

# Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII  
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

Číslo 12

---

## OBSAH:

### ČÁST A - OZNÁMENÍ

#### **Oddíl 1. České technické normy**

ÚNMZ č. 36/98	o určení harmonizovaných norem	str.
ČSNI č. 49/98	o vydání českých technických norem, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	str. str.
ČSNI č. 50/98	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNI č. 51/98	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNI č. 52/98	o vydání norem ETSI	str.
ČSNI č. 53/98	o vydání TBR ETSI	str.
ČSNI č. 54/98	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNI č. 55/98	o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
ČSNI č. 56/98	o veřejném projednání norem EN (CENELEC) - viz příloha	str.
ČSNI č. 57/98	o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) - viz příloha	str.
ČSNI č. 58/98	o veřejném projednání norem EN (CENELEC) - viz příloha	str.
ČSNI č. 59/98	o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) - viz příloha	str.

#### **Oddíl 2. Metrologie**

ÚNMZ č. 34/98	o schválení typů měřidel za III. čtvrtletí 1998	str.
ÚNMZ č. 37/98	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 35/98	o vydání Výměru o stanovených měřidlech č. M - 107/98	str.

#### **Oddíl 3. Autorizace**

ÚNMZ č. 33/98	o změně názvu Vědeckovýzkumného uhelného ústavu, a.s., v Ostravě	str.
---------------	--	------

#### **Oddíl 4. Akreditace**

ČIA č. 7/98	o vydání osvědčení o akreditaci a o pozastavení účinnosti osvědčení o akreditaci	str.
-------------	--	------

#### **Oddíl 5. Notifikace**

ÚNMZ č. 31/98	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
---------------	--	------

#### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

### ČÁST B - SDĚLENÍ

Sdělení ČIA	o složení orgánů Českého institutu pro akreditaci, obecně prospěšné společnosti Upozornění redakce	str. str.
-------------	---	--------------

### ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení ČÚBP	o schválení BTP	str.
---------------	-----------------	------

Oznámení Ministerstva zemědělství ČR o vydání odvětvových technických norem  
vodního hospodářství

str.

**OZNÁMENÍ č. 49/98**  
**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:

---

**VYDANÉ ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ČSN ISO 6862</b><br>(01 0156)       | <b>Informace a dokumentace - Kódovaný soubor matematických znaků pro výměnu bibliografických informací</b><br>Vydání: Prosinec 1998  |
| <b>2. ČSN ISO 2709</b><br>(01 0157)       | <b>Informace a dokumentace - Formát pro výměnu informací</b><br>Vydání: Prosinec 1998  |
| <b>3. ČSN IEC 61650</b><br>(01 0654)      | <b>Techniky analýzy dat o bezporuchovosti - Postupy pro porovnání dvou konstantních intenzit poruch a dvou konstantních parametrů proudu poruch (událostí)</b><br>Vydání: Prosinec 1998                              |
| <b>4. neobsazeno</b>                      |  |
| <b>5. ČSN EN ISO 389-7</b><br>(01 1635)   | <b>Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh akustického tlaku v podmínkách volného a difuzního pole</b><br>Vydání: Prosinec 1998                                 |
| <b>6. ČSN ISO 6196-3</b><br>(01 3800)     | <b>Mikrografie - Slovník - Část 3: Zpracování filmu</b><br>Vydání: Prosinec 1998   |
| <b>7. ČSN EN ISO 11126-4</b><br>(03 8236) | <b>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Uhelná vysokopecní struska</b><br>Vydání: Prosinec 1998                |
| <b>8. ČSN EN ISO 11126-5</b><br>(03 8236) | <b>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Niklová struska</b><br>Vydání: Prosinec 1998                           |
| <b>9. ČSN EN 60721-3-1</b><br>(03 8900)   | <b>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 1: Skladování</b><br>(idt IEC 60721-3-1:1997)<br>Vydání: Prosinec 1998<br>Jejím vydáním se ruší |

- ČSN EN 60721-3-1  
(03 8900)
10. ČSN EN 60721-3-2  
(03 8900)
- ČSN EN 60721-3-2  
(03 8900)
11. ČSN EN 60721-3-5  
(03 8900)
- ČSN EN 60721-3-5  
(03 8900)
12. ČSN EN 1264-1  
(06 0315)
13. ČSN EN 1264-2  
(06 0315)
14. ČSN EN 1264-3  
(06 0315)
15. ČSN EN 778  
(06 1913)
16. ČSN EN ISO 11593  
(18 6513)
17. ČSN EN ISO 15004  
(19 5000)
18. ČSN EN ISO 14889  
(19 5106)
19. ČSN EN ISO 12870  
(19 5107)
- Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Skladování  
Vydání: Prosinec 1994
- Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 2: Přeprava**  
(idt IEC 60721-3-2:1997)  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Přeprava  
Vydání: Prosinec 1994
- Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 5: Zařízení pozemních vozidel**  
(idt IEC 60721-3-5:1997)  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Klasifikace podmínek prostředí. Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Zařízení pozemních vozidel  
Vydání: Prosinec 1994
- Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 1: Definice a značky**  
Vydání: Prosinec 1998
- Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 2: Výpočet tepelného výkonu**  
Vydání: Prosinec 1998
- Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 3: Projektování**  
Vydání: Prosinec 1998
- Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů**  
Vydání: Prosinec 1998
- Manipulační průmyslové roboty - Automatické výměnné systémy koncového efektoru - Slovník a uvádění charakteristických vlastností**  
Vydání: Prosinec 1998
- Oftalmologické přístroje - Všeobecné požadavky a zkušební metody**  
Vydání: Prosinec 1998
- Oční optika - Brýlové čočky - Základní požadavky na dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem**  
Vydání: Prosinec 1998
- Oční optika - Brýlové obruby - Všeobecné požadavky a zkušební metody**  
Vydání: Prosinec 1998

20. ČSN EN 61332  
(34 5820) **Klasifikace magneticky měkkých feritů**  
(idt IEC 61332:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
21. ČSN EN 61843  
(34 5821) **Metoda měření úrovně produktů intermodulace generovaných v gyromagnetické součástce**  
(idt IEC 61843:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
22. ČSN EN 61580-4  
(34 7920) **Metody měření vlnovodů - Část 4: Útlum vlnovodu a vlnovodových tras**  
(idt IEC 61580-4:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
23. ČSN EN 61248-1  
(35 1060) **Transformátory a indukory pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 1: Kmenová specifikace**  
(idt IEC 1248-1:1996)  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 126000  
(34 5850) Transformátory a indukory specifikované zákazníky - Kmenová specifikace  
Vydání: Leden 1997
24. ČSN EN 61007  
(35 1062) **Transformátory a indukory pro elektronická a sdělovací zařízení - Metody měření a postupy zkoušek**  
(mod IEC 1007:1994)  
Vydání: Prosinec 1998
25. ČSN EN 61021-1  
(35 1920) **Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 1: Rozměry**  
(idt IEC 1021-1:1990)  
Vydání: Prosinec 1998
26. ČSN EN 122170  
(35 3831) **Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada SSMB**  
Vydání: Prosinec 1998
27. ČSN EN 60352-6  
(35 4061) **Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod**  
(idt IEC 60352-6:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
28. ČSN EN 196103  
(35 4111) **Vzorová předmětová specifikace - Otočné spínače - Stupeň hodnocení Y**  
Vydání: Prosinec 1998
29. ČSN EN 196403  
(35 4111) **Vzorová předmětová specifikace - Tlačítkové spínače - Stupeň hodnocení Y**  
Vydání: Prosinec 1998
30. ČSN EN 60603-3  
(35 4620) **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 3: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce), středy a střídavé uspořádání ve stejných vzdálenostech**  
(idt IEC 60603-3:1987)  
Vydání: Prosinec 1998
31. ČSN EN 60603-4 **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji**

- (35 4620) - **Část 4: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 1,91 mm (0,075 palce), středy a střídavé uspořádání ve stejných vzdálenostech**  
(idt IEC 60603-4:1987)  
Vydání: Prosinec 1998
- 32. ČSN EN 60603-5**  
(35 4620) **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji**  
- **Část 5: Přímé a nepřímé konektory pro dvoustranné desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce)**  
(idt IEC 60603-5:1987)  
Vydání: Prosinec 1998
- 33. ČSN EN 60603-6**  
(35 4620) **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji**  
- **Část 6: Přímé konektory a konektory desek s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce) pro jednostranné nebo dvoustranné desky s plošnými spoji s jmenovitou tloušťkou 1,6 mm (0,063 palce)**  
(idt IEC 60603-6:1987)  
Vydání: Prosinec 1998
- 34. ČSN EN 60603-8**  
(35 4620) **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji**  
- **Část 8: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji pro základní síť 2,54 mm (0,1 palce) se čtvercovými kolíkovými kontakty o průřezu 0,63 mm x 0,63 mm**  
(idt IEC 60603-8:1990)  
Vydání: Prosinec 1998
- 35. ČSN EN 60603-9**  
(35 4620) **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji**  
- **Část 9: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji, zadní panely a připojení kabelů, základní síť 2,54 mm (0,1 palce)**  
(idt IEC 60603-9:1990)  
Vydání: Prosinec 1998
- 36. ČSN EN 60603-10**  
(35 4620) **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji**  
- **Část 10: Nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce), obrácený typ**  
(idt IEC 60603-10:1991)  
Vydání: Prosinec 1998
- 37. ČSN EN 60603-12**  
(35 4620) **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji**  
- **Část 12: Předmětová specifikace pro rozměry, všeobecné požadavky a zkoušky (typových) řad objímek pro integrované obvody**  
(idt IEC 60603-12:1992)  
Vydání: Prosinec 1998
- 38. ČSN EN 60603-13**  
(35 4620) **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji**  
- **Část 13: Předmětová specifikace pro nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce) s volnými konektory pro nepřístupné izolované posunuté zakončení (ID)**  
(idt IEC 60603-13:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
- 39. ČSN EN 60477-2**  
(35 6404) **Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud**  
(idt IEC 60477-2:1979)  
Vydání: Prosinec 1998

40. ČSN EN 61240  
(35 8400) **Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla**  
(idt IEC 1240:1994)  
Vydání: Prosinec 1998
41. ČSN EN 61019-2  
(35 8450) **Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Pokyn k použití**  
(idt IEC 61019-2:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
42. ČSN EN 60431  
(35 8467) **Rozměry čtvercových jader (RM-jader) z magnetických oxidů a příslušenství**  
(idt IEC 431:1983+A1:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
43. ČSN EN 61185  
(35 8468) **Jádra z magnetických oxidů (ETD-jádra) pro napájecí zdroje - Rozměry**  
(idt IEC 1185:1992+A1:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
44. ČSN EN 61247  
(35 8469) **PM-jádra z magnetických oxidů a příslušenství - Rozměry**  
(idt IEC 1247:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
45. ČSN EN 61596  
(35 8470) **EP-jádra z magnetických oxidů a příslušenství pro indukory a transformátory - Rozměry**  
(idt IEC 1596:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
46. ČSN EN 160101  
(35 9090) **Vzorová předmětová specifikace - Modulové elektronické jednotky hodnocené jakosti s osazenými deskami s plošnými spoji - Schválení způsobilosti**  
Vydání: Prosinec 1998
47. ČSN EN 181103  
(35 9231) **Vzorová předmětová specifikace - Optické vláknové odbočnice - Typ: Vlnově neselektivní transmisní hvězda pro použití v telekomunikacích**  
Vydání: Prosinec 1998
48. ČSN EN 181104  
(35 9231) **Vzorová předmětová specifikace - Optické vláknové odbočnice - Typ: Vlnově selektivní transmisní hvězda pro použití v telekomunikacích**  
Vydání: Prosinec 1998
49. ČSN EN 180000  
(35 9233) **Kmenová specifikace - Optické vláknové atenuátory**  
Vydání: Prosinec 1998
50. ČSN EN 61300-3-1  
(35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-1: Zkoušení a měření - Vizuální kontrola**  
(idt IEC 61300-3-1:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
51. ČSN EN 61300-3-2  
(35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost jednojádřových optických vláknových zařízení**  
(idt IEC 61300-3-2:1995)

Vydání: Prosinec 1998

- 52. ČSN EN 61300-3-3**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a  
měření - Monitorování změn útlumu a útlumu odrazu  
(vícekanálová metoda)**  
(idt IEC 61300-3-3:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
- 53. ČSN EN 61300-3-6**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a  
měření - Útlum odrazu**  
(idt IEC 61300-3-6:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
- 54. ČSN EN 61300-3-8**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-8: Zkoušení a  
měření - Citlivost na okolní optické záření**  
(idt IEC 61300-3-8:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
- 55. ČSN EN 61300-3-9**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-9: Zkoušení a  
měření - Přeslech na vzdáleném konci**  
(idt IEC 61300-3-9:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
- 56. ČSN EN 61300-3-10**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-10: Zkoušení a  
měření - Záchytná síla kalibru**  
(idt IEC 61300-3-10:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
- 57. ČSN EN 61300-3-11**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-11: Zkoušení a  
měření - Zásuvné a výsuvné síly**  
(idt IEC 61300-3-11:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
- 58. ČSN EN 61300-3-12**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-12: Zkoušení a  
měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických  
vláknových součástek: Maticová metoda výpočtu**  
(idt IEC 61300-3-12:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
- 59. ČSN EN 61300-3-13**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-13: Zkoušení a  
měření - Kontrola stability optických vláknových přepínačů**  
(idt IEC 61300-3-13:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
- 60. ČSN EN 61300-3-14**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a  
měření - Přesnost a opakovatelnost nastavení útlumu u  
proměnných atenuátorů**  
(idt IEC 61300-3-14:1995)  
Vydání: Prosinec 1998



- 61. ČSN EN 61300-3-15**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-15: Zkoušení a  
měření - Excentricita konvexně leštěného čela ferule**  
(idt IEC 61300-3-15:1995)  
Vydání: Prosinec 1998□
- 62. ČSN EN 61300-3-16**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-16: Zkoušení a  
měření - Poloměr sféricky leštěného čela ferule**  
(idt IEC 61300-3-16:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
- 63. ČSN EN 61300-3-17**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-17: Zkoušení a  
měření - Úhel šikmého broušení čela ferule**  
(idt IEC 61300-3-17:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
- 64. ČSN EN 61300-3-18**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-18: Zkoušení a  
měření - Přesnost klíčování konektoru se šikmým čelem**  
(idt IEC 61300-3-18:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
- 65. ČSN EN 61300-3-19**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-19: Zkoušení a  
měření - Polarizační závislost útlumu odrazu jednovidových  
optických vláknových součástek**  
(idt IEC 61300-3-19:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
- 66. ČSN EN 61300-3-22**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a  
měření - Tlačná síla ferule**  
(idt IEC 61300-3-22:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
- 67. ČSN EN 61300-3-25**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a  
měření - Soustřednost ferulí a ferulí s nainstalovaným  
vlákem**  
(idt IEC 61300-3-25:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
- 68. ČSN EN 61300-3-26**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-26: Zkoušení a  
měření - Měření sousostí vlákna a ferule**  
(idt IEC 61300-3-26:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
- 69. ČSN EN 61300-3-27**  
(35 9252)  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -  
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-27: Zkoušení a  
měření - Metoda měření umístění otvorů na vícecestné  
konektorové zástrče**  
(idt IEC 61300-3-27:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
- 70. ČSN EN 61760-2**  
(35 9310)  
**Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro  
přepřevu a skladování součástek pro povrchovou montáž**

**(SMD) - Pokyn pro použití**

(idt IEC 61760-2:1998)

Vydání: Prosinec 1998

**71. ČSN EN 60335-2-47**  
(36 1040)

ČSN EN 60335-2-47+A52+A1  
(36 1055)

**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely**

(idt IEC 335-2-47:1995)

Vydání: Prosinec 1998

S účinností od 2004-12-01 se ruší

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické varné kotle pro podniky veřejného stravování (obsahuje změny A52:1992+A1:1992)

Vydání: Leden 1996

**72. ČSN EN 60335-2-51**  
(36 1040)

ČSN EN 60335-2-51  
(36 1055)

**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody**

(idt IEC 60335-2-51:1997)

Vydání: Prosinec 1998

S účinností od 2005-07-01 se ruší

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody

Vydání: Březen 1995

**73. ČSN EN 60335-2-53**  
(36 1040)

ČSN EN 60335-2-53  
(36 1055)

**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro vytápění sauny**

(idt IEC 60335-2-53:1997)

Vydání: Prosinec 1998

S účinností od 2005-05-01 se ruší

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče na vytápění sauny

Vydání: Listopad 1995

**74. ČSN EN 60335-2-80**  
(36 1040)

ČSN 36 1176

ČSN IEC 342-3  
(36 1178)

**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na ventilátory**

(idt IEC 60335-2-80:1997)

Vydání: Prosinec 1998

S účinností od 2005-04-01 se ruší

Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 1: Ventilátory pro domácnost a podobné účely

Vydání: Srpen 1997

Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 3: Proudové ventilátory

Vydání: Srpen 1997

**75. ČSN EN 60335-2-88**  
(36 1040)

**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na zvlhčovače určené pro použití s topnými, větracími nebo klimatizačními systémy**

(idt IEC 60335-2-88:1997)

Vydání: Prosinec 1998

**76. ČSN EN 60335-2-98**  
(36 1040)

**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na zvlhčovače**

(idt IEC 60335-2-98:1997)

Vydání: Prosinec 1998

77. ČSN EN 60107-8  
(36 7006)

**Doporučené metody měření televizních přijímačů - Část 8:  
Měření na zařízení D2-MAC /packet**

(idt IEC 60107-8:1997)

Vydání: Prosinec 1998

78. ČSN EN 60835-2-11  
(36 7630)

**Metody měření zařízení používaných v digitálních  
mikrovlňných přenosových systémech - Část 2: Měření  
pozemních radioreléových systémů - Oddíl 11: Obvod pro  
potlačení rušení křížovou polarizací**

(idt IEC 835-2-11:1996)

Vydání: Prosinec 1998

79. ČSN ISO/IEC 14568  
(36 9026)

**Informační technologie - DXL: Jazyk pro výměnu stromově  
strukturovaných diagramů**

Vydání: Prosinec 1998

80. ČSN ISO/IEC 13210  
(36 9139)

**Informační technologie - Metody testování pro měření shody s  
POSIX**

Vydání: Prosinec 1998

81. ČSN ISO/IEC 14364  
(36 9145)

**Informační technologie - Propojení otevřených systémů (OSI)  
- rozhraní programovacího jazyka C pro manipulaci s  
abstraktními daty v propojení otevřených systémů (OSI) -  
Přiřazení pro rozhraní aplikačního programu (API)**

Vydání: Prosinec 1998

82. ČSN ISO/IEC 14365  
(36 9146)

**Informační technologie - Rozhraní programovacího jazyka C  
pro elektronické sdělování zpráv založené na MHS - Přiřazení  
pro rozhraní aplikačního programu (API)**

Vydání: Prosinec 1998

83. ČSN ISO/IEC 14366  
(36 9147)

**Informační technologie - Metody testování pro měření shody  
rozhraní programovacího jazyka C pro manipulaci s  
abstraktními daty s propojením otevřených systémů (OSI) -  
Přiřazení pro rozhraní aplikačního programu (API)**

Vydání: Prosinec 1998

84. ČSN ISO/IEC 14367  
(36 9148)

**Informační technologie - Metody testování pro měření shody  
rozhraní programovacího jazyka C s elektronickým  
sdělováním zpráv založeném na MHS - Přiřazení pro rozhraní  
aplikačního programu (API)**

Vydání: Prosinec 1998

85. ČSN ISO/IEC 1539-2  
(36 9170)

**Informační technologie - Programovací jazyky - Fortran -  
Část 2: Znakové řetězce s proměnnou délkou**

Vydání: Prosinec 1998

86. ČSN ISO/IEC 8613-5  
(36 9642)

**Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů  
(ODA) a formát výměny: Formát výměny otevřených  
dokumentů**

Vydání: Prosinec 1998

Její vydáním se ruší

ČSN ISO 8613-5  
(36 9642)

Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura  
kancelářských dokumentů (ODA) a formát výměny. Část 5:  
Formát výměny kancelářských dokumentů (ODIF)

Vydání: Březen 1995

87. ČSN ISO/IEC 10165-4+Amd.1  
(36 9682) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu - Část 4: Směrnice pro definici spravovaných objektů**  
(idt ITU-T X.722:1992)  
Vydání: Prosinec 1998
88. ČSN ISO/IEC 10165-5  
(36 9682) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Generická informace managementu**  
(idt ITU-T X.723:1993)  
Vydání: Prosinec 1998
89. ČSN ISO/IEC 10165-6  
(36 9682) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Požadavky a směrnice pro proformy prohlášení o shodě implementace spojené s managementem OSI**  
(idt ITU-T X.724:1996)  
Vydání: Prosinec 1998
90. ČSN ISO/IEC 10165-7  
(36 9682) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu: Obecný model vztahů**  
(idt ITU-T X.725:1995)  
Vydání: Prosinec 1998
91. ČSN ISO/IEC 11588-8  
(36 9834) **Informační technologie - Management systémů zprostředkování zpráv (MHS): Management agenta transferu zpráv**  
(idt ITU-T X.467:1997)  
Vydání: Prosinec 1998
92. ČSN EN 10137-3  
(42 1088) **Plechý a široká ocel z konstrukčních ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechťeném nebo vytvrzeném stavu - Část 3: Dodací podmínky pro vytvrzené oceli**  
Vydání: Prosinec 1998  
Její vydáním se ruší  
ČSN EN 10137-3  
(42 1088)  
Plechý a široká ocel z konstrukčních ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechťeném nebo vytvrzeném stavu - Část 3: Technické dodací podmínky pro vytvrzené oceli  
Vydání: Březen 1997
93. ČSN EN ISO 9167-1  
(46 1038) **Semeno řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 1: Metoda vysokovýkonné kapalinové chromatografie**  
Vydání: Prosinec 1998  
Její vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 9167-1  
(46 1038)  
Semeno řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 1: Metoda využívající vysokovýkonnou kapalinovou chromatografii  
Vydání: Březen 1997
94. ČSN ISO 6639-2  
(46 1081) **Obiloviny a luštěniny - Zjišťování skrytého zamoření hmyzem - Část 2: Odběr vzorků**  
Vydání: Prosinec 1998
95. ČSN ISO 6639-4  
(46 1081) **Obiloviny a luštěniny - Zjišťování skrytého zamoření hmyzem - Část 4: Rychlé metody**  
Vydání: Prosinec 1998
96. ČSN 46 7092-2 **Metody zkoušení krmiv - Část 2: Příprava vzorků ke zkoušení**  
Vydání: Prosinec 1998

- ČSN 46 7013-2  
ČSN 46 7092-2
- Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Vzorkování  
z 1977-09-21  
Metody zkoušení krmiv. Příprava vzorků ke zkoušení  
z 1985-01-30
- 97. ČSN 46 7092-3**  
ČSN 46 7013-20  
ČSN 46 7092-3
- Metody zkoušení krmiv - Část 3: Stanovení obsahu vlhkosti**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Stanovení vlhkosti  
z 1987-03-16  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení vlhkosti  
z 1985-01-30
- 98. ČSN 46 7092-4**  
ČSN 46 7013-4/2  
ČSN 46 7092-4
- Metody zkoušení krmiv - Část 4: Stanovení dusíkatých látek (hrubého proteinu)**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Stanovení dusíkatých látek  
z 1977-09-21  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení dusíkatých látek  
z 1985-01-30
- 99. ČSN 46 7092-5**  
ČSN 46 7092-5
- Metody zkoušení krmiv - Část 5: Stanovení dusíkatých látek rozpustných působením roztoku pepsinu v kyselině chlorovodíkové**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení obsahu stravitelných dusíkatých látek in vitro  
z 1985-01-30
- 100. ČSN 46 7092-6**  
ČSN 46 7013-4/14  
ČSN 46 7092-6
- Metody zkoušení krmiv - Část 6: Stanovení obsahu močoviny**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Spektrofotometrické stanovení močoviny  
z 1981-11-19  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení močoviny  
z 1985-01-30
- 101. ČSN 46 7092-7**  
ČSN 46 7013-4/3  
ČSN 46 7092-7
- Metody zkoušení krmiv - Část 7: Stanovení obsahu tuku**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Stanovení tuku  
z 1977-09-21  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení tuku  
z 1985-01-30
- 102. ČSN 46 7092-8**  
ČSN 46 7013-4/4  
ČSN 46 7092-8
- Metody zkoušení krmiv - Část 8: Stanovení čísla kyselosti tuku**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Stanovení čísla kyselosti tuku  
z 1977-09-21  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení čísla kyselosti tuku  
z 1985-01-30

- 103. ČSN 46 7092-9**  
ČSN 46 7013-4/5  
ČSN 46 7092-9
- Metody zkoušení krmiv - Část 9: Stanovení obsahu popela**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Stanovení obsahu popela z 1981-11-30  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení popela z 1985-01-30
- 104. ČSN 46 7092-10**  
ČSN 46 7013-4/6  
ČSN 46 7092-10
- Metody zkoušení krmiv - Část 10: Stanovení nerozpustného podílu popela v kyselině chlorovodíkové**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Stanovení obsahu nerozpustného podílu popela v HCl z 1981-11-30  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení nerozpustného podílu popela v HCl z 1985-01-30
- 105. ČSN 46 7092-11**  
ČSN 46 7013-4/8  
ČSN 46 7092-11
- Metody zkoušení krmiv - Část 11: Stanovení obsahu celkového fosforu**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Spektrofotometrické stanovení fosforu z 1981-11-19  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení fosforu z 1985-01-30
- 106. ČSN 46 7092-12**  
ČSN 46 7013-4/7  
ČSN 46 7092-12
- Metody zkoušení krmiv - Část 12: Stanovení obsahu vápníku**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Stanovení vápníku z 1983-01-24  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení vápníku titrační metodou z 1988-06-13
- 107. ČSN 46 7092-13**  
ČSN 46 7092-13
- Metody zkoušení krmiv - Část 13: Stanovení obsahu hořčíku**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení hořčíku z 1985-01-30
- 108. ČSN 46 7092-14**  
ČSN 46 7092-14
- Metody zkoušení krmiv - Část 14: Stanovení obsahu draslíku**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení draslíku z 1985-01-30
- 109. ČSN 46 7092-15**  
ČSN 46 7092-15
- Metody zkoušení krmiv - Část 15: Stanovení obsahu sodíku**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení sodíku z 1985-01-30
- 110. ČSN 46 7092-16**
- Metody zkoušení krmiv - Část 16: Stanovení obsahů mědi,**

- železa manganu a zinku**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7092-16  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení mědi, manganu, zinku a železa z 1989-10-11
- 111. ČSN 46 7092-17**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 17: Stanovení celkového obsahu síry**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7092-17  
Metody zkoušení krmiv. Stanovení síry z 1985-01-30
- 112. ČSN 46 7092-30**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 30: Stanovení kyselosti vodního výluhu v mléčných krmných směsích**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-4/12  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody chemického zkoušení. Chemické zkoušky. Stanovení kyselosti vodního výluhu (°SH) mléčných krmných směsí z 1977-09-21
- 113. ČSN 46 7092-31**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 31: Stanovení indexu rozpustnosti mléčných krmných směsí**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-4/13  
Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Stanovení indexu rozpustnosti mléčných krmných směsí z 1981-11-19
- 114. ČSN 46 7092-32**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 32: Stanovení velikosti tukových částic v mléčných krmných směsích**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-3/4  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorického a fyzikálního zkoušení. Stanovení velikosti tukových částic v mléčných krmných směsích z 1977-09-21
- 115. ČSN 46 7092-33**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 33: Stanovení obsahu feromagnetických příměsí**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-3/3  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorického a fyzikálního zkoušení. Stanovení obsahu feromagnetických příměsí z 1977-09-21
- 116. ČSN 46 7092-34**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 34: Stanovení škůdců**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-3/6  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorického a fyzikálního zkoušení. Stanovení škůdců z 1977-09-21
- 117. ČSN 46 7092-35**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 35: Stanovení zrnitosti**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-3/2  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorického a fyzikálního zkoušení. Stanovení zrnitosti

z 1977-09-21

- 118. ČSN 46 7092-36**  
ČSN 46 7013-3/7  
**Metody zkoušení krmiv - Část 36: Stanovení odrolu granulovaných krmiv**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorického a fyzikálního zkoušení. Stanovení odrolu  
z 1977-09-21
- 119. ČSN 46 7092-38**  
ČSN 46 7013-3/10  
**Metody zkoušení krmiv - Část 38: Stanovení pevnosti granulí v tlaku**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorického a fyzikálního zkoušení. Stanovení pevnosti granulí  
z 1977-09-21
- 120. ČSN 46 7092-39**  
ČSN 46 7013-3/8  
**Metody zkoušení krmiv - Část 39: Stanovení odolnosti granulí při otěru**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorického a fyzikálního zkoušení. Stanovení pevnosti v otěru (index otěru)  
z 1977-09-21
- 121. ČSN 46 7092-40**  
ČSN 46 7013-3/9  
**Metody zkoušení krmiv - Část 40: Stanovení rozměrů granulí a briket**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorického a fyzikálního zkoušení. Stanovení délky a průměru granulí  
z 1977-09-21
- 122. ČSN 46 7092-41**  
ČSN 46 7013-3/1  
**Metody zkoušení krmiv - Část 41: Senzorické zkoušení barvy, pachu struktury a konzistence**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorického a fyzikálního zkoušení. Posouzení barvy, struktury a pachu  
z 1977-09-21
- 123. ČSN 46 7092-42**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 42: Zkoušení jakosti siláží**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 46 7012 z 1977-05-20
- 124. ČSN 46 7092-43**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 43: Hodnocení jakosti fermentačního procesu siláže**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 46 7012 z 1977-05-20
- 125. ČSN 46 7092-44**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 44: Stanovení obsahu kadmia a olova**  
Vydání: Prosinec 1998
- 126. ČSN 46 7092-61**  
**Metody zkoušení krmiv - Část 61: Stanovení obsahu amprolia**  
Vydání: Prosinec 1998



127. ČSN 46 7092-62 **Metody zkoušení krmiv - Část 62: Stanovení obsahu avilamycinu**  
Vydání: Prosinec 1998
128. ČSN 46 7092-63 **Metody zkoušení krmiv - Část 63: Stanovení obsahu clopidolu**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-5/7  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení clopidolu  
z 1977-09-21
129. ČSN 46 7092-64 **Metody zkoušení krmiv - Část 64: Stanovení obsahu dimetridazolu**  
Vydání: Prosinec 1998
130. ČSN 46 7092-65 **Metody zkoušení krmiv - Část 65: Stanovení obsahu furazolidonu**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-5/5  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení furazolidonu  
z 1977-09-21
131. ČSN 46 7092-66 **Metody zkoušení krmiv - Část 66: Stanovení obsahu lasalocidu**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-5/13  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení lasalocidu  
z 1983-08-12
132. ČSN 46 7092-67 **Metody zkoušení krmiv - Část 67: Stanovení obsahu hydrochloridu lyzinu**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-5/1  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení lysinu  
z 1977-09-21
133. ČSN 46 7092-68 **Metody zkoušení krmiv - Část 68: Stanovení obsahu maduramicinu**  
Vydání: Prosinec 1998
134. ČSN 46 7092-69 **Metody zkoušení krmiv - Část 69: Stanovení obsahu monenzinu**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-5/11  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení monensinu  
z 1983-04-08
135. ČSN 46 7092-70 **Metody zkoušení krmiv - Část 70: Stanovení obsahu narazinu**  
Vydání: Prosinec 1998
136. ČSN 46 7092-71 **Metody zkoušení krmiv - Část 71: Stanovení obsahu nikarbazinu**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 46 7013-5/6  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.

Stanovení nikarbazinu  
z 1977-09-21

137. ČSN 46 7092-72 **Metody zkoušení krmiv - Část 72: Stanovení obsahu nitrovinu**  
Vydání: Prosinec 1998
138. ČSN 46 7092-74 **Metody zkoušení krmiv - Část 74: Stanovení obsahu robenidinu**  
Vydání: Prosinec 1998
139. ČSN 46 7092-75 **Metody zkoušení krmiv - Část 75: Stanovení obsahu salinomycinu**  
Vydání: Prosinec 1998
140. ČSN 46 7092-76 **Metody zkoušení krmiv - Část 76: Stanovení obsahu vitamínu A**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení vitamínu A v krmných směsích kromě mléčných  
z 1981-11-19
- ČSN 46 7013-5/9  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení vitamínu A v krmných směsích pro obsahy v rozmezí 1  
až 4 m.j./g  
z 1983-03-11
- ČSN 46 7013-5/12  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení vitamínu A v mléčných krmných směsích  
z 1991-05-07
- ČSN 46 7013-43  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení vitamínu A v mléčných krmných směsích  
z 1991-05-07
141. ČSN 46 7092-77 **Metody zkoušení krmiv - Část 77: Stanovení obsahu virginiamycinu**  
Vydání: Prosinec 1998
142. ČSN 46 7092-78 **Metody zkoušení krmiv - Část 78: Stanovení obsahu vitamínu E**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení vitamínu E  
z 1989-01-03
- ČSN 46 7013-41  
Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů.  
Stanovení vitamínu E  
z 1989-01-03
143. ČSN 46 7092-81 **Metody zkoušení krmiv - Část 81: Vyhodnocování a výpočet výsledků stanovení doplňkových látek difuzní plotnovou metodou**  
Vydání: Prosinec 1998
144. ČSN 46 7092-82 **Metody zkoušení krmiv - Část 82: Stanovení obsahu acetylaminothiazolu**  
Vydání: Prosinec 1998
145. ČSN 46 7092-83 **Metody zkoušení krmiv - Část 83: Stanovení obsahu avoparcinu**  
Vydání: Prosinec 1998
146. ČSN 46 7092-84 **Metody zkoušení krmiv - Část 84: Stanovení obsahu cholinu**  
Vydání: Prosinec 1998
147. ČSN 46 7092-85 **Metody zkoušení krmiv - Část 85: Stanovení obsahu kurasanu**  
Vydání: Prosinec 1998

148. ČSN 46 7092-86 **Metody zkoušení krmiv - Část 86: Stanovení obsahu methioninu**  
Vydání: Prosinec 1998
149. ČSN 46 7092-87 **Metody zkoušení krmiv - Část 87: Stanovení obsahu pantothenanu vápenatého**  
Vydání: Prosinec 1998
150. ČSN 46 7092-88 **Metody zkoušení krmiv - Část 88: Stanovení obsahu přidaného threoninu**  
Vydání: Prosinec 1998
151. ČSN 46 7092-89 **Metody zkoušení krmiv - Část 89: Stanovení obsahu vitamínu B<sub>12</sub>**  
Vydání: Prosinec 1998
152. ČSN 46 7092-90 **Metody zkoušení krmiv - Část 90: Stanovení obsahu vitamínu B<sub>2</sub>**  
Vydání: Prosinec 1998
153. ČSN 46 7092-91 **Metody zkoušení krmiv - Část 91: Stanovení obsahu vitamínu B<sub>6</sub>**  
Vydání: Prosinec 1998
154. ČSN 46 7092-92 **Metody zkoušení krmiv - Část 92: Stanovení obsahu vitamínu C**  
Vydání: Prosinec 1998
155. ČSN 46 7092-93 **Metody zkoušení krmiv - Část 93: Stanovení obsahu vitamínu K<sub>3</sub>**  
Vydání: Prosinec 1998
156. ČSN 46 7092-94 **Metody zkoušení krmiv - Část 94: Stanovení obsahu zoalenu**  
Vydání: Prosinec 1998
157. ČSN 46 7092-95 **Metody zkoušení krmiv - Část 95: Stanovení obsahu amprolia a cholinu souběžně vedle sebe**  
Vydání: Prosinec 1998
158. ČSN 46 7092-96 **Metody zkoušení krmiv - Část 96: Stanovení obsahu clopidolu a methylbenzochátu vedle sebe v Lerbecku**  
Vydání: Prosinec 1998
159. ČSN 46 7092-97 **Metody zkoušení krmiv - Část 97: Stanovení obsahu tylosinu**  
Vydání: Prosinec 1998
160. ČSN 46 7092-98 **Metody zkoušení krmiv - Část 98: Stanovení obsahu flavomycinu**  
Vydání: Prosinec 1998
161. ČSN EN 836+A1  
(47 0617) **Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost**  
Vydání: Prosinec 1998
162. ČSN EN 907  
(47 0618) **Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Bezpečnost**  
Vydání: Prosinec 1998
163. ČSN EN 1988-1 **Potraviny - Stanovení sířičitanu - Část 1: Optimalizovaná**

- (56 0025)
- 164. ČSN EN 1988-2**  
(56 0025)
- 165. ČSN EN ISO 1666**  
(56 6111)
- ČSN EN ISO 1666  
(56 6111)
- 166. ČSN 57 0538**
- 167. ČSN 72 1006**
- ČSN 72 1006
- 168. ČSN EN 933-5**  
(72 1193)
- 169. ČSN EN 933-7**  
(72 1193)
- 170. ČSN EN ISO 11654**  
(73 0528)
- 171. ČSN P ENV 1993-1-5**  
(73 1401)
- 172. ČSN P ENV 1994-2**  
(73 2089)
- 173. ČSN EN 1198**  
(75 5856)
- 174. ČSN EN 1199**  
(75 5857)
- 175. ČSN EN 1200**  
(75 5858)
- Monier - Williamsova metoda**  
Vydání: Prosinec 1998
- Potraviný - Stanovení siřičitanu - Část 2: Enzymatická metoda**  
Vydání: Prosinec 1998
- Škrob - Stanovení obsahu vlhkosti sušením**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Škrob - Stanovení obsahu vlhkosti sušením (ISO 1666:1973)  
Vydání: Zář 1996
- Stanovení bodu mrznutí mléka pomocí mléčných kryoskopů**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 57 0530 z 1972-05-18
- Kontrola zhutnění zemin a sypanin**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
Kontrola zhutnění zemin a sypanin  
Vydání: Leden 1994
- Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5: Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu**  
Vydání: Prosinec 1998  
**Platí od 1999-12-01**
- Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 7: Stanovení obsahu schránek živočichů - podíl schránek živočichů v hrubém kamenivu**  
Vydání: Prosinec 1998  
**Platí od 1999-12-01**
- Akustika - Absorbéry zvuku používané v budovách - Hodnocení zvukové pohltivosti**  
Vydání: Prosinec 1998
- Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro rovinné deskostěnové konstrukce bez příčného zatížení**  
Vydání: Prosinec 1998
- Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Spřažené ocelobetonové mosty**  
Vydání: Prosinec 1998
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan sodný**  
Vydání: Prosinec 1998
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenfosforečnan sodný**  
Vydání: Prosinec 1998
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fosforečnan sodný**  
Vydání: Prosinec 1998

- 176. ČSN EN 898**  
(75 5870) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenuhličitan sodný**  
Vydání: Prosinec 1998
- 177. ČSN EN 1470**  
(80 4431) **Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných podlahových krytin s výjimkou vpichovaných vlasových podlahových krytin**  
Vydání: Prosinec 1998
- 178. ČSN EN 12306**  
(83 1020) **Biotechnologie - Pokyny pro řízení jakosti diagnostických souprav používaných v zemědělství, pro kontrolu rostlinných a živočišných škůdců a onemocnění a pro kontrolu znečištění životního prostředí**  
Vydání: Prosinec 1998
- 179. ČSN EN 136**  
(83 2210) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Obličejové masky - Požadavky, zkoušení a značení**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 136  
(83 2210) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky. Požadavky, zkoušení a značení  
Vydání: Březen 1994  
ČSN EN 136-10  
(83 2210) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky pro speciální použití. Požadavky, zkoušení a značení  
Vydání: Červen 1994
- 180. ČSN EN 145**  
(83 2241) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným dýchacím okruhem s tlakovým kyslíkem nebo se směsí tlakového kyslíku a dusíku - Požadavky, zkoušení a značení**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 145  
(83 2241) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným dýchacím okruhem a tlakovým kyslíkem. Požadavky, zkoušení a značení  
Vydání: Prosinec 1994  
ČSN EN 145-2  
(83 2241) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným dýchacím okruhem a tlakovým kyslíkem pro speciální použití. Požadavky, zkoušení a značení  
Vydání: Říjen 1994
- 181. ČSN EN 1819**  
(85 2120) **Laryngoskopy pro tracheální intubaci - Zvláštní požadavky**  
Vydání: Prosinec 1998
- 182. ČSN EN 1174-1**  
(85 5260) **Sterilizace zdravotnických prostředků - Odhad populace mikroorganismů na předmětu - Část 1: Požadavky**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1174-1  
(85 5256) Sterilizace zdravotnických prostředků - Odhad populace mikroorganismů na předmětu - Část 1: Požadavky  
Vydání: Březen 1997
- 183. ČSN EN ISO 1562**  
(85 6308) **Dentální zlaté slitiny slévárenské**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 1562  
(85 6308) Dentální zlaté slitiny  
Vydání: Březen 1997
- 184. ČSN EN 1659** **Diagnostické systémy in vitro - Kultivační půdy pro**

- (85 7007) **mikrobiologii - Názvy a definice**  
Vydání: Prosinec 1998
- 185. ČSN EN 1116**  
(91 0115) **Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 91 0240 Skříňkový nábytek. Kuchyňské skříňky sestavné. Základní rozměry z 1966-05-24  
ČSN 91 0432 Nábytek bytový. Nábytek pro kuchyňské linky. Rozměry z 1983-06-24
- 186. ČSN EN 1725**  
(91 0230) **Nábytek bytový - Postele a matrace - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 91 0229 z 1986-01-10  
část ČSN 91 1001 z 1986-09-29
- 187. ČSN EN 12721**  
(91 0278) **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla (ISO 4211-2:1993 modifikovaná)**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 91 0278 z 1987-08-17
- 188. ČSN EN 12720**  
(91 0280) **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin (ISO 4211:1979 modifikovaná)**  
Vydání: Prosinec 1998  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN ISO 4211 (91 0280) Nábytek. Posuzování odolnosti povrchu proti působení studených tekutin  
Vydání: Prosinec 1993
- 189. ČSN EN 12722**  
(91 0287) **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla (ISO 4211-3:1993 modifikovaná)**  
Vydání: Prosinec 1998  
Společně s ČSN EN 12721 (91 0278) ruší  
ČSN 91 0278 Nábytek. Metody zjišťování kontaktní tepelné odolnosti povrchu z 1987-08-17
- 190. ČSN EN 1176-7**  
(94 0515) **Zařízení dětských hřišť - Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz**  
Vydání: Prosinec 1998
- 191. ČSN EN 1177**  
(94 0516) **Povrch hřiště tlumící náraz - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**  
Vydání: Prosinec 1998
- 192. ČSN EN 1809**  
(94 0912) **Potápěčská výzbroj - Kompenzátor vzlaku - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody**  
Vydání: Prosinec 1998

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 193. ČSN 19 8805** Diaprojektory. Typy. Technické požadavky. Metody zkoušek z 1981-05-20  
Zrušena k 1999-01-01

- 194.** ČSN 19 8831 Diaprojektory. Redukční rámečky pro diapositivy. Rozměry z 1959-02-27  
Zrušena k 1999-01-01
- 195.** ČSN 38 5542 Stanovení obsahu dienů. Plynná paliva z 1987-03-02  
Zrušena k 1999-01-01
- 196.** ČSN 38 5543 Záměnnost topných plynů, Delbourgova metoda z 1972-02-10  
Zrušena k 1999-01-01
- 197.** ČSN 38 5544 Stanovení karbonylů niklu a železa v topných plynech z 1972-06-21  
Zrušena k 1999-01-01
- 198.** ČSN 38 5545 Titrační stanovení obsahu kyslíku v topných plynech z 1971-04-20  
Zrušena k 1999-01-01
- 199.** ČSN 65 2355 Dusičnan barnatý technický z 1986-08-11  
Zrušena k 1999-01-01
- 200.** ČSN 65 4134 Odrezovače z 1982-12-06  
Zrušena k 1999-01-01
- 201.** ČSN 65 4150 Krycí soli pro rafinaci hliníku a jeho slitin z 1982-05-20  
Zrušena k 1999-01-01
- 202.** ČSN 65 4908 Granulovaná močovina pre poľnohospodárstvo z 1977-02-23  
Zrušena k 1999-01-01
- 203.** ČSN 65 4940 Fosforitové a apatitové koncentráty. Metódy skúšania z 1981-05-20  
Zrušena k 1999-01-01
- 204.** ČSN 65 6122 Stanovenie obsahu vanádu v rope a ropných výrobkoch z 1962-11-07  
Zrušena k 1999-01-01
- 205.** ČSN 65 6123 Stanovenie obsahu sodíka v rope a ropných výrobkoch. Plameňovo-fotometrická metóda z 1962-11-07  
Zrušena k 1999-01-01
- 206.** ČSN 65 6154 (návrh) Benzíny. Metóda stanovenia stopových množstiev olova v benzínoch z 1983-06-24  
Zrušena k 1999-01-01
- 207.** ČSN 65 6155 Petrolej letecký. Stanovení termooxidační stability ve statických podmínkách z 1989-10-11  
Zrušena k 1999-01-01

- 208.** ČSN 66 0115  
Dichlórétán technický  
z 1956-06-26  
Zrušena k 1999-01-01
- 209.** ČSN 66 0271  
Methylcyklohexanon technický  
z 1980-02-12  
Zrušena k 1999-01-01
- 210.** ČSN 66 1315  
Difenylopropan technický  
z 1983-12-27  
Zrušena k 1999-01-01
- 211.** ČSN 66 1458  
Flotačné oleje z bukového dreva  
z 1987-10-12  
Zrušena k 1999-01-01
- 212.** ČSN 66 1976  
Estery kyseliny akrylové. Vzorkování a metody zkoušení  
z 1988-07-14  
Zrušena k 1999-01-01
- 213.** ČSN 66 2119  
Aromatické uhlovodíky. Solventní nafta  
z 1986-08-18  
Zrušena k 1999-01-01
- 214.** ČSN 66 2332  
Hydrochinon pro fotografické účely  
z 1968-07-08  
Zrušena k 1999-01-01
- 215.** ČSN 66 2711  
Kapolaktám technický. Stanovenie teploty kryštalizácie  
z 1983-04-09  
Zrušena k 1999-01-01
- 216.** ČSN 66 2712  
Kapolaktám technický. Stanovenie absorbancie  
z 1983-04-09  
Zrušena k 1999-01-01
- 217.** ČSN 66 2713  
Kapolaktám technický. Stanovenie zafarbenia 50% vodného roztoku v jednotkách Hazena  
z 1983-06-24  
Zrušena k 1999-01-01
- 218.** ČSN 66 2714  
Kapolaktám technický. Spektrofotometrická metoda pro stanovení permanganátového indexu  
z 1986-07-11  
Zrušena k 1999-01-01
- 219.** ČSN 66 2715  
Kapolaktám technický. Odměrná metoda pro stanovení obsahu těkavých zásad  
z 1986-07-11  
Zrušena k 1999-01-01
- 220.** ČSN 66 6518  
Fotochemické výrobky. Mikrografické halogenidostříbrné filmy. Základní rozměry a jejich kontrola  
Vydání: Leden 1987  
Zrušena k 1999-01-01
- 221.** ČSN 66 6541  
Fotografické materiály. Fotografické desky. Rozměry  
z 1981-11-02  
Zrušena k 1999-01-01



- 222.** ČSN 66 6604  
Fotografické materiály. Expoziční podmínky fotografických halogenidostříbrných materiálů na průhledné podložce  
z 1982-06-25  
Zrušena k 1999-01-01
- 223.** ČSN 66 6607  
Fotografické materiály. Podmínky stanovení difúzní optické hustoty černobílých fotografických materiálů na průhledné podložce  
z 1981-05-12  
Zrušena k 1999-01-01
- 224.** ČSN 66 6608  
Reprografické materiály. Elektrografické papíry. Zkušební metody  
z 1984-05-21  
Zrušena k 1999-01-01
- 225.** ČSN 66 6610  
Fotografické materiály. Podmínky stanovení vizuálních doplněných hustot a fotografických hustot barevných fotografických materiálů na průhledné podložce  
z 1982-06-11  
Zrušena k 1999-01-01
- 226.** ČSN 66 6612  
Fotografické materiály. Podmínky pro stanovení optické hustoty černobílých fotografických materiálů v odraženém světle  
z 1983-03-11  
Zrušena k 1999-01-01
- 227.** ČSN 66 6618  
Fotografické materiály. Barevné fotografické materiály na neprůhledné podložce. Podmínky stanovení vizuálních odrazných doplněných hustot  
z 1986-01-12  
Zrušena k 1999-01-01
- 228.** ČSN 66 6619  
Fotografické materiály. Barevné fotografické papíry. Metody stanovení senzimetrických parametrů  
z 1987-04-25  
Zrušena k 1999-01-01
- 229.** ČSN 66 6662  
Reprografické materiály. Nehalogenidostříbrné reprografické materiály. Druhy, značení a rozměry  
z 1975-02-26  
Zrušena k 1999-01-01
- 230.** ČSN 66 6904  
Fotografické materiály. Cívky pro kinematografické filmy 2x8 mm  
z 1988-05-23  
Zrušena k 1999-01-01
- 231.** ČSN 68 4081  
Čisté chemikálie. Metoda stanovení měrného povrchu chromatografických materiálů termodesorpce  
z 1991-02-22  
Zrušena k 1999-01-01
- 232.** ČSN 68 4128  
Čisté chemikálie a činidla. Stanovení obsahu příměsí kyseliny křemičité  
z 1980-06-04  
Zrušena k 1999-01-01
- 233.** ČSN 68 4153  
Zvlášť čisté látky. Koncentrování mikropríměsí extrakčnou metodou

- z 1989-02-01  
Zrušena k 1999-01-01
- 234.** ČSN 68 4154  
Zvlášť čisté látky. Koncentrovane mikropříměsí metódou výmeny  
iónov  
z 1989-03-11  
Zrušena k 1999-01-01
- 235.** ČSN 68 4155  
Zvlášť čisté látky. Koncentrovane mikropříměsí koagulačnou a  
koprecipitačnou metódou  
z 1989-03-11  
Zrušena k 1999-01-01
- 236.** ČSN 68 4333  
Čisté chemikálie. Tetraboritan disodný  
z 1981-04-06  
Zrušena k 1999-01-01
- 237.** ČSN 68 4453  
Čisté chemikálie a činidla. Dusičnan bismutitý zásaditý  
z 1982-06-25  
Zrušena k 1999-01-01
- 238.** ČSN 68 4514  
Čisté chemikálie a činidla. Ferrokyanid draselný  
z 1964-03-11  
Zrušena k 1999-01-01
- 239.** ČSN 68 4600  
Čisté chemikálie a činidla. Dihydrofosforečnan amónny  
z 1975-01-25  
Zrušena k 1999-01-01
- 240.** ČSN 68 5133  
Čisté chemikálie a činidla. Oxid kademnatý  
z 1986-04-29  
Zrušena k 1999-01-01
- 241.** ČSN 68 5148  
Čisté chemikálie a činidla. Kysličník olovnatý  
z 1964-08-19  
Zrušena k 1999-01-01
- 242.** ČSN 68 5367  
Čisté chemikálie a činidla. Hydrosíran draselný kryštalický  
z 1974-02-21  
Zrušena k 1999-01-01
- 243.** ČSN 68 5492  
Čisté chemikálie a činidla. Siřičitan sodný bezvodý  
z 1969-05-28  
Zrušena k 1999-01-01
- 244.** ČSN 68 6119  
Čisté chemikálie. Citronan vápenatý  
z 1980-10-10  
Zrušena k 1999-01-01
- 245.** ČSN 68 6130  
Čisté chemikálie a činidla. Cyklopentanon  
z 1960-03-14  
Zrušena k 1999-01-01
- 246.** ČSN 68 6300  
Čisté chemikálie a činidla. Kyselina aminoocetová  
z 1981-05-04  
Zrušena k 1999-01-01
- 247.** ČSN 68 6574  
Čisté chemikálie a činidla. Octan zinočnatý  
z 1981-10-24

	Zrušena k 1999-01-01
248. ČSN 68 6817	Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Dulcitol z 1982-03-09 Zrušena k 1999-01-01
249. ČSN 68 6879	Čisté chemikálie a činidla. Trehalosa z 1965-10-16 Zrušena k 1999-01-01
250. ČSN 68 6950	Čisté chemikálie a činidla. Kresolftalexon z 1970-12-31 Zrušena k 1999-01-01
251. ČSN 68 7139	Činidla. Dimetylglyoxim z 1981-01-13 Zrušena k 1999-01-01
252. ČSN 68 7140	Čisté chemikálie a činidla. 2,2° Dipyridyl z 1971-06-24 Zrušena k 1999-01-01
253. ČSN 68 7141	Čisté chemikálie a činidla. Ninhydrin z 1968-08-19 Zrušena k 1999-01-01
254. ČSN 68 7145	Čisté chemikálie a činidla. o-Fenanthrolinhydrochlorid z 1986-07-11 Zrušena k 1999-01-01
255. ČSN 68 7146	Čisté chemikálie a činidla. N,N-Diethyldithiokarbaman sodný z 1981-05-20 Zrušena k 1999-01-01

---

## ZMĚNY ČSN

---

256. ČSN IEC 317-1 (34 7307)	<b>Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 1: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105</b> (idt EN 60317-1:1994/A2:1998) (idt IEC 60317-1:1990/A2:1997) Vydání: Únor 1995 <b>Změna 2</b> Vydání: Prosinec 1998
257. ČSN IEC 317-2 (34 7307)	<b>Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 2: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 130, s lepicí vrstvou</b> (idt EN 60317-2:1994/A1:1998) (idt IEC 60317-2:1990/A1:1997) Vydání: Únor 1995 <b>Změna 2</b> Vydání: Prosinec 1998
258. ČSN IEC 317-3 (34 7307)	<b>Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 3: Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterem, třída 155</b> (idt EN 60317-3:1994/A1:1998) (idt IEC 60317-3:1990/A1:1997)

Vydání: Červen 1994  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998

**259. ČSN IEC 317-4**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 4:  
Pájitelné měděné vodiče kruhového průřezu lakované  
polyuretanem, třída 130**  
(idt EN 60317-4:1994/A1:1998)  
(idt IEC 60317-4:1990/A1:1997)  
Vydání: Červen 1994  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998

**260. ČSN IEC 317-7**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 7:  
Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyimidem,  
třída 220**  
(idt EN 60317-7:1994/A2:1998)  
(idt IEC 60317-7:1990/A2:1997)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998

**261. ČSN IEC 317-8**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 8:  
Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterimidem,  
třída 180**  
(idt EN 60317-8:1994/A2:1998)  
(idt IEC 60317-8:1990/A2:1997)  
Vydání: Srpen 1994  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998

**262. ČSN IEC 317-11**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 11:  
Lanko z pájitelných měděných vodičů kruhového průřezu  
lakovaných polyuretanem, třída 130 a opředené hedvábným  
vlákem**  
(idt EN 60317-11:1994/A2:1998)  
(idt IEC 60317-11:1990/A2:1997)  
Vydání: Září 1994  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998

**263. ČSN IEC 317-12**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 12:  
Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný  
polyvinylacetalem, třída 120**  
(idt EN 60317-12:1994/A1:1998)  
(idt IEC 60317-12:1990/A1:1997)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998

**264. ČSN IEC 317-13**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 13:  
Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo  
polyesterimidem, s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída  
200**  
(idt EN 60317-13:1994/A2:1998)  
(idt IEC 60317-13:1990/A2:1997)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998

265. ČSN IEC 317-14  
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 14:  
Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný  
polyvinylacetalem, třída 105**  
(idt EN 60317-14:1994/A1:1998)  
(idt IEC 60317-14:1990/A1:1997)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
266. ČSN IEC 317-15  
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 15:  
Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný  
polyesterimidem, třída 180**  
(idt EN 60317-15:1994/A1:1998)  
(idt IEC 60317-15:1990/A1:1997)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
267. ČSN IEC 317-16  
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 16:  
Vodič pravouhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný  
polyesterem, třída 155**  
(idt EN 60317-16:1994/A1:1998)  
(idt IEC 60317-16:1990/A1:1997)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
268. ČSN IEC 317-17  
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 17:  
Vodič pravouhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný  
polyvinylacetalem, třída 105**  
(idt EN 60317-17:1994/A1:1998)  
(idt IEC 60317-17:1990/A1:1997)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
269. ČSN IEC 317-18  
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 18:  
Vodič pravouhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný  
polyvinylacetalem, třída 120**  
(idt EN 60317-18:1995/A1:1998)  
(idt IEC 60317-18:1990/A1:1997)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
270. ČSN IEC 317-19  
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 19:  
Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný  
polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 130**  
(idt EN 60317-19:1995/A1:1998)  
(idt IEC 60317-19:1990/A1:1997)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
271. ČSN IEC 317-20  
(34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 20:  
Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný  
polyuretanem, třída 155**  
(idt EN 60317-20:1995/A1:1998)

(idt IEC 60317-20:1990/A1:1997)

Vydání: Únor 1995

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**272. ČSN IEC 317-21**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 21:  
Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný  
polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155**

(idt EN 60317-21:1995/A1:1998)

(idt IEC 60317-21:1990/A1:1997)

Vydání: Únor 1995

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**273. ČSN IEC 317-22**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 22:  
Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo  
polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180**

(idt EN 60317-22:1995/A1:1998)

(idt IEC 60317-22:1990/A1:1997)

Vydání: Únor 1995

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**274. ČSN IEC 317-23**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 23:  
Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný  
polyesterimidem, třída 180**

(idt EN 60317-23:1995/A1:1998)

(idt IEC 60317-23:1990/A1:1997)

Vydání: Únor 1995

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**275. ČSN IEC 317-24**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 24:  
Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem  
nebo polyesterimidem s vnější polyamidovou vrstvou, třída  
180**

(idt EN 60317-24:1995/A1:1998)

(idt IEC 60317-24:1990/A1:1997)

Vydání: Únor 1995

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**276. ČSN IEC 317-25**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 25:  
Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem  
nebo polyesterimidem s vnější polyamid-imidovou vrstvou,  
třída 200**

(idt EN 60317-25:1996/A2:1998)

(idt IEC 60317-25:1990/A2:1997)

Vydání: Únor 1995

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**277. ČSN IEC 317-26**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 26:  
Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyamid-  
imidem, třída 200**

(idt EN 60317-26:1996/A1:1998)

(idt IEC 60317-26:1990/A1:1997)

Vydání: Únor 1995

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**278. ČSN IEC 317-28**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 28:  
Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované  
polyesterimidem, třída 180**

(idt EN 60317-28:1996/A1:1998)

(idt IEC 60317-28:1990/A1:1997)

Vydání: Červen 1994

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**279. ČSN IEC 317-29**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 29:  
Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterem  
nebo polyesterimidem s vrchní vrstvou z polyamid-imidu,  
třída 200**

(idt EN 60317-29:1996/A1:1998)

(idt IEC 60317-29:1990/A1:1997)

Vydání: Červen 1994

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**280. ČSN IEC 317-30**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 30:  
Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyimidem,  
třída 220**

(idt EN 60317-30:1996/A1:1998)

(idt IEC 60317-30:1990/A1:1997)

Vydání: Červen 1994

**Změna 2**

Vydání: Prosinec 1998

**281. ČSN EN 60317-35**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35:  
Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný  
polyuretanem, třída 155, s lepicí vrstvou**

(idt IEC 60317-35:1992/A1:1997)

Vydání: Říjen 1996

**Změna A1**

Vydání: Prosinec 1998

**282. ČSN EN 60317-36**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36:  
Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný  
polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou**

(idt IEC 60317-36:1992/A1:1997)

Vydání: Říjen 1996

**Změna A1**

Vydání: Prosinec 1998

**283. ČSN EN 60317-37**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37:  
Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem,  
třída 180, s lepicí vrstvou**

(idt IEC 60317-37:1992/A1:1997)

Vydání: Říjen 1996

**Změna A1**

Vydání: Prosinec 1998

**284. ČSN EN 60317-38**  
(34 7307)

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38:  
Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým  
nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-  
imidem, třída 200, s lepicí vrstvou**

(idt IEC 60317-38:1992/A1:1997)

- Vydání: Říjen 1996  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 1998
- 285. ČSN EN 60523**  
(35 6204)
- Kompenzátory stejnosměrného proudu**  
(idt IEC 60523:1975/A2:1997)  
Vydání: Říjen 1995  
**Změna A2**  
Vydání: Prosinec 1998
- 286. ČSN EN 60524**  
(35 6206)
- Odporové děliče napětí stejnosměrného proudu**  
(idt IEC 60524:1975/A2:1997)  
Vydání: Září 1995  
**Změna A2**  
Vydání: Prosinec 1998
- 287. ČSN IEC 618+A1**  
(35 6209)
- Indukční děliče napětí**  
(idt EN 60618:1997/A2:1997)  
(idt IEC 60618:1978/A2:1997)  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
- 288. ČSN IEC 618+A1**  
(35 6209)
- Indukční děliče napětí**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Prosinec 1998
- 289. ČSN EN 61143-1**  
(35 6222)
- Elektrické měřicí přístroje - Zapisovače X-t - Část 1: Definice a požadavky**  
(idt IEC 61143-1:1992/A1:1997)  
Vydání: Srpen 1996  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 1998
- 290. ČSN IEC 477**  
(35 6404)
- Míry elektrického odporu stejnosměrného proudu**  
Vydání: Srpen 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Prosinec 1998  
Změna 1, kromě jiného, mění název normy na: **Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud**
- 291. ČSN IEC 477**  
(35 6404)
- Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud**  
(idt EN 60477:1997/A1:1997)  
(idt IEC 60477:1974/A1:1997)  
Vydání: Srpen 1997  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
- 292. ČSN EN 167000**  
(35 8440)
- Kmenová specifikace - Piezoelektrické filtry**  
Vydání: Únor 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 1998
- 293. ČSN EN 60335-2-27**  
(36 1040)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření**  
Vydání: Listopad 1998



- Změna A11**  
Vydání: Prosinec 1998
- 294. ČSN EN 60335-2-24**  
(36 1055)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na chladničky, mrazničky a výrobky ledu**  
Vydání: Leden 1996  
**Změna A53**  
Vydání: Prosinec 1998
- 295. ČSN EN 60335-2-47+A52+A1**  
(36 1055)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické varné kotle pro podniky veřejného stravování (obsahuje změny A52:1992+A1:1992)**  
Vydání: Leden 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Prosinec 1998
- 296. ČSN EN 60335-2-51**  
(36 1055)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody**  
Vydání: Březen 1995  
**Změna 1**  
Vydání: Prosinec 1998
- 297. ČSN EN 60335-2-53**  
(36 1055)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické spotřebiče na vytápění sauny**  
Vydání: Listopad 1995  
**Změna 1**  
Vydání: Prosinec 1998
- 298. ČSN EN 50088+A1**  
(36 1338)  
**Bezpečnost elektrických hraček**  
Vydání: Listopad 1997  
**Změna A2**  
Vydání: Prosinec 1998
- 299. ČSN ISO/IEC 9834-1**  
(36 9674)  
**Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 1: Všeobecné procedury**  
(idt ITU-T X.660:1992/Amd.1:1996)  
Vydání: Leden 1997  
**Změna Amd.1**  
Vydání: Prosinec 1998
- 300. ČSN ISO/IEC 10165-1**  
(36 9682)  
**Informační technika. Propojení otevřených systémů. Struktura informací managementu: Část 1: Model informací managementu**  
(idt ITU-T X.720:1992/Amd.1:1995)  
Vydání: Březen 1996  
**Změna Amd.1**  
Vydání: Prosinec 1998
- 301. ČSN ISO/IEC 10166-2**  
(36 9824)  
**Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR). Část 2: Specifikace protokolu**  
Vydání: Leden 1996  
**Změna Amd.1**  
Vydání: Prosinec 1998

302. ČSN 46 7012  
**Krmiva. Zkoušení a hodnocení siláží a senáží**  
z 1977-05-20  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
303. ČSN ISO 9706  
(50 2195)  
**Informace a dokumentace - Papír pro dokumenty - Požadavky na trvanlivost**  
Vydání: Květen 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Prosinec 1998
304. ČSN 50 6413  
**Speciální poštovní obálky**  
Vydání: Říjen 1995  
**Změna 1**  
Vydání: Prosinec 1998
305. ČSN 56 6610  
**Pivovarské slady**  
Vydání: Srpen 1992  
**Změna 1**  
Vydání: Prosinec 1998
306. ČSN 56 6635  
**Pivo**  
Vydání: Září 1993  
**Změna 3**  
Vydání: Prosinec 1998
307. ČSN 56 7870  
**Nealkoholické nápoje. Limonády. Společná ustanovení**  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 1**  
Vydání: Prosinec 1998
308. ČSN 57 0530  
**Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků**  
z 1972-05-18  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
309. ČSN ISO 354  
(73 0535)  
**Akustika. Měření zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti**  
(idt EN ISO 354:1993/A1:1997)  
Vydání: Listopad 1992  
**Změna Amd.1**  
Vydání: Prosinec 1998
310. ČSN 73 6101  
**Projektování silnic a dálnic**  
z 1985-06-05  
**Změna 6**  
Vydání: Prosinec 1998
311. ČSN 80 4401  
**Podlahové textilie. Základní ustanovení. Klasifikace**  
Vydání: Červen 1992  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
312. ČSN EN 393  
(83 2860)  
**Záchranné plovací vesty a osobní plovací prostředky - Plovací prostředky - 50 N**  
Vydání: Červenec 1996  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 1998

313. ČSN EN 395  
(83 2861) **Záchranne plovací vesty a osobní plovací prostředky - Záchranne plovací vesty - 100 N**  
Vydání: Červenec 1996  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 1998
314. ČSN EN 396  
(83 2862) **Záchranne plovací vesty a osobní plovací prostředky - Záchranne plovací vesty - 150 N**  
Vydání: Červenec 1996  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 1998
315. ČSN EN 399  
(83 2863) **Záchranne plovací vesty a osobní plovací prostředky - Záchranne plovací vesty - 275 N**  
Vydání: Červenec 1996  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 1998
316. ČSN 91 0229 **Nábytek. Zkoušení postelí**  
z 1986-01-10  
**Změna 2**  
Vydání: Prosinec 1998
317. ČSN 91 1001 **Nábytek. Postele. Technické požadavky**  
z 1986-09-29  
**Změna 3**  
Vydání: Prosinec 1998
318. ČSN EN 10242  
(13 8200) **Fitinky z temperované litiny s trubkovými závitmi**  
Vydání: Leden 1997  
**Oprava 1**  
Vydání: Prosinec 1998  
(Oprava je v tiskovém vydání)  
tato oprava ruší  
ČSN 02 9309 Fitinky z temperované litiny. Kroužky těsnicí pro šroubení s plochým těsněním  
z 1956-12-01
319. ČSN ISO/IEC 10165-2  
(36 9682) **Informační technika. Propojení otevřených systémů. Struktura informací managementu: Část 2: Definice informací managementu**  
(idt ITU-T X. 271:1992/Cor.2:1996)  
Vydání: Duben 1996  
**Oprava Cor.2**  
Vydání: Prosinec 1998  
(Oprava je v tiskovém vydání)
320. ČSN ETS 300 092  
(87 7015) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1)**  
Vydání: Listopad 1994  
**Oprava 1**  
Vydání: Prosinec 1998  
(Oprava je v tiskovém vydání)



---

**OPRAVA CHYB**

---

ČSN EN ISO 12944-4  
(03 8241)

**Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí  
ochrannými nátěrovými systémy - Část 4: Typy povrchů  
podkladů a jejich příprava**  
Vydání: Říjen 1998

Opravuje se název kapitoly 12 na straně 18 i v obsahu na straně 6 na **Příprava povrchů žárově zinkovaných ponorem.**

---

ČSN EN ISO 7284  
(05 2015)

**Odporová svařovací zařízení -  
Zvláštní požadavky pro transformátory  
se dvěma oddělenými sekundárními  
vinutími pro mnohobodové svařování v  
automobilovém průmyslu**  
Vydání: Zář 1998

U výše uvedené normy opravujeme nahrazení předchozích norem takto:

Tato norma nahrazuje ČSN ISO 7284 (05 2015) ze srpna 1993 a **ČSN EN ISO 7284 (05 2684) z března 1997.**

Tato oprava platí i pro normu vyhlášenou ve Věstníku č. 9/98 bod. č. 6

---

ČSN EN 60034-18-31  
(35 0000)

**Točivé elektrické stroje. Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů.  
Oddíl 31: Zkoušky vinutí se šablonovými cívkami. Tepelné hodnocení a  
klasifikace izolačních systémů strojů do 5 MV.A a 15 kV**  
(idt IEC 34-18-31:1992)  
Vydání: Červenec 1995

Na titulní straně se opravuje název normy na: **Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 31: Zkoušky vinutí se šablonovými cívkami - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů strojů do 50 MV.A a 15 kV**

Oprava platí i pro normu vyhlášenou ve Věstníku č. 6/1995, bod. č. 27.

---

ČSN IEC 580  
(36 4720)

**Měřič součinu plochy a expozice**  
(idt HD 379 S1:1979)  
Vydání: Říjen 1998

V textu normy se opravuje rok vydání HD 379 S1 na **1979.**

---

ČSN EN ISO 527-1  
(64 0604)

**Plasty - Stanovení tahových vlastností -  
Část 1: Základní principy**  
Vydání: Srpen 1997

V Tabulce 1 na str. 7, čtvrtý řádek, první sloupec má být hodnota **10** místo hodnoty 0.

---

ČSN EN 1446  
(64 3132)

**Plastové rozvodné a ochranné potrubní  
systémy- Trubky z termoplastů -  
Stanovení kroužkové pružnosti**  
Vydání: Listopad 1997

Na titulní straně normy se opravuje datum vydání EN 1446. Má být **EN 1446:1996** místo EN 1446:1995.

---

Ředitel ČSNI:

Ing. **Kunc**, CSc., v.r.

---

## UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

- Ve Věstníku č. 10/1998 na str. 10 v bodě č. 153 u ČSN EN 752-4 (75 6110) v názvu normy místo ..z hlediska...  
je správně **a** hlediska...  
na str. 16 v opravě chyb u ČSN EN ISO 10545-88 (72 5127)  
je správně označení normy takto: **ČSN EN ISO 10545-8** (72 5127) a v názvu normy místo délové je správně **délkové**  
na str. 17 v upozornění redakce se vypouští celý odstavec k Věstníku č. 12/1996  
**Správně je takto:**
- Ve Věstníku č. 12/1996 v bodě č. 143 u ČSN EN 822 (72 0001) měníme třídící znak na **72 7041** - viz oprava chyb ve Věstníku č. 2/1998  
v bodě č. 144 u ČSN EN 823 (72 0002) měníme třídící znak na **72 7042** - viz oprava chyb ve Věstníku č. 2/1998  
v bodě č. 145 u ČSN EN 824 (72 0003) měníme třídící znak na **72 7043** - viz oprava chyb ve Věstníku č. 2/1998  
v bodě č. 146 u ČSN EN 825 (72 0004) měníme třídící znak na **72 7044** - viz oprava chyb ve Věstníku č. 2/1998
- ruší se oprava k Věstníku č. 5/1995 na str. 16 v celém rozsahu
- Ve Věstníku č. 10/98 na str. 17 v bodě č. 5 u ČSN EN ISO 6800 (58 8799) u EN ISO 6800:1998 měníme rok zpracování na rok **1997**
- Ve Věstníku č. 11/98 na str. 17 v opravách chyb u ČSN 41 5147 měníme datum vydání normy na Září **1993**
- na str. 6 v bodě č. 85 u ČSN 46 7092-19 v názvu normy opravujeme místo slova Stanovené... na Stanovení....

**OZNÁMENÍ č. 50/98**  
**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.

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. ČSN EN 1822-1</b><br>(12 5002)     | <b>Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování</b><br>EN 1822-1:1998<br>Platí od 1. ledna 1999                        |
| <b>2. ČSN EN 1822-2</b><br>(12 5002)     | <b>Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení, statistické počítání částic</b><br>EN 1822-2:1998<br>Platí od 1. ledna 1999        |
| <b>3. ČSN EN ISO 10938</b><br>(19 5006)  | <b>Oftalmologické přístroje - Projekční optotypy</b><br>EN ISO 10938:1998<br>ISO 10938:1998<br>Platí od 1. ledna 1999  |
| <b>4. ČSN EN ISO 10940</b><br>(19 5008)  | <b>Oftalmologické přístroje - Kamery očního pozadí</b><br>EN ISO 10940:1998<br>ISO 10940:1998<br>Platí od 1. ledna 1999  |
| <b>5. ČSN EN ISO 10942</b><br>(19 5009)  | <b>Oftalmologické přístroje - Přímé oftalmoskopy</b><br>EN ISO 10942:1998<br>ISO 10942:1998<br>Platí od 1. ledna 1999  |
| <b>6. ČSN EN ISO 10943</b><br>(19 5010)  | <b>Oftalmologické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy</b><br>EN ISO 10943:1998<br>ISO 10943:1998<br>Platí od 1. ledna 1999  |
| <b>7. ČSN EN ISO 10944</b><br>(19 5011)  | <b>Oftalmologické přístroje - Synoptofory</b><br>EN ISO 10944:1998<br>ISO 10944:1998<br>Platí od 1. ledna 1999   |
| <b>8. ČSN EN ISO 9913-1</b><br>(19 5207) | <b>Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Část 1: Stanovení propustnosti kyslíku metodou FATT</b><br>EN ISO 9913-1:1998<br>ISO 9913-1:1996<br>Platí od 1. ledna 1999 |



9. ČSN EN ISO 6326-3  
(38 5565) **Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Část 3: Stanovení sulfanu, thiolové síry a síry karbonylsulfidu potenciometrickou titrací**  
EN ISO 6326-3:1997  
ISO 6326-3:1989  
Platí od 1. ledna 1999  
Jejím schválením se ruší  
ČSN 38 5565-3 Zemní plyn. Stanovení sirných sloučenin. Část 3: Stanovení sulfanu, thiolové síry a síry karbonylsulfidu potenciometrickou metodou  
Vydání: Duben 1993
10. ČSN EN ISO 10101-1  
(38 5576) **Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 1: Úvod**  
EN ISO 10101-1:1998  
ISO 10101-1:1993  
Platí od 1. ledna 1999
11. ČSN EN ISO 10101-2  
(38 5576) **Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 2: Titrační metoda**  
EN ISO 10101-2:1998  
ISO 10101-2:1993  
Platí od 1. ledna 1999
12. ČSN EN ISO 10101-3  
(38 5576) **Zemní plyn - Stanovení vody metodou Karl Fischera - Část 3: Coulometrická metoda**  
EN ISO 10101-3:1998  
ISO 10101-3:1993  
Platí od 1. ledna 1999
13. ČSN EN ISO 8985  
(64 3310) **Plasty - Ethylenvinylacetátové kopolymery (EVAC) termoplastů - Stanovení obsahu vinylacetátu**  
EN ISO 8985:1998  
ISO 8985:1998  
Platí od 1. ledna 1999
14. ČSN EN ISO 14935  
(65 6020) **Ropa a ropné výrobky - Stanovení doby trvání knotového plamene kapalin s omezenou hořlavostí**  
EN ISO 14935:1998  
ISO 14935:1998  
Platí od 1. ledna 1999
15. ČSN EN 1275  
(66 5022) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Základní fungicidní aktivita - Zkušební metoda a požadavky (fáze 1)**  
EN 1275:1997  
Platí od 1. ledna 1999
16. ČSN EN 1040  
(66 5201) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Základní baktericidní aktivita - Zkušební metoda a požadavky (fáze 1)**  
EN 1040:1997  
Platí od 1. ledna 1999
17. ČSN EN 1276  
(66 5202) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik užívaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2, stupeň 1)**  
EN 1276:1997  
Platí od 1. ledna 1999
18. ČSN EN 1650 **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s**

- (66 5203) **použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik užívaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky**  
EN 1650:1997  
Platí od 1. ledna 1999
- 19. ČSN EN 674**  
(70 1025) **Sklo ve stavebnictví - Určení tepelné propustnosti ( U ) - Metoda vyhřívání ochranné desky**  
EN 674:1997  
Platí od 1. ledna 1999
- 20. ČSN EN 675**  
(70 1026) **Sklo ve stavebnictví - Určení tepelné propustnosti ( U ) - Metoda měření tepel. toku**  
EN 675:1997  
Platí od 1. ledna 1999
- 21. ČSN EN 581-1**  
(91 3010) **Venkovní nábytek - Sedačky a stoly pro kempování, domácí a další použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky**  
EN 581-1:1997  
Platí od 1. ledna 1999

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

**OZNÁMENÍ č. 51/98**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

Český normalizační institut předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy (ETS a I-ETS) a popřípadě k národní konzultaci návrhy technických podkladů ETSI pro předpisy (TBR) v anglickém jazyce. K těmto návrhům ETS a I-ETS považovaným za návrhy ČSN a k návrhům TBR může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresu:

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt  
Hvoždanská 3  
148 00 Praha 4  
tel.: (02) 799 24 98

Na této adrese lze též obdržet kopie návrhů norem předložených k veřejnému projednání.

Vydání: PE 9907		Lhůta připomínek. <b>1999-01-29</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
<b>EN 301 384 V1.1.1 (1998-10)</b> DEN/TMN-00040 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Performance monitoring for PDH interfaces; Information model for the Network Element (NE) view	19

Vydání: OAP 9907		Lhůta připomínek. <b>1999-01-29</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
<b>EN 300 371 V1.3.1 (1998-10)</b> REN/TMN-00039 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) information model for the Network Element (NE) view	34

Vydání: PE 9909		Lhůta připomínek. <b>1999-02-12</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
<b>EN 300 721 V1.2.1 (1998-10)</b> REN/SES-00039 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz	38
<b>EN 301 373 V1.1.1 (1998-10)</b> DEN/TM-04045 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Frequency Division Multiple Access (FDMA); Point-to-multipoint DRRS in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz	25

Vydání: OAP 9907

Lhůta připomínek.1999-02-12

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
<b>EN 300 361 V1.2.1 (1998-10)</b> REN/ECMA-00162 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Call offer supplementary service [ISO/IEC 14841 (1996) modified]	5]
<b>EN 300 362 V1.2.1 (1998-10)</b> REN/ECMA-00163 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call offer supplementary service [ISO/IEC-14843 (1996) modified]	5
<b>EN 300 363 V1.2.1 (1998-10)</b> REN/ECMA-00164 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Do not disturb and do not disturb override supplementary services [ISO/IEC 14842 (1996) modified]	5
<b>EN 300 364 V1.2.1 (1998-10)</b> REN/ECMA-00165 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Do not disturb and do not disturb override supplementary services [ISO/IEC 14844 (1996) modified]	6
<b>EN 300 425 V1.2.1 (1998-10)</b> REN/ECMA-00166 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Call intrusion supplementary service [ISO/IEC 14845 (1996) modified]	6
<b>EN 300 426 V1.2.1 (1998-10)</b> REN/ECMA-00167 ECMATC32	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call intrusion supplementary service [ISO/IEC 14846 (1996) modified]	6

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.

**OZNÁMENÍ č. 52/98**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání norem ETSI

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy (EN, ETS a I-ETS), které byly v České republice republiky řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas. Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy EN, ETS a I-ETSI, je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

Český normalizační institut  
úsek informatiky  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1  
tel.: (02) 21 80 21 29

Vydání: PUB 085 (září 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
<b>ETS 300 374-6 ed.1 (1998-09)</b> DE/SPS-03032-2 SPS 3	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 1 (CS1); Core Intelligent Network Application Protocol (INAP); Part 6: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification for the Service Control Function (SCF) - Service Data Function (SDF) interface	36
<b>EN 300 899-1 V1.1.2 (1998-09)</b> DEN/SPS-01016 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Interworking between ISDN User Part (ISUP) version 2 and Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.699, modified]	42

Vydání: PUB 087 (září 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
<b>ETS 300 065/A1 ed.1 (1998-09)</b> RE/ERM-RP01-025 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Technical characteristics and methods of measurement	5
<b>ETS 300 298-3 ed.1 (1998-09)</b> DE/NA-052812 NA 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Asynchronous Transfer Mode (ATM); Basic characteristics and functional specification of ATM; Part 3: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	16
<b>ETS 300 441/A1 ed.1 (1998-09)</b> RE/ERM-RP01-026 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for maritime radiotelephone watch receivers for the distress and calling frequency 2 182 kHz	5
<b>ETS 300 835 ed.1 (1998-09)</b> DE/MTA-001043 MTA	Multimedia Terminals and Applications (MTA); Programmable Communication Interface (PCI) for file transfer over Integrated Services Digital Network (ISDN)	143
<b>EN 301 011 V1.1.1 (1998-09)</b>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters	

DEN/ERM-EMC-027 ERM EMC	(ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers operating in the maritime mobile service	22
<b>EN 301 082 V1.1.1 (1998-09)</b> DEN/NA-020006 NA 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring-Fixed (OCB-F) supplementary service; Service description	15
<b>EN 301 084 V1.1.1 (1998-09)</b> DEN/NA-020022 NA 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring-User Controlled (OCB-UC) supplementary service; Service description	17
<b>EN 301 090 V1.1.1 (1998-09)</b> DEN/ERM-EMC-028 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for maritime radiotelephone watch receivers operating on 2 182 kHz	23
<b>EN 301 129 V1.1.1 (1998-09)</b> DEN/TM-04037 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); System performance monitoring parameters of SDH DRRS	42

Vydání: PUB 088 (říjen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
<b>ETS 300 012-1 ed.2 (1998-10)</b> RE/TM-03038-1 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User Network Interface (UNI); Part 1: Layer 1 specification	84
<b>ETS 300 012-2 ed.2 (1998-10)</b> RE/TM-03038-2 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User Network Interface (UNI); Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) and Implementation eXtra Information for Testing (IXIT) specification for interface IA	24
<b>ETS 300 012-3 ed.2 (1998-10)</b> RE/TM-03038-3 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User Network Interface (UNI); Part 3: Implementation Conformance Statement (ICS) and Implementation eXtra Information for Testing (IXIT) specification for interface IB	24
<b>ETS 300 012-4 ed.2 (1998-10)</b> RE/TM-03038-4 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User Network Interface (UNI); Part 4: Conformance test specification for interface IA	68
<b>ETS 300 012-5 ed.2 (1998-10)</b> RE/TM-03038-5 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User Network Interface (UNI); Part 5: Conformance test specification for interface IB	56
<b>ETS 300 012-6 ed.2 (1998-10)</b> RE/TM-03038-6 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User Network Interface (UNI); Part 6: Abstract Test Suite (ATS) specification for interface IA	23 (+210)
<b>ETS 300 012-7 ed.2 (1998-10)</b> RE/TM-03038-7 TM 3	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User Network Interface (UNI); Part 7: Abstract Test Suite (ATS) specification for interface IB	22 (+68)
<b>ETS 300 195-6 ed.1 (1998-09)</b> DE/SPS-05061-Z-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	40 (+634)

<b>EN 300 356-20 V3.2.8 (1998-09)</b> DEN/SPS-01036 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 20: Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service	51
<b>EN 300 745-3 V1.2.4 (1998-09)</b> DEN/SPS-05069-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	18
<b>EN 300 745-5 V1.2.4 (1998-09)</b> DEN/SPS-05069-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	20
<b>ETS 300 771-4 ed.1 (1998-09)</b> DE/SPS-05085-4 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for point-to-multipoint call/bearer control; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	35 (+664)
<b>ETS 300 818 ed.1 (1998-09)</b> DE/NA-042123 NA 4	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Asynchronous Transfer Mode (ATM); Retainability performance for B-ISDN switched connections	12
<b>ETS 300 821 ed.1 (1998-09)</b> DE/NA-052627 NA 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); ATM Adaptation Layer (AAL); Support of the High Level Data Link Control (HDLC) core service by AAL type 5 [ITU-T Recommendation I.365.4 (1996)]	12
<b>EN 301 005-2 V1.1.5 (1998-09)</b> DEN/SPS-09046-2 SPS 9	V interfaces at the digital Service Node (SN); Interfaces at the VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	33
<b>EN 301 070-1 V1.2.2 (1998-09)</b> DEN/SPS-01044-1 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP); Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.1600 (1997), modified]	12
<b>EN 301 141-1 V1.2.2 (1998-09)</b> DEN/SPS-09054-1 SPS 9	Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 1: NMDS interface specification	34]
<b>EN 301 141-2 V1.2.2 (1998-09)</b> DEN/SPS-09054-2 SPS 9	Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	16
<b>EN 301 152-1 V1.2.2 (1998-09)</b> DEN/SPS-03052-1 SPS 3	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 1 (CS1) extension; Intelligent Network Application Protocol (INAP); Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL); Part 1: Protocol specification	17
<b>EN 301 152-2 V1.2.2 (1998-09)</b> DEN/SPS-03052-2 SPS 3	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 1 (CS1) extension; Intelligent Network Application Protocol (INAP); Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	30
<b>EN 301 250 V4.0.1 (1998-09)</b> DEN/SMG-110654P SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Test sequences for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec; (GSM 06.54 version 4.0.1)	18]

Vydání: PUB 089 (říjen 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
<b>EN 300 195-1 V1.4.3 (1998-10)</b> REN/SPS-05138-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	77
<b>EN 300 195-2 V1.3.4 (1998-10)</b> REN/SPS-05138-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	21
<b>EN 300 367 V1.2.1 (1998-10)</b> REN/NA-010058 NA 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Service description	16
<b>EN 300 369-1 V1.2.4 (1998-10)</b> REN/SPS-05116-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	47
<b>EN 300 369-2 V1.2.4 (1998-10)</b> REN/SPS-05116-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	24
<b>EN 301 001-3 V1.1.3 (1998-10)</b> DEN/SPS-05107-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring (OCB) supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	16
<b>EN 301 001-5 V1.1.3 (1998-10)</b> DEN/SPS-05107-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring (OCB) supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	20
<b>EN 301 065-1 V1.2.2 (1998-10)</b> DEN/SPS-05115-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	83
<b>EN 301 065-2 V1.2.2 (1998-10)</b> DEN/SPS-05115-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	27
<b>EN 301 065-3 V1.1.3 (1998-10)</b> DEN/SPS-05115-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	20
<b>EN 301 065-5 V1.1.3 (1998-10)</b> DEN/SPS-05115-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	20
<b>EN 301 134 V1.1.1 (1998-10)</b>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of	



DEN/NA-010027 NA 1	Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Service description	22
<b>EN 301 160 V1.1.1 (1998-10)</b> DEN/NA-021412 NA 2	Routeing of calls to European Telephony Numbering Space (ETNS) services	17
<b>EN 301 161 V1.1.1 (1998-10)</b> DEN/NA-021413 NA 2	Management of the European Telephony Numbering Space (ETNS)	18

---

---

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

**OZNÁMENÍ č. 53/98**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání TBR ETSI

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/199 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené technické podklady pro předpisy (TBR - technical basis for regulation), které byly v České republice řádně projednány formou národní konzultace a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas. Do TBR je možné nahlédnout nebo je za úplaty obdržet na adrese:

Český normalizační institut  
úsek informatiky  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1  
tel.: (02) 21 80 21 29

Vydání: PUB 085 (září 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
<b>TBR 035 ed.1 (1998-09)</b> DTBR/TETRA-02016 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	76

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

**OZNÁMENÍ č. 54/98**  
**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) navrhaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 45 dnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

Český normalizační institut  
V Botanice 4  
150 55 Praha 5 - Smíchov  
tel.: (02)57 32 13 12-19

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN ISO 6570-3 (38 5575) Vydání: Červen 1995	Zemní plyn. Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků. Část 3: Objemová metoda  <i>ISO 6570-3:1984 zrušena</i>	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 65 2661 1989-05-18	Kryolit technický  <i>Nevyužívá se</i>	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 65 6915 1961-06-14 ČSN 65 6946 1961-06-14	Mazací tuky. Mazací tuky pro valivá ložiska  Mazací tuky. Automobilové tuky  <i>Normy jsou zastaralé</i>	odd. 15 Ing. Exnerová odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 38 9802 1971-06-02 ČSN 38 9804 1971-06-02 ČSN 38 9805 1971-06-02 ČSN 38 9815 1975-04-01	Hákový žebřík  Nastavovací žebřík  Vysunovací žebřík  Přívěsné žebříky  <i>Problematika je nyní řešena v ČSN EN 131-1 a ČSN EN 131-2 z února 1995</i>	odd.15 Ing. Štejfová odd.15 Ing. Štejfová odd.15 Ing. Štejfová odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 56 0279 1981-04-14	Vzorkovanie fermentovaného tabaku a tabakových výrobků <i>Nahrazeno vyhláškou MZe č.220/1998 Sb.</i>	odd.15 Ing. Bártová

ČSN 02 9365 1984-04-22	Těsnění - Těsnící kroužky s azbestovou vložkou - Rozměry a technické požadavky	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5365 1986-12-08	Hadice - Hadice pro vzduch - Pracovní přetlak statický 0,8 Mpa	odd. 15 Ing. Šolarová
ČSN 64 0234 1986-08-18	Zkoušení plastů - Výlisky z fenoplastů - Stanovení acetonového extraktu <i>Normy jsou zastaralé</i>	odd. 15 Ing. Šolarová

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

**OZNÁMENÍ č. 55/98**  
**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 45 dnů 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 (rozmožnění, 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 1:1995.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1995.

Termín zahájení: Září 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>35/1482/98</b>	Elektromechanická dvoustavová relé mimo časových - Část 1 : Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61810-1:1998 + IEC 255-1-00:1975	98-09 99-02	SIEMENS-Elektropřístroje spol.s r. o. Komenského 821 Trutnov 541 01

Termín zahájení: Říjen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>73/1250/98</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1794-1:1998	98-10 99-03	NOVOTECH s.r.o. - Ing.Karel Novotný V olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01
<b>73/1251/98</b>	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1794-2:1998	98-10 99-03	NOVOTECH s.r.o. - Ing.Karel Novotný V olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01

<b>87/2086/98</b>	ETS 300374-6 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300374-6 ed.1:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2087/98</b>	EN 300899-1 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300899-1 V1.1.2:1998 **)	98-10 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Listopad 1998

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>03/0356/98</b>	Katodická ochrana - Vnější organické povlaky pro ochranu proti korozi v zemi nebo vodě uložených ocelových potrubí a používané ve spojení s katodickou ochranou - Páskové a smršťovací materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12068:1998	98-11 99-04	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
<b>07/0147/98</b>	Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 303-1:1998	98-11 99-05	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>07/0148/98</b>	Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním - Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 299:1998	98-11 99-05	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>16/0101/98</b>	Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1527:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>16/0102/98</b>	Stavební kování - Odolnost proti korozi - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1670:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>19/0129/98</b>	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení biologické kompatibility pozorováním účinku na oči králíka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9394:1998 + ISO 9394:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0137/98</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápustky EDM - Terminologie a zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s jedním stojanem (stroje s křížovým stolem a stroje s pevným stolem) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11090-1:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0138/98</b>	Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušebního kusu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-7:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>20/0139/98</b>	Podmínky zkoušek obráběcích center - Přesnost posuvů, otáček a interpolací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-6:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0140/98</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek revolverových soustruhů a jednovřetenových automatických soustruhů s vodorovnou osou vřetena - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6155:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0141/98</b>	Podmínky zkoušek obráběcích center - Přesnost a opakovatelnost nastavení polohy lineárních a otočných os Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-4:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0142/98</b>	Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 5: Přesnost a opakovatelnost nastavení obrobkových palet Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10791-5:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0143/98</b>	Podmínky zkoušek vodorovných vyvrtávaček - Zkoušky přesnosti - Část 4: Vyvrtávačky s pohyblivým stojanem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3070-4:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0144/98</b>	Podmínky zkoušek vodorovných vyvrtávaček - Zkoušky přesnosti - Část 3: Vyvrtávačky deskové Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3070-3:1997 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0145/98</b>	Podmínky zkoušek vodorovných vyvrtávaček - Zkoušky přesnosti - Část 2: Vyvrtávačky stolové Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3070-2:1997 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0146/98</b>	Podmínky zkoušek brusek pro vnitřní broušení - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2407:1997 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0147/98</b>	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek rovinných brusek se svislou osou vřetena - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1985:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0148/98</b>	Podmínky zkoušek frézek se stolem měnitelné výšky - Část 2: Stroje s vodorovnou osou vřetena Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1701-2:1997 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>20/0149/98</b>	Podmínky zkoušek frézek se stolem měnitelné výšky - Část 3: Stroje se svislou osou vřetena Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1701-3:1997 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>31/0378/98</b>	Letectví a kosmonautika - Ploché podložky, velký průměr, z legované oceli, kadmiované Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2913+AC:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00 □
<b>31/0379/98</b>	Letectví a kosmonautika - Ploché podložky ocelové, kadmiované Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2138+AC:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0380/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B40002 (NiSi4B2) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Páska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4105:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0381/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B15701 (NiPd34Au30) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Drát Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3948:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0382/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B15701 (NiPd34Au30) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Válcovaná fólie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3947:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0383/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41204 (NiCr13Si4B3) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Páska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3944:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0384/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B40001 (niSi5B3) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Páska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3928:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0385/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B31001 (NiCr19Si10) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Páska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3931:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0386/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B46001 (NiCo20Si5B3) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Páska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3940:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0387/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41203 (NiCr7Si5B3) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Páska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3924:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0388/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41203 (NiCr7Si5B3) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Bóridová folie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3922:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00



<b>31/0389/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41202 (NiCr14Si5B3) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Amorfni folie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3919:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0390/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41201 (NiCr14Si5B3C) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Páska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3918:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0391/98</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41201 (NiCr14Si5B3C) - Přídavný kov pro pájení natvrdo - Prášek nebo pasta Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3917:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0393/98</b>	Letectví a kosmonautika - Trubky táhel řízení ze slitiny hliníku, pro stavitelné koncovky - Část 1: Rozměry a zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2290-1:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>33/0455/98</b>	Zkušební metody pro elektrostruskové přetavovací pece Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 470 S1:1987 + IEC 779:1983 **)	98-11 99-03	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
<b>33/0456/98</b>	Zkušební metody pro elektrotepelný ohřev s elektronovými děly Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 440 S1:1983 + IEC 703:1981 **)	98-11 99-03	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
<b>33/0457/98</b>	Všeobecné zkušební podmínky pro průmyslová elektrotepelná zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 353 S1:1977 + IEC 398:1972 **)	98-11 99-03	NORTHERM-slужby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
<b>36/2534/98</b>	Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro rozhlasové vysílání VHF/FM ve frekvenčním pásmu od 87,5 do 108,0 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50067:1998	98-11 99-05	Lucie Svobodová - TENOR Na Chodovci 36 Praha 4 141 00
<b>36/2546/98</b>	Vlastnosti přijímačů pro digitální rozhlasové vysílání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50248:1997	98-11 99-04	Ing. František Malík-MAFROZ Bolzanova 7 Praha 1 110 00
<b>36/2548/98</b>	Metody měření rádiových přijímačů pro různé druhy vysílání - Část 4: Přijímače kmitočtově modulovaného rozhlasového vysílání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60315-4:1998 + IEC 60315-4:1997 **)	98-11 99-02	Lucie Svobodová - TENOR Na Chodovci 36 Praha 4 141 00
<b>36/2549/98</b>	Bytové a domovní elektronické systémy (BDES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50090-2-2:1996+Cor.:1997	98-11 99-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2550/98</b>	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61883-5:1998 + IEC 61883-5:1998 **)	98-11 99-02	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00

<b>36/2551/98</b>	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 4: Přenos dat MPEG2 - TS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61883-4:1998 + IEC 61883-4:1998 **)	98-11 99-02	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2552/98</b>	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 3: Přenos dat HD - DVCR Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61883-3:1998 + IEC 61883-3:1998 **)	98-11 99-02	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2553/98</b>	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 2: Přenos dat SD - DVCR Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61883-2:1998 + IEC 61883-2:1998 **)	98-11 99-02	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2554/98</b>	Specifikace společného rozhraní pro podmíněný přístup a jiná použití dekodéru digitálního televizního vysílání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50221:1997	98-11 99-04	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2556/98</b>	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61883-1:1998 + IEC 61883-1:1998	98-11 99-04	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2558/98</b>	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení - Peritelevizní konektor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50049-1/A1:1998	98-11 99-04	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2569/98</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 4: Pasivní širokopásmové součásti pro koaxiální kabelové sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-4:1998	98-11 99-04	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>63/0253/98</b>	Pryžové těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 1: Pryž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 681-1/A1:1998	98-11 99-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0613/98</b>	Plasty - Kapalné fenolické pryskyřice - Smluvní stanovení netěkavých podílů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8618:1995 + ISO 8618:1987	98-11 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0621/98</b>	Plasty - Stanovení sypatelnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6186:1998 + ISO 6186:1998 **)	98-11 99-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0622/98</b>	Plastové potrubní systémy - Tvarovky z termoplastů - Stanovení mechanické pevnosti nebo ohebnosti prefabrikovaných tvarovek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12256:1998 **)	98-11 99-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0623/98</b>	Plastové tlakové trubky pro dopravu tekutin v podzemí - Minerovo pravidlo - Metoda výpočtu kumulativního poškození (ISO 13760 : 1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13760:1998 + ISO 13760:1998 **)	98-11 99-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0624/98</b>	Plasty - Práškové fenolické pryskyřice - Stanovení délky toku na skleněné desce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8619:1998 + ISO 8619:1995	98-11 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07

<b>64/0625/98</b>	Plasty - Reaktoplastové komponenty pro tváření - Stanovení stupně vysušení vlákna Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12575:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0626/98</b>	Plasty - Vláknky vyztužené kompozity - Příprava desek lisováním pro SMC, BMC a DMC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12576:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>65/0592/98</b>	Ropa a kapalně ropné výrobky - Laboratorní stanovení hustoty - Stanovení hustoměrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3675:1998 + ISO 3675:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>65/0593/98</b>	Ropné výrobky - Korozivní působení na měď - Zkouška na měděné destičce Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 2160:1998 + prEN ISO 2160:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>65/0594/98</b>	Ropa a ropné výrobky - Ruční odběr vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3170:1998 + ISO 3170:1998+Amd.1:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>69/0183/98</b>	Výměníky tepla - Teplovodní výměníky pro dálkové vytápění - Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1148:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>69/0184/98</b>	Výměníky tepla - Návod na vypracování instrukcí pro instalování, obsluhu a údržbu pro udržení výkonnosti všech typů výměníků tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 307:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>69/0185/98</b>	Výměníky tepla - Kapalinnou chlazené kondenzáty chladiva - Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1117:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>72/1008/98</b>	Žárovzdorné výrobky izolační - Část 2: Klasifikace tvarových výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1094-2:1998	98-11 99-03	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
<b>72/1009/98</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 10: Stanovení vlhkosti vápenopískových a pórobetonových zdicích prvků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 772-10:1998	98-11 99-05	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
<b>77/0258/98</b>	Obaly - Měkké hliníkové tuby - Zkouška stanovení tloušťky stěny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12375:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>77/0259/98</b>	Obaly - Měkké tuby - Zkouška vzduchotěsnosti uzávěrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12377:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>79/0364/98</b>	Usně - Stanovení látek extrahovatelných v dichlormethanu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4048:1998 + ISO 4048:1977 **)	98-11 99-02	TOMA a.s. tř. T. Bati 1556 Otrokovice 765 82
<b>79/0365/98</b>	Usně - Stanovení pH Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4045:1998 + ISO 4045:1977 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>80/0770/98</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Metoda pro instalaci a extrakci vzorků v půdě a zkoušení vzorků v laboratoři Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13437:1998 + ISO 13437:1998 **)	98-11 99-02	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0771/98</b>	Peří a peřový prach - Metody zkoušení propustných vlastností látek - Část 1: Třecí zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12132-1:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>80/0772/98</b>	Peří a peřový prach - Metody zkoušení propustných vlastností látek - Část 2: Nárazová zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12132-2:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>80/0773/98</b>	Peří a peřový prach - Stanovení stupně zakalení vodného extraktu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1164:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>80/0774/98</b>	Peří a peřový prach - Stanovení množství peří a prachu pro obchodní účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1882:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>80/0775/98</b>	Peří a peřový prach - Odběr vzorků pro zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1883:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>80/0776/98</b>	Peří a peřový prach - Stanovení mikrobiologického stavu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1884:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>83/0522/98</b>	Biotechnologie - Kritéria pro výkonové parametry čerpadel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12462:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0255/98</b>	Anestetická pracoviště a jejich moduly - Zvláštní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 740:1998	98-11 99-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00

<b>87/2088/98</b>	ETS 300298-3 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300298-3 ed.1:1998 **)	98-11 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2089/98</b>	ETS 300835 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300835 ed.1:1998 **)	98-11 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2090/98</b>	EN 301082 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301082 V1.1.1:1998 **)	98-11 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2091/98</b>	EN 301084 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301084 V1.1.1:1998 **)	98-11 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2092/98</b>	EN 301129 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301129 V1.1.1:1998 **)	98-11 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2093/98</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro úzkopásmové přímo tisknoucí (NBPD) přijímače NAUTEX pracující v námořní pohyblivé službě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301011 V1.1.1:1998 **)	98-11 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2094/98</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMS) pro námořní radiotelefonní přijímače pracující na 2182 kHz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301090 V1.1.1:1998 **)	98-11 99-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2097/98</b>	ETS 300012-1 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300012-1 ed.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2098/98</b>	ETS 300012-2 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300012-2 ed.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2099/98</b>	ETS 300012-3 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300012-3 ed.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2100/98</b>	ETS 300012-4 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300012-4 ed.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2101/98</b>	ETS 300012-5 ed.2 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300012-5 ed.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2102/98</b>	ETS 300012-6 ed.2 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300012-6 ed.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2103/98</b>	ETS 300012-7 ed.2 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300012-7 ed.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2104/98</b>	ETS 300195-6 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300195-6 ed.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2105/98</b>	EN 300356-20 V3.2.8 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300356-20 V3.2.8:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2106/98</b>	EN 300745-3 V1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300745-3 V1.2.4:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2107/98</b>	EN 300745-5 V1.2.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300745-5 V1.2.4:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2108/98</b>	ETS 300771-4 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300771-4 ed.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2109/98</b>	ETS 300818 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300818 ed.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2110/98</b>	ETS 300821 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300821 ed.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2111/98</b>	EN 301005-2 V1.1.5 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301005-2 V1.1.5:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2112/98</b>	EN 301070-1 V1.2.2 : 1998 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 301070-1 V1.2.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2113/98</b>	EN 301141-1 V1.2.2 : 1998 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 301141-1 V1.2.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2114/98</b>	EN 301141-2 V1.2.2 : 1998 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 301141-2 V1.2.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2115/98</b>	EN 301152-1 V1.2.2 : 1998 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 301152-1 V1.2.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2116/98</b>	EN 301152-2 V1.2.2 : 1998 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 301152-2 V1.2.2:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2117/98</b>	EN 301250 V4.0.1 : 1998 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 301250 V4.0.1:1998 **)	98-11 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>94/0178/98</b>	Tělocvičné nářadí - Kladina - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12432:1998 **)	98-11 99-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Prosinec 1998

<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>01/0941/98</b>	Bezpečnost strojů - Návod pro navrhování článků týkajících se hluku v bezpečnostních normách Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1746:1998	98-12 99-05	Ing. J.Kozák,CSc.-AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
<b>01/0944/98</b>	Systémy environmentálního managementu - Posuzování životního cyklu - Stanovení cíle rozsahu a inventarizační analýzy životního cyklu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 14041:1998 + prEN ISO 14041:1998	98-12 99-05	MT Konzult Červený vrch 18 Děčín IV. 405 02
<b>03/0355/98</b>	Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí vůči intergranulární korozi - Část 2: Ferritické austenitické a ferriticko-austenitické (duplexní) oceli - Korozní zkouška v prostředí obsahujícím kyselinu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3651-2:1998 + ISO 3651-2:1998	98-12 99-04	SVÚOM Praha a.s. U měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04

<b>06/0196/98</b>	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění nebytových prostorů bez připojení ke kouřovodu do 10 kW Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 461:1998	98-12 99-06	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
<b>07/0149/98</b>	Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění samostatných lahví na acetylen Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1801:1998	98-12 99-05	Ing. Stanislav Novák-překladatel odborných textů Křenická 2253/11 Praha 10 100 00
<b>07/0150/98</b>	Lahve na přepravu plynů - Lahve na acetylen - Základní požadavky a definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1800:1998	98-12 99-05	Ing. Stanislav Novák-překladatel odborných textů Křenická 2253/11 Praha 10 100 00
<b>13/0431/98</b>	Měď a slitiny mědi - Vodovodní tvarovky - Část 1: Tvarovky s konci pro kapilární pájení naměkko nebo natvrdo k měděnému potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-1:1998	98-12 99-05	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>13/0432/98</b>	Měď a slitiny mědi - Vodovodní tvarovky - Část 2: Tvarovky s konci pro nalisování pro použití s měděným potrubím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-2:1998	98-12 99-05	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>13/0433/98</b>	Měď a slitiny mědi - Vodovodní tvarovky - Část 3: Tvarovky s konci pro nalisování pro použití s plastovým potrubím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-3:1998	98-12 99-05	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>13/0434/98</b>	Měď a slitiny mědi - Vodovodní tvarovky - Část 4: Tvarovky ke spojení jiných provedení konců s konci pro kapilární pájení nebo konci pro nalisování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-4:1998	98-12 99-05	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>13/0435/98</b>	Měď a slitiny mědi - Vodovodní tvarovky - Část 5: Tvarovky s krátkými konci pro kapilární pájení natvrdo na měděné potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-5:1998	98-12 99-05	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>27/0424/98</b>	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy (ISO 2867 : 1994) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2867:1998 + ISO 2867:1994	98-12 99-05	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>27/0425/98</b>	Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví - Vztažný bod sedadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5353:1998 + ISO 5353:1995	98-12 99-05	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>33/0454/98</b>	Přijímače hromadného dálkového ovládání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61037/A2:1998 + IEC 61037/A2:1998	98-12 99-04	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
<b>33/0458/98</b>	Základní a bezpečnostní zásady pro styk člověk-stroj, značení a identifikace - Zásady kódování sdělovačů a ovládačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60073:1996 + IEC 73:1996	98-12 99-03	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
<b>33/0459/98</b>	Zkratové proudy ve stejnosměrných pomocných instalacích elektráren a el.stanic - Část 1: Výpočet zkratových proudů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61660-1:1997 + IEC 61660-1:1997	98-12 99-04	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05



<b>33/0460/98</b>	Zkratové proudy ve stejnosměrných pomocných instalacích elektráren a el.stanic - Část 2: Výpočet účinků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61660-2:1997 + IEC 61660-2:1997	98-12 99-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
<b>35/1765/98</b>	Rukavice a palečnice s mechanickou ochranou pro elektrotechniku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50237:1997	98-12 99-03	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
<b>36/2535/98</b>	Světelné reklamy a instalace s výbojkami pracujícími ze zdroje s výstupním napětím naprázdno vyšším než 1kV a nižším než 10kV Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50107:1998 **)	98-12 99-04	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
<b>36/2536/98</b>	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50157-1:1998 **)	98-12 99-03	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2537/98</b>	Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 4: Automatické funkce obrazových kamer a kamer se záznamníkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61146-4:1998 + IEC 61146-4:1998 **)	98-12 99-03	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2538/98</b>	Záznam - Šikmý záznam digitálního obrazového signálu na kzetu s páskem 6,35 mm, pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 4: Zhuštěná tabulka záhlaví a obsahy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61834-4:1998 + IEC 61834-4:1998 **)	98-12 99-03	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2539/98</b>	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-2: Základní systémově orientované příkazy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50157-2-2:1998 **)	98-12 99-03	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2540/98</b>	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-3: Systémově orientované aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50157-2-3:1998 **)	98-12 99-03	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2541/98</b>	Rozhraní pro DVB-IRD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50201:1998 **)	98-12 99-03	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2542/98</b>	Stacionární olověné akumulátory - Všeobecné požadavky a metody zkoušek - Část 2: Ventilem řízené typy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60896-2:1996 + IEC 896-2:1995 **)	98-12 99-04	Ing.Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
<b>36/2543/98</b>	Sekundární články a baterie s alkalickým nebo jiným elektrolytem - Uzavřené nikl-metal hydridové články Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61436:1998 + IEC 61436:1998 **)	98-12 99-04	Ing.Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
<b>36/2544/98</b>	Sekundární články a baterie s alkalickým nebo jiným nekyselým elektrolytem - Niklkadmiové malé prizmatické sekundární články Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61440:1997 + IEC 61440:1997 **)	98-12 99-04	Ing.Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00

<b>36/2545/98</b>	System digitálního rozhlasového vysílání - Specifikace datového rozhraní přijímače (RDI) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50255:1997 **)	98-12 99-03	NORO Praha - Ing.Pavel Frost Šluknovská 321 Praha 9 190 00
<b>36/2547/98</b>	Vlastnosti přijímačů pro digitální televizní vysílání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50256:1998	98-12 99-05	Ing.František Malík-MAFROZ Bolzanova 7 Praha 1 110 00
<b>36/2555/98</b>	Infračervený systém přenosu - Přenos vzduchem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61920:1998 + IEC 61920:1998	98-12 99-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2557/98</b>	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60065:1998 + IEC 60065:1998	98-12 99-07	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2559/98</b>	Audiovizuální systémy - Systém interaktivního přenosu textu (ITTS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61866:1997 + IEC 61866:1997	98-12 99-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2560/98</b>	Energetická účinnost elektrických světelných zdrojů pro domácnost - Metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50285:1997	98-12 99-05	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/2564/98</b>	Informační technologie - Mezinárodní normalizovaný profil FOD112 - Formát otevřeného dokumentu: Obrázkové aplikace - Struktura jednoduchého dokumentu - Rastrová grafika - Část 1: DAP Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISP 12064-1:1998 **)	98-12 99-05	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
<b>36/2565/98</b>	Informační technologie - Mezinárodní normalizovaný profil FOD126 - Formát otevřeného dokumentu: Obrázkové aplikace - Struktura rozšířeného dokumentu - Architektura obsahu - Část 1: DAP Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISP 15124-1:1998 **)	98-12 99-05	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
<b>36/2568/98</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové součásti pro koaxiální kabelové sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-3:1998	98-12 99-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2578/98</b>	Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60118-6:1998 + IEC 118-6:1984	98-12 99-05	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>36/2579/98</b>	Elektroakustika - Simulátor lidské hlavy a ucha - Část 1: Simulátor ucha pro kalibraci náušních sluchátek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60318-1:1998 + IEC 60318-1:1998	98-12 99-05	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>36/2580/98</b>	Sluchadla - Část 4: Intenzita magnetického pole magnetických smyček používaných pro účely sluchadel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60118-4/A1:1998 + IEC 60118-4/A1:1998	98-12 99-05	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>36/2581/98</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-67:1997 + prEN 60335-2-67:1998	98-12 99-04	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04

<b>36/2582/98</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče na rozstřík koncentrátu pro průmyslové a komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-68:1997 + prEN 60335-2-68:1998	98-12 99-05	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>36/2583/98</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-69:1997+ prEN 60335-2-69:1998	98-12 99-05	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>36/2584/98</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60335-2-72:1995 + prEN 60335-2-72:1998	98-12 99-04	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>42/1395/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Drát pro tažení - Část 1 : Všeobecné požadavky a technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1715-1:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70 □
<b>42/1396/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Drát pro tažení - Část 2 : Zvláštní požadavky pro elektrické aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1715-2:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1397/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Drát pro tažení - Část 3 : Zvláštní požadavky pro mechanické aplikace (kromě svařování) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1715-3:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1398/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Drát pro tažení - Část 4 : Zvláštní požadavky pro svařované aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1715-4:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1399/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Vysokofrekvenčně svařované trubky - Část 1 : Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1592-1:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1400/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Vysokofrekvenčně svařované trubky - Část 3 : Mezní úchytky rozměrů a tvaru pro kruhové trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1592-3:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1401/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Vysokofrekvenčně svařované trubky - Část 4 : Mezní úchytky rozměrů a tvaru pro čtvercové, obdélníkové a tvarové trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1592-4:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1402/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Výkovky - Část 1 : Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 586-1:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70

<b>42/1403/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Tažený drát - Část 1 : Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1301-1:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1404/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Tažený drát - Část 3 : Mezní úchytky rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1301-3:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1405/98</b>	Hořčík a slitiny hořčíku - Anody, ingoty a odlitky z hořčíku a slitin hořčíku - Označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1754:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1406/98</b>	Zinek a slitiny zinku - Slitiny pro slévárenské účely - Ingoty a tekutý kov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1774:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1407/98</b>	Měď a slitiny mědi - Bezešvé, kruhové měděné trubky pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1057:1996	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1408/98</b>	Měď a slitiny mědi - Desky, plechy, pásy a kruhové kotouče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1652:1997	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1409/98</b>	Měď a slitiny mědi - Desky, plechy a kruhové kotouče pro bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplé vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1653:1997	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70□
<b>42/1410/98</b>	Měď a slitiny mědi - Pásy pro pružiny a konektory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1654:1997	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1411/98</b>	Měď a slitiny mědi - Pásy pro vodící rámečky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1758:1997	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1412/98</b>	Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12163:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1413/98</b>	Měď a slitiny mědi - Tyče pro účely volného obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12164:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70

<b>42/1414/98</b>	Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12165:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1415/98</b>	Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12166:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1416/98</b>	Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12167:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1417/98</b>	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro účely volného obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12168:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1424/98</b>	Zinek a slitiny zinku - Metody odběru vzorků - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12060:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1425/98</b>	Zinek a slitiny zinku - Analýzy optickou emisní spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12019:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1426/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Tažený drát - Část 2 : Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1301-2:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1427/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Vysokofrekvenčně svařované trubky - Část 2 : Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1592-2:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1428/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Fólie - Část 4 : Zvláštní požadované vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 546-4:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1429/98</b>	Hořčík a slitiny hořčíku - Ingoty a odlitky ze slitin hořčíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1753:1997+AC:1997	98-12 99-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1444/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 754-7:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70

<b>42/1445/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 8: Trubky tažené komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 754-8:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1446/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 7: Trubky bežešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 755-7:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1447/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Termíny a definice - Část 1: Všeobecné termíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12258-1:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1448/98</b>	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 8: Trubky lisované komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 755-8:1998	98-12 99-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1452/98</b>	Korozivzdorná ocel na odlitky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10283:1998	98-12 99-05	Ing. Jiří Novotný Boh. Martinů 7 Brno 602 00
<b>42/1453/98</b>	Oceli automatové - Technické dodací podmínky pro předvalky, tyče a dráty válcované za tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10087:1998	98-12 99-05	NORTECH-Ing. V. Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>42/1454/98</b>	Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10056-1:1998	98-12 99-05	NORTECH-Ing. V. Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>49/0509/98</b>	Desky ze dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a dohled - Část 3: Přejímka dodávky desek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 326-3:1998	98-12 99-04	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
<b>49/0510/98</b>	Symboly pro dřevo a materiály na bázi dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1438:1998	98-12 99-04	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
<b>49/0511/98</b>	Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 11: Termíny pro poškození hmyzem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 844-11:1998	98-12 99-04	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
<b>49/0512/98</b>	Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 10: Termíny pro zabarvení a poškození houbami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 844-10:1998	98-12 99-04	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
<b>50/0403/98</b>	Vlákniny - Stanovení látek rozpustných v acetonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14453:1998 + ISO 14453:1997 **)	98-12 99-03	Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.-IRAPA Mlýnská 6 Praha 6 160 00

<b>50/0404/98</b>	Vlákniny - Stanovení nečistot a třísek - Část 2: Prohlídka vláknin vyráběných v arších Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5350-2:1998 + ISO 5350-2:1998 **)	98-12 99-04	Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.-IRAPA Mlýnská 6 Praha 6 160 00
<b>50/0405/98</b>	Vlákniny - Stanovení nečistot a třísek - Část 1: Prohlídka laboratorních archů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5350-1:1998 + ISO 5350-1:1998 **)	98-12 99-04	Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.-IRAPA Mlýnská 6 Praha 6 160 00
<b>51/0010/98</b>	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1672-2/AC:1998	98-12 99-05	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Tranovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>56/0558/98</b>	Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení reziduí dithiokarbonátu a thiuram disulfidu - Část 1: Spektrofotometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12396-1:1998 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>56/0559/98</b>	Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení reziduí dithiokarbonátu a thiuram disulfidu - Část 2: Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12396-2:1998 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>57/0217/98</b>	Smetana (tekutá) - Společná ustanovení	98-12 99-10	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
<b>57/0218/98</b>	Zahuštěné mléčné výrobky - Společná ustanovení	98-12 99-10	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
<b>57/0219/98</b>	Mléčné kysané výrobky - Společná ustanovení	98-12 99-10	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
<b>57/0220/98</b>	Mlékárensky ošetřené mléko (tekuté) - Společná ustanovení	98-12 99-10	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
<b>64/0614/98</b>	Plasty - Kapalné fenolické pryskyřice - Stanovení mísitelnosti s vodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8989:1998 + ISO 8989:1995	98-12 99-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0615/98</b>	Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení reaktivity na desce ke stanovení B-času Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8987:1998 + ISO 8987:1995	98-12 99-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0616/98</b>	Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice - Stanovení hydroxylového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2554:1998 + ISO 2554:1998 **)	98-12 99-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0617/98</b>	Plasty - Fenolformaldehydové výlisky - Stanovení volného amoniaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 172:1998 + ISO 172:1978 **)	98-12 99-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07

<b>64/0618/98</b>	Plasty - Fenolformaldehydové výlisky - Stanovení volného amoniaku a amonných sloučenin - Kolorimetrická porovnávací metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 120:1998 + ISO 120:1977 **)	98-12 99-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0619/98</b>	Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice - Měření doby gelace při 25 st. Celsia Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2535:1998 + ISO 2535:1997 **)	98-12 99-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0620/98</b>	Plasty - Fenolformaldehydové výlisky - Stanovení volných fenolů - Jodometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 119:1998 + ISO 119:1977 **)	98-12 99-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>72/1010/98</b>	Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 295-3/A1:1998	98-12 99-04	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
<b>75/0279/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid železitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 888:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0280/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid železnatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 889:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0281/98</b>	Chemické výrobky určené pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 890:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0282/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloridosíran železitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 891:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0283/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 896:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0284/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 897:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0285/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dolomit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1017:1998 *)	98-12 99-03	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0286/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan vápenatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1018:1998 *)	98-12 99-03	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0287/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ozon Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1278:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0288/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Alginát sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1405:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43



<b>75/0289/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Škroby modifikované Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1406:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0290/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Anionaktivní a neionogenní polyakrylamidy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1407:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0291/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Poly(diallyldimethylamoniumchlorid) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1408:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0292/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyaminy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1409:1998 *)	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0293/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kationaktivní polyakrylamidy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1410:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0294/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12120:1998 *)	98-12 99-03	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0295/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disířičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12121:1998 *)	98-12 99-03	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0296/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid amonný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12122:1998 *)	98-12 99-03	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0297/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12123:1998 *)	98-12 99-03	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0298/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sířičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12124:1998 *)	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0299/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12125:1998 *)	98-12 99-03	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0300/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kapalný amoniak Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12126:1998 *)	98-12 99-03	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0301/98</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fluorid sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12173:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0302/98</b>	Jakost vod - Stanovení rtuti - Metody po obohacení amalgamací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12338:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43

<b>75/0303/98</b>	Jakost vod - Stanovení dusíku - Část 1: Metoda s oxidací peroxodisíranem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11905-1:1998 + ISO 11905-1:1997	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0304/98</b>	Jakost vod - Hodnocení anaerobní biologické rozložitelnosti organických látek - Metoda měření produkce bioplynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11734:1998 + ISO 11734:1995	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0305/98</b>	Jakost vod - Hodnocení biologické rozložitelnosti organických látek - Zkouška s aktivovaným kalem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11733:1998 + ISO 11733:1995	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0306/98</b>	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 16: Pokyny pro biologické zkoušení vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5667-16:1998	98-12 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>79/0360/98</b>	Usně - Stanovení ve vodě rozpustných solí hořčíku - EDTA titrační metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5399:1998 + ISO 5399:1984 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>79/0361/98</b>	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost malých vzorků při chemickém čištění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11643:1998 + ISO 11643:1993 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>79/0362/98</b>	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost ve vodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11642:1998 + ISO 11642:1993 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>79/0363/98</b>	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11640:1998 + ISO 11640:1993 **)	98-12 99-03	TOMA a.s. tř. T. Bati 1556 Otrokovice 765 82
<b>79/0366/98</b>	Usně - Příprava zkušebních těles pro chemické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4044:1998 + ISO 4044:1977 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>83/0502/98</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba metod zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1093-1:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0503/98</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní odlučovací účinnost, difusní výtok Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1093-6:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0504/98</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní odlučovací účinnost, definovaný výtok Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1093-7:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52

<b>83/0505/98</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Hodnota koncentrace znečištění, metoda zkušební stolice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1093-8:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0506/98</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Hodnota koncentrace znečištění, prostorová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1093-9:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0507/98</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1070:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0508/98</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Polohová zabezpečovací zařízení s ohledem k rychlosti přiblížení částí lidského těla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 999:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0509/98</b>	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Nízkoroztažné lano s opláštěným jádrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1891:1998	98-12 99-05	Vědeckovýzkumný uhelný ústav a.s. Divize 30-Zkušebny Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>83/0510/98</b>	Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teplu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 531/A1:1998	98-12 99-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0511/98</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry s dýchacími hadicemi - Filtry proti částicím, plynům a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12083:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0512/98</b>	Štíty pro pracovní místa s lasery - Bezpečnostní požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12254:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0513/98</b>	Ochrana nohou a dolních končetin - Požadavky a zkušební metody pro tužinky a vložek odolných proti propíchnutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12568:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52□
<b>83/0514/98</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtračně-ventilační jednotka s připojenou přilbou nebo kuklou - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12941:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0515/98</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředek s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce nebo čtvrtmasce - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12942:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52

<b>83/0516/98</b>	Osobní prostředky na ochranu očí - Brýle pro uživatele motocyklů a mopedů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1938:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0517/98</b>	Osobní prostředky na ochranu očí - Filtry a brýle proti laserovému záření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 207:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0518/98</b>	Osobní prostředky na ochranu očí - Brýle pro justační práce s lasery a laserovými systémy (justační brýle pro lasery) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 208:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0519/98</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky a čtvrtmasky - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 140:1998	98-12 99-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0520/98</b>	Požadavky na ochranné svářečské filtry se spínaným světelným vstupem a ochranné svářečské filtry s dvojnásobným světelným vstupem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 379/A1:1998	98-12 99-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0521/98</b>	Charakteristiky odpadů - Metodologie pro stanovení vyluhovacích vlastností odpadů za speciálních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12920:1997 **)	98-12 99-03	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2095/98</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímo tisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací - (NAVTEX) - Technické vlastnosti a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: ETS 300 065:1992+A1:1998	98-12 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždčanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2096/98</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření námořních radiotelefonních přijímačů pro sledování tísňového a volacího kmitočtu 2182 kHz Přejímané mezinárodní dokumenty: ETS 300441:1996+A1:1998 **)	98-12 99-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždčanská 3 Praha 4 148 00

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

---

**Oddíl 2. Metrologie**

---

**OZNÁMENÍ č. 34/98**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
o schválení typů měřidel za III. čtvrtletí 1998

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 2 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii oznamuje, že Český metrologický institut schválil ve III. čtvrtletí 1998 následující typy měřidel.

**SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL**

<b>Úřední značka schválení typu</b> <b>Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 142/98 - 2805</b> Indukční průtokoměr	ICM/D	Elis-Flomag, Brno
<b>TCM 131/98 - 2839</b> Výčepní nádoby skleněné	Dublin	Sahm Produktions, Praha
<b>TCM 131/98 - 2840</b> Výčepní nádoby skleněné	Pub Becher	Sahm Produktions, Praha
<b>TCM 131/98 - 2841</b> Výčepní nádoby skleněné	Bohemia Seidel	Sahm, SRN
<b>TCM 128/98 - 2842</b> Elektromechanické váhy	DFT-E2	Carl Schenck, SRN a další
<b>TCM 341/98 - 2852</b> Víceparametrový vlhkoměr na obiloviny	NIRT Grainspec	Foss Electric, Dánsko
<b>TCM 128/98 - 2856</b> Elektromechanické váhy	HL 120, nebo W2000	GEC Avery, Velká Británie
<b>TCM 111/98 - 2860</b> Měřičská pásma pro měření úrovně hladiny vody - <b>pracovní měřidlo nestanovené</b>		Geopol, Uhřínov
<b>TCM 128/98 - 2862</b> Elektromechanické váhy	CS 500	Herbert & Sons, Velká Británie
<b>TCM 134/98 - 2866</b> Průtokové vibrační hustoměry na kapaliny a plyny	FD 900, 910, 930, 950 ID 900	Peek Measurement, Velká Británie

<b>TCM 131/98 - 2867</b>	Výčepní nádoby skleněné	Tuborg-Tulpe	Rastal, SRN
<b>TCM 131/98 - 2870</b>	Výčepní nádoby skleněné	Diabolo	Sahm Produktions, Praha
<b>TCM 131/98 - 2871</b>	Odměrné válce skleněné - <b>pracovní měřidlo nestanovené</b>	DIN A	Sklárny Kavalier, Sázava
<b>TCM 131/98 - 2872</b>	Odměrné válce skleněné - <b>pracovní měřidlo nestanovené</b>	DIN B	Sklárny Kavalier, Sázava
<b>TCM 128/98 - 2875</b>	Elektromechanické váhy	TOB 15	Tonava, Úpice
<b>TCM 441/98 - 2879</b>	Přenosný monitor povrchové kontaminace	Contamat FHT 111 M	ESM Eberline, SRN
<b>TCM 128/98 - 2883</b>	Elektromechanické váhy	DS 688	Teraoka Seiko, Japonsko
<b>TCM 128/98 - 2884</b>	Elektromechanické váhy	SM 90..	Teraoka Seiko, Japonsko
<b>TCM 128/98 - 2885</b>	Elektromechanické váhy	VTC 1000	Veit Electronics, Brno a další
<b>TCM 151/98 - 2886</b>	Univerzální trhací stroje	typová řada 2800	Tira Maschinenbau, SRN
<b>TCM 128/98 - 2892</b>	Elektromechanické dvoumostové váhy	přestavba	Váhy Záruba, Hradec Králové a další
<b>TCM 221/98 - 2893</b>	Třífázový statický elektroměr	DC3...	Schlumberger AEG, SRN
<b>TCM 221/98 - 2894</b>	Jednofázový indukční elektroměr	A49...	Schlumberger AEG, SRN
<b>TCM 131/98 - 2895</b>	Výčepní nádoby skleněné	Trumf Becher	Sahm Produktions, Praha
<b>TCM 311/98 - 2896</b>	Kalorimetrické počítadlo	ETM 2.00	Elis, Plzeň
<b>TCM 118/98 - 2898</b>	Kontrolní síto	Fritsch 30	Fritsch, SRN
<b>TCM 142/98 - 2899</b>	Vícevtokový vodoměr na studenou vodu	PolluMUK	Spanner Pollux, SRN
<b>TCM 142/98 - 2900</b>	Vícevtokový vodoměr na teplou vodu	PolluMUK	Spanner Pollux, SRN

**TCM 212/98 - 2909**

Měřicí transformátor napětí	C3VT	Passoni Villa, Itálie
-----------------------------	------	-----------------------

**TCM 141/98 - 2910**

Přepočítávač množství kapalin	MultiFlow	F. A. Sening, SRN
-------------------------------	-----------	-------------------

**TCM 141/98 - 2911**

Hmotnostní průtočné měřidlo na technické kapaliny	S50, S100 a S200	Smith Meter, SRN
---	---------------------	------------------

**TCM 441/98 - 2914**

Měřidlo prostorového dávkového ekvivalentu	RS-03/X	Bitt Technology, Rakousko
--	---------	---------------------------

**TCM 321/98 - 2916**

Teploměr pro kontrolu zmrazených potravin	2050L	Labfacility, Velká Británie
---	-------	-----------------------------

**TCM 221/98 - 2919**

Třífázový indukční elektroměr	7CA54 a 7BA54	Siemens, SRN a MPE-I, Otrokovice
-------------------------------	---------------	----------------------------------

**TCM 221/98 - 2920**

Jednofázový statický elektroměr	EL 101A a EL 101B	Elgas, Pardubice
---------------------------------	----------------------	------------------

**TCM 221/98 - 2921**

Třífázový statický elektroměr	1403 Powermonitor II	Spel, Kolín a další
-------------------------------	----------------------	---------------------

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

**OZNÁMENÍ č. 37/98****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb., oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Celkové bílkoviny a kreatinin v lidské moči“, připravený výrobcem Státní zdravotní ústav Praha, Šrobárova 48, Praha 10 - Vinohrady, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhláší se jako

Český referenční materiál č. CZ 6007a

Název: **CELKOVÉ BÍLKOVINY A KREATININ V LIDSKÉ MOČI**

Certifikované hodnoty:

**CERTIFIKOVANÉ HODNOTY A JEJICH NEJISTOTY**

složka	metoda	certifikovaná hodnota a nejistota
kreatinin		9,34 ± 0,18 mmol/l
celkové bílkoviny	biuretová	217 ± 17,5 mg/l
	Watanabeho	168 ± 8,9 mg/l

NECERTIFIKOVANÉ HODNOTY

složka	metoda	necertifikovaná hodnota a nejistota
celkové bílkoviny	Lowryho	141 ± 2,6 mg/l
	Bradfordova	173 ± 19,6 mg/l
	Pesce-Strandeho	108 ± 1,7 mg/l
	Extonova	79 ± 3,4 mg/l

Doba platnosti: do 1. 11. 2000

Balení: Skleněná lahvička objemu 20 ml, obsahující tuhý lyofilizovaný materiál z 12 ml moče.

Ředitel odboru metrologie ÚNMZ:  
Ing. **Kraus**, v.r.



## OZNÁMENÍ č. 35/98

Úřadu pro technickou normalizaci metrologii a státní zkušebnictví

o vydání Výměru o stanovených měřidlech č. M - 107/98

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví vydává

### VÝMĚR č. M - 107 /98

ze dne 15. 10. 1998

č.j.1070/98/20

o stanovených měřidlech,

na základě §3 odst.3 zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, kterým stanovuje pracovní měřidla, podléhající povinnému ověřování, pokud jejich používání má význam pro ochranu správnosti obchodního styku nebo pro ochranu zdraví, životního prostředí, bezpečnosti práce i jiných veřejných zájmů.

Seznam těchto měřidel je v příloze tohoto výměru.

Tento výměr ruší a nahrazuje výměr ÚNMZ č. M - 106/97 ze dne 7.10.1997 a nabývá účinnosti dnem 1.1.1999.

Příloha k výměru ÚNMZ M -107/98

#### SEZNAM pracovních měřidel stanovených, podléhajících povinnému ověřování a doba platnosti ověřeni

položka	druh měřidla	obor měření	doba platnosti <sup>1)</sup> ověření
---------	--------------	-------------	---

### 1. Geometrické veličiny

#### 1.1. Délka

1.1.1	Délková měřidla na metrové zboží		2 roky
1.1.2	Měřická pásma		bez omezení
1.1.3	Měřicí zařízení pro měření délky navinutelného zboží		2 roky

1.1.4	Taxametry vozidel taxislužby	2 roky
1.1.5	Počítadla ujeté vzdálenosti u nájemných vozidel půjčoven automobilů	2 roky
1.1.6	Zkušební síta podle ČSN ISO 3310	2 roky
1.2. Plošný obsah		
1.2.1	Stroje na měření plochy usní	1 rok
1.3 Rovinný úhel <sup>2)</sup>		
1.4. Objem, průtok		
1.4.1	Kovové odměrné nádoby	2 roky
1.4.2	Výčepní nádoby	bez omezení
1.4.3	Odměrné sklo (odměrné baňky, byrety, pipety), používané ke kontrole objemu	bez omezení
1.4.4	Sedimentační (Westergrenovy) pipety	bez omezení
1.4.5	Přepravní sudy a tanky :	
	a) přepravní sudy s výjimkou sudů uvedených v bodě b)	2 roky
	b) přepravní sudy vyrobené z korozi-vzdorných materiálů, tvarově stálé	bez omezení
	c) přepravní tanky (cisterny) na kapaliny	4 roky
1.4.6	Stacionární nádrže používané jako měřidla objemu :	
	a) chladicí a úschovné nádrže na mléko	4 roky
	b) dřevěné sudy a nádrže	5 roků
	c) betonové a zděné skladovací nádrže	bez omezení
	d) sudy a nádrže z ostatních materiálů	10 roků
1.4.7	Objemová měřidla na kapaliny	bez omezení
1.4.8	Butyrometry	bez omezení
1.4.9	Kontrolní lihová měřidla používaná k měření objemu vyrobeného lihu <sup>5)</sup>	
	a) objem komory 1 dm <sup>3</sup>	5 roků
	b) objem komory 5 dm <sup>3</sup>	3 roky
1.4.10	Měřidla proteklého množství kapalin a zkapalněných plynů (technické kapaliny, poživatiny), včetně měřicích soustav	2 roky
1.4.11	Měřiče proteklého množství vody :	
	a) na studenou vodu	6 roků
	b) na teplou vodu	4 roky
	c) bubnové vodoměry	2 roky
1.4.12	Plynoměry :	
	a) membránové (včetně plynoměrů s teplotní korekcí)	10 roků

	b) s otáčivými píсты a rychlostní	5 roků
	c) laboratorní	5 roků
1.4.13	Přepočítávače množství plynu <sup>3)</sup>	5 roků
1.4.14	Clonová měřidla protékého množství plynu	4 roky

## 2. Mechanické veličiny

### 2.1 Hmotnost

2.1.1	Závaží :	
	a) obchodní a speciální běžná (5. tř.) a přesná (4.tř.)	2 roky
	b) jemná 2. a 3. tř.	1 rok
2.1.2	Mostové váhy pro silniční a kolejová vozidla	2 roky
2.1.3	Měřicí zařízení pro zjišťování zatížení na nápravu nebo kolo :	
	a) u kolejových vozidel	3 roky
	b) u silničních vozidel	1 rok
2.1.4	Váhy s neautomatickou činností tř. III s počtem dílků $n \geq 1000$	2 roky
2.1.5	Osobní a kojenecké váhy používané ve zdravotnictví s počtem dílků $n \geq 1000$	2 roky
2.1.6	Lůžkové váhy	2 roky
2.1.7	Váhy s neautomatickou činností tř. II, váhy tř. I pro vážení dra- hých kovů, kamenů a cenných materiálů, vybrané váhy tř. I používané ve zdravotnictví	2 roky
2.1.8	Váhy s neautomatickou činností tř. III <sup>4)</sup>	2 roky
2.1.9	Váhy na počítání kusů a pro zjišťování vlastností látek s počtem dílků $n \geq 1000$	2 roky
2.1.10	Váhy s automatickou činností	
	a) váhy pro vážení kolejových vozidel za pohybu tř. 0,2;0,5 a 1	2 roky
	b) váhy pro vážení silničních vozidel za pohybu tř. 0,5;1 a 2 <sup>4)</sup>	1 rok
	c) pásové váhy tř. 0,25; 0,5, 1 a 2	2 roky
	d) váhy průběžné, plnicí a pytlovací	2 roky
2.1.11	Obilní zkoušeče	2 roky
2.1.12	Váhy pro kontrolu hotově baleného zboží	1 rok

### 2.2 Mechanický pohyb

2.2.1	Silniční rychloměry používané policií ČR při kontrole dodržování
-------	--

	pravidel silničního provozu	2 roky
2.2.2	Tachografy s registrací pracovní činnosti řidičů motorových vozidel, která jsou jimi povinně vybavena <sup>6)</sup>	2 roky

### 2.3 Síla, mechanické zkoušky materiálu

2.3.1	Zkušební stroje pro mechanické zkoušky materiálu :	
	a) trhačí stroje a lisy	1 rok
	b) stroje na zkoušení tečení v tahu	5 roků
	c) zkušební kyvadlová kladiva pro zkoušky vrubové a rázové houževnatosti materiálu	1 rok
	d) tvrdoměry na kovy, plasty a pryž	1 rok
2.3.2	Přístroje pro měření na ocelových a betonových konstrukcích :	
	a) kontrolní momentové klíče	1 rok
	b) napínací soupravy na předpjatý beton	1 rok
	c) tvrdoměry na beton	1 rok

### 2.4 Tlak

2.4.1	Oční tonometry:	
	a) mechanické (kontaktní)	1 rok
	b) elektronické (bezkontaktní)	1 rok
2.4.2	Přístroje na měření tlaku krve :	
	a) deformační a rtuťové	2 roky
	b) elektronické	1 rok

## 3. Tepelnětechnické veličiny

### 3.1 Teplota, teplo

3.1.1	Lékařské a zvěrolékařské teploměry :	
	a) skleněné	bez omezení
	b) elektronické	2 roky
3.1.2	Teploměry používané ke stanovení spalného tepla pro bilanční měření	2 roky
3.1.3	Měřiče tepla a jejich členy :	
	a) kompaktní měřiče tepla	4 roky
	b) průtokoměry	4 roky
	c) odporové a termistorové snímače teploty	4 roky
	d) kalorimetrická počítadla mechanická	1 rok
	e) kalorimetrická počítadla elektronická	4 roky

3.1.4	Teploměry pro kontrolu teploty zmrazených potravin používané státními kontrolními orgány	1 rok
-------	--	-------

#### 4. Elektrické a magnetické veličiny

##### 4.1 Elektrické veličiny

4.1.1	Indukční elektroměry vyrobené do 31. 12 1989 pro přímé měření spotřeby el. energie	10 roků
4.1.2	Indukční elektroměry vyrobené po 1. 1. 1990 pro přímé měření spotřeby el. energie	16 roků
4.1.3	Indukční elektroměry pro nepřímé měření el. energie v maloodběru	10 roků
4.1.4	Indukční elektroměry pro nepřímé měření el. energie ve velkoodběru	5 roků
4.1.5	statické elektroměry pro přímé měření el. energie	12 roků
4.1.6	Statické elektroměry pro nepřímé měření el. energie	5 roků
4.1.7	Měřicí transformátory proudu a napětí:	
	a) indukční používané ve spojení s elektroměry	bez omezení
	b) kapacitní používané ve spojení s elektroměry	5 roků

##### 4.2 Magnetické veličiny a charakteristiky

4.2.1	Měřicí sestavy s Epsteinovým přístrojem pro měření magnetických vlastností plechů pro elektrotechniku	5 roků
4.2.2	Měřicí sestavy pro měření magnetů	5 roků
4.2.3	Koercimetry	5 roků
4.2.4	Permeametry	5 roků

#### 5. Optické veličiny

##### 5.1 Světelné veličiny

5.1.1	Optické radiometry pro spektrální oblast (400 až 2800) nm s rozsahem ozáření ( $10^{-3}$ až $10^2$ ) W.m <sup>-2</sup>	1 rok
-------	--	-------

#### 6. Veličiny času, frekvence a akustiky

##### 6.1 Čas, frekvence<sup>2)</sup>

##### 6.2 Akustický tlak

6.2.1	Zvukoměry třídy 1 a 2	2 roky
6.2.2	Pásmové filtry	2 roky
6.2.3	Audiometry tónové	2 roky
6.2.4	Měřicí mikrofony	2 roky

## 6.3 Mechanické kmitání<sup>2)</sup>

## 7. Fyzikálně-chemické veličiny

### 7.1 Hustota

7.1.1	Laboratorní hustoměry s hodnotou dílku menší než $1 \text{ kg.m}^{-3}$ s výjimkou hustoměrů na měření zrnitosti zemin (Casagrande)	bez omezení
7.1.2	Laboratorní lihoměry s hodnotou dílku $\leq 0,2 \%$	bez omezení
7.1.3	Laboratorní cukroměry s hodnotou dílku $0,1\%$	bez omezení
7.1.4	Laboratorní moštoměry s hodnotou dílku $0,2 \text{ kg.hl}^{-1}$	bez omezení

### 7.2 pH,pX (pH -metrie, ionometrie)<sup>2)</sup>

### 7.3 Index lomu (Refraktometrie)

7.3.1	Hranolové refraktometry s chybou měření indexu lomu menší nebo rovnou $\pm 2.10^{-4}$	3 roky
7.3.2	Hranolové refraktometry s chybou měření indexu lomu menší nebo rovnou $\pm 5.10^{-5}$	4 roky

### 7.4 Konduktometrie<sup>2)</sup>

### 7.5 Vlhkost pevných látek

7.5.1	Vlhkoměry na obiloviny a olejninu třídy přesnosti 1 a 2	1 rok
-------	---	-------

### 7.6 Viskozita<sup>2)</sup>

### 7.7 Chemické složení<sup>2)</sup>

## 8. Veličiny atomové a jaderné fyziky

8.1	Měřidla používaná pro kontrolu limitů aktivity a objemové aktivity výpustí z jaderných zařízení, ze zařízení pro těžbu nebo úpravu radioaktivních surovin, zpracování nebo aplikaci radioaktivních materiálů a z úpraven radioaktivních odpadů a pro stanovení radiační zátěže okolí v důsledku výpustí	2 roky
8.2	Měřidla aktivity diagnostických a terapeutických preparátů aplikovaných in vivo pacientům	1 rok
8.3	Měřidla používaná pro stanovení diagnostických a terapeutických	

	dávek při lékařském ozáření	1 rok
8.4	Měřidla objemové aktivity radonu 222 ve vzduchu a vodě a ekvivalentní objemové aktivity radonu 222 ve vzduchu, a to jak okamžitých hodnot, tak krátkodobých i dlouhodobých průměrů	2 roky
8.5	Sestavy používané pro kontrolu limitů ozáření osob, hromadně provozovanou osobní dozimetrii	1 rok
8.6	Spektrometrické sestavy pro analýzu zdrojů nebo polí záření alfa, beta, gama a neutronů	2 roky
8.7	Nespektrometrická měřidla aktivit a dávek používaná pro kontrolu dodržování limitů v oblasti radiační ochrany nebo jaderné bezpečnosti, pro měření v rámci radiačních monitorovacích sítí a pro měření havarijní	2 roky
8.8	Měřidla aktivit a dávek používaná pro kontrolu limitů při nakládání s radioaktivními odpady	2 roky
8.9	Operativní dozimetry signalizující překročení nastavené úrovně při osobním monitorování pracoviště, kde nelze při ztrátě kontroly nad zdrojem ionizujícího záření vyloučit radiační nehodu v důsledku jednorázového zevního ozáření	2 roky
8.10	Soustavy používané pro zjišťování přítomnosti zdrojů ionizujícího záření při nelegálním či nežádoucím transportu	2 roky

- 1) Ve výjimečných případech lze při typovém schválení stanovit dobu platnosti ověření odlišnou od doby platnosti uvedené v tomto výměru, pokud technické vlastnosti těchto měřidel prokáží nutnost změny.
- 2) Obory měření, ve kterých nejsou používána pracovní měřidla stanovená a ověřování podléhají pouze hlavní etalony nebo certifikované referenční materiály.
- 3) Přepočítávače množství plynu v provozu podléhají zkrácené zkoušce uživatelem ve smyslu příslušného TPM v každém kalendářním roce.
- 4) Váhy určené pro vážení vyžadovaná státní správou a dále pro vážení písku, přírodního kameniva, tuhého komunálního odpadu, stavební suti a dále pro vážení malty a betonu u výrobců a přepravců.
- 5) Podle § 3, vyhlášky MF ČR č. 140/1997 Sb., o kontrole výroby a oběhu lihu
- 6) Podle § 71 odst. 2 vyhlášky MD ČR č. 102/1995 Sb.

Předseda:  
Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

---

**Oddíl 3. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 33/98**

**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně názvu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje změnu názvu **Vědeckovýzkumného ústavu, a.s., v Ostravě - Radvanicích**, který působí ve smyslu § 21 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, jako autorizovaná osoba **AO 214, na VVUÚ, a.s., se sídlem v Ostravě - Radvanicích**.

Předseda:  
Ing. **Šafařík-Pštroz**, v.r.



**OZNÁMENÍ č. 7/98**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vydání osvědčení o akreditaci  
a o pozastavení účinnosti osvědčení o akreditaci

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.9. do 30.9.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

**1. Zkušební laboratoře**

*registrační číslo*

**1002 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**

osvědčení čj. 183/98 z 21.09.1998, platnost do 31.05.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavost textilií, zkoušení senzorických vlastností a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti

adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.: 038/868911, 868130 fax: 038/57863

kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová

**1031.1 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**

osvědčení čj. 193/98 z 28.09.1998, platnost do 30.11.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, desek ze dřeva, zkoušky lepidel a povrchových úprav na dřevo, zkoušky úniku formaldehydu z desek ze dřeva a jiných materiálů

adr.: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1

tel.: 02/6833422 fax: 02/6833422

kontakt: Ing. Pavel Neuman

**1036 - VÍTKOVICE a.s. Ostrava**

osvědčení čj. 181/98 z 16.09.1998, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení

adr.: Ruská č. 101, 706 02 Ostrava - Vítkovice

tel.: 069/2926299 fax: 069/2924620

kontakt: Dr. Ing. Josef Smetana

**1058.2 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce**

osvědčení čj. 176/98 z 01.09.1998, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků

adr.: J. Plachty 16, 151 18 Praha 5

tel.: 02/24810528 fax: 02/2327117

kontakt: Ing. Petr Cuhra

**1066 - ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.**

osvědčení čj. 190/98 z 23.09.1998, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušky (analýzy) odpadů, odpadních, povrchových, podzemních a pitných vod, kontaminovaných půd, rybníčních a říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí

adr.: Vítězná 425, 284 01 Kutná Hora

tel.:0327/504 334

fax:0327/504 334

kontakt:Ing. Miroslav Perný

**1091.2 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost**

osvědčení čj. 186/98 z 21.09.1998, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí

adr.:Rudé armády 637, 739 21 Paskov

tel.:0658/612398

fax:0658/671588

kontakt:Ing. Jaroslav Šindel

**1102 - I N O T E X, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 187/98 z 22.09.1998, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: zkoušení textilií, odpadních vod a biologické rozložitelnosti

adr.:Štefánikova 1208, 544 28 Dvůr Králové nad Labem

tel.:0437/820140-4

fax:0437/820149

kontakt:Ing. Pavel Bartušek, CSc.

**1109 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku**

osvědčení čj. 177/98 z 01.09.1998, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: analýzy vod, odpadů, potravin a biologického materiálu; speciální analýzy dibenzodioxinů, dibenzofuranů a kongenerů PCB

adr.:Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek

tel.:0658/601452, 601464

fax:0658/20455

kontakt:Ing. Tomáš Ocelka

**1111 - Krajská hygienická stanice**

osvědčení čj. 191/98 z 23.09.1998, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: zkoušky pro měření hluku, vibrací, elektromagnetického pole a tepelně-vlhkostního mikroklimatu

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň

tel.:019/7222020/145

fax:019/223894

kontakt:Ing. Danuše Vápeníková

**1111.4 - Krajská hygienická stanice**

osvědčení čj. 178/98 z 10.09.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: zkoušky potravin na mykotoxiny

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň

tel.:019/7222020/145

fax:019/223894

kontakt:Ing. Petr Chmelík

**1111.5 - Krajská hygienická stanice**

osvědčení čj. 179/98 z 10.09.1998, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: chemické a mikrobiologické vyšetřování vod

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň

tel.:019/7222020

fax:19/223894, 7235223

kontakt:Marie Řežábová

**1129 - Státní veterinární ústav**

osvědčení čj. 182/98 z 17.09.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: chemická, mikrobiologická a senzorická vyšetřování poživatin včetně stanovení cizorodých a přídatných látek

adr.:Rantířovská 93, 586 05 Jihlava

tel.:066/7311661

fax:066/7310592

kontakt:MVDr. Ladislav Zámek

**1145 - Studio D - akustika s.r.o.**

osvědčení čj. 185/98 z 21.09.1998, platnost do 31.12.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: měření dopravního hluku, měření vzduchové neprůzvučnosti na stavbách a měření hladin akustického tlaku a akustického výkonu

adr.:Žižkova 12, 371 22 České Budějovice

tel.:038/7718485

fax:038/7718485

kontakt:Ing. František Dolejší

**1180 - TESTAV - LAB s.r.o.**

osvědčení čj. 180/98 z 14.09.1998, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušení kameniva, malt, cihlářských výrobků, betonů a betonových výrobků

adr.:Chodská 7, 460 10 Liberec 3

tel.:048/5151265

fax:048/5150496

kontakt:Ing. Miloš Zahradník

**1196 - Požárně technická laboratoř, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 194/98 z 28.09.1998, platnost do 30.06.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: zkoušky požárně technických charakteristik

adr.:Písková 808/42, 143 00 Praha 4 - Modřany

tel.:02/61424418,4011187 fax:

kontakt:Ing. Pavel Vaniš, CSc.

## 2. Kalibrační laboratoře

*registrační číslo*

**2248 - NOVÁ HUŤ, a.s.**

osvědčení čj. 189/98 z 23.09.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: kalibrace měřidel geometrických veličin, elektrických veličin, teploty, tlaku, otáčkoměrů a mechanických stopek

adr.:Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice

tel.:069/28 4460

fax:069/28 2010

kontakt:Ing. Jan Martiník

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

osvědčení čj. 188/98 z 23.09.1998, platnost do 31.03.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: kalibrace měřidel tlaku a teploty

adr.:Větrná 582, 431 51 Klášterec nad Ohří

tel.:0398/335650-6

fax:0398/335650

kontakt:Ing. Milan Krajčí

**2266 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

osvědčení čj. 192/98 z 28.09.1998, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace: kalibrace vodoměrů

adr.:Ruprechtická 95, 460 01 Liberec

tel.:048/5106822-23

fax:048/5106822

kontakt:Ing. Josef Bezvoda

## 3. Certifikační orgány

*registrační číslo*

**3030 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**

osvědčení čj. 184/98 z 21.09.1998, platnost do 31.10.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: certifikace výrobků lehkého průmyslu ( hraček, školních potřeb, papíru, nábytku a dalších dle přílohy ) nátěrových hmot, lepidel, pryskyřic, kosmetických výrobků, pohonných látek, mazadel a výrobků z ropy

adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.:038/868911,02/627416 fax:038/57863

kontakt:Ing. Libor Doležal

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

## Zkušební laboratoře

*registrační číslo*

**1007.6 - Centrum stavebního inženýrství, a.s.**

osvědčení čj. 096/95 z 04.09.1995, platnost do 30.09.1998

Předmět akreditace: zkoušky chemicko - fyzikálních vlastností a životnosti stavebních hmot, měření radonu a záření gama v místnostech, gamaspektrometrie stavebních hmot

adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař

tel.:02/71751122,7175045 fax:02/71751128

kontakt:Ing. Viktor Kilián

Náměstek ředitele:

Ing. Badal, v.r.

---

**Oddíl 5. Notifikace**

---

**Oznámení è. 31 / 98  
Úøadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informaèního støediska WTO**

o notifikacích Èlenù Dohody o technických pøekáákách obchodu WTO,  
Dohody mezi státy ESVO a ÈR  
a smluvních stran Smlouvy mezi vládou Èeské republiky a vládou Slovenské republiky

Úøad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informaèní støedisko WTO oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona è. 22/1997 Sb., è v záøí a øíjnu 1998 notifikovali Èlenové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických pøedpisù, norem a postupù posuzování shody. Notifikace, popø. návrhy notifikovaných dokumentù je možné si vyádat prostøednictvím Informaèního støediska WTO (World Trade Organization - *Svìtová obchodní organizace*) na adrese:

Úøad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informaèní støedisko WTO  
Biskupský dvùr è. 5  
110 02 Praha 1  
tel/fax 232 45 64

---

<b>Notifikace WTO</b>	<b>Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní èeský pøeklad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní èeský pøeklad, jazyk dokumentu, poèet stran dokumentu.</i>)</b>
98.409 14.8.1998 Izrael / Ministerstvo prùmyslu a obchodu	Polyethylene Films HS:39, ICS 83. <i>Polyetylenové fólie HS: 39, ICS 83.</i>  Polyethylene Films and Sleeves for Agriculture: Films for Mulchings and Tunnels ("Cloches") – 1997, (11 pages, Hebrew) (SI 821 Part 2). <i>Polyetylenové folie a obaly pro zemidìlské úèely: fólie pro mulèování a tunýlky (skleniné zvony) – 1997, (11 pages, v hebrejštinì) (SI 821 Èást 2).</i>
98.410 18.8.1998 Izrael / Ministerstvo prùmyslu a obchodu	PVC Pipes, HS: 39.17, ICS 83. <i>Trubky z PVC, HS: 39, ICS 83.</i>  Unplasticized Polyvinyl Chloride Pipes and Fittings for Non-Pressure Underground Drainage and Sewerage – 1998 (25 pages, Hebrew). <i>Neplastikované trubky a armatury z PVC pro netlakovanou podzemní drenáák a kanalizaci – 1998 (25 stran, v hebrejštinì).</i>

- 98.411  
18.8.1998  
Izrael / Ministerstvo  
průmyslu a obchodu
- Terazzo tiles, HS: 68, ICS 91.00. *Obkladové dlaždice teraco, HS: 68, ICS 91.00.*  
Terazzo Floor Tiles (1998) (15 pages, Hebrew). *Podlahová dlažba teraco (1998) (15 stran, v hebrejštině).*
- 98.412  
18.8.1998  
Izrael / Ministerstvo  
průmyslu a obchodu
- Aerosols for Fire Extinguishing, HS: 38.13, ICS 13.220. *Aerosoly pro hasicí účely, HS: 38.13, ICS 13.220.*  
Aerosol Appliances for Fire Extinguishing Non-Rechargeable (1997) (15 pages, Hebrew). *Aerosolové přístroje pro hasicí účely, bez možnosti opětovného naplnění (1997), (15 stran, v hebrejštině).*
- 98.413  
18.8.1998  
Izrael / Ministerstvo  
průmyslu a obchodu
- LPG domestic heaters HS: 73.21, ICS 27. *LPG topná tělesa pro domácnost HS: 73.21, ICS 27.*  
LPG – Fired Domestic Heating Stoves (1998), (22 pages, Hebrew). *LPG – topná tělesa pro domácnosti (1998), (22 stran, v hebrejštině).*
- 98.414  
18.8.1998  
Izrael / Ministerstvo  
průmyslu a obchodu
- Glass panels HS: 70, ICS 81. *Skleněné tabule HS: 70, ICS 81.*  
Flat Glass Panels for use in Buildings: Transparent Glass (1998). *Ploché skleněné tabule pro použití v budovách: průhledné sklo (1998).*
- 98.415  
18.8.1998  
Izrael / Ministerstvo  
průmyslu a obchodu
- Ceramic ware HS: 69.11 and 69.12, ICS 81. *Keramické zboží HS: 69.11 a 69.12, ICS 81.*  
Metal Release from Ceramic Ware and Marking (1998); (7 pages, Hebrew). *Uvolňování kovů z keramického zboží a označení (1998); (7 stran, v hebrejštině).*
- 98.416  
18.8.1998  
Malajsie / Normalizační  
úřad
- Mosquito repellent. *Repelenty.*  
Methods of Biological Evaluation of the Efficacy of Repellent-Bioassay Method for Mosquito Repellent on Human Skin (6 pages, in English). *Metody biologického hodnocení účinnosti repelentní biologické metody pro repelenty aplikované na lidskou pokožku (6 stran, v angličtině).*
- 98.417  
18.8.1998  
Malajsie / Normalizační  
úřad
- Potable water treatment. *Úprava pitné vody.*  
Specification for Liquid Ferric Sulphate for Potable Water Treatment (16 pages in English). *Specifikace pro kapalný síran železitý pro úpravu pitné vody (16 stran v angličtině).*
- 98.418  
18.8.1998  
Malajsie / Normalizační  
úřad
- Iron-based coagulants. *Železité koagulanty.*  
Application Guidelines For Iron-Based Coagulants (English). *Pokyny pro aplikaci železitých koagulantů (v angličtině).*
- 98.419  
18.8.1998  
Malajsie / Normalizační  
úřad
- Polyaluminium-based coagulants. *Koagulanty na bázi aluminia.*  
Application Guidelines For Polyaluminium-Based Coagulants (43 pages in English). *Pokyny pro aplikaci koagulantů na bázi aluminia (43 stran v angličtině).*

- 98.420  
18.8.1998  
Malajsie / Normalizační úřad  
Latex Foam Rubber. *Guma z latexové pěny*.  
Specification for Latex Foam Rubber Mattresses for Domestic and General Use (in English). *Specifikace pro gumové matrace z latexové pěny pro použití v domácnosti a všeobecné použití (v angličtině)*.
- 98.421  
18.8.1998  
Malajsie / Normalizační úřad  
Rubber seals. *Gumové uzávěry*.  
Specification for Rubber Seals in Water Supply, Drainage and Sewerage Pipelines (First Revision) (in English). *Specifikace pro gumové uzávěry pro zásobování vodou, odvodňovací a kanalizační potrubí (první úprava) (v angličtině)*.
- 98.422  
18.8.1998  
Malajsie / Normalizační úřad  
Arc Welding of Carbon and Carbon Manganese Steels. *Obloukové svařování uhlíkatých a uhlíko-manganových ocelí*.  
Specifications for Carbon and Carbon Manganese Steels (78 pages, English). *Specifikace pro obloukové svařování uhlíkatých a uhlíko-manganových ocelí (78 stran, v angličtině)*.
- 98.423  
18.8.1998  
Malajsie / Normalizační úřad  
Flake Graphite (Grey) Cast Iron. *Vločkový grafit, šedá litina*.  
Specification for Flake Graphite (Grey) Cast Iron (21 pages, English). *Specifikace pro vločkový grafit, šedou litinu (21 stran, v angličtině)*.
- 98.424  
18.8.1998  
Malajsie / Normalizační úřad  
Fire-fighting systems. *Hasicí systémy*.  
Specification for Fixed Fire-Fighting Systems – Hose Reels with Semi-Rigid Hose (26 pages, English). *Specifikace pro fixní hasicí systémy – navíječe s polotuhou hadicí (26 stran, v angličtině)*.
- 98.425  
18.8.1998  
Norsko / Ministerstvo životního prostředí  
Nickel-cadmium batteries. *Niklo-kadmiové baterie*.  
Regulations Amending Regulations on Environmentally Harmful Batteries of 17 July 1990 (4 pages). *Prøedpisy upravující pøedpisy o bateriích nebezpeèných pro životní pøostøedí z 17. èervence 1990 (4 strany)*.
- 98.426  
18.8.1998  
Švýcarsko / Federální úřad pro energetiku  
Non-renewable energies (oil, gas, coal and nuclear energy). *Neobnovitelné zdroje energie (ropa, plyn, uhlí a jaderná energie)*.  
Energy Tax Decree. *Výnos o daních z energie*.
- 98.427  
20.8.1998  
Izrael / Ministerstvo průmyslu a obchodu  
Glass Containers for Food, HS: 70, ICS 81. *Skleněné nádoby na potraviny, HS: 70, ICS 81*.  
Glass Containers for Food and Beverages (1998), (26 pp., Hebrew); Revision of SI 172 (1979 Previously amended 1981, 1985, 1990, 1997).*... Skleněné nádoby na potraviny a nápoje (1998), (26 stran, v hebrejštině); úprava SI 172 (1979, již upraveno v letech 1981, 1985, 1990, 1997)...*

- 98.428  
20.8.1998  
Izrael / Ministerstvo  
průmyslu a obchodu
- Air conditioners, HS: 84.15, ICS 91.140. *Klimatizační zařízení, HS: 84.15, ICS 91.140.*
- Air Conditioners: Safety and Performance Requirements (1998), (12 pages, Hebrew); Amendment No. 1 to SI 994 Part 1 (1997) Incorporates IEC 335-2-40 (1995)... *Klimatizační zařízení: požadavky na bezpečnost a výkon (1998), (12 stran, v hebrejštině); úprava č. 1 SI 994 část 1 (1997) zahrnuje IEC 335-2-40 (1995).*
- 98.429  
20.8.1998  
Izrael / Ministerstvo  
průmyslu a obchodu
- Air conditioners, HS: 85.44, ICS 31. *Klimatizační zařízení, HS: 85.44, ICS 31.*
- Cable Trunking and Ducting Systems for Electrical Installations – General Requirements. (2 pp, Hebrew)... *Systémy pro vedení a dálkové vedení kabelů elektrických instalací – všeobecné požadavky (2 strany, v hebrejštině)...*
- 98.430  
20.8.1998  
Izrael / Ministerstvo  
průmyslu a obchodu
- Air conditioners, HS: 85.44, ICS 31. *Klimatizační zařízení, HS: 85.44, ICS 31.*
- Cable Trunking and Ducting Systems for Electrical Installations – Particular Requirements: Cable Trunking and Ducting Systems Intended for Mounting on Walls or Ceilings (1 page, Hebrew) Modifications to IEC 1084-2-1 (1996)... *Systémy pro vedení a dálkové vedení kabelů elektrických instalací – zvláštní požadavky: systémy pro vedení a dálkové vedení kabelů určených pro připevnění na zdi či stropy (1 strana, v hebrejštině). Modifikace IEC 1084-2-1 (1996)...*
- 98.431  
19.8.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo  
sociálních věcí a  
zaměstnanosti
- Moveable scaffolding. *Přenosné lešení.*
- Regulations of the State Secretary for Social Affairs and Employment Implementing Article 11, First and Third Paragraphs of the Dangerous Equipment Act (Exemption for Moveable Scaffolding). *Předpisy ministra sociálních věcí a zaměstnanosti provádějící článek 11, čl. 1 a 3 zákona o nebezpečných zařízeních (výjimka pro přenosné lešení).*
- 98.432  
20.8.1998  
Thajsko / Ministerstvo  
zemědělství
- Pet feeds. *Krmivo pro domácí zvířata.*
- The Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives on Quality or Standard of Pet Feeds B.E. 2541 (1998) (3 pages, Thai language). *Notifikace ministerstva zemědělství a družstev o jakosti či normách pro krmivo pro domácí zvířata B.E. 2541 (1998) (3 strany, v thajštině).*
- 98.433  
20.8.1998  
Thajsko / Ministerstvo  
zemědělství
- Animal feeds. *Krmivo pro zvířata.*
- The Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives on Name, Category, Type, Characteristics, Quality and Standards of Animal Feeds (No. 3) B.E. 2541 (1998) (3 pages, Thai language). *Notifikace ministerstva zemědělství a družstev o názvu, kategorii, typu, vlastnostech, jakosti a normách pro krmivo pro zvířata (č. 3) B.E. 2541 (1998) (3 strany, v thajštině).*

- 98.434  
20.8.1998  
Thajsko / Ministerstvo  
zemědělství
- Feed additives. *Pøisady do krmiva.*
- Draft Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives on Name, Category, Type or Characteristics of Feed Additives Permitted to be Mixed in Producing Animal Feeds as well as Ratio or Quantity or Prohibited Limit of Such Additives (No. 5) B.E. 2541 (1998) (1 page, Thai language). *Návrh notifikace ministerstva zemědělství a družstev o názvu, kategorii, typu nebo vlastnostech pøisad do krmiva, jež se smíjí pøidávat do krmiv pro zvířata, a dále poměr èi množství èi zakázané meze takových pøisad (è. 5) B.E. 2541 (1998) (1 strana, v thajštinì).*
- 98.435  
20.8.1998  
Thajsko / Ministerstvo  
zemědělství
- Animal feeds. *Krmivo pro zvířata.*
- The Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives on Name, Category, Type or Characteristics of Animal Feeds; Quality or Standard of Animal Feeds According to Species, Genus, Family or Age of Animal; and Quality or Standard of Containers and their Usage (No. 10) B.E. 2541 (1998) (2 pages, Thai language). *Notifikace ministerstva zemědělství a družstev o názvu, kategorii, typu a vlastnostech krmiva pro zvířata; jakost a normy pro krmivo pro zvířata podle druhu, rodu, èeledi èi veku zvířete; a jakost a normy pro nádoby a jejich použití (è. 10) B.E. 2541 (1998) (2 strany, v thajštinì).*
- 98.436  
20.8.1998  
Thajsko / Ministerstvo  
zemědělství
- Feed additives. *Pøisady do krmiva.*
- The Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives on Name, Category, Type or Characteristics of Feed Additives Permitted to be Mixed in Producing Animal Feeds as well as Ratio or Quantity of Permitted or Prohibited Limit of Such Additives (No. 4) B.E. 2541 (1998) (2 pages, Thai language). *Notifikace ministerstva zemědělství a družstev o názvu, kategorii, typu nebo vlastnostech pøisad do krmiva, jež se smíjí pøidávat do krmiv pro zvířata, a dále poměr èi množství povolených èi zakázaných mezi takových pøisad (è. è) B.E. 2541 (1998) (2 strany, v thajštinì).*
- 98.437  
20.8.1998  
Thajsko / Ministerstvo  
obchodu
- Weighing and measuring instruments. *Vážící a mìřicí pøístroje.*
- Drafts Weights and Measures Law B.E. ... (34 pages, Thai language). *Návrh zákona o vahách a mírách B.E. ... (34 stran, v thajštinì).*
- 98.438  
18.8.1998  
Kanada / Ministerstvo  
energetiky, vïdy a  
technologie
- Electrical appliances. *Elektrické spotøebièe.*
- Amendment to the Energy Efficiency Act (pages 824-827, English). *Úprava zákona o využití energie (strany 824-827, v angliètinì).*
- 98.439  
26.8.1998  
Nový Zéland /  
Potravináøský institut pro  
Austrálii a Nový Zéland
- Statement of ingredients – foods. *Oznaèení pøisad – potraviny.*
- Supplementary Explanatory Notes – Proposal P143 (12 pages). *Dodateènèé vysvìtlivky – návrh P143 (12 stran).*
- 98.440  
26.8.1998  
Austrálie / Potravináøský  
institut pro Austrálii a  
Nový Zéland
- Statement of ingredients – foods. *Oznaèení pøisad – potraviny.*
- Supplementary Explanatory Notes – Proposal P143 (12 pages). *Dodateènèé vysvìtlivky – návrh P143 (12 stran).*



- 98.441  
28.8.1998  
Korejská republika /  
Ministerstvo stavebnictví a  
dopravy
- HS Heading Code No. 8701-8705, 8711, 8716. *HS kód è. 8701-8705, 8711, 8716.*  
Revision of the Regulation of Motor Vehicle Safety Standards. *Úprava pøedpisu o normách pro bezpeènost motorových vozidel.*
- 98.442  
28.8.1998  
Nimecko / Federální  
ministerstvo zdravotnictví
- Foodstuffs. *Potraviny.*  
First Ordinance to Amend the Ordinance Concerning Novel Food and Novel Food Ingredients (Labelling “Not Genetically Modified”) (2 pages, in German). *První vyhláška upravující vyhlášku týkající se nových potravin a nových pøísad do potravin (oznaèování slovy “nemodifikovány geneticky”) (2 strany, v němèini).*
- 98.443  
7.9.1998  
Mexiko / Ministerstvo  
obchodu a průmyslového  
rozvoje
- Toys. *Hraèky.*  
Draft Mexican Official Standard NOM-015-SCFI-1998, Commercial Information – Labelling on Toys (7 pages, Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-015-SCFI-1998, obchodní informace – oznaèování hraèek (7 stran, ve španilštinì).*
- 98.444  
2.9.1998  
Švédsko / Národní  
inspektorát pro výbušniny  
a hoølaviny
- Lighters, aerosols, gas cartridges, gas cylinders and removable containers for gas between 150-1,000 litres. *Zapalovaèe, aerosoly, plynové bombičky, plynové lahve a odnímatelné nádoby na plyn o objemu 150-1,000 litrù.*  
Flammable Gas in Removable Containers (21 pages, Swedish). *Hoølavý plyn v odnímatelných nádobách (21 stran, ve švédštinì).*
- 98.445  
2.9.1998  
Jihoafrická republika /  
Ministerstvo průmyslu a  
obchodu JAR
- ICS: 43.100, HS: 87.16. *ICS: 43.100, HS: 87.16.*  
Category O<sub>1</sub> and O<sub>2</sub> Motor Vehicles (13 pages, English, Afrikaans). *Motorová vozidla kategorie O<sub>1</sub> a O<sub>2</sub> (13 stran, v angliètinì a afrikánštinì).*
- 98.446  
2.9.1998  
Jihoafrická republika /  
Ministerstvo průmyslu a  
obchodu JAR
- ICS: 43.080.10, HS: 87.16. *ICS: 43.080.10, HS: 87.16.*  
Category O<sub>3</sub> and O<sub>4</sub> Motor Vehicles (11 pages, English, Afrikaans). *Motorová vozidla kategorie O<sub>3</sub> a O<sub>4</sub> (11 stran, v angliètinì a afrikánštinì).*
- 98.447  
2.9.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo  
bytové výstavby,  
územního plánování a  
ivotního prostøedí
- Waste. *Odpad.*  
Draft Decree Amending the Decree on the Waste Dumping Ban. *Návrh vyhlášky upravující zákaz vyvážení odpadu.*
- 98.448  
2.9.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo  
pro hospodáøské vèi
- Wooden products. *Døevinèé výrobky.*  
Bill from Member of Parliament M. Vos Amending the Act on Environmental Protection (Sustainably Produced Timber). *Návrh poslance Vose upravující zákon o ochranì ivotního prostøedí (výroba øeziva).*
- 98.449  
2.9.1998  
Japonsko / Ministerstvo  
dopravy
- Motor vehicles (HS: 87.01, 02, 04, 05). *Motorová vozidla (HS: 87.01, 02, 04, 05).*  
Revision of the Safety Regulations for Road Vehicles (available in English). *Úprava bezpeènostních pøedpisù pro silnièní vozidla (v angliètinì).*

- 98.450  
1.9.1998  
Japonsko / Ministerstvo zdravotnictví a sociálních věcí  
Drugs and medical devices. *Léky a lékařské prostředky.*  
Establishment of the Requirements for Quality Assurance of Imported Drugs and Medical Devices (13 pages, available in English). *Založení požadavků na zajištění jakosti dovážených léků a lékařských prostředků (13 stran, v angličtině).*
- 98.451  
2.9.1998  
Švýcarsko / Federální komunikační úřad  
Telecommunications facilities: wire and radio communications facilities including terminal telecommunications equipment and satellite earth station equipment within the meaning of Directive 98/13/EC of 12 February 1998 (OJ No. L 74/ of 12 March 1998). *Telekomunikační zařízení: kabelová a radiová komunikační zařízení včetně koncového telekomunikačního zařízení a zařízení satelitních pozemních stanic ve smyslu směrnice 98/13/EC z 12. února 1998 (OJ č. L 74/ z 12. března 1998).*
- 98.452  
7.9.1998  
Hong Kong, Čína / Úřad elektrických a mechanických služeb  
Compact Fluorescent Lamps (HKHS Codes – 8539 3100 and 8539 3900). *Kompaktní fluorescenční lampy (kódy HKHS – 8539 3100 a 8539 3900).*  
The Hong Kong Voluntary Energy Efficiency Labelling Scheme for Compact Fluorescent Lamps in Draft (36 pages including annexes). *Návrh hongkongského nezávazného systému pro označování kompaktních fluorescenčních lamp informací o energetickém výkonu (36 stran včetně příloh).*
- 98.453  
8.9.1998  
Švédsko / Ministerstvo životního prostředí  
Electrical and electronic equipment which is covered by a list annexed to the Ordinance. *Elektrická a elektronická zařízení zahrnutá v seznamu připojeném k vyhlášce.*  
Ordinance on Producer Responsibility for Electrical and Electronic Equipment (6 pages, in Swedish). *Vyhláška o odpovědnosti výrobce za elektrická a elektronická zařízení (6 stran, ve švédštině).*
- 98.454  
8.9.1998  
Francie / Generální sekretariát meziresortního výboru pro evropskou hosp. spolupráci  
Heating, ventilation, air-conditioning, hot water, and refrigeration installations. *Zařízení pro topení, ventilaci, klimatizaci ohřev teplé vody a chlazení.*  
Order Approving the Provisions Supplementing and Amending the Safety Regulations on Fire and Panic Risks in Public Buildings (22 pages). *Nařízení schvalující ustanovení doplňující a upravující bezpečnostní předpisy pro nebezpečí požárů a paniky ve veřejných budovách (22 stran).*
- 98.455  
8.9.1998  
Francie / Ministerstvo hospodářství, financí a průmyslu  
Beer. *Pivo.*  
Order on the Use of Processing Aids in Breweries. *Nařízení o použití zpracujících pomůcek v pivovarech.*
- 98.456  
17.9.1998  
Spojené státy / Federální úřad pro letectví  
Rotorcraft (HS Chapter 8803). *Letouny s rotorem (HS kapitola 8803).*  
Harmonization of Critical Parts Rotorcraft Regulations (3 pages, English). *Harmonizace kritických částí předpisů o letounech s rotorem (3 strany, v angličtině).*
- 98.457  
17.9.1998  
Kanada / Ministerstvo životního prostředí  
Ozone-depleting substances. *Látky vyčerpávající ozon.*  
Proposed Ozone-Depleting Substances Regulations, 1998 (pages 2217-2251; English and French). *Návrh předpisů pro látky vyčerpávající ozon, 1998 (strany 2217-2251; v angličtině a francouzštině).*

- 98.458  
17.9.1998  
Belgie / Ministerstvo  
sociálních věcí, národního  
zdraví a životního  
prostředí
- All products, including packaging, potentially covered by the scope of the proposed framework law. *Všechny výrobky, včetně jejich obalů, na něž se potenciálně vztahuje rozsah navrhovaného rámcového zákona.*
- Draft Law on Standards for Products so as to Promote Sustainable Methods of Production and Consumption, Protection of the Environment and Health 32 pages, French and Dutch). *Návrh zákona o normách pro výrobky s cílem zavést podpůrné metody výroby a spotřeby, ochrany životního prostředí a zdraví (32 stran, ve francouzštině a holandském jazyce).*
- 98.459  
22.9.1998  
Austrálie / Potravinářský  
úřad pro Austrálii a Nový  
Zéland
- Statement of Ingredients – foods. *Uvedení přísad – potraviny.*
- Supplementary Explanatory Notes – Proposal P143 (12 pages). *Dodatečné vysvětlivky – návrh P143 (12 stran).*
- 98.460  
21.9.1998  
Korejská republika /  
Ministerstvo životního  
prostředí
- Disposable packaging materials such as cups, dishes, and other containers. *Balící materiály na jedno použití jako kalíšky, talíře a další nádoby.*
- Revision of the Enforcement Decree of the Promotion of Resources Saving and Reutilization Act (1 page, English). *Úprava prováděcí vyhlášky podporující zákon o šetření a recyklaci zdrojů (1 strana, v angličtině).*
- 98.461  
21.9.1998  
Dánsko / Úřad pro  
pracovní prostředí
- Transportable Pressure Vessels. *Převážitelné tlakové nádoby.*
- Transportable Pressure Vessels (14 pages, available in Danish). *Převážitelné tlakové nádoby (14 stran, v dánské jazyce).*
- 98.462  
21.9.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo  
zdravotnictví, sociálních  
věcí a školství
- Flour and bread. *Mouka a chléb.*
- Draft Commodities Act Regulation on Enzymes in Flour and Bread. *Návrh předpisu k zákonu o zboží o enzymech v mouce a chlebu.*
- 98.463  
21.9.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo  
dopravy a veřejných prací
- Packaging, tanks, motor vehicles, tankers. *Obaly, nádrže, motorová vozidla, cisternové vozy.*
- Regulation Amending the 1997 Regulation on the Overland Transport of Dangerous Goods VLG (Dutch designation). *Předpis upravující předpisy z r. 1997 o pozemní přepravě nebezpečného zboží VLG (holandské označení).*
- 98.464  
21.9.1998  
Kanada / Ministerstvo  
dopravy
- Trailer cargo anchoring devices. *Pomůcky pro upevňování nákladu na tahači.*
- Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (Trailer Cargo Anchoring Devices) (pages 2364 – 2371; in English and French). *Návrh úpravy předpisů o bezpečnosti motorových vozidel (pomůcky pro upevňování nákladu na tahači) (strany 2364 – 2371; v angličtině a francouzštině).*
- 98.465  
21.9.1998  
Japonsko / Ministerstvo  
pošt a telekomunikací
- Radio equipment of PHS radio station. *Radiová zařízení radiových stanic PHS.*
- Amendment of the Enforcement Ordinance for Regulating of Radio Equipment (3 pages in English). *Úprava prováděcí vyhlášky upravující oblast radiových zařízení (3 strany, v angličtině).*

- 98.466  
22.9.1998  
Kanada / Ministerstvo  
průmyslu
- Terminal equipment. *Koncová zařízení.*  
Proposed Amendment to Certification Procedure 01 (CP-01) (page 2266; in English and French). *Návrh úpravy certifikačního postupu 01 (str. 2266; v angličtině a francouzštině).*
- 98.467  
22.9.1998  
Kanada / Úřad pro  
kontrolu potravin
- Standard container sizes for dairy products. *Normované velikosti nádob na mléčné výrobky.*  
Proposed Amendment to the Dairy Products Regulations (pages 2302-2304; in English and French). *Návrh úpravy předpisů o mléčných výrobcích (strany 2302-2304; v angličtině a francouzštině).*
- 98.468  
22.9.1998  
Kanada / Úřad pro  
kontrolu potravin
- Livestock and poultry. *Dobytěk a drůbež.*  
Proposed Amendment to the Livestock and Poultry Carcass Grading Regulations (pages 2305-2309; in English and French). *Návrh úpravy předpisů o tavidiní mrtvých tel dobytku a drůbeže (strany 2305-2309; v angličtině a francouzštině).*
- 98.469  
22.9.1998  
Belgie / Úřad státního  
tajemníka pro bezpečnost,  
integraci a životní  
prostředí
- This framework law applies to all products, including packaging. *Tento rámcový zákon se vztahuje na všechny výrobky, včetně obalů.*  
New Note Replacing Notification 96/253 B. Draft Law on Product Standards to Promote Sustainable Models of Production and Consumption and to Protect the Public Living Environment and Public Health. *Nové oznámení nahrazující notifikaci 96/253 B. Návrh zákona o normách pro výrobky v rámci podpory modelů výroby a spotřeby, a ochrany veřejné životní prostředí a zdraví veřejnosti.*
- 98.470  
Nizozemsko / Ministerstvo  
bytové výstavby,  
územního plánování a  
životního prostředí
- Various types of utility buildings. *Různé typy užitných budov.*  
Decree amending the Building Decree (Tightening the Energy Performance Coefficient for Buildings not Intended for Habitation 1998). *Výnos upravující stavební výnos (snížení koeficientu účinnosti energie pro budovy, jež nejsou určeny pro obývání 1998).*
- 98.471  
23.9.1998  
Nizozemsko / Rada pro  
nealkoholické nápoje a  
vody
- Soft drinks and waters. *Nealkoholické nápoje a vody.*  
Exemption of PET Bottles from the Grey Channel 1998. *Vyjmutí PET lahví z the Grey Channel 1998.*
- 98.473  
29.9.1998  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Concrete, mortar, grout and related products. *Beton, malta, cementová malta a další výrobky.*  
Commission Decision on the Procedure for Attesting the Conformity of Construction Products, pursuant to Article 20(2) of Council Directive 89/106/EEC (CPD) as Regards Concrete, Mortar, Grout and Related Products (6 pages). *Rozhodnutí Komise o postupech atestace shody stavebních výrobků, podle článku 20(2) směrnice Rady 89/106/EEC (CPD) jako beton, malta, cementová malta a další výrobky (6 stran).*

98.474  
28.9.1998  
Evropské společenství /  
Evropská Komise

Timber frame and log prefabricated building kits. *Dřevěné rámy a dřevěné prefabrikované stavební díly.*

Commission Decision on the Procedure for Attesting the Conformity of Construction Products Pursuant to Article 20(2) of Council Directive 89/106/EEC (CPD) as Regards Timber Frame and Log Prefabricated Building Kits (3 pages). *Rozhodnutí Komise o postupech atestace shody stavebních výrobků, podle článku 20(2) směrnice Rady 89/106/EEC (CPD) jako dřevěné rámy a dřevěné prefabrikované stavební díly (3 strany).*

98.475  
28.9.1998  
Evropské společenství /  
Evropská komise

Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption. *Trubky, nádrže a příslušenství, jež nepůicházejí do kontaktu s vodou pro lidskou spotřebu.*

Commission Decision on the Procedure for Attesting the Conformity of Construction Products Pursuant to Article 20(2) of Council Directive 89/106/EEC (CPD) as Regards Pipes, Tanks and Ancillaries not in Contact with Water Intended for Human Consumption (7 pages). *Rozhodnutí Komise o postupech atestace shody stavebních výrobků, podle článku 20(2) směrnice Rady 89/106/EEC (CPD) jako trubky, nádrže a příslušenství, jež nepůicházejí do kontaktu s vodou pro lidskou spotřebu (7 stran).*

Øeditel odboru mezinárodních vztahů:

Ing. **Dupal**, v.r.

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

o složení orgánů Českého institutu pro akreditaci, obecně prospěšné společnosti

1. Podle Zakládací listiny obecně prospěšné společnosti Český institut pro akreditaci vydané Ministerstvem průmyslu a obchodu jsou v souladu se zákonem č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), orgány Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. (dále jen „ČIA“):

a) **správní rada** jako statutární orgán společnosti (viz § 10 až 13 zákona)

Správní rada je tříčlenná a do její působnosti náleží rozhodovat o základních otázkách organizace a fungování ČIA. První správní radu zakladatel jmenoval ve složení:

**Ing. Jaroslav Veselý, CSc.** - na prvním zasedání správní rady 1.7.1998 byl zvolen jejím předsedou

**Ing. Miroslav Tesař**

**Doc. Ing. Miloslav Jakob, CSc.**

b) **ředitel** jako výkonný orgán společnost (viz § 14 zákona)

Ředitel ČIA je oprávněn jednat jménem ČIA jak v odborných věcech akreditace, tak při zajišťování chodu ČIA v souladu se Zřizovací listinou společnosti a plnými mocemi svěřenými mu správní radou. Ředitelem ČIA byl správní radou dne 1.7.1998 jmenován

**Ing. Jiří Růžička**

c) **dozorčí rada** jako kontrolní orgán společnosti (viz § 15 a 16 zákona)

První dozorčí radu, která je sedmičlenná, jmenoval zakladatel ve složení:

**Ing. Pavel Říha**

**Ing. Antonín Karas, CSc.**

**JUDr. Lenka Cundová**

**Ing. Josef Hybš, CSc.**

**František Holec**

**JUDr. Vladimír Chyba**

**Ing. Milan Beran**

2. V souladu s Rozhodnutím MPO č. 135/98 z 1.7.1998, kterým byl ČIA pověřen prováděním akreditace podle zákona č. 22/1997 Sb., byla správní radou společnosti na základě čl. 9 bodu 4i) Statutu ČIA ustavena **Rada pro akreditaci** jako stálý odborný poradní orgán ČIA, která má mít ve své konečné podobě maximálně 30 členů. Na prvním (ustavujícím) zasedání, které se konalo dne 12.10.1998, byl zvolen

**Ing. Tomáš Starý** - do funkce předsedy Rady pro akreditaci

**Ing. Vojtěch Petřík, CSc.** - do funkce místopředsedy Rady pro akreditaci

3. Styk se všemi orgány ČIA, resp. s jejich členy zprostředkovává sekretariát ředitele ČIA

Adresa: Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1 - Nové Město

Telefon: 02/21 802 103

Tax: 02/232 60 52

E-mail: mail@cai.cz

Předseda správní rady:

**Ing. Veselý, CSc., v.r.**

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 9/98 na str. 69 u položky 1010 měníme čísla telefonu a faxu takto:

tel: 02/66 00 93 93

fax: 02/68 80 105

66 00 93 82

68 80 649

---

**ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE**

---

**Oznámení ČÚBP o schválení BTP****Schválené bezpečnostně technické požadavky**

<i>Označení předpisu</i>	<i>Název</i>	<i>Datum schválení</i>
BTP 0011/98	Systém vnitřního řízení bezpečnosti v podniku. Část 1: Metodický návod k zavedení systému.	12.2.1998
BTP 0005/94	Metodický návod ke zpracování seznamů pro poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků. 2. upravené vydání.	11.8.1998

Vydané bezpečnostně technické požadavky je možno zakoupit na adrese:

Výzkumný ústav bezpečnosti práce  
Poradenské a informační středisko NIVOS-BP  
Ve Smečkách 29  
113 52 Praha 1  
tel. a fax: (02) 96 22 41 20

Ředitel ČÚBP:  
Ing. **Paleček**, CSc., v.r.



## OZNÁMENÍ

### Ministerstva zemědělství ČR

o vydání odvětvových technických norem vodního hospodářství

TNV 75 2103	Úpravy řek
TNV 75 2303	Jezy a stupně
TNV 75 2401	Vodní nádrže a zdrže
TNV 75 4307	Závlahová zařízení podrobná pro postřik
TNV 75 4310	Závlahová zařízení pro mikrozávlahy
TNV 75 5402	Výstavba vodovodního potrubí
TNV 75 6011	Ochrana prostředí kolem kanalizačního zařízení
TNV 75 6616	Biologické odstraňování fosforu v aktivačních nádržích
TNV 75 7422	Jakost vod - Stanovení kobaltu bezplamenovou technikou AAS
TNV 75 7426	Jakost vod - Stanovení mědi bezplamenovou technikou AAS
TNV 75 7440	Jakost vod - Stanovení veškeré rtuti jednoúčelovým atomovým absorpčním spektrometrem
TNV 75 7461	Jakost vod - Stanovení niklu bezplamenovou technikou AAS
TNV 75 7467	Jakost vod - Stanovení olova bezplamenovou technikou AAS
TNV 75 7497	Jakost vod - Stanovení zinku bezplamenovou technikou AAS
TNV 75 7520	Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK <sub>Cr</sub> )
TNV 75 7550	Jakost vod - Stanovení trihalogenmethanů plynovou chromatografií P&T
TNV 75 7754	Mikrometoda stanovení akutní toxicity na korýši <i>Thamnocephalus platyurus</i>
TNV 75 7961	Stanovení zahušťovacích a odvodňovacích vlastností kalů
TNV 75 8052	Chemický a fyzikální rozbor kalů - Stanovení nepolárních extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie (NEL <sub>IR</sub> )

Oznámení o schválení a vydání uvedených TNV bylo uveřejněno ve Věstníku MZe ČR, částka 4/1998.

Tisk a distribuci TNV zabezpečuje Hydroprojekt a.s. Středisko technické normalizace, Tábořská 31,

140 16 Praha 4

Ředitel odboru vodohospodářské politiky:

**RNDr. Punčochář, CSc., v.r.**