočasný název)	
CEN/TC 305/WG 4	Terminologie a metodiky	
CEN/TC 305/WG 5	Zařízení a ochranné systémy pro doly	
<b>CEN/TC 306                      Olovo a slitiny olova</b>		
CEN/TC 306	Olovo a slitiny olova	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>CEN/TC 308                      Charakterizace kalů</b>		
CEN/TC 308/WG 1	Charakterizace kalů	HYDROPROJEKT CZ, a.s.
CEN/TC 308/WG 2	Směrnice pro správnou praxi při vytváření, využívání a odstraňování kalů	Táborská 31 Praha 4 140 16
CEN/TC 308/WG 3	Opatření pro uchovávání, zlepšení a rozptylování kalů při jejich využívání a odstraňování	
<b>CEN/TC 309                      Obuv</b>		
CEN/TC 309/WG 1	Požadavky na provedení a metody pro zkoušení částí obuvi	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 309/WG 2	Obuv a environmentální aspekty	třída Tomáše Bati 299
CEN/TC 309/WG 3	Terminologie	Zlín 764 21

<b>CEN/TC 310</b>		
<b>Pokrokové výrobní technologie</b>		
CEN/TC 310	Pokrokové výrobní technologie	CHIBUSS - Informační technika - Logistika Suchý vršek 2100/47 Praha 5 158 00
<b>CEN/TC 312</b>		
<b>Tepelné solární systémy a prvky</b>		
CEN/TC 312	Tepelné solární systémy a prvky	Doc. Ing. Karel Brož, CSc. Výletní 351 Praha 4 142 00
<b>CEN/TC 314</b>		
<b>Hydroizolační asfaltové tmely</b>		
CEN/TC 314	Hydroizolační asfaltové tmely	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
<b>CEN/TC 319</b>		
<b>Udržovatelnost</b>		
CEN/TC 319	Udržovatelnost	Prof. Ing. Václav Legát, DrSc. Stehlíkova 1013 Praha 6 - Suchdol 165 00
<b>CEN/TC 320</b>		
<b>Přepravní služby</b>		
CEN/TC 320	Přepravní služby	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 321</b>		
<b>Výbušniny pro civilní použití</b>		
CEN/TC 321	Výbušniny pro civilní použití	VVÚÚ, a.s.
CEN/TC 321/WG 1	Terminologie a koordinace	Pikartská 1337/7
CEN/TC 321/WG 2	Trhaviny	Ostrava - Radvanice
CEN/TC 321/WG 3	Bleskovice, zápalnice a jiné pojistky	716 07
CEN/TC 321/WG 4	Rozbušky a přenášedce	
CEN/TC 321/WG 5	Střeliviny	
<b>CEN/TC 327</b>		
<b>Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy</b>		
CEN/TC 327	Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
<b>CEN/TC 329</b>		
<b>Služby cestovního ruchu</b>		
CEN/TC 329	Služby cestovního ruchu	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Staroměstské nám. 6 Praha 1 110 15
<b>CEN/TC 330</b>		
<b>Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví</b>		
CEN/TC 330	Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
<b>CEN/TC 331</b>		
<b>Poštovní služby</b>		
CEN/TC 331	Poštovní služby	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01

<b>CEN/TC 332</b>		
<b>Laboratorní zařízení</b>		
CEN/TC 332 CEN/TC 332/WG 1	Laboratorní zařízení Skleněná a plastová zařízení včetně odměrných přístrojů	Sklárny Kavalier, a.s. Sklářská 359 Sázava 285 96
<b>CEN/TC 334</b>		
<b>Zavlažovací technika</b>		
CEN/TC 334	Zavlažovací technika	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>CEN/TC 336</b>		
<b>Asfalty a asfaltová pojiva</b>		
CEN/TC 336	Asfalty a asfaltová pojiva	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
<b>CEN/TC 338</b>		
<b>Cereálie a cereální produkty</b>		
CEN/TC 338	Cereálie a cereální produkty	Vysoká škola chemicko- technologická Technická 5 Praha 6 166 28
<b>CEN/TC 340</b>		
<b>Antiseizmické konstrukční úpravy</b>		
CEN/TC 340	Antiseizmické konstrukční úpravy	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
<b>CEN/TC 341</b>		
<b>Geotechnický průzkum a zkoušení</b>		
CEN/TC 341	Geotechnický průzkum a zkoušení	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
<b>CEN/TC 342</b>		
<b>Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky - Pružné kovové hadice, montáž hadic, pružné vlnovcové a dilatační spoje</b>		
CEN/TC 342	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky - Pružné kovové hadice, montáž hadic, pružné vlnovcové a dilatační spoje	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
<b>AECMA</b>		
<b>Evropské sdružení výrobců letecké a kosmické techniky</b>		
AECMA	Evropské sdružení výrobců letecké a kosmické techniky	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
<b>CLC/BTTF 56-2</b>		
<b>Pojistky nízkého napětí</b>		
CLC/BTTF 56-2	Pojistky nízkého napětí	OEZ s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
<b>CLC/BTTF 62-3</b>		
<b>Provoz elektrických zařízení</b>		
CLC/BTTF 62-3	Provoz elektrických zařízení	Elektrotechnický svaz český Zelený pruh 1294/50 Praha 4 147 08

<b>CLC/BTTF 62-8</b>		
<b>Systémy nouzového osvětlení</b>		
CLC/BTTF 62-8	Systémy nouzového osvětlení	Ing. Michal Kříž U pošty 1474/1 Praha 8 180 00
<b>CLC/BTTF 68-6</b>		
<b>Fyzikální charakteristiky elektrické energie (DISNORM 12)</b>		
CLC/BTTF 68-6	Fyzikální charakteristiky elektrické energie (DISNORM 12)	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
<b>CLC/BTTF 69-3</b>		
<b>Signalizační systémy silniční dopravy</b>		
CLC/BTTF 69-3	Signalizační systémy silniční dopravy	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CLC/BTTF 97-1</b>		
<b>Dobrá známá matrice</b>		
CLC/BTTF 97-1	Dobrá známá matrice	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
<b>CLC/BTWG 93-1</b>		
<b>Vozidla se sběrači</b>		
CLC/BTWG 93-1	Vozidla se sběrači	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CLC/BTWG 99-1</b>		
<b>Izolační oleje</b>		
CLC/BTWG 99-1	Izolační oleje	ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00
<b>CLC/BTWG 100-1</b>		
<b>Topné zařízení pro kabiny vozidel</b>		
CLC/BTWG 100-1	Topné zařízení pro kabiny vozidel	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CLC/TC 2</b>		
<b>Točivé stroje</b>		
CLC/TC 2	Točivé stroje	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
<b>CLC/TC 9X</b>		
<b>Elektrické a elektronické zařízení pro železnice</b>		
CLC/TC 9X	Elektrické a elektronické zařízení pro železnice	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/SC 9XA	Komunikační, signalizační a ovládací systémy	
CLC/SC 9XB	Elektromechanický materiál vozového parku	
CLC/SC 9XC	Elektrické zdroje a uzemňovací systémy pro zařízení hromadné dopravy a pomocné přístroje (pevná zařízení)	



<b>CLC/TC 11</b>	<b>Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)</b>	
CLC/TC 11	Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>CLC/TC 13</b>	<b>Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže</b>	
CLC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>CLC/TC 14</b>	<b>Výkonové transformátory</b>	
CLC/TC 14	Výkonové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
<b>CLC/TC 17A</b>	<b>Vysokonapět'ové spínače a ovládače</b>	
CLC/TC 17A	Vysokonapět'ové spínače a ovládače	ABB s.r.o.-org.jednotka EJF Brno - normalizace Vídeňská 117 Brno 619 00
<b>CLC/TC 17C</b>	<b>Rozváděče vysokého napětí</b>	
CLC/TC 17C	Rozváděče vysokého napětí	ABB s.r.o.-org.jednotka EJF Brno - normalizace Vídeňská 117 Brno 619 00
<b>CLC/TC 17D</b>	<b>Sestavy nízkonapět'ových spínačů a ovládačů</b>	
CLC/TC 17D	Sestavy nízkonapět'ových spínačů a ovládačů	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
<b>CLC/TC 20</b>	<b>Elektrické kabely</b>	
CLC/TC 20	Elektrické kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s r.o. U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
<b>CLC/TC 23E</b>	<b>Jističe a podobné přístroje pro domovní a podobné použití</b>	
CLC/TC 23E	Jističe a podobné přístroje pro domovní a podobné použití	OEZ s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
<b>CLC/TC 26A</b>	<b>Zařízení pro svařování elektrickým obloukem</b>	
CLC/TC 26A	Zařízení pro svařování elektrickým obloukem	JESVA, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
<b>CLC/TC 26B</b>	<b>Elektrické odporové svařování</b>	
CLC/TC 26B	Elektrické odporové svařování	JESVA, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01

<b>CLC/TC 31</b>	<b>Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky</b>	
CLC/TC 31	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky	Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p.
CLC/SC 31-1	Pravidla pro instalaci elektrických zařízení	Pikartská 7
CLC/SC 31-2	Pevné závěry "d"	Ostrava - Radvanice
CLC/SC 31-3	Jiskrově bezpečná zařízení a systémy "i"	716 07
CLC/SC 31-4	Zajištěné provedení "e"	
CLC/SC 31-5	Zařízení s typem ochrany "n"	
CLC/SC 31-7	Závěr s vnitřním přetlakem a jiné techniky	
CLC/SC 31-8	Zařízení pro elektrostatické stříkání a povrchovou úpravu	
CLC/SC 31-9	Elektrické přístroje pro detekci a měření hořlavých plynů	
<b>CLC/TC 36A</b>	<b>Izolační průchodky</b>	
CLC/TC 36A	Izolační průchodky	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>CLC/TC 38X</b>	<b>Přístrojové transformátory</b>	
CLC/TC 38X	Přístrojové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
<b>CLC/TC 44X</b>	<b>Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska</b>	
CLC/TC 44X	Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
<b>CLC/TC 46X</b>	<b>Sdělovací kabely</b>	
CLC/TC 46X	Sdělovací kabely	Technický a zkušební ústav
CLC/SC 46XA	Koaxiální kabely	telekomunikací a pošt
CLC/SC 46XC	Vícežilové, vícepárové a čtyřřivkové kabely pro přenos dat	Hvoždčanská 3 Praha 4 148 01
<b>CLC/TC 48B</b>	<b>Nízkofrekvenční konektory</b>	
CLC/TC 48B	Nízkofrekvenční konektory	TESLA Jihlava, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26
<b>CLC/TC 55</b>	<b>Vodiče pro vinutí</b>	
CLC/TC 55	Vodiče pro vinutí	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždčanská 3 Praha 4 148 01
<b>CLC/TC 59X</b>	<b>Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost</b>	
CLC/TC 59X	Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>CLC/TC 61</b>	<b>Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely</b>	

CLC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>CLC/TC 61F Elektrické ruční a přenosné nářadí</b>		
CLC/TC 61F	Elektrické ruční a přenosné nářadí	NAREX Česká Lípa, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
<b>CLC/TC 62 Elektrické přístroje ve zdravotnické praxi</b>		
CLC/TC 62	Elektrické přístroje ve zdravotnické praxi	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>CLC/TC 64 Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem</b>		
CLC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek
CLC/SC 64A	Elektrická zařízení (instalace) budov : ochrana před úrazem elektrickým proudem	Škábova 3058 Praha 10
CLC/SC 64B	Elektrická zařízení budov : ochrana proti tepelným účinkům	106 00
<b>CLC/TC 69X Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla</b>		
CLC/TC 69X	Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>CLC/TC 72 Automatická řídicí zařízení pro domácnost</b>		
CLC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>CLC/TC 74 Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační technologii</b>		
CLC/TC 74	Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační technologii	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
<b>CLC/TC 76 Bezpečnost optického záření a laserová zařízení</b>		
CLC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 16 Brno 614 00
<b>CLC/TC 78 Zařízení a nástroje pro práci pod napětím</b>		
CLC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
<b>CLC/TC 79 Poplachové systémy</b>		
CLC/TC 79	Poplachové systémy	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Sokolovská 115 Praha 8 180 00

<b>CLC/TC 81X</b>		
<b>Ochrana před bleskem</b>		
CLC/TC 81X	Ochrana před bleskem	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48
<b>CLC/TC 82</b>		
<b>Solární fotovoltaické energetické systémy</b>		
CLC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
<b>CLC/TC 86BXA</b>		
<b>Optické konektory</b>		
CLC/TC 86BXA	Optické konektory	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
<b>CLC/TC 88</b>		
<b>Větrné elektrárny</b>		
CLC/TC 88	Větrné elektrárny	Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00
<b>CLC/TC 96</b>		
<b>Malé výkonové transformátory, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky</b>		
CLC/TC 96	Malé výkonové transformátory, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
<b>CLC/TC 99X</b>		
<b>Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)</b>		
CLC/TC 99X	Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
<b>CLC/TC 106X</b>		
<b>Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka</b>		
CLC/TC 106X	Vliv elektromagnetického pole na životní prostředí člověka	Ing. Jan Musil, CSc. Novodvorská 1090/110 Praha 4 142 00
<b>CLC/TC 205</b>		
<b>Bytové a domovní elektronické systémy</b>		
CLC/TC 205 CLC/SC 205A	Bytové a domovní elektronické systémy Komunikační systémy elektrické sítě	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
<b>CLC/TC 210</b>		
<b>Elektromagnetická kompatibilita</b>		
CLC/SC 210A	Výrobky pro elektromagnetickou kompatibilitu	EMCING, s.r.o. - Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
CLC/TC 210	Elektromagnetická kompatibilita	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>CLC/TC 215</b>		
<b>Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení</b>		
CLC/TC 215	Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00

<b>CLC/TC 216</b>		
CLC/TC 216	<b>Detektory plynů</b>	Fyzikálně - technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>CLC/TC 218</b>		
CLC/TC 218	<b>Kvalifikace smluvních partnerů pro elektrická zařízení</b>	Stavebně-technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
<b>ETSI/TC</b>		
ETSI/TC	<b>Evropský ústav pro telekomunikační normy</b>	Technický a zkušební ústav telekomunikační a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
<b>IEC/TC 1</b>		
IEC/TC 1	<b>Terminologie</b>	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
<b>IEC/TC 2</b>		
IEC/TC 2 IEC/SC 2G	<b>Točivé elektrické stroje</b>	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
<b>IEC/TC 3</b>		
IEC/SC 3D	<b>Dokumentace a značky</b>	Ing. František Mlejnek, CSc. Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
IEC/TC 3 IEC/SC 3C	Dokumentace a značky Grafické značky pro použití na předmětech	Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
<b>IEC/TC 4</b>		
IEC/TC 4	<b>Vodní turbíny</b>	ČKD Blansko Engineering, a.s. Gellhornova 8 Blansko 678 01
<b>IEC/TC 5</b>		
IEC/TC 5	<b>Parní turbíny</b>	ŠKODA Energo, s.r.o. - normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
<b>IEC/TC 8</b>		
IEC/TC 8	<b>Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty</b>	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48
<b>IEC/TC 9</b>		
IEC/TC 9	<b>Elektrická trakční zařízení</b>	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15

<b>IEC/TC 10</b>		
<b>Kapaliny pro použití v elektrotechnice</b>		
IEC/TC 10	Kapaliny pro použití v elektrotechnice	ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00
<b>IEC/TC 11</b>		
<b>Venkovní vedení</b>		
IEC/TC 11	Venkovní vedení	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>IEC/TC 13</b>		
<b>Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže</b>		
IEC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>IEC/TC 14</b>		
<b>Výkonové transformátory</b>		
IEC/TC 14	Výkonové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
<b>IEC/TC 15</b>		
<b>Izolační materiály</b>		
IEC/SC 15C IEC/SC 15E	Specifikace Metody zkoušek	ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel FEL Technická 2 Praha 6 166 27
<b>IEC/TC 16</b>		
<b>Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace</b>		
IEC/TC 16	Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
<b>IEC/TC 17</b>		
<b>Spínací a řídicí zařízení</b>		
IEC/SC 17A IEC/SC 17C	Spínací a řídicí zařízení pro vysoké napětí Rozváděče vysokého napětí	ABB s.r.o.-org.jednotka EJV Brno - normalizace Václavská 117 Brno 619 00
IEC/SC 17D	Rozváděče nízkého napětí	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
<b>IEC/TC 20</b>		
<b>Elektrické kabely</b>		
IEC/TC 20	Elektrické kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s r.o. U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
<b>IEC/TC 23</b>		
<b>Elektrická příslušenství</b>		
IEC/SC 23E	Jističe a podobná zařízení pro domovní použití	OEZ s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51

<b>IEC/TC 25</b>		
<b>Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení</b>		
IEC/TC 25	Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení	Ing. Michal Kříž U pošty 1474/1 Praha 8 180 00
<b>IEC/TC 26</b>		
<b>Elektrické svařování</b>		
IEC/TC 26	Elektrické svařování	JESVA, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
<b>IEC/TC 29</b>		
<b>Elektroakustika</b>		
IEC/TC 29	Elektroakustika	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>IEC/TC 31</b>		
<b>Nevýbušná elektrická zařízení</b>		
IEC/TC 31	Nevýbušná elektrická zařízení	Fyzikálně - technický zkušební
IEC/SC 31A	Pevné závěry	ústav, s.p.
IEC/SC 31G	Jiskrově bezpečná zařízení	Pikartská 7
IEC/SC 31H	Zařízení používaná v prostředí zápalných prachů	Ostrava - Radvanice 716 07
IEC/SC 31J	Zařízení používaná v prostředí s hořlavými prachy	
IEC/SC 31L	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů	
<b>IEC/TC 32</b>		
<b>Pojistky</b>		
IEC/SC 32B	Pojistky nízkého napětí	OEZ s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
<b>IEC/TC 33</b>		
<b>Silové kondenzátory</b>		
IEC/TC 33	Silové kondenzátory	ZEZ SILKO, spol. s r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
<b>IEC/TC 36</b>		
<b>Izolátory</b>		
IEC/TC 36	Izolátory	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.
IEC/SC 36A	Izolační průchodky	
IEC/SC 36B	Izolátory pro venkovní vedení	Areál výzkumných ústavů
IEC/SC 36C	Izolátory pro rozvodny	Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>IEC/TC 37</b>		
<b>Bleskojistky</b>		
IEC/TC 37	Bleskojistky	EGÚ Brno, a.s.
IEC/SC 37A	Přepět'ová ochranná zařízení pro nízká napětí	Hudcova 487/76a
IEC/SC 37B	Specifické součástky pro svodiče přepětí a pro přepět'ová ochranná zařízení	Brno - Medlánky 612 48
<b>IEC/TC 38</b>		
<b>Přístrojové transformátory</b>		
IEC/TC 38	Přístrojové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
<b>IEC/TC 39</b>		
<b>Elektronky a obrazovky</b>		
IEC/TC 39	Elektronky a obrazovky	TCT a.s. - Ing. Lubomír Drda - Technický úsek  Vidče 96 756 53

<b>IEC/TC 42</b>		
<b>Zkoušky vysokým napětím</b>		
IEC/TC 42	Zkoušky vysokým napětím	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>IEC/TC 44</b>		
<b>Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska</b>		
IEC/TC 44	Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
<b>IEC/TC 45</b>		
<b>Přístroje jaderné techniky</b>		
IEC/TC 45	Přístroje jaderné techniky	Bohumil Hájek
IEC/SC 45A	Přístroje pro reaktory	K lučinám 21/2469
IEC/SC 45B	Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením	Praha 3 130 00
<b>IEC/TC 47</b>		
<b>Polovodičové součástky.</b>		
IEC/TC 47	Polovodičové součástky.	Ing. Dagmar Balášová
IEC/SC 47A	Integrované obvody	Jaroňkova 1748
IEC/SC 47E	Diskrétní polovodičové součástky	Rožnov p. Radhoštěm 756 61
<b>IEC/TC 48</b>		
<b>Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení</b>		
IEC/TC 48	Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení	TESLA Jihlava, a.s. Havlíčková 30
IEC/SC 48B	Konektory	Jihlava 586 26
<b>IEC/TC 55</b>		
<b>Vodiče pro vinutí</b>		
IEC/TC 55	Vodiče pro vinutí	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
<b>IEC/TC 56</b>		
<b>Spolehlivost</b>		
IEC/TC 56	Spolehlivost	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>IEC/TC 57</b>		
<b>Řízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky</b>		
IEC/TC 57	Řízení elektrizační soustavy a sdružené komunikační prostředky	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
<b>IEC/TC 59</b>		
<b>Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost</b>		
IEC/TC 59	Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost	Ing. Petr Voda
IEC/SC 59C	Tepelné spotřebiče	Rataje 212
IEC/SC 59D	Domácí spotřebiče pro praní prádla	Hlinsko v Čechách
IEC/SC 59E	Domácí spotřebiče pro žehlení a tlakové žehlení	539 01
IEC/SC 59F	Spotřebiče pro údržbu podlah	
IEC/SC 59G	Malé kuchyňské spotřebiče	



<b>IEC/TC 61                      Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely</b>		
IEC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
IEC/SC 61B	Bezpečnost mikrovlnných trub	
IEC/SC 61C	Chladničky a mrazničky	
IEC/SC 61E	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro přípravu potravin pro komerční účely	Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
IEC/SC 61F	Bezpečnost elektrického ručního a přenosného nářadí	NAREX Česká Lípa, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
IEC/SC 61H	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro zemědělství	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů
IEC/SC 61J	Elektrické spotřebiče pro čištění, pro průmyslové účely	Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>IEC/TC 64                      Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem</b>		
IEC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem	JBS, spol.s r.o. - Ing. Miroslav Jeřábek Škábova 3058 Praha 10 106 00
<b>IEC/TC 65                      Měření a řízení průmyslových procesů.</b>		
IEC/SC 65A	Systémová hlediska	NORPA - Zdeňka Košťálová Osnická 3 Praha 10 101 00
<b>IEC/TC 68                      Magnetické slitiny a oceli</b>		
IEC/TC 68	Magnetické slitiny a oceli	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>IEC/TC 69                      Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky</b>		
IEC/TC 69	Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>IEC/TC 70                      Stupně ochrany krytem</b>		
IEC/TC 70	Stupně ochrany krytem	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
<b>IEC/TC 72                      Automatická řídicí zařízení pro domácnost</b>		
IEC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

<b>IEC/TC 73 Zkratové proudy</b>		
IEC/TC 73	Zkratové proudy	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
<b>IEC/TC 76 Bezpečnost optického záření a laserová zařízení</b>		
IEC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 16 Brno 614 00
<b>IEC/TC 77 Elektromagnetická kompatibilita</b>		
IEC/SC 77C	Přechodové jevy při vysokém výkonu	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 77 IEC/SC 77A IEC/SC 77B	Elektromagnetická kompatibilita Nízkofrekvenční jevy Vysokofrekvenční jevy	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>IEC/TC 78 Zařízení a nástroje pro práci pod napětím</b>		
IEC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
<b>IEC/TC 79 Poplachové systémy</b>		
IEC/TC 79	Poplachové systémy	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Sokolovská 115 Praha 8 180 00
<b>IEC/TC 81 Ochrana před bleskem</b>		
IEC/TC 81	Ochrana před bleskem	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48
<b>IEC/TC 82 Solární fotovoltaické energetické systémy</b>		
IEC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
<b>IEC/TC 85 Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin</b>		
IEC/TC 85	Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin	METRA BLANSKO, a.s. Poříčí 24, č.p.1602 Blansko 678 49
<b>IEC/TC 86 Vláknová optika</b>		
IEC/SC 86B	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00

<b>IEC/TC 87</b>		
<b>Ultrazvuk</b>		
IEC/TC 87	Ultrazvuk	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
<b>IEC/TC 88</b>		
<b>Větrné elektrárny</b>		
IEC/TC 88	Větrné elektrárny	Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00
<b>IEC/TC 89</b>		
<b>Zkoušky nebezpečí ohně</b>		
IEC/TC 89	Zkoušky nebezpečí ohně	RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00
<b>IEC/TC 93</b>		
<b>Automatizované konstruování</b>		
IEC/TC 93	Automatizované konstruování	Ing. František Mlejnek, CSc. Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
<b>IEC/TC 96</b>		
<b>Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky</b>		
IEC/TC 96	Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
<b>IEC/TC 98</b>		
<b>Elektrické izolační systémy</b>		
IEC/TC 98	Elektrické izolační systémy	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
<b>IEC/TC 99</b>		
<b>Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska</b>		
IEC/TC 99	Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
<b>IEC/TC 101</b>		
<b>Elektrostatika</b>		
IEC/TC 101	Elektrostatika	ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel FEL Technická 2 Praha 6 166 27
<b>IEC/TC 103</b>		
<b>Vysílací zařízení pro radiokomunikace</b>		
IEC/TC 103	Vysílací zařízení pro radiokomunikace	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
<b>IEC/TC 104</b>		
<b>Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek</b>		
IEC/TC 104	Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

<b>IEC/TC 109 Koordinační izolace pro zařízení nízkého napětí</b>		
IEC/TC 109	Koordinace izolace pro zařízení nízkého napětí	EGÚ Brno, a.s. Hudcova 487/76a Brno - Medlánky 612 48
<b>IEC/CISPR CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení</b>		
IEC/CISPR	CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení	EMCING, s.r.o. - Ing. Ivan Kabrhel, CSc.
IEC/CIS/A	Měření a statistické metody radiového rušení	Zahradní 912
IEC/CIS/B	Rušení způsobené průmyslovými, vědeckými a lékařskými vysokofrekvenčními přístroji	Smržovka 468 51
IEC/CIS/D	Rušení způsobené motorovými vozidly a spalovacími motory	
IEC/CIS/F	Rušení způsobené spotřebiči pro domácnost, nářadím, zařízením pro osvětlování a podobnými zařízeními	
IEC/CIS/H	Limity pro ochranu vf služeb	
IEC/CIS/I	Elektromagnetická kompatibilita - přijímače, zařízení informační techniky, zařízení multimédií.	
<b>ISO/TC 1 Závity</b>		
ISO/TC 1	Závity	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
<b>ISO/TC 2 Spojovací součásti</b>		
ISO/TC 2	Spojovací součásti	Ing. Jaroslav Janák
ISO/TC 2/SC 1	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí	Prokopa Holého 1274/24
ISO/TC 2/SC 7	Referenční normy pro spojovací součásti (zejména pokrývající terminologii, rozměry, velikosti a tolerance)	Čelákovice 250 88
<b>ISO/TC 4 Valivá ložiska</b>		
ISO/TC 4	Valivá ložiska	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
ISO/TC 4/SC 4	Tolerance	Jedovnická 8
ISO/TC 4/SC 5	Jehlová ložiska	Brno
ISO/TC 4/SC 8	Únosnosti a trvanlivost	628 00
ISO/TC 4/SC 9	Kuželíková ložiska	
<b>ISO/TC 6 Papír, lepenka, vlákniny</b>		
ISO/TC 6	Papír, lepenka, vlákniny	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ
ISO/TC 6/SC 2	Zkušební metody a specifikace jakosti papíru a lepenky	215
ISO/TC 6/SC 3	Rozměry a gramáže papíru lepenky a výrobků z buničiny	U michelského lesa 366 Praha 4
ISO/TC 6/SC 5	Zkušební metody a specifikace jakosti buničiny	146 23
<b>ISO/TC 8 Lodě a lodní technika</b>		
ISO/TC 8	Lodě a lodní technika	Ing. Vladimír Polanecký
ISO/TC 8/SC 7	Lodě pro vnitrozemskou plavbu	Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
<b>ISO/TC 10 Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace</b>		
ISO/TC 10	Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624
ISO/TC 10/SC 1	Základní ustanovení	Praha 6
ISO/TC 10/SC 6	Dokumentace ve strojírenství	160 00

ISO/TC 10/SC 8	Výkresy pozemních staveb	Doc. Ing. arch. Milan Hanák, CSc. Zengerova 15 Praha 6 160 00
<b>ISO/TC 17 Ocel</b>		
ISO/TC 17	Ocel	Hutnictví železa, a.s.
ISO/TC 17/SC 10	Ocel pro tlakové účely	Krátká 39 Praha 10
ISO/TC 17/SC 20	Všeobecné technické dodací podmínky, odběr vzorků a mechanické zkušební metody	100 00
ISO/TC 17/SC 9	Pocínované a černé plechy	Nová huť, a.s. Ostrava
ISO/TC 17/SC 12	Kontinuálně válcované ploché výrobky	Vratimovská 689
ISO/TC 17/SC 19	Technické dodací podmínky pro ocelové trubky pro tlakové účely	Ostrava - Kunčice 702 02
ISO/TC 17/SC 11	Ocelové odlitky	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00
ISO/TC 17/SC 16	Oceli pro výztuž a předpinací výztuž do betonu	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec 739 70
ISO/TC 17/SC 17	Ocelový válcovaný drát a výrobky z drátu	ŽDB, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93
ISO/TC 17	Ocel	Český normalizační institut
ISO/TC 17/SC 1	Metody chemického rozboru	Biskupský dvůr 5
ISO/TC 17/SC 3	Oceli pro konstrukční účely	Praha 1
ISO/TC 17/SC 4	Oceli pro tepelné zpracování a legované oceli	110 02
<b>ISO/TC 19 Vyvolená čísla</b>		
ISO/TC 19	Vyvolená čísla	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1274/24 Čelákovice 250 88
<b>ISO/TC 20 Letectví a kosmonautika</b>		
ISO/TC 20	Letectví a kosmonautika	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
ISO/TC 20/SC 3	Pojmy, veličiny a značky pro dynamiku letu	Beranových 130
ISO/TC 20/SC 4	Spojovací součásti pro letectví a kosmonautiku	Praha 9 - Letňany 199 05
ISO/TC 20/SC 8	Terminologie v letectví a kosmonautice	
ISO/TC 20/SC 10	Tekutinné systémy a jejich součásti pro letectví a kosmonautiku	
<b>ISO/TC 21 Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy</b>		
ISO/TC 21/SC 2	Ruční hasicí přístroje	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
ISO/TC 21	Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy	Technický ústav požární ochrany MV ČR
ISO/TC 21/SC 5	Stabilní hasicí zařízení	Písková 42
ISO/TC 21/SC 6	Hasiva	Praha 4 143 01

<b>ISO/TC 23</b>	<b>Zemědělské a lesnické stroje a traktory</b>	
ISO/TC 23	Zemědělské a lesnické stroje a traktory	Státní zkušebna zemědělských,
ISO/TC 23/SC 2	Všeobecné zkoušky	potravinář. a lesnic. strojů
ISO/TC 23/SC 3	Bezpečnost a pohodlí obsluhy	Tranovského 622/11
ISO/TC 23/SC 4	Traktory	Praha 6 - Řepy
ISO/TC 23/SC 6	Stroje pro ochranu rostlin	163 04
ISO/TC 23/SC 7	Stroje pro sklizeň a skladování	
ISO/TC 23/SC 14	Značky ovládačů a sdělovačů, ovládače	
ISO/TC 23/SC 15	Lesnické stroje	
ISO/TC 23/SC 17	Ruční přenosné lesnické stroje	
ISO/TC 23/SC 18	Stroje a systémy pro zavlažování a odvodňování	
ISO/TC 23/SC 19	Zemědělská elektronika	
<b>ISO/TC 25</b>	<b>Litina</b>	
ISO/TC 25	Litina	SAND TEAM, spol. s r.o.
ISO/TC 25/SC 1	Tvárná litina	Dornych 47
ISO/TC 25/SC 2	Litina s kuličkovým grafitem	Brno
ISO/TC 25/SC 3	Šedá litina (revize ISO R 185)	617 00
ISO/TC 25/SC 4	Surové železo	
<b>ISO/TC 27</b>	<b>Tuhá paliva</b>	
ISO/TC 27/SC 3	Koks	TEKO-poradenství, jakost a
ISO/TC 27/SC 4	Vzorkování	technická normalizace tuhých paliv
ISO/TC 27/SC 5	Metody zkoušení	Čimická 1021/2
		Praha 8
		182 00
<b>ISO/TC 30</b>	<b>Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech</b>	
ISO/TC 30	Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech	Český metrologický institut
ISO/TC 30/SC 2	Metody založené na rozdílu tlaku	Okružní 31
ISO/TC 30/SC 7	Objemové průtokové metody	Brno - Lesná
ISO/TC 30/SC 9	Všeobecné záležitosti	638 00
<b>ISO/TC 31</b>	<b>Pneumatiky, ráfky a ventily</b>	
ISO/TC 31	Pneumatiky, ráfky a ventily	Institut pro testování a certifikaci,
ISO/TC 31/SC 3	Pneumatiky a ráfky pro osobní automobily	a.s.
ISO/TC 31/SC 4	Pneumatiky a ráfky pro nákladní automobily a autobusy	třída Tomáše Bati 299
		Zlín
ISO/TC 31/SC 5	Pneumatiky a ráfky pro zemědělské stroje	764 21
ISO/TC 31/SC 6	Terénní pneumatiky a ráfky	
ISO/TC 31/SC 7	Průmyslové pneumatiky a ráfky	
ISO/TC 31/SC 10	Pneumatiky a ráfky pro jízdní kola, mopedy a motocykly	
<b>ISO/TC 34</b>	<b>Zemědělské potravinářské výrobky</b>	
ISO/TC 34/SC 12	Senzorická analýza	QUALIMENT pob. ČPS
		Za opravnou 4
		Praha 5 - Motol
		150 06
ISO/TC 34/SC 2	Olejnata semena a plody	SETUZA, a.s.
		Žukovova 100
		Ústí nad Labem
		401 29
ISO/TC 34/SC 9	Mikrobiologie	Státní zdravotní ústav
		Šrobárova 48
		Praha 10
		100 42
ISO/TC 34/SC 4	Obiloviny a luštěniny	Vysoká škola chemicko-technologická
		Technická 5
		Praha 6
		166 28



ISO/TC 43	Akustika	Ing. Jiří Pešta, CSc.  Třebošná u Plzně 841 330 11
<b>ISO/TC 44 Svařování</b>		
ISO/TC 44/SC 5	Zkoušení a kontrola svarů	CHEVESS, v.o.s. Ječná 1321/29a P.O.Box 90 Brno 621 00
ISO/TC 44/SC 3	Svařovací materiály	ESAB Vamberk , spol. s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
ISO/TC 44/SC 8	Zařízení pro plamenné svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 583 81
ISO/TC 44/SC 6	Odporové svařování	JESVA, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
ISO/TC 44/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
ISO/TC 44 ISO/TC 44/SC 11	Svařování Požadavky na schvalování pracovníků určených pro svařování a podobné procesy	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 75
ISO/TC 44/SC 7 ISO/TC 44/SC 10	Znázorňování a termíny Unifikace požadavků v oblasti svařování kovů	Český svářečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
<b>ISO/TC 45 Kaucuk, pryž a pryžové výrobky</b>		
ISO/TC 45 ISO/TC 45/SC 1 ISO/TC 45/SC 2 ISO/TC 45/SC 3 ISO/TC 45/SC 4	Kaucuk, pryž a pryžové výrobky Hadice (pryžové a plastové) Testování a analýza Suroviny (včetně latexu) pro použití v průmyslu kaučuku Výrobky (jiné než hadice)	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>ISO/TC 46 Dokumentace a informace</b>		
ISO/TC 46/SC 4	Počítačové aplikace v informacích a dokumentaci	Ing. Josef Tykač Italská 27 Praha 2 120 00
ISO/TC 46/SC 2 ISO/TC 46/SC 3 ISO/TC 46/SC 8 ISO/TC 46/SC 9 ISO/TC 46/SC 10 ISO/TC 46/SC 11	Konverze psaných jazyků Terminologie informací a dokumentace Statistika a vyhodnocení funkce Uvádění, identifikace a popis dokumentů Fyzikální uchovávání dokumentů Řízení archivů/záznamů	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
<b>ISO/TC 48 Laboratorní sklo a přístroje</b>		
ISO/TC 48 ISO/TC 48/SC 1 ISO/TC 48/SC 2	Laboratorní sklo a přístroje Odměrné přístroje Laboratorní sklo pro všeobecné účely (jiné než měřicí přístroje)	Sklárny Kavalier, a.s. Sklářská 359 Sázava 285 96





<b>ISO/TC 85</b>		
<b>Jaderná energie</b>		
ISO/TC 85/SC 2	Ochrana proti radiaci	Ústav jaderné fyziky AV ČR Na Truhlářce 39/64 Praha 8 180 00
<b>ISO/TC 89</b>		
<b>Desky na bázi dřeva</b>		
ISO/TC 89	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský
ISO/TC 89/SC 1	Vláknité desky	Na Florenci 7-9
ISO/TC 89/SC 2	Třískové desky	Praha 1
ISO/TC 89/SC 3	Překližkové desky	111 71
<b>ISO/TC 92</b>		
<b>Požární bezpečnost staveb</b>		
ISO/TC 92/SC 4	Navrhování požární bezpečnosti	Ing. Vladimír Reichel, DrSc. Sečská 1962/16 Praha 10 110 00
ISO/TC 92	Požární bezpečnost staveb	PAVUS, a.s.
ISO/TC 92/SC 1	Reakce na požár	Pražská 16
ISO/TC 92/SC 2	Požární odolnost	Praha 10 102 45
ISO/TC 92/SC 3	Požární ohrožení lidí a prostředí	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
<b>ISO/TC 94</b>		
<b>Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení</b>		
ISO/TC 94/SC 4	Ochranné prostředky proti pádu z výšky	VVUU, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
ISO/TC 94	Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
<b>ISO/TC 98</b>		
<b>Zásady navrhování stavebních konstrukcí</b>		
ISO/TC 98	Zásady navrhování stavebních konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT
ISO/TC 98/SC 1	Terminologie a značky	Šolínova 7
ISO/TC 98/SC 2	Spolehlivost stavebních konstrukcí	Praha 6 - Dejvice
ISO/TC 98/SC 2/WG 3	Statistické metody řízení jakosti stavebních materiálů a dílců	166 08
ISO/TC 98/SC 3	Zatížení konstrukcí	
<b>ISO/TC 104</b>		
<b>Kontejnery</b>		
ISO/TC 104	Kontejnery	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>ISO/TC 106</b>		
<b>Stomatologie</b>		
ISO/TC 106	Stomatologie	Ing. Leopold Řičný
ISO/TC 106/SC 6	Stomatologická zařízení	Jurkovičova 9
ISO/TC 106/SC 3	Terminologie	Brno
ISO/TC 106/SC 4	Stomatologické nástroje	638 00
<b>ISO/TC 108</b>		
<b>Vibrace a rázy</b>		
ISO/TC 108	Vibrace a rázy	Dr. Ing. Jan Biloš
ISO/TC 108/SC 1	Vyvažování, včetně vyvažovacích strojů	Selská 3/171
ISO/TC 108/SC 5	Monitorování stavu a diagnostika strojů	Ostrava 700 30

ISO/TC 108/SC 4	Expozice člověka vibracím a rázům	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
ISO/TC 108/SC 2	Měření a hodnocení vibrací a rázů působících na stroje, vozidla a konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 166 08
ISO/TC 108/SC 6	Systémy generující vibrace a rázy	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
ISO/TC 108/SC 3	Použití a kalibrace přístrojů na měření vibrací a rázů	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>ISO/TC 115 Čerpadla</b>		
ISO/TC 115	Čerpadla	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.
ISO/TC 115/SC 1	Rozměry a technické požadavky čerpadel	Jana Sigmunda 79
ISO/TC 115/SC 2	Metody měření a zkoušení	Lutín
ISO/TC 115/SC 3	Montážní instalace a speciální použití	783 50
<b>ISO/TC 116 Zařízení pro vytápění</b>		
ISO/TC 116	Zařízení pro vytápění	Ivana Petrašová
ISO/TC 116/SC 3	Samostatná tepelná zařízení	Palackého tř.100 Brno 612 00
<b>ISO/TC 118 Kompresory, pneumatická nářadí a pneumatické stroje</b>		
ISO/TC 118/SC 3	Pneumatické nástroje a stroje	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>ISO/TC 120 Usně</b>		
ISO/TC 120	Usně	TOMA, a.s.
ISO/TC 120/SC 1	Surové kůže včetně piklovaných holin	tř. T. Bati 1566
ISO/TC 120/SC 2	Činěné usně	Otrokovice
ISO/TC 120/SC 3	Výrobky z usní	765 82
<b>ISO/TC 122 Obaly a balení</b>		
ISO/TC 122/SC 3	Požadavky na provedení a zkoušení pro způsoby balení, obaly a manipulační jednotky (jak požaduje ISO/TC 122)	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U michelského lesa 366 Praha 4 146 23
ISO/TC 122	Obaly a balení	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr. pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
<b>ISO/TC 126 Tabák a tabákové výrobky</b>		
ISO/TC 126	Tabák a tabákové výrobky	PHILIP MORRIS ČR, a.s.
ISO/TC 126/SC 1	Fyzikální a rozměrové zkoušky	Karlovo nám. 10
ISO/TC 126/SC 2	Listový tabák	Praha 2 120 00

<b>ISO/TC 131</b>		<b>Tekutinové systémy</b>	
ISO/TC 131	Tekutinové systémy	Institut pro testování a certifikaci,	
ISO/TC 131/SC 7	Těsnící přípravky	a.s.	
		třída Tomáše Bati 299	
		Zlín	
		764 21	
<b>ISO/TC 135</b>		<b>Nedestruktivní zkoušení</b>	
ISO/TC 135	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák	
ISO/TC 135/SC 2	Povrchové metody	Nám. Svat. Čecha 7/1355	
ISO/TC 135/SC 3	Akustické metody	Praha 10	
ISO/TC 135/SC 4	Metody vířivých proudů	101 00	
ISO/TC 135/SC 5	Radiační metody		
ISO/TC 135/SC 6	Metody pro zjišťování netěsností		
ISO/TC 135/SC 7	Kvalifikace pracovníků		
<b>ISO/TC 137</b>		<b>Systém velikosti a označování obuvi</b>	
ISO/TC 137	Systém velikosti a označování obuvi	Institut pro testování a certifikaci,	
		a.s.	
		třída Tomáše Bati 299	
		Zlín	
		764 21	
<b>ISO/TC 138</b>		<b>Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin</b>	
ISO/TC 138	Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin	Institut pro testování a certifikaci,	
ISO/TC 138/SC 5	Všeobecné vlastnosti trubek, tvarovek a ventilů z plastů a jejich příslušenství - Zkušební metody a základní specifikace	třída Tomáše Bati 299	
		Zlín	
		764 21	
ISO/TC 138/SC 6	Trubky a tvarovky z vyztužených plastů pro všechna použití		
<b>ISO/TC 145</b>		<b>Grafické značky</b>	
ISO/TC 145	Grafické značky	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST	
		Javorník 84, P.O.BOX 100	
		Vysoké Mýto	
		566 01	
<b>ISO/TC 146</b>		<b>Kvalita ovzduší</b>	
ISO/TC 146	Kvalita ovzduší	Český normalizační institut	
		Biskupský dvůr 5	
		Praha 1	
		110 02	
<b>ISO/TC 147</b>		<b>Jakost vod</b>	
ISO/TC 147	Jakost vod	HYDROPROJEKT CZ, a.s.	
ISO/TC 147/SC 1	Terminologie	Táborská 31	
ISO/TC 147/SC 2	Fyzikální, chemické, biochemické metody	Praha 4	
ISO/TC 147/SC 4	Mikrobiologické metody	140 16	
ISO/TC 147/SC 5	Biologické metody		
ISO/TC 147/SC 6	Odběr vzorků (všeobecné metody)		
<b>ISO/TC 154</b>		<b>Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě</b>	
ISO/TC 154	Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě	Ing. Miroslav Kyncl, CSc.	
		V Štíhlách 3	
		Praha 4	
		142 00	

<b>ISO/TC 156</b>		<b>Koroze kovů a slitin</b>
ISO/TC 156	Koroze kovů a slitin	SVÚOM s.r.o.
ISO/TC 156/WG 2	Korozní praskání za napětí	U Měšťanského pivovaru 934/4
ISO/TC 156/WG 4	Korozní zkoušky v ovzduší a klasifikace korozní agresivity atmosféry	Praha 7 170 00
ISO/TC 156/WG 5	Mezikrystalová koroze	
ISO/TC 156/WG 7	Urychlené korozní zkoušky	
ISO/TC 156/WG 8	Koordinace	
ISO/TC 156/WG 9	Korozní zkoušky materiálů pro výrobu energie	
ISO/TC 156/WG 10	Katodická ochrana ocelových konstrukcí uložených do vody nebo do půdy	
ISO/TC 156/WG 11	Elektrochemické zkušební metody	
ISO/TC 156/WG 12	Systémy průmyslových chladicích vod - Zkoušení a provoz	
ISO/TC 156/WG 13	Koroze za vysokých teplot	
<b>ISO/TC 157</b>		<b>Mechanické antikoncepční prostředky</b>
ISO/TC 157	Mechanické antikoncepční prostředky	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>ISO/TC 159</b>		<b>Ergonomie</b>
ISO/TC 159	Ergonomie	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST
ISO/TC 159/SC 1	Ergonomické směrné zásady	Javorník 84, P.O.BOX 100
ISO/TC 159/SC 3	Antropometrie a biomechanika	Vysoké Mýto
ISO/TC 159/SC 4	Ergonomie interakce člověk - systém	566 01
ISO/TC 159/SC 5	Ergonomie fyzikálního prostředí	
<b>ISO/TC 160</b>		<b>Sklo ve stavebnictví</b>
ISO/TC 160	Sklo ve stavebnictví	IKATES, s.r.o.
ISO/TC 160/SC 1	Posouzení z hlediska výroby	Tolstého 186
ISO/TC 160/SC 2	Posouzení z hlediska použití	Teplice 415 03
<b>ISO/TC 164</b>		<b>Mechanické zkoušení kovů</b>
ISO/TC 164/SC 2	Zkoušení tvárnosti	Doc. Ing. Miloslav Jakob, CSc. Studentská 1771 Ostrava - Poruba 708 00
ISO/TC 164/SC 1	Zkoušení jednoosým zatížením	Ing. Jan Wozniak, CSc. K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
ISO/TC 164/SC 5	Zkoušení únavy	VÍTKOVICE, a.s. Pohraniční 31 Ostrava - Vítkovice 706 02
ISO/TC 164/SC 4	Zkoušení houževnatosti (F- lomová houževnatost, P- kyvadlová kladiva, T- rozevření trhliny)	Václav Mentl Hluboká 44 Plzeň 326 00
ISO/TC 164	Mechanické zkoušení kovů	Český metrologický institut
ISO/TC 164/SC 3	Zkoušení tvrdosti	Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>ISO/TC 165</b>		<b>Dřevěné konstrukce</b>
ISO/TC 165	Dřevěné konstrukce	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29

<b>ISO/TC 166</b>		
<b>Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami</b>		
ISO/TC 166	Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.
ISO/TC 166/SC 1	Keramika ve styku s potravinami. Uvolňování toxických látek	Škroupova 957 P.O.BOX 38 Hradec Králové 2 501 01
<b>ISO/TC 167</b>		
<b>Ocelové a hliníkové konstrukce</b>		
ISO/TC 167	Ocelové a hliníkové konstrukce	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o.
ISO/TC 167/SC 1	Ocel: Materiály a navrhování	Hlavní 18
ISO/TC 167/SC 2	Ocel: Výroba a montáž	Frydek-Místek
ISO/TC 167/SC 3	Hliníkové konstrukce	738 02
<b>ISO/TC 170</b>		
<b>Chirurgické nástroje</b>		
ISO/TC 170	Chirurgické nástroje	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
<b>ISO/TC 171</b>		
<b>Aplikace zobrazení dokumentů</b>		
ISO/TC 171	Aplikace zobrazení dokumentů	MIKROGRAFIE, spol. s r.o. Anny Letenské 8 Praha 2 120 00
<b>ISO/TC 174</b>		
<b>Klenotnictví</b>		
ISO/TC 174	Klenotnictví	Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 - Staré Město 110 01
<b>ISO/TC 178</b>		
<b>Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky</b>		
ISO/TC 178	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2/1349 Praha 2 128 00
<b>ISO/TC 179</b>		
<b>Zdivo a zděné konstrukce</b>		
ISO/TC 179	Zdivo a zděné konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT
ISO/TC 179/SC 1	Nevyztužené zdivo	Šolínova 7
ISO/TC 179/SC 1	Nevyztužené zdivo	Praha 6 - Dejvice
ISO/TC 179/SC 2	Vyztužené zdivo	166 08
ISO/TC 179/SC 2	Vyztužené zdivo	
ISO/TC 179/SC 3	Zkušební metody	
ISO/TC 179/SC 3	Zkušební metody	
<b>ISO/TC 181</b>		
<b>Bezpečnost hraček</b>		
ISO/TC 181	Bezpečnost hraček	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
<b>ISO/TC 182</b>		
<b>Geotechnika</b>		
ISO/TC 182	Geotechnika	SG - Geotechnika, a.s.
ISO/TC 182/SC 1	Klasifikace a popis	Geologická 4
ISO/TC 182/SC 3	Základy, opěrné konstrukce a zemní práce	Praha 5 - Barrandov 152 01
<b>ISO/TC 184</b>		
<b>Systémy průmyslové automatizace a integrace</b>		
ISO/TC 184	Systémy průmyslové automatizace a integrace	CHIBUSS - Informační technika -
ISO/TC 184/SC 1	Řízení technického zařízení	Logistika
ISO/TC 184/SC 2	Roboty pro výrobní prostředí	Suchý vršek 2100/47 Praha 5 158 00



<b>ISO/TC 216</b>		<b>Obuv</b>
ISO/TC 216	Obuv	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>ISO/TC 218</b>		<b>Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva</b>
ISO/TC 218	Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
<b>ISO/TC 219</b>		<b>Podlahové krytiny</b>
ISO/TC 219	Podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
<b>ISO/TC 221</b>		<b>Geosyntetika</b>
ISO/TC 221	Geosyntetika	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>ISO/IEC/JTC 1</b>		<b>Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii</b>
ISO/IEC/JTC 1/SC 17	Karty a osobní identifikace	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 36	Informační technologie pro učení, vzdělávání a školení	EUNIS CZ, zájm. sdr. práv. osob - Doc. RNDr. Mikulecká, CSc. Ovocný trh 5 Praha 1 110 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 22	Programovací jazyky, jejich prostředí a rozhraní softwarových systémů	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 11	Pružná magnetická media pro výměnu digitálních dat	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO
ISO/IEC/JTC 1/SC 23	Kazety s optickými disky pro výměnu informací	Větrní 182 382 11
ISO/IEC/JTC 1/SC 25	Propojení zařízení informačních technologií	Ing. Miroslav Pospíšil Příluky č.78 Zlín 760 01
ISO/IEC/JTC 1/SC 27	Informační technologie. Bezpečnostní techniky	Petr Doucek Štítného 14 Praha 3 130 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 35	Uživatelská rozhraní	Technická universita v Liberci - Fakulta mechatroniky Hálkova 6 Liberec 461 17
ISO/IEC/JTC 1	Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii	Tesla Telekomunikace, s.r.o. Třebohostická 987/5
ISO/IEC/JTC 1/SC 6	Telekomunikace a výměna informací mezi systémy	Praha 10 100 43



---

ISO/IEC/JTC 1/SC 32	Informační technologie - Správa a výměna dat	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd Univerzitní 8 Plzeň 306 14
ISO/IEC/JTC 1/SC 24 ISO/IEC/JTC 1/SC 29	Počítačová grafika a zpracování obrazu Kódování zvukových, obrazových a multimediálních a hypermediálních informací	České vysoké učení technické - Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 - Dejvice 166 27

---

Ředitel  
Ing. **Kunc**, CSc., v. r.

**OZNÁMENÍ č. 09/03**  
**Českého normalizačního institutu**  
o návrzích na zrušení ČSN

Český normalizační institut předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

Český normalizační institut  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČSN
ČSN 50 0040 1967-04-19	Čisté formáty řady A,B,C výrobků z papíru,kartónu a lepenky	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0080 1972-05-25	Úprava,balení a značení papírů, kartónů a lepenek	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0204 1983-12-27	Skúšanie buničín-Určenie čistoty vizkózovej buničiny	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0210 1985-02-13	Skúšanie buničín-Určenie limitného viskozitného čísla buničiny v kuprietyléndiamine (kuene)	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0230 1965-03-10	Skúšanie buničín-Úprava buničiny pre chemické skúšky mokrým rozvláknením	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0248 1989-07-26	Buničina a papier-Metóda určenia obsahu sodíka	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0251 1991-01-04	Skúšanie buničín-Určenie obsahu mangánu	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0254 1990-11-16	Buničina, papier a kartón-Metódy určenia obsahu železa	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0256 1970-03-25	Skúšanie buničín-Určenie časti popola buničiny nerozpustného v kyseline chlorovodíkovej	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0260 1984-12-04	Skúšanie buničín-Určenie obsahu alfacelulózy	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0267 1988-08-03	Skúšanie vláknovin a vláknin-Určenie rozpustnosti v 1% roztoku hydroxidu sodného	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0280 1989-11-30	Skúšanie buničín-Určenie lineárneho napučivania a nasiakavosti v roztoku hydroxidu sodného	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0288 1984-04-20	Skúšanie buničín-Určenie obsahu triesok vo vlákninách	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0289 1984-11-26	Skúšanie buničín-Určenie frakčného zloženia vláknin	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0290 1983-12-27	Skúšanie vláknin-Skúšanie drevoviny	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0297 1983-05-10	Zkoušení dřevoviny-Stanovení iniciální pevnosti dřevoviny	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0298 1983-02-11	Zkoušení dřevoviny-Stanovení odvodňovací schopnosti dřevoviny metodou Rapid-Köthen	15 Ing.Řeháková
ČSN 50 0307 1990-11-16	Zkoušení papíru-Stanovení síťové a lícové strany papíru	15 Ing.Řeháková

ČSN 50 0308 1979-10-09	Zkoušení papíru-Stanovení stupně kroucení papíru vlivem vlhkosti	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0309 1975-02-26	Zkoušení papíru-Stanovení neprůsvítlosti papíru na papírové podložce (tisková opacita)	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0310 1982-03-02	Zkoušení buničiny a papíru-Stanovení plošné hmotnosti papíru, lepenky a vláknin	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0316 1991-05-08	Papír a lepenka-Stanovení změny rozměrů po namočení a vysušení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0318 1961-12-28	Zkoušení papíru-Stanovení neprůsvítlosti papíru (opacita)	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0321 1961-12-28	Zkoušení papíru-Stanovení propustnosti papíru pro vzduch	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0325 1966-07-28	Zkoušení papíru-Stanovení nepromastitelnosti papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0327 1971-12-29	Zkoušení papíru-Stanovení zaklížení papíru plovací zkouškou inkoustem	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0328 1953-07-01	Zkoušení papíru-Stanovení nečistot	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0329 1984-12-04	Zkoušení papíru-Stanovení počtu plošných nečistot v papíru a lepence	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0331 1985-01-17	Zkoušení papíru-Stanovení stupně zaklížení papíru čárovou metodou	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0332 1972-12-29	Zkoušení papíru-Stanovení zaklížení papíru změnou elektrické vodivosti po provlhčení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0333 1989-01-17	Zkoušení papíru a lepenky-Nasákavost vodou	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0338 1986-08-18	Zkoušení papíru-Stanovení filtrační rychlosti filtračního papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0339 1989-08-16	Zkoušení papíru-Stanovení filtrační schopnosti filtračního papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0342 1989-08-16	Vlnitá lepenka-Metóda určenia pevnosti v tlaku na hranu (ECT)	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0344 1988-04-11	Zkoušení lepenky-Stanovení pevnosti v průtlaku podle Schoppera-Daléna	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0345 1973-02-28	Skúšanie buničiny a papiera-Skúška buničiny a papiera dvojohybmi podle Schoppera	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0347 1986-08-18	Zkoušení papíru-Stanovení pevnosti filtračních papírů v průtlaku za mokra	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0349 1964-12-16	Zkoušení papíru-Stanovení odolnosti papíru v přehýbání podle Köhler-Molina	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0350 1985-11-16	Skúšanie papierov a lepeniek-Urcenie vzperovej pevnosti rovného průžku papiera a lepenky (CLT)	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0354 1961-12-28	Zkoušení lepenek-Stanovení pevnosti lepenky v lomu	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0355 1989-05-18	Skúšanie lepeniek-Určenie mernej odolnosti proti priehybu (nosníková skúška)	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0356 1961-12-28	Zkoušení papíru-Stanovení tuhosti papíru a kartónu	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0357 1987-06-22	Vlnitá lepenka-Stanovení odolnosti proti rozvrstvení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0358 1988-04-11	Skúšanie papierov a lepeniek-Určenie mernej tuhosti papiera a lepenky tenzometrickou dvojbodovou metódou	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0360 1953-07-01	Skúšanie papiera-Elektrická prierazová pevnosť	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0361 1973-02-28	Zkoušení papíru-Stanovení povrchové pevnosti papíru Dennisonovými vosky	15 Ing. Řeháková

ČSN 50 0362 1984-12-20	Skúšanie papierov a lepeniek-Metóda určenia prstencovej vzperovej pevnosti (RCT)	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0364 1962-07-04	Zkoušení papíru-Stanovení pevnosti papíru v natržení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0365 1962-07-04	Zkoušení lepenky-Stanovení pevnosti lepenky v natržení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0366 1962-07-04	Zkoušení papíru-Stanovení odolnosti papíru v kroucení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0369 1989-07-26	Papír a lepenka-Stanovení vlivu tepla na mechanickou stálost	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0375 1963-03-06	Zkoušení papíru-Stanovení odolnosti papíru proti stárnutí	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0376 1963-03-06	Zkoušení papíru-Stanovení stálosti papíru na světle	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0377 1973-09-12	Zkoušení papíru-Stanovení rozměrové stálosti papíru při změnách vlhkosti ovzduší (roztlačnost 33%/83%RV)	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0378 1970-12-16	Zkoušení papíru-Stanovení barevného odstínu papíru leukometrem	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0382 1973-12-19	Zkoušení papíru-Stanovení celkového obsahu chloridů v papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0383 1988-06-13	Zkoušení papíru a lepenky-Stanovení počtu částic železa a mědi	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0384 1969-02-28	Zkoušení papíru-Stanovení obsahu arsenu v papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0386 1959-01-04	Zkoušení papíru-Zjišťování korosivních vlivů papíru na stříbro a nikl	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0387 1965-06-12	Zkoušení papíru-Stanovení abrazivních účinků papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0388 1973-02-28	Zkoušení papíru-Stanovení obsahu redukovatelné síry v papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0389 1973-12-19	Zkoušení papíru-Stanovení celkového obsahu síranů v papíře	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0393 1986-08-11	Skúšanie papiera-Určovanie obsahu organického dusíka v papieri a lepenke	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0394 1985-01-17	Skúšanie papiera-Kvalitatívne určenie minerálnych plnidel a náterov v papieri	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0395 1985-11-16	Skúšanie papiera-Určenie oxidu titaničitého v papieri	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0398 1977-02-09	Skúšanie lepeniek-Určenie mernej tuhosti lepenky trojbodovým systemom	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0408 1978-10-23	Zkoušení papíru-Stanovení odolnosti papíru vůči studenému blokování	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0409 1977-05-20	Skúšanie vláknin a papiera-Určenie dekoloračných čísiel vláknin a papiera pomocou pomerového faktora svetelnej absorpcie a rozptylu K/S	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0411 1975-02-26	Zkoušení papíru-Stanovení fluorescence papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0412 1975-02-26	Zkoušení papíru-Stanovení světelné absorpce vodného výluhu papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0413 1975-02-26	Zkoušení papíru-Stanovení obsahu extrahovatelných látek v papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0423 1979-11-20	Skúšanie papiera-Určenie zrkadlového lesku papiera při 75	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0425 1980-03-06	Zkoušení papíru-Stanovení koeficientu tření papíru	15 Ing. Řeháková

ČSN 50 0426 1980-06-17	Skúšanie papiera-Určenie optickej hustoty odtlačku farby na papieri	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0427 1980-04-18	Skúšanie vláknin a papiera-Určenie farby vláknin a papiera trichromatickou sústavou CIE	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0428 1981-05-22	Skúšanie vláknin a papiera-Určenie špecifických koeficientov svetelnej absorpcie a svetelného rozptylu vláknin a papierov	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0433 1982-11-11	Skúšanie vláknin-Skúšanie rafinovaných lignifikovaných vláknin	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0440 1987-05-11	Skúšanie papiera a lepenky-Určenie doby zasychania farby na papieri	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0460 1978-04-12	Zkoušení papíru-Stanovení druhu fluorescenčních zjasňovacích prostředků v papíru	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0538 1985-05-08	Kontrolné metody při výrobě vláknin-Určenie lignínu rozpustného v kyseline	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 0539 1983-09-16	Kontrolné metody při výrobě vláknin-Určenie lignínu nerozpustného v kyseline	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 2121 1978-01-30	Tiskové papíry a kartóny-Všeobecná ustanovení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 3175 1984-05-03	Lepenky pro elektrotechniku-Všeobecná ustanovení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 3436 1980-07-29	Kopírovací papíry	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 3437 1980-07-29	Snímací papír	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 3439 1984-03-20	Bariérové papíry-Společná ustanovení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 3601 1975-11-10	Asfaltované a dechtované hydroizolačné pásy-Spoločné ustanovenia	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 3602 1967-02-22	Zkoušení krytinových a izolačních materiálů v rolích	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 5002 1983-01-18	Převážné bedny z hladké lepenky-Všeobecné technické požadavky	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 5004 1985-11-16	Převážné lepenkové bedny-Typy-Rozměry	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 5005 1986-09-29	Převážné bedny z vlnité lepenky-Všeobecné technické požadavky	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 5300 1984-09-12	Spotřebitelské obaly-Skúšanie skladačiek	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 5301 1970-09-16	Spotřebitelské obaly-Skládačky-Společná ustanovení	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 6405 1995-05	Poštovní obálky-Terminologie	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 6411 1994-06	Poštovní obálky pro obálovací stroje	15 Ing. Řeháková
ČSN 50 6450 1982-03-02	Hygienické papiere-Skúšanie hygienických papierov	15 Ing. Řeháková
ČSN 36 1165 1985-12-05	Elektrické spotřebiče pro domácnost. Leštiče. Metody funkčních zkoušek	131 Musilová
ČSN IEC 801-1 (18 0014) 1984-04-27	Elektromagnetická kompatibilita zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů – Část 1: Všeobecný úvod	131 Pech
	<i>(Převzatá mezinárodní norma a převzatý harmonizační dokument byly zrušeny)</i>	

ČSN EN 60801-2 (18 0014) říjen 1994	Elektromagnetická kompatibilita zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů – Část 2: Požadavky při elektrostatickém výboji	131 Pech
	<i>(Převzatá mezinárodní norma byla nahrazena a převzatý harmonizační dokument byl zrušen. Nahrazena ČSN EN 61000-4-2:1995 (33 3432))</i>	
ČSN IEC 801-3 (18 0014) srpen 1997	Elektromagnetická kompatibilita zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů – Část 3: Požadavky spojené s vyzařovaným elektromagnetickým polem	131 Pech
	<i>(Převzatá mezinárodní norma byla nahrazena a převzatý harmonizační dokument byl zrušen. Nahrazena ČSN EN 61000-4-3:1995 (33 3432))</i>	
ČSN EN 60555-1 (33 3443) únor 1995	Rušení v distribučních sítích způsobená domácími spotřebiči a podobnými zařízeními – Část 1: Definice	131 Pech
	<i>(Převzatá mezinárodní norma a převzatá evropská norma byly nahrazeny. Nahrazena ČSN EN 61000-3-2+A12:1997 (33 3432))</i>	
ČSN 08 0010 1983-12-27	Parní turbíny pro pohon turbogenerátorů. Typy. Základní parametry	131 Ing. Holub
ČSN 08 3005 1985-09-23	Spalovací turbíny. Dodávání a zkoušení	131 Ing. Holub
ČSN 08 5000 1985-08-20	Názvosloví vodních turbín, akumulačních čerpadel, čerpadlových turbín a regulátorů vodních turbín	131 Ing. Holub
ČSN 08 5003 1984-05-21	Vodní turbíny. Veličiny, jednotky, značky	131 Ing. Holub
ČSN 08 5005 1982-01-28	Vodní turbíny s natáčivými lopatkami a turbíny radiálně-axiální. Typy. Hlavní parametry	131 Ing. Holub
ČSN 33 4640 1981-06-09	Elektrotechnické předpisy. Vysokofrekvenční spoje po vedeních nad 1 000 V	131 Ing. Holub
ČSN 34 3270 1984-03-20	Obsluha výkonových transformátorů tlmiviek	131 Ing. Holub
ČSN 34 5642 1982-11-04	Elektrická zařízení. Metody měření při zkouškách vysokým napětím	131 Ing. Holub
ČSN 34 8600 1984-02-17	Armatúry pre vonkajšie elektrické vedenia. Názvy a definície	131 Ing. Holub
ČSN 35 1031 1984-10-24	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro transformátory	131 Ing. Holub
ČSN 35 1037 1984-10-25	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro tlmivky a reaktory	131 Ing. Holub
ČSN 35 1084 1985-12-13	Výkonové transformátory a tlmivky. Metody zkoušek elektrické pevnosti izolace atmosférickým impulzem	131 Ing. Holub
ČSN 35 1086 1981-05-12	Elektromagnetické stroje netočivé. Metody elektromagnetických zkoušek a měření odporu vinutí stejnosměrným proudem	131 Ing. Holub
ČSN 35 1087 1983-11-22	Výkonové transformátory. Metody zkoušení elektrické pevnosti vnitřní izolace spínacími impulzy	131 Ing. Holub
ČSN 35 1088 1984-11-20	Výkonové transformátory. Metody zkoušek elektrické pevnosti izolace napětím průmyslového kmitočtu	131 Ing. Holub
ČSN 35 1101 1983-09-06	Krytie výkonových transformátorov a tlmiviek	131 Ing. Holub
ČSN 35 1103 1981-09-03	Výkonové transformátory. Názvy a definície	131 Ing. Holub
ČSN 35 1104 1985-12-05	Názvoslovie konštrukčných častí výkonových transformátorov	131 Ing. Holub
ČSN 35 1170 1983-04-25	Elektromagnetické stroje netočivé. Usměrnovačové transformátory	131 Ing. Holub
ČSN 35 1310 1984-12-20	Výkonové transformátorky všeobecného použití	131 Ing. Holub

ČSN 35 9703 1983-09-16	Vybíjecí tyče	131 Ing. Holub
ČSN 35 9710 1982-11-04	Stupadla k výstupu na dřevěné stožáry Normy jsou zastaralé.	131 Ing. Holub
ČSN 33 3015 1983-04-08	Elektrotechnické předpisy. Elektrické stanice a elektrická zařízení. Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech	131 Ing. Holub
ČSN 37 0100 1985-05-08	Elektroinstalační krabice	131 Ing. Šesták
ČSN 37 1330 1985-01-17	Kabelová oka a spojky. Základní rozměry	131 Ing. Šesták
ČSN 34 5151 1985-04-11	Ochrana zařízení telekomunikační sítě a obsluhujícího personálu před vlivy elektromagnetických polí. Názvy a definice	132 Stanislav Novák
ČSN 36 1133 1985-09-04	Elektrické odporové pece tunelové pro výpal a glazurový výpal jemné keramiky. Technické požadavky	131 Ing. Procházková
ČSN 36 1134 1985-09-04	Elektrické odporové pece komorové se slitinovými topnými články. Technické požadavky	131 Ing. Procházková
ČSN 36 1135 1985-09-04	Elektrické topné články z disilicidu molybdenu. Typy, základní parametry, technické požadavky	131 Ing. Procházková
ČSN 34 7380 1985-07-04	Vysokofrekvenční vodiče na vinutí. Vodič typu ZCA	131 Borošová
ČSN 35 4212 1984-08-30	Úsečníky vn	131 Borošová
ČSN 35 8206 1985-09-04	Kondenzátory pro zlepšení účinku. Všeobecné technické podmínky	131 Borošová
ČSN 35 8234-1 1984-05-03	Kondenzátory. Metody měření elektrických parametrů. Všeobecná ustanovení	131 Borošová
ČSN 35 8234-2 1984-05-03	Kondenzátory. Metody stanovení oteplení při zatížení přípustným reaktančním výkonem a přípustným vysokofrekvenčním proudem	131 Borošová
ČSN 35 8234-3 1985-01-30	Kondenzátory. Metody zkoušení elektrické pevnosti	131 Borošová
ČSN 35 8234-4 1985-03-28	Kondenzátory. Metody měření kapacity a ztrátového činitele	131 Borošová
ČSN 35 8234-5 1985-03-28	Kondenzátory. Metody měření zbytkového proudu	131 Borošová
ČSN 35 8234-6 1985-03-28	Kondenzátory. Metody měření izolačního odporu	131 Borošová

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.

---

## Oddíl 5. Akreditace

---

**OZNÁMENÍ č. 02/03**  
**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 01.11.2002 do 30.11.2002, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, 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 o akreditaci**

**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

- 1004 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**  
**Zkušební laboratoř č. 1004**  
osvědčení čj. 541/02 z 28.11.2002, příloha č. 1 z 28.11.2002, platnost do 31.12.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení surovin a polotovarů (polymerů, usní, vláken, textilu, stavebních materiálů, kompozitů, chemikálií) a výrobků z nich. Zkoušení složek pracovního a životního prostředí
- adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín  
telefon: 577601621  
fax: 577601702  
e-mail: testing@itczlin.cz  
kontakt: Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.
- 1007.1 - Centrum stavebního inženýrství a.s.** **IČ: 45274860**  
**Laboratoř otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky**  
osvědčení čj. 539/02 z 26.11.2002, příloha č. 1 z 26.11.2002, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky tepelných a akustických vlastností konstrukcí a materiálů, izolačních skel a geometrických, mechanických, pevnostních a akustických vlastností otvorových výplní
- adresa: Louky 304, 764 32 Zlín  
telefon: 577 604 321, 168  
fax: 577 104 926  
e-mail: csi.akustika@cbox.cz  
kontakt: Prof. Ing. František Mrlík, DrSc.
- 1007.3 - Centrum stavebního inženýrství a.s.** **IČ: 45274860**  
**Zkušební laboratoř technických zařízení budov**  
osvědčení čj. 536/02 z 25.11.2002, příloha č. 1 z 25.11.2002, platnost do 30.09.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky technických zařízení budov
- adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10  
telefon: 281 017 111  
fax: 271 751 128  
e-mail: ai@csi.cz  
csias@csi.cz www.csi.cz  
kontakt: Ing. Zdeněk Provázek



- 1008 - QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263  
**Zkušebna stavebních hmot**  
osvědčení čj. 502/02 z 01.11.2002, příloha č. 1 z 01.11.2002, platnost do 30.06.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí a jiné zkoušky  
adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno  
telefon: 547 422 521  
fax: 547 422 530  
e-mail: handl@qualiform.cz  
kontakt: Ing. Jan Handl
- 1015 - Ing. Václav Jiránek CSc. - DATAPRO** IČ: 61048968  
**Laboratoř radioanalytických metod**  
osvědčení čj. 507/02 z 05.11.2002, příloha č. 1 z 05.11.2002, platnost do 31.10.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Stanovení prvků rentgenfluorescenční analýzou a měření radioaktivity a stanovení radionuklidů  
adresa: Radiová 1, 102 27 Praha 10  
telefon: 267008384, 737303067  
fax: 267008282  
e-mail: datadiram@iol.cz  
kontakt: Ing. Václav Jiránek, CSc.
- 1026.1 - PAVUS, a.s.** IČ: 60193174  
**Zkušebna Veselí nad Lužnicí**  
osvědčení čj. 535/02 z 19.11.2002, příloha č. 1 z 19.11.2002, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí, prvků a materiálů, zkoušení požárně bezpečnostních zařízení, technických prostředků požární ochrany, hasiv a jejich hasicích schopností  
adresa: čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí  
telefon: 381 581 129, 381 581 128  
fax: 381 581 127  
e-mail: veseli@pavus.cz  
kontakt: Ing. Jiří Kápl
- 1041 - Železniční průmyslová stavební výroba Uherský Ostroh, a.s.** IČ: 46346741  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 487/01 z 06.12.2001, příloha č. 2 z 26.11.2002, platnost do 31.12.2006 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušky hutného kameniva, cementu, betonových směsí a betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž  
adresa: Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh  
telefon: 572 592 271  
fax: 572 591 481  
e-mail: krapek@zpsv.cz  
kontakt: Ing. Josef Křápek
- 1061 - České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700  
**Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu**  
osvědčení čj. 504/02 z 04.11.2002, příloha č. 1 z 04.11.2002, platnost do 31.08.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Mechanicko-fyzikální a reologické vlastnosti stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce a úsudky a interpretace provedených zkoušek  
adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6  
telefon: 224 353 537  
fax: 224 353 537  
e-mail: kolisko@klok.cvut.cz  
kontakt: Ing. Jiří Kolisko, Ph.D.

- 1071.4 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně** IČ: 00020338  
**Zkušební laboratoř agrochemie a krmiv Opava**  
osvědčení čj. 211/02 z 02.05.2002, příloha č. 2 z 01.11.2002, platnost do 30.04.2005 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušení krmiv, půd, rostlin a podobných materiálů  
adresa: Jaselská 16, 746 23 Opava  
telefon: 0653/ 631232  
fax: 0653/622464  
e-mail: milos.rychly@lo.zeus.cz  
kontakt: Ing. Miloš Rychlý
- 1078 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.** IČ: 44569181  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 514/02 z 07.11.2002, příloha č. 1 z 07.11.2002, platnost do 30.11.2007  
Předmět akreditace: Chemické rozbory, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek  
adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most  
telefon: 47 620 8620  
fax: 47 620 8702  
e-mail: azlsafarova@vuhu.cz  
kontakt: Ing. Marcela Šafařová
- 1109 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku - Místku** IČ: 00534218  
**Chemická laboratoř - Národní referenční laboratoř pro analýzu POP**  
osvědčení čj. 175/02 z 10.04.2002, příloha č. 2 z 11.11.2002, platnost do 30.09.2003 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Vzorkování vod, pevných vzorků a odpadů. Analýza vod, odpadů, potravin, ovzduší a biologického materiálu. Speciální analýzy dibenzodioxinů, dibenzofuranů, kongenerů PCB a PBDE (polybromované difenyletery)  
adresa: Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek  
telefon: 0658/601452, 630455  
fax: 0658/ 630455  
e-mail: ocelka@ha-vel.cz  
kontakt: Ing. Tomáš Ocelka
- 1121.2 - Městská hygienická stanice, příspěvková organizace** IČ: 70878412  
**Odbor hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 506/02 z 05.11.2002, příloha č. 1 z 05.11.2002, platnost do 30.11.2007  
Předmět akreditace: Vzorkování a stanovení chemických, mikrobiologických, biologických ukazatelů v ovzduší, ve vodách a poživatinách  
adresa: U Radbuzy 8, 301 36 Plzeň  
telefon: 377456420  
fax: 377456420  
e-mail: bartosoval@mhs.plzen-city.cz  
kontakt: RNDr. Libuše Bartošová
- 1141 - Zkušebna kameniva s.r.o.** IČ: 62508946  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 503/02 z 04.11.2002, příloha č. 1 z 04.11.2002, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva  
adresa: Sadová 66, 388 01 Blatná  
telefon: 383 42 39 82  
fax: 383 42 39 82  
e-mail:  
kontakt: Bohuslav Mašek

- 1153 - Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.** IČ: 62243136  
**Zkušební laboratoř analytické chemie**  
osvědčení čj. 421/01 z 05.11.2001, příloha č. 2 z 07.11.2002, platnost do 31.08.2005 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a výluhů, identifikace a stanovení krystalických látek, stanovení vybraných prvků v hnojivech, kompostech, zeminách, půdách, odpadech, kalech a sedimentech. Vzorkování vod, odpadů, kalů, sedimentů, zemin a půd, hnojiv a pevných látek
- adresa: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem  
telefon: 475309216  
fax: 475212079  
e-mail: pavel.janos@vuanch.cz  
kontakt: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
- 1164 - Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** IČ: 60490012  
osvědčení čj. 534/02 z 19.11.2002, příloha č. 1 z 19.11.2002, platnost do 30.09.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravinářských surovin a výrobků
- adresa: Libušská 319/126, 142 00 Praha 4 - Písnice  
telefon: 261 910 023  
fax: 261 910 023  
e-mail: trrel@mbox.vol.cz  
kontakt: Svatava Šolcová
- 1166.3 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100  
**Výzkumné energetické centrum - Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 519/02 z 11.11.2002, příloha č. 1 z 11.11.2002, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení včetně elektrických měření, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoku, vlhkosti, analýza vzorků
- adresa: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba  
telefon: 069/6994285  
fax: 069/6994295  
e-mail: hana.chudova@vsb.cz  
kontakt: Dr.Ing. Tadeáš Ochodek
- 1169 - AROCO, spol. s r.o.** IČ: 43870571  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 476/01 z 03.12.2001, příloha č. 2 z 28.11.2002, platnost do 30.11.2005 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek, umělých sladidel, chininu, vanilínu a ethylvanilínu v potravinách
- adresa: Spojovací 798/31, 190 00 Praha 9  
telefon: 266 311 675 l. 129  
fax: 266 313 509  
e-mail: aroco2@volny.cz  
kontakt: Ing. Michal Sadil
- 1192 - Pražské silniční a vodohospodářské stavby a.s.** IČ: 45273910  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 351/02 z 22.07.2002, příloha č. 2 z 12.11.2002, platnost do 30.09.2006 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
- adresa: Dubečská 3238, 100 00 Praha 10  
telefon: 267226111, 267226512  
fax: 2748117236  
e-mail: hanzik@psvs.cz  
kontakt: Doc. Ing. Václav Hanzík, CSc.

- 1224 - SPOLSIN, spol. s r.o.** **IČ: 62063545**  
**Zkušební laboratoř SPOLSIN**  
osvědčení čj. 517/02 z 07.11.2002, příloha č. 1 z 07.11.2002, platnost do 30.11.2007  
Předmět akreditace: Hodnocení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, prádních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků  
adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová  
telefon: 465531103  
fax: 465533024  
e-mail: laborator.spolsin@tiscali.cz  
www.spolsin.cz  
kontakt: Ing. Pavla Demlová
- 1230 - Ing. Pavel Dočkal CSc. - AQUACHEMIE** **IČ: 15427170**  
**Chemická a technologická laboratoř**  
osvědčení čj. 523/02 z 13.11.2002, příloha č. 1 z 13.11.2002, platnost do 30.11.2007  
Předmět akreditace: Fyzikální a chemické rozborů povrchových a odpadních vod, vodných výluhů, kalů a odpadů  
adresa: Varenská 51, 702 00 Ostrava 1  
telefon: 596658312  
fax: 596612702  
e-mail: pavel.dockal@tiscali.cz roman.choleva@tiscali.cz  
kontakt: Ing. Roman Choleva
- 1244 - BONATRANS a.s.** **IČ: 25839314**  
**Metalurgická zkušebna**  
osvědčení čj. 540/02 z 27.11.2002, příloha č. 1 z 27.11.2002, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Mechanické zkoušky, metalografické zkoušky, nedestruktivní zkoušky  
adresa: Bezručova 300, 735 94 Bohumín  
telefon: 597 082 266, 596 013 111, 597 083  
fax: 597 082 804  
e-mail: msdukos@bonatrans.cz,  
www.bonatrans.cz  
kontakt: Ing. Michail Sdukos
- 1249.3 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** **IČ: 49455842**  
**divize Žďár nad Sázavou, vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení čj. 524/02 z 13.11.2002, příloha č. 1 z 13.11.2002, platnost do 30.09.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Laboratorní analýzy pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběrů vzorků  
adresa: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou  
telefon: 566 651 111, 566 651 123  
fax: 566 651 195  
e-mail: divize@vaszr.cz  
kontakt: Ing. Nad'a Jánošková
- 1249.5 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** **IČ: 49455842**  
**divize BOSKOVICE - Vodohospodářské laboratoře**  
osvědčení čj. 520/02 z 11.11.2002, příloha č. 1 z 11.11.2002, platnost do 30.04.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Fyzikální a chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod včetně odběrů vzorků  
adresa: 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
telefon: 516 453 132  
fax: 516 453 146  
e-mail: sekretariat@vasbo.cz  
kontakt: Ing. Jaroslav Fidler

- 1271 - GEOTest Brno, a.s.** **IC: 46344942**  
**Hydrochemické laboratoře GEOTest Brno, a.s.**  
osvědčení čj. 505/02 z 04.11.2002, příloha č. 1 z 04.11.2002, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproduktů  
adresa: Šmahova 112, 659 01 Brno  
telefon: 5 48 12 52 15  
fax: 5 45 21 79 79  
e-mail: hchlab@geotest.cz  
kontakt: Ing. Pavel Schwarzer
- 1272 - PROLAB PROSTĚJOV, v.o.s.** **IC: 25545337**  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 501/02 z 01.11.2002, příloha č. 1 z 01.11.2002, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Analytické rozbory vod, zemin, kalů, potravin, půd a rostlinných a pevných materiálů  
adresa: Kralický háj - areál ACHP, 798 12 Kralice na Hané  
telefon: 582346141-3 kl.115  
fax: 582346141 kl.115  
e-mail: prolabpv@mbx.vol.cz  
kontakt: Ing. Zdeněk Spurný
- 1273 - Chemila, spol. s r.o.** **IC: 25304518**  
**Chemická a mikrobiologická laboratoř**  
osvědčení čj. 480/01 z 04.12.2001, příloha č. 2 z 01.11.2002, platnost do 30.09.2003 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologické rozbory vod, poživatin, kontrola sterility a účinnosti dezinfekčních látek, vzorkování pitných a povrchových vod  
adresa: Blažkova 5, 695 01 Hodonín  
telefon: 518 340 919  
fax: 518 340 919  
e-mail: chemila@iol.cz  
kontakt: Zuzana Matušková
- 1274 - Skanska DS a.s.** **IC: 26271303**  
**Skanska DS a.s., závod 79 AT - zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 538/02 z 26.11.2002, příloha č. 1 z 26.11.2002, platnost do 30.09.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení hutněných asfaltových směsí a litých asfaltů  
adresa: 155 00 Praha 5 - Řeporyje  
telefon: 235 518 361  
fax: 235 518 365  
e-mail: jstoklasova@hotmail.com  
kontakt: Ing. Jitka Stoklasová
- 1275 - Krajská hygienická stanice** **IC: 70887501**  
**KHS Jihlava - Centrum hygienických laboratoří**  
osvědčení čj. 525/02 z 13.11.2002, příloha č. 1 z 13.11.2002, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Odběry vzorků a měření, zkoušky fyzikální, chemické, radiologické, mikrobiologické, biologické vod a výluhů, pracovního a venkovního ovzduší i prostředí, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce, včetně stanovení Legionel  
adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava  
telefon: 56 7574 760  
fax: 56 7303 071  
e-mail: buchta@khsjih.cz  
kontakt: Ing. Pavel Buchta

- 1277 - ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677  
**ORLICKÁ LABORATOŘ**  
osvědčení čj. 518/02 z 07.11.2002, příloha č. 1 z 07.11.2002, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Mikrobiologické rozborů pitných, rekreačních, povrchových a podzemních vod a fyzikálně - chemické rozborů pitných, rekreačních, odpadních, povrchových a podzemních vod, kalů, sedimentů, zemin, odpadů a vodných výluhů pevných materiálů
- adresa: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová  
telefon: 465534335  
fax: 465531890  
e-mail: orlab@pvnet.cz  
kontakt: Ing. Josef Markl; Ing. Luboš Jansa, CSc.
- 1278 - Elektrizace železnic Praha a.s.** IČ: 47115921  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 530/02 z 18.11.2002, příloha č. 1 z 18.11.2002, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Provádění zkoušek armatur a prvků trakčního vedení železničních, tramvajových a trolejbusových tratí a venkovních vedení
- adresa: 1. pluku 5/211, 186 12 Praha 8  
telefon: 296 500 150, 602 544 210  
fax: 296500700  
e-mail: fcervený@elzel.cz  
kontakt: Ing. František Červený
- 1303 - Agromléko, a.s.** IČ: 26028891  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. 509/02 z 05.11.2002, příloha č. 1 z 05.11.2002, platnost do 31.03.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemické analýzy a mikrobiologické zkoušky syrového mléka
- adresa: Rudolfovska 83, 370 50 České Budějovice  
telefon: 387736320  
fax: 387411293  
e-mail: pesinova@jmc.cz  
kontakt: RNDr. Helena Pešinová
- 1308 - Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592  
**Laboratoř buněčných kultur Lékařské fakulty**  
osvědčení čj. 516/02 z 07.11.2002, příloha č. 1 z 07.11.2002, platnost do 30.04.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - zkoušky cytotoxicity in vitro
- adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc  
telefon: 585632312  
fax: 585632302  
e-mail: ulricho@tunw.upol.cz  
kontakt: Doc. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
- 1310.2 - Okresní hygienická stanice v Opavě** IČ: 60609184  
**Zkušebna hluku**  
osvědčení čj. 512/02 z 05.11.2002, příloha č. 1 z 05.11.2002, platnost do 30.11.2005  
Předmět akreditace: Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
- adresa: Jateční 8a, 746 01 Opava  
telefon: 553615016  
fax: 553615016  
e-mail: krekan.jan@worldonline.cz  
www.home.worldonline.cz  
kontakt: MUDr. Jan Krekán

- 1320 - Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. IČ: 48173002**  
**laboratoř pitných vod**  
osvědčení čj. 513/02 z 05.11.2002, příloha č. 1 z 05.11.2002, platnost do 31.08.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Analýza vzorků pitné vody (matrice pitná voda, surová voda) v oblasti chemického, mikrobiologického a radiochemického rozboru  
adresa: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
telefon: 569430241-43  
fax: 569430299  
e-mail: vakhb@highlands.cz  
www.vakhb.cz  
kontakt: Ing. Roman Grepl
- 1321 - FIRES, s.r.o. IČ: 31701043**  
**Skúšobné laboratórium**  
osvědčení čj. 508/02 z 05.11.2002, příloha č. 1 z 05.11.2002, platnost do 31.08.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení požární odolnosti a odolnosti proti teple (svislé a vodorovné stavební konstrukce, nosné a nenosné, provozní instalace); kouřotěsnost; stupeň hořlavosti; fyzikálně-mechanické zkoušky otvorových výplní staveb a lehkých obvodových pláštů  
adresa: Tehelná 282, 059 35 Batizovce  
telefon: +421 52 7752298  
fax: +421 52 7881412  
e-mail: info@fires.sk  
kontakt: Ing. Miroslav Smolka
- 1324 - Vodovody a kanalizace Vyškov a.s. IČ: 49454587**  
**Útvar vodohospodářských laboratoří, Laboratoř pitných vod Lhota**  
osvědčení čj. 500/02 z 01.11.2002, příloha č. 1 z 01.11.2002, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozboru surových a pitných vod  
adresa: 682 01 Vyškov  
telefon: 0507/348144  
fax: 0507/21066  
e-mail: miroslav.raus@cmail.cz,raus@vak.vyskov.cz  
kontakt: Ing. Miloslava Černošková
- 1329 - Ing. Libor LÁDYŠ - EKOLA IČ: 14920735**  
**Akustická laboratoř EKOLA**  
osvědčení čj. 515/02 z 07.11.2002, příloha č. 1 z 07.11.2002, platnost do 31.10.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Měření hluku v komunálním a pracovním prostředí, technická měření hluku, stavebně akustická měření  
adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10  
telefon: 274772002, 274784927-9,602375858  
fax:  
e-mail: ekola@terminal.cz  
kontakt: Ing. Libor Ládyš
- 1331 - Okresní hygienická stanice v Mladé Boleslavi IČ: 00874922**  
**Hygienické laboratoře OHS**  
osvědčení čj. 436/01 z 14.11.2001, příloha č. 2 z 28.11.2002, platnost do 30.11.2004 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Vybrané metody mikrobiologického vyšetření vod, poživatin, krmiv, prostředí a předmětů běžného užívání a vybrané metody pracovního prostředí (prašnost a tepelněvlhkostní mikroklima)  
adresa: Staroměstské náměstí 27, 293 34 Mladá Boleslav  
telefon: 326325655  
fax: 326321175  
e-mail: laborator@ohsmb.cz  
kontakt: Ing. Martina Mazalová

**1346.2 - Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.**

IC: 47674521

**Laboratoř pitných vod**

osvědčení čj. 522/02 z 13.11.2002, příloha č. 1 z 13.11.2002, platnost do 30.11.2005

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozbory pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody

adresa: Přerov I - Město, Šířava 483/21, 750 02 Přerov  
telefon: 581299147  
fax: 581207425  
e-mail: laborator@vakpr.cz  
kontakt: Ing. Zdeňka Rozkošová

## 2. Kalibrační laboratoře

*číslo laboratoře*

**2240 - JELÍNEK - TRADING spol. s r.o.**

IC: 42339723

**provoz Vrbno pod Pradědem, kalibrační laboratoř**

osvědčení čj. 532/02 z 18.11.2002, příloha č. 1 z 18.11.2002, platnost do 31.05.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak

adresa: Jesenická 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem  
telefon: 554 751 788  
fax: 554 751 570  
e-mail: vrbno@jelinek-trading.cz  
www.jelinek-trading.cz  
kontakt: Ing. Marie Plchotová; Jitka Vajďáková

**2252 - REME, spol. s r.o.**

IC: 43225802

**Laboratoř SKS**

osvědčení čj. 527/02 z 15.11.2002, příloha č. 1 z 15.11.2002, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku a teploty

adresa: Tušimice - Prahly 8, 432 01 Kadaň  
telefon: 474335656  
fax: 474335650  
e-mail: krajci@reme.cz reme@reme.cz www.reme.cz  
kontakt: Ing. Milan Krajčí

**2268 - SOMEX servis spol. s r.o.**

IC: 49903411

**Kalibrační laboratoř**

osvědčení čj. 331/01 z 30.10.2001, příloha č. 2 z 11.11.2002, platnost do 30.11.2006 (změna přílohy)

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky

adresa: Masarykova 11, 415 01 Teplice  
telefon: 417537405  
fax: 417565995  
e-mail: somexservis@volny.cz,  
www.somex.cz  
kontakt: Dáša Hodinářová

**2286 - MSP - GLOBAL s.r.o.**

IC: 65140605

**Česká kalibrační služba**

osvědčení čj. 526/02 z 14.11.2002, příloha č. 1 z 14.11.2002, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace v oboru tlaku, teploty a hmotnosti

adresa: Zámecké náměstí 26, 738 01 Frýdek - Místek  
telefon: 558 628 508, 558 601 743  
fax: 558 628 510  
e-mail: info@m-sp-global.cz  
kontakt: Petr Štefek



- 2298 - JD Dvořák, s.r.o.** **ÍČ: 49621815**  
**kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 511/02 z 05.11.2002, příloha č. 1 z 05.11.2002, platnost do 30.04.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních, klimatizačních komor a skříní  
adresa: Kamenná čtvrť 68, 639 00 Brno  
telefon: 543210936  
fax: 543234040  
e-mail: kalibrace@testsysteme.cz  
kontakt: Ing. Radko Zálešák
- 2304 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT** **ÍČ: 00177016**  
**Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie Praha**  
osvědčení čj. 529/02 z 18.11.2002, příloha č. 1 z 18.11.2002, platnost do 31.10.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace siloměrů, kalibrace tvrdoměrných destiček podle Brinella, Rockwella a Vickerse  
adresa: V botanice 4, 150 72 Praha 5  
telefon: 257 328 077  
fax: 257 328 077  
e-mail: jkupec@cmi.cz  
www.cmi.cz  
kontakt: Ing. Michal Bartoš
- 2305 - TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.** **ÍČ: 46358447**  
**kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. 510/02 z 05.11.2002, příloha č. 1 z 05.11.2002, platnost do 30.11.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel teploty a elektrických veličin  
adresa: Dělnická 81, P.O.Box 220, 272 80 Kladno  
telefon: 312 662 445  
fax: 312 686 745  
e-mail: termos@termosondy.cz  
kontakt: Ing. František Hnízdil

### 3. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

- 3012 - QUALIFORM, a.s.** **ÍČ: 49450263**  
**Certifikační orgán Qualiform, a.s., provádějící certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 521/02 z 11.11.2002, příloha č. 1 z 11.11.2002, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví  
adresa: Rašínova 2, 602 00 Brno  
telefon: 5 474 225 11  
fax: 5 474 225 33  
e-mail: info@qualiform.cz  
kontakt: Ing. Alena Chalupová; Ing. Jan Jašek
- 3030 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.** **ÍČ: 25173022**  
**Certifikační orgán na výrobky**  
osvědčení čj. 537/02 z 25.11.2002, příloha č. 1 z 25.11.2002, platnost do 30.11.2004 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků lehkého průmyslu (hraček, školních potřeb, nábytku, dřeva, lepidel, pryskyřic, nátěrových hmot, kosmetických výrobků a produktů z ropy)  
adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
telefon: 038/ 6709111,-911,-129  
fax: 038/6357863  
e-mail: szulpcb@mbox.vol.cz  
zulpcb@zulpcb.cz  
kontakt: Ing. Ilona Pechová; Marta Žaloudková

- 3045 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** IČ: 64828042  
**Certifikační orgán provádějící certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 533/02 z 19.11.2002, příloha č. 1 z 19.11.2002, platnost do 31.10.2006 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ve stavebnictví v oboru kamenivo, kámen a kamenické výrobky, písky a betonové výrobky  
adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
telefon: 0435/623478  
fax: 0435/623478  
e-mail: zkk@horice.cz  
kontakt: Bohumila Krutilová; Ing. Miroslav Hörbe ml.
- 3062 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů** IČ: 00020362  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 361/02 z 06.08.2002, příloha č. 2 z 01.11.2002, platnost do 31.08.2007 (změna přílohy)  
Předmět akreditace: Certifikace traktorů, strojního zařízení, náradí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech  
adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy  
telefon: 2 35 018 229  
fax: 2 35 315 226  
e-mail: zykan@szzpls.cz  
kontakt: Ing. Vratislav Zykán; Ing. Vladimír Kopal
- 3110 - SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945  
**Certifikační orgán SVV Praha**  
osvědčení čj. 542/02 z 29.11.2002, příloha č. 1 z 29.11.2002, platnost do 31.12.2005  
Předmět akreditace: Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků  
adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč  
telefon: 241 471 076, 244 471 865  
fax: 244 470 854  
e-mail: svv.praha@svv.cz www.svv.cz  
kouklova@svv.cz  
kontakt:

#### 4. Inspekční orgány

*číslo inspekčního orgánu*

- 4012 - INSPEKTA, akciová společnost** IČ: 00001023  
**Inspekční orgán strojírenské obchodní skupiny OS 30, INSPEKTA a.s.**  
osvědčení čj. 528/02 z 18.11.2002, příloha č. 1 z 18.11.2002, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v strojích, elektrických, tlakových zařízení a hutního materiálu  
adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4  
telefon: 241 441 026  
fax: 241 441 029  
e-mail: arenberger@inspekta.cz  
kontakt: Ing. Jiří Arenberger
- 4026 - ČEZ, a. s.** IČ: 45274649  
**Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení**  
osvědčení čj. 531/02 z 18.11.2002, příloha č. 1 z 18.11.2002, platnost do 31.07.2005 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu B v oblasti kotlů, tlakových nádob a tlakových potrubí  
adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4  
telefon: 271132666  
fax: 271132036  
e-mail: mladka.l.hsp@mail.cez.cz  
kontakt: Ing. Radovan Šťastný

**6. Dohled nad zahraničními environmentálními ověřovateli***číslo ověřovatele*

- 6002 - Dipl.-Geograph Erich GRÜNES** IČ: **není přiděleno**  
osvědčení o dohledu čj. 001/2002 z 19.11.2002  
Předmět dohledu: Ověřování prohlášení o stavu životního prostředí v rámci programu EMAS a to v rozsahu průmyslových činností
- adresa: Winzerstr. 107, 531 29 Bonn, BRD  
telefon: +49 221 806-3418  
fax: +49 221 806-3943  
e-mail: [gruenes@de.tuv.com](mailto:gruenes@de.tuv.com)  
kontakt: Ing. Zuzana Kubínová

**B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila****1. Zkušební laboratoře***číslo laboratoře*

- 1078 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.** IČ: **44569181**  
**zkušební laboratoře**  
osvědčení čj. 026/02 z 07.01.2002, příloha č. 1 z 07.01.2002, platnost do 30.11.2002  
Předmět akreditace: Chemické rozbory, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti a teploty vznícení, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
- adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most  
telefon: 47 620 8620  
fax: 47 620 8702  
e-mail: [azlsafarova@vuhu.cz](mailto:azlsafarova@vuhu.cz)  
kontakt: Ing. Marcela Šafářová

Vedoucí útvaru výkonů:  
Ing. **Badal**, v.r.

**Oddíl 6. Ostatní oznámení****OZNÁMENÍ č. 02/03  
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V listopadu 2002 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto platné standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název
NU REL	<b>2150</b> 7	NATO STANDARDS OF PROFICIENCY FOR NBC DEFENCE	Požadavky NATO na odbornost v oblasti ochrany proti ZHN
NU REL	<b>3200</b> 6	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“
NU REL	<b>3377</b> 6	AIR RECONNAISSANCE INTELLIGENCE REPORT FORMS	Formuláře zpráv vzdušného průzkumu
NU REL	<b>3879</b> 5	BIRDSTRIKE RISK/WARNING PROCEDURES (EUROPE)	Způsoby varování před možným střetnutím s ptáky
NU REL	<b>3910</b> 1	HIGH SPEED DATA TRANSMISSION UNDER STANAG 3838 AVS OR FIBRE OPTIC EQUIVALENT CONTROL	Rychlý přenos dat podle STANAG 3838 nebo odpovídajícím systémem pomocí optického vlákna
NU REL	<b>4325</b> 2	AIR-LAUNCHED MUNITIONS SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti letecké munice a vhodnosti pro provoz
NU REL	<b>4416</b> 1	NUCLEAR ELECTROMAGNETIC PULSE TESTING OF MUNITIONS CONTAINING ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES	Postupy zkoušek munice na působení elektromagnetického impulsu jaderného výbuchu
NU REL	<b>4488</b> 1	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS	Zkoušky citlivosti výbušnin k rázové vlně
NU REL	<b>4515</b> 1	EXPLOSIVES: THERMAL CHARACTERIZATION BY DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS, DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS	Charakterizace termických vlastností výbušnin pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie a termogravimetrické analýzy
NU REL	<b>5601</b> 3	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11, 11B AND 14 THROUGH A BUFFER	Standardy pro propojení datového spojení LINK 1, 11, 11B a 14 pomocí relé přes vyrovnávací obvod
NU REL	<b>7016</b> 4	MAINTENANCE OF GEOGRAPHIC MATERIALS	Aktualizace geografických materiálů
NU REL	<b>7142</b> 1	AVIONICS VERSA MODULE EUROCARD (VME) BACKPLANE BUS	Elektronika letadel a sběrníkový zadní panel modelu EUROCARD

b) V listopadu 2002 byly do Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky ke standardizačním dohodám:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název
NU REL	<b>3102</b> 5/3	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/AIR SPACE	Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi
NU REL	<b>3117</b> 7/2	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS	Signály k řazení letadel na odbavovací ploše
NU REL	<b>3230</b> 6/3	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Označení míst na letadlech pro případ nouze

NU REL	<b>3531</b> <b>6/5</b>	SAFETY INVESTIGATION AND REPORTING OF ACCIDENTS/INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT AND/OR MISSILES	Bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a jejich předpokladů týkajících se vojenských letadel a řízených střel
NU REL	<b>3764</b> <b>3/1</b>	EXCHANGE OF IMAGERY	Výměna obrazového materiálu
NU REL	<b>3896</b> <b>3/1</b>	AIRCRAFT EMERGENCY RESCUE INFORMATION (FIRE PROTECTION)	Informace o pohotovostních záchranných prostředcích letadel (protipožární ochrana)

c) V listopadu 2002 bylo Subregistru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NR NREL	<b>7126</b>	CHARACTERISTICS OF GASEOUS NITROGEN FOR OIL-TOLERANT USE, SUPPLY PRESSURE AND HOSES	Charakteristiky plynného dusíku použitelného s olejem, tlakového plnění a hadic	2002-11

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

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládaný datum zavedení
NU REL	<b>2350</b> <b>3</b>	MORPHIA DOSAGE AND CASUALTY MARKINGS	Dávkování morfia a označení raněného	Dohoda obsahuje ustanovení pro standardizaci rozsahu počátečních dávek morfia raněným v bojové činnosti a způsobech jejich označování. Uvádí se definice, rozsah dávek, označení raněných a záznamy o podávání morfia.	2002-11	bylo zavedeno 2000-12
NU NREL	<b>4231</b> <b>4</b>	DIGITAL INTEROPERABILITY BETWEEN UHF SATELLITE COMMUNICATIONS TERMINALS	Interoperabilita digitálních terminálů UKV družicového spojení	Dohoda obsahuje údaje pro stanovení technických charakteristik pro zajištění interoperability digitálních terminálů družicového spojení v pásmu UHF. Uvádí se charakteristika a požadavky na družicové spojení, technická data spojovacích zařízení, údaje pro utajené spojení a přenos dat.	2002-11	bez zavedení
NU NREL	<b>4484</b> <b>2</b>	OVERALL SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTEROPERABILITY STANDARDS	Všeobecné standardy pro interoperabilitu vojenského družicového spojení v pásmu super vysoké frekvence (SHF-centimetrové vlny)	Dohoda stanovuje technické charakteristiky pro zajištění interoperability mezi terminály vojenského družicového spojení v pásmu super vysoké frekvence a technické požadavky pro přístup do družicového spojení. V přílohách se uvádí pojmy a definice, popis družicového spojení a používaných zařízení, dokumentace. Doplněno schématy a tabulkami.	2002-11	bez zavedení

NU REL	<b>4528</b> <b>1</b>	GUIDE TO THE REQUIREMENTS FOR THE USE OF PLASTIC ENCAPSULATED MICROCIRCUITS IN ELECTRONIC EQUIPMENT	Příručka s požadavky pro použití plasticky zapouzdřených mikroobvodů v elektronických zařízeních	Dohoda obsahuje údaje, které mají pomoci uživatelům při rozhodování o využívání a požadavcích na plasticky zapouzdřené mikroobvody. Obsah dokumentu tvoří pojednání o integrovaných mikroobvodech a polovodičích. Uvádí se pojmy a definice, národní a civilní normy, směrnice pro používání a testování zařízení. Doplněno tabulkami s údaji a schémata.	2002-11	bez zavedení
NU NREL	<b>4565</b> <b>1</b>	AIRBORNE MULTI-MODE RECEIVER (MMR) FOR PRECISION APPROACH AND LANDING	Palubní vícefunkční přijímač pro přesné přiblížení a přistání	Dohoda obsahuje údaje o multifunkčním letadlovém přijímacím vybavení, které umožňuje přesné přiblížení na stálá i dočasná letiště v průběhu vojenských operací. Jsou zde uvedeny definice a požadavky na provoz přijímače.	2002-11	bez zavedení
NU REL	<b>4570</b> <b>1</b>	EVALUATING THE ABILITY OF MATERIEL TO MEET EXTENDED LIFE REQUIREMENTS	Vypracování schopnosti materiálu zachovat prodlouženou dobu životnosti	Dohoda poskytuje směrnici pro řízení schopností materiálu zachovat prodlouženou dobu životnosti. Uveden pouze odkaz na AECTP-600 a jeho krátká charakteristika.	2002-11	2005-12
NU REL	<b>5042</b> <b>2</b>	MILITARY TELECOMMUNICATIONS-DIAGRAM SYMBOLS	Vojenské grafické spojovací značky používané na schématech	Dohoda se zabývá stanovením jednotných značek (symbolů) pro používání ve vojenských spojovacích zařízeních v rámci ozbrojených sil NATO. Podrobný popis a zákresy značek jsou uvedeny ve 4 částech dokumentu.	2002-11	DOP + 24 m

## 3. Zavedení standardizačních dohod:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU REL	<b>2182</b> <b>2</b>	ALLIED JOINT LOGISTIC DOCTRINE  <u>AJP-4(A)</u>	Spojenecká společná logistická doktrína	Logistická doktrína AČR  AD-4	2002-10
NU REL	<b>2350</b> <b>3</b>	MORPHIA DOSAGE AND CASUALTY MARKINGS	Dávkování morfia a označení raněného	Učebnice VLA JEP „Válečná chirurgie“, č. svazku 320a 322	2000-12
NU NREL	<b>2451</b> <b>2</b>	DOCTRINE FOR THE NBC DEFENCE OF NATO FORCES  <u>ATP- 59 (A)</u>	Doktrína ochrany ozbrojených sil NATO proti ZHN	Zásady ochrany proti zbraním hromadného ničení – Chem-1-1	2002-9
NU REL	<b>4184</b> <b>3</b>	MICROWAVE LANDING SYSTEM (MLS)	Mikrovlnný přistávací systém	NNGŠ č.j. 80175/38/2002-1618	2002-12
NU NREL	<b>5501</b>	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 1 (POINT-TO-POINT)	Výměna taktických dat-LINK 1 (z bodu do bodu)	„Odborná instrukce“ VVzS AČR	2000-5

## 4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů:

Stupeň utajení	Číslo vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
O	051617	Požadavky NATO na bezporuchovost a udržovatelnost	Předmětem standardu jsou požadavky na bezporuchovost a udržovatelnost produktů, dodávaných do členských zemí NATO. Standard obsahuje nadstavbu nad civilní normy SAE JA 1000 a SAE JA 1010, které byly zvoleny jako základní dokumenty pro oblast bezporuchovosti a udržovatelnosti produktů v NATO	<b>VTÚO</b> <b>Veslařská 230</b> <b>637 00 Brno</b> RNDr. Milan ČEPERA, Ph.D. tel.: 5-43562135

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

**Legenda :**

O		NEUTAJOVANÉ
NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
REL	RELEASABLE TO PIP AND OTHERS	uvolněno pro PpP
NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PIP AND OTHERS	neuvolněno pro PpP
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PIP AND OTHERS	neuvolněno pro PpP
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PIP AND OTHERS	neuvolněno pro PpP
NS	NATO SECRET	TAJNÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PIP AND OTHERS	neuvolněno pro PpP
DOPDATE OF PROMULGATION		Datum vyhlášení
DOP+X m		Datum vyhlášení + X měsíců

Zástupce ředitele:  
podplukovník Ing. **Mínarčík**, v.r.

**OZNÁMENÍ č. 03/03**  
**Českého metrologického institutu**

o vydání metrologických předpisů MP 004-02, MP 005-02 a MP 006-02

Český metrologický institut oznamuje, že v návaznosti na změny znění § 9a) zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění zákona č. 119/2000 Sb. zveřejněné zákonem č. 137/2002 Sb. vydal metrologické předpisy:

- MP 004-02 - Metrologická kontrola hotově baleného zboží označeného symbolem „e“; obecné zásady
- MP 005-02 - Metrologická kontrola hotově baleného zboží označeného symbolem „e“; podmínky, metody a postupy provádění metrologických kontrol
- MP 006-02 - Metrologická kontrola lahví používaných jako odměrné obaly pro hotově balené zboží; obecné zásady a podmínky, metody a postupy provádění metrologických kontrol

Metrologické předpisy MP 004-02, MP 005-02 a MP 006-02 nabývají účinnosti dne 1. 1. 2003. Od uvedeného data ruší a v plném rozsahu nahrazují:

- MP 004-01 - Metrologická kontrola hotově baleného zboží označeného symbolem „e“; obecné zásady
- MP 005-01 - Metrologická kontrola hotově baleného zboží označeného symbolem „e“; podmínky, metody a postupy provádění metrologických kontrol
- MP 006-01 - Metrologická kontrola lahví používaných jako odměrné obaly pro hotově balené zboží; obecné zásady a podmínky, metody a postupy provádění metrologických kontrol

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



---

**ČÁST B - INFORMACE**


---

**INFORMACE č. 02/03**
**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)

a smluvních stran Smlouvy mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky  
 o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., a zákona č. 102/2001 Sb., že v listopadu 2002 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody<sup>1</sup>. 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.: 224 907 139, fax: 224 907 131  
 e-mail: wto.tbtc@unmz.cz

**Notifikace WTO****Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad).****Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).**

Notif.00/294/Add.2  
 7. 11. 2002  
 Kolumbie

Colombia has amended Article 123§8 and the paragraph of Article 126 of Resolution 1096 of 2000 adopting the Technical Regulations for the Drinking Water and Basic Sanitation Sector, notified in document G/TBT/Notif.00.294 of 30 June 2000, as indicated in the following draft resolution:  
*Kolumbie změnila článek 123 odst. 8 a odstavec článku 126 usnesení 1096 z r. 2000, kterým se přijímají technické předpisy pro pitnou vodu a pro sektor základních hygienických zařízení, notifikovaných v dokumentu G/TBT/Notif.00.294 ze dne 30. června 2000, jak je uvedeno v následujícím návrhu usnesení:*

ARTICLE 1 - ARTICLE 123§8 OF RESOLUTION 1096 OF 2000-RAS SHALL BE AMENDED TO READ: "8. Development of alternative systems for the collection and disposal of sewage and/or rainwater. The alternative systems for the collection and disposal of sewage should include non-conventional sewage systems such as condominial and decantation systems. Each alternative needs to be evaluated from the point of view of its environmental impact." *Článek 1 – článek 123 odst. 8 usnesení 1096 z r. 2000-RAS se mění takto: "8. Vývoj alternativních systémů pro sběr a likvidaci odpadních vod a/nebo dešťové vody. Alternativní systémy pro sběr a likvidaci odpadních vod by měl zahrnovat i nestandardní systémy odpadních vod jako jsou systémy pro družstevní domy a odkalování. Každá alternativa musí být posouzena z hlediska vlivu na životní prostředí."*

ARTICLE 2 - THE PARAGRAPH OF ARTICLE 126 OF RESOLUTION 1096 OF 2000-RAS SHALL BE AMENDED TO READ: "The minimum actual inside diameter permissible for sewage collection and disposal networks using condominial or decantation systems for all levels of complexity may be reduced to 100 millimeters (4 inches). In the case of conventional sewage systems, and only for low levels of complexity, the minimum permissible actual inside diameter shall be 150 millimeters (6 inches)." *Článek 2 – odstavec článku 126 usnesení 1096 z r. 2000-RAS se mění takto: "Minimální povolený skutečný vnitřní průměr pro kanalizační sítě za použití systémů pro družstevní domy a odkalování pro všechny stupně složitosti může být snížen na 100 mm (4 palce). V případě standardních systémů odpadních vod a jenom pro nízký stupeň složitosti musí být minimální povolený skutečný vnitřní průměr 150 mm (6 palců)."*

<sup>1</sup> Aktuální informace jsou k dispozici na www stránce Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví:  
<http://www.unmz.cz>

- BRA/66  
4. 11. 2002  
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO  
Textile products (HS chapter 61, 62 and 63). *Textilní výrobky (HS kapitola 61, 62 a 63)*. Ministerial Act number 183, September 20<sup>th</sup>, 2002 (Portaria No 183 de 20 de setembro de 2002) and annex draft technical regulation, issued by Inmetro, on labelling of textile products (2 pages, in Portuguese). *Ministerský výnos č. 183 ze dne 20. září 2002 (Portaria No 183 de 20 de setembro de 2002) a příloha návrhu technického předpisu o označování textilních výrobků vydané Inmetrem (2 strany, portugalsky)*.
- CAN/51  
5. 11. 2002  
Kanada, Ministerstvo zdravotnictví  
Psychotropic substances (ICS: 11.120). *Psychotropní látky (ICS: 11.120)*. Proposed Order Amending Schedules II to V to the Controlled Drugs and Substances Act (English and French, pages 3248-3255). *Návrh nařízení, kterým se mění tabulky II až V zákona o regulovaných omamných a psychotropních látkách (anglicky a francouzsky, strany 3248-3255)*. Proposed Amendment to the Narcotic Control Regulations (English and French, pages 3256-3257). *Návrh změny předpisů o regulaci omamných látek (anglicky a francouzsky, strany 3256-3257)*. Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (English and French, pages 3258-3260). *Návrh změny předpisů o potravinách a omamných látkách (anglicky a francouzsky, strany 3258-3260)*. Proposed Amendment to the Regulations Exempting Certain Precursors and Controlled Substances from the Application of the Controlled Drugs and Substances Act (English and French, pages 3261-3262). *Návrh změny předpisů o vyjmutí určitých prekurzorů a regulovaných látek ze zákona o aplikaci regulovaných omamných a psychotropních látek (anglicky a francouzsky, strany 3261-3262)*.
- EEC/20  
21. 11. 2002  
Evropská společnost, Evropská komise  
Parathion-methyl (pesticide active substance). *Metylparation (aktivní látka pesticidů)*. Draft Commission Decision Concerning the Non-Inclusion of parathion-methyl as Active Substance in Annex I to Directive 91/414/EEC and the Withdrawal of Authorisation for Plant Protection Products Containing this Active Substance. *Návrh rozhodnutí Komise o nezahrnutí metylparationu jako aktivní látky do Přílohy I směrnice 91/414/EHK a zrušení registrace výrobků pro ochranu rostlin, které obsahují tuto účinnou látku*.
- JPN/57  
7. 11. 2002  
Japonsko, Ministerstvo zdravotnictví, práce a sociální péče  
Cosmetics (HS: 30.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 34.01). *Kosmetické prostředky (HS: 30.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 34.01)*. Revision of Cosmetic Regulation under the Pharmaceutical Affairs Law (available in English, 1 page). *Revize předpisu o kosmetických prostředcích podle zákona o farmaceutických záležitostech (anglicky, 1 strana)*.
- JPN/58  
19. 11. 2002  
Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu  
Fertilizer (HS: 3103, 3105). *Hnojivo (HS: 3103, 3105)*. Amendment of the Official Standards for Ordinary Fertilizers (4 pages, available in English). *Změna státních norem pro běžná hnojiva (4 strany, anglicky)*.
- KOR/43  
18. 11. 2002  
Korea, Ministerstvo potravin a léků  
Cosmetics. *Kosmetické prostředky*. The public Notification of Draft of "Expire Date" (2 pages, available in Korean). *Veřejné oznámení o návrhu „Datum ztráty platnosti“ (2 strany, korejsky)*.
- MYS/3/Corr.1  
15. 11. 2002  
Malajsie  
The date of the Notification should read 29 August 2002. *Datum notifikace má být 29. srpen 2002*. Item 10, final date for comments, should read 30 November 2002. *Položka 10, konečné datum pro připomínky má být 30. listopad 2002*.
- NIC/12  
5. 11. 2002  
Nikaragua, Ministerstvo zemědělství, hospodářských zvířat a lesnictví  
Nicaraguan Mandatory Technical Standard on Plant Product Sampling (115 pages, in Spanish). *Nikaragujská povinná technická norma pro odběr vzorku rostlinného výrobku (115 stran, španělsky)*.
- NIC/13  
5. 11. 2002  
Nikaragua, Ministerstvo zemědělství, hospodářských zvířat a lesnictví  
Nicaraguan Mandatory Technical Standard on the Sampling of Formulated Chemical Pesticides for Agricultural Use (20 pages, in Spanish). *Nikaragujská povinná technická norma pro odběr vzorku definovaného chemického pesticidu používaného v zemědělství (20 stran, španělsky)*.
- NIC/14  
5. 11. 2002  
Nikaragua, Ministerstvo zemědělství, hospodářských zvířat a lesnictví  
Nicaraguan Mandatory Technical Standard on the Production and Marketing of Certified Staple Grain and Soya Seeds (15 pages, in Spanish). *Nikaragujská povinná technická norma pro produkci a obchodování s certifikovaným základním zrním a semeny sóji (15 stran, španělsky)*.

<p>NIC/15 5. 11. 2002 Nikaragua, Ministerstvo zemědělství, hospodářských zvířat a lesnictví</p>	<p>Nicaraguan Mandatory Technical Standard on Quality Control of Formulated Chemical Pesticides for Agricultural Use (14 pages, in Spanish). <i>Nikaragujská povinná technická norma pro řízení jakosti definovaných chemických pesticidů pro použití v zemědělství (14 stran, španělsky).</i></p>
<p>NIC/16 5. 11. 2002 Nikaragua, Ministerstvo zemědělství a přírodních zdrojů</p>	<p>Nicaraguan Mandatory Environmental Technical Standard on the Exploitation of Building Material Deposits (18 pages, in Spanish). <i>Nikaragujská povinná technická environmentální norma o využívání depozitního stavebního materiálu (18 stran, španělsky).</i></p>
<p>SWE/23 1. 11. 2002 Švédsko, Švédská národní správa pozemních komunikací</p>	<p>Swedish National Road Administration's regulations on national type-approval of vehicles (37 pages, in Swedish). <i>Předpisy Švédské národní správy pozemních komunikací pro schvalování národního typu vozidel (37 stran, švédsky).</i></p>
<p>SWE/24 1. 11. 2002 Švédsko, Švédská národní správa pozemních komunikací</p>	<p>Swedish National Road Administration's regulations on national type-approval of systems, components or separate technical units to vehicles (18 pages, in Swedish). <i>Předpisy Švédské národní správy pozemních komunikací pro schvalování typů národních systémů, součástí nebo jednotlivých technických částí vozidel (18 stran, švédsky).</i></p>
<p>SWE/25 18. 11. 2002 Švédsko, Národní rada pro bydlení, budovy a plánování</p>	<p>Construction material and products, particularly concrete. <i>Stavební materiály a výrobky, zvláště beton.</i> Provisions of the Swedish Board on Housing, Building and Planning regarding amendments to the Board's Design (mandatory provisions and general recommendations); BFS 2003:xx BKR 7 (60 pages, Swedish). <i>Ustanovení švédské Národní rady pro bydlení, budovy a plánování, týkající se změny návrhu Rady (povinná ustanovení a obecná doporučení); BFS 2003:xx BKR 7 (60 stran, švédsky).</i></p>
<p>USA/23/Corr.1 7. 11. 2002 USA</p>	<p>The final date for comments on this notification is extended to 7 January 2003. <i>Konečný termín pro připomínky k této notifikaci je prodloužen do 7. ledna 2003.</i></p>
<p>USA/27 14. 11. 2002 USA, Národní úřad pro bezpečnost silniční dopravy</p>	<p>Hydraulic &amp; Electric Brake Systems (ICS 43) (HS Chapter 8703). <i>Hydraulické a elektrické brzdové systémy (ICS 43) (HS kapitola 8703).</i> Federal Motor Vehicle Safety Standards; Hydraulic and Electric Brake Systems (5 pages, in English). <i>Federální normy pro bezpečnost vozidel; Hydraulické a elektrické brzdové systémy (5 stran, anglicky).</i></p>
<p>ZAF/20 14. 11. 2002 Jihoafrická republika, Ministerstvo zemědělství, Ředitelství pro rostlinolékařství a kvalitu rostlinných produktů</p>	<p>Canned/Processed Vegetables (2002), (2004), (2005). <i>Konzervovaná/zpracovaná zelenina (2002), (2004), (2005).</i> Draft Regulations relating to the Grading, Packing and Marking of Canned Vegetables Intended for Sale in the Republic of South Africa (50 pages in English and 50 pages in Afrikaans). <i>Návrh předpisů, které se vztahují na třídění, balení a značení konzervované zeleniny určené k prodeji v Jihoafrické republice (50 stran anglicky a 50 stran afrikánsky).</i></p>
<p>ZAF/21 18. 11. 2002 Jihoafrická republika, Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>HS: 1101.00/1102.20 CCCN: ICS: 67.060 National Tariff Heading: wheaten flour and maize meal. <i>HS: 1101.00/1102.20 CCCN: ICS: 67.060 Hlavička celního sazebníku: pšeničná a kukuřičná mouka.</i> Regulations Relating to the Fortification of Foodstuffs (17 Pages, English). <i>Nářízení, která se vztahují na obohacování potravin (17 stran, anglicky).</i></p>

Ředitel odboru mezinárodních vztahů:  
Ing. **Chloupek, v.r.**

---

**Vydává:** Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, P. O. Box 49, 128 01 Praha 2.

**Redakce:** ČSNI, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon 221 802 155.

**Administrace a distribuce:** Písemné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10, telefon 271 961 770, fax 274 866 951, e-mail: [odbyt@csni.cz](mailto:odbyt@csni.cz).

**Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 1800 Kč. Vychází měsíčně.

**Tiskne:** Tiskárna LIBRETA

---

**Drobný prodej:** V prodejnách Českého normalizačního institutu: Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10 a Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1, telefon 221 802 120.

**Katalogové číslo 91248**