

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

Číslo 4/99

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

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

ČSNi č. 36/99	o vydání českých technických norem, jejich změn, oprav a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNi č. 37/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNi č. 38/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 39/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 40/99	o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
ČSNi č. 41/99	o schválených EN a jiných dokumentech (CEN) )	str.
ČSNi č. 42/99	o veřejném projednání návrhů EN (CEN) )	str.
ČSNi č. 43/99	o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) – viz příloha	str.
ČSNi č. 44/99	o veřejném projednání norem EN (CENELEC) – viz příloha	str.

##### **Oddíl 2. Metrologie**

##### **Oddíl 3. Autorizace**

ÚNMZ č. 16/99	o udělení autorizace Sklářskému ústavu, s.p. Hradec Králové	str.
---------------	---	------

##### **Oddíl 4. Akreditace**

ČIA č. 5/99	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti, resp. zrušení osvědčení o akreditaci	str.
-------------	---	------

##### **Oddíl 5. Notifikace**

ÚNMZ č. 17/99	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
---------------	--	------

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

#### ČÁST B – SDĚLENÍ

Nabídka ČSNi a ceník elektronických produktů	str.
--	------

#### ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

---

## ČÁST A OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 1 - České technické normy

---

**OZNÁMENÍ č. 36/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání ČSN, jejich změn a zrušení

Český normalizační institut podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN:

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

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

---

### VDANÉ ČSN

---

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. ČSN ISO 10302</b><br>(01 1673)<br>kat.č. 55673                    | <b>Akustika - Metoda měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného malými ventilačními zařízeními</b><br>Vydání: Květen 1999   |
| <b>2. ČSN EN 61691-1</b><br>(01 3750)<br>kat.č. 55723                   | <b>Automatizované konstruování - Část 1: Referenční příručka jazyka VHDL**)</b><br>(idt IEC 61691-1:1997)<br>Vydání: Květen 1999  |
| <b>3. ČSN EN 1330-3</b><br>(01 5005)<br>kat.č. 54985<br><br>ČSN 01 5005 | <b>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 3: Termíny používané v průmyslové radiografii</b><br>Vydání: Květen 1999<br>Jejím vydáním se ruší<br>Nedestruktivní zkoušení. Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků prozařováním. Názvosloví<br>z 1976-05-13 |
| <b>4. ČSN EN 583-3</b><br>(01 5023)<br>kat.č. 54984                     | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Průchodová technika</b><br>Vydání: Květen 1999  |
| <b>5. ČSN EN ISO 12944-3</b><br>(03 8241)<br>kat.č. 55680               | <b>Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 3: Navrhování</b><br>(idt ISO 12944-3:1998)<br>Vydání: Květen 1999   |
| <b>6. ČSN EN ISO 12944-8</b><br>(03 8241)<br>kat.č. 55411               | <b>Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 8: Zpracování specifikací pro nové a údržbové nátěry</b><br>(idt ISO 12944-8:1998)<br>Vydání: Květen 1999  |
| <b>7. ČSN EN 1418</b><br>(05 0730)<br>kat.č. 54607                      | <b>Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů pro tavné svařování a seřizovačů odporového svařování pro plně mechanizované a automatické svařování kovových materiálů</b>   |

Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 05 0710 z 1975-07-18

- 8. ČSN EN ISO 14113**  
(05 4247)  
kat.č. 54194
- Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové a plastové hadice s koncovkami pro stlačené nebo zkapalněné plyny do nejvyššího pracovního tlaku 450 bar**  
(idt ISO 14113:1997)  
Vydání: Květen 1999
- 9. ČSN EN 303-2**  
(07 5303)  
kat.č. 55730
- ČSN EN 303-2**  
(07 5303)
- Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Kotle pro ústřední vytápění. Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem. Část 2: Zvláštní požadavky pro kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva  
Vydání: Červen 1995
- 10. ČSN EN 299**  
(07 5881)  
kat.č. 55681
- ČSN P ENV 299**  
(07 5881)
- Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním - Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Trysky na kapalná paliva s tlakovým rozprašováním. Stanovení úhlů a charakteristik rozprašování  
Vydání: Říjen 1994
- 11. ČSN EN 736-2**  
(13 3001)  
kat.č. 53859
- Armatury - Terminologie - Část 2: Definice součástí armatur**  
Vydání: Květen 1999
- 12. ČSN EN 61298-3**  
(18 0001)  
kat.č. 55055
- Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 3: Zkoušky pro určování účinků ovlivňujících veličin**  
(idt IEC 61298-3:1998)  
Vydání: Květen 1999
- 13. ČSN EN ISO 6507-2**  
(25 0258)  
kat.č. 55084
- ČSN ISO 146**  
(25 0258)
- ČSN ISO 146-2**  
(25 0258)
- Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Vickers**  
(idt ISO 6507-2:1997)  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Kovové materiály. Ověřování tvrdoměrů vickers HV 0,2 až HV 100  
Vydání: Červen 1995  
Kovové materiály. Ověřování tvrdoměrů Vickers. Část 2: HV méně než 0,2  
Vydání: Prosinec 1995
- 14. ČSN EN ISO 6507-3**  
(25 0261)  
kat.č. 55085
- ČSN ISO 640**  
(25 0261)
- ČSN ISO 640-2**  
(25 0261)
- Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček**  
(idt ISO 6507-3:1997)  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Kovové materiály. Ověřování tvrdoměrných destiček pro tvrdoměry Vickers HV 0,2 až HV 100  
Vydání: Červen 1995  
Kovové materiály. Ověřování tvrdoměrných destiček pro tvrdoměry Vickers. Část 2: HV méně než 0,2

Vydání: Prosinec 1995

15. ČSN EN 1570  
(27 5011)  
kat.č. 55604
16. ČSN EN 2591-402  
(31 1810)  
kat.č. 54885
17. ČSN EN 2591-403  
(31 1810)  
kat.č. 54886
18. ČSN EN 2591-404  
(31 1810)  
kat.č. 54887
19. ČSN EN 2591-405  
(31 1810)  
kat.č. 54888
20. ČSN EN 2591-406  
(31 1810)  
kat.č. 54889
21. ČSN EN 2591-408  
(31 1810)  
kat.č. 54891
22. ČSN EN 2591-410  
(31 1810)  
kat.č. 54893
23. ČSN EN 2591-411  
(31 1810)  
kat.č. 54894
24. ČSN EN 2591-413  
(31 1810)  
kat.č. 54897
25. ČSN EN 2591-414  
(31 1810)  
kat.č. 54900
26. ČSN EN 2997-1  
(31 1811)  
kat.č. 55388
27. ČSN EN 2997-2
- Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 402: Rázy\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403: Sinusové a náhodné vibrace\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 404: Příčné zatížení\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 405: Osově zatížení\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 406: Mechanická odolnost\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 408: Spojovací a rozpojovací síly\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 410: Držení tělesa v krytu (osově) \*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 411: Držení tělesa v krytu (torzní) \*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 413: Přidržovací síla zemního pružinového systému\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 414: Rozpojení konektorů uvolněním lanka\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175 °C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 1: Technická specifikace**  
Vydání: Květen 1999
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové,**

- (31 1811)  
kat.č. 54662
- spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175°C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 2: Specifikace podle výkonu a uspořádání kontaktů\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 28. ČSN EN 2997-3**  
(31 1811)  
kat.č. 54663
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175°C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 3: Čtvercová příruba zásuvky - Norma výrobku\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 29. ČSN EN 2997-4**  
(31 1811)  
kat.č. 54664
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175 °C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 4 : Zásuvka upevněná maticí - Norma výrobku\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 30. ČSN EN 2997-5**  
(31 1811)  
kat.č. 54665
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175°C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 5: Těsná zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 31. ČSN EN 2997-6**  
(31 1811)  
kat.č. 54667
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175°C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 6: Těsněná zásuvka upevněná maticí - Norma výrobku\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 32. ČSN EN 2997-7**  
(31 1811)  
kat.č. 54668
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175°C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 7: Těsněná zásuvka s kruhovou přírubou, připevněná pájením na měkko nebo na tvrdo - Norma výrobku\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 33. ČSN EN 2997-8**  
(31 1811)  
kat.č. 54669
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175 °C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 8: Zástrčka - Norma výrobku\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 34. ČSN EN 2997-9**  
(31 1811)  
kat.č. 54670
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175 °C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 9: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 35. ČSN EN 2997-10**  
(31 1811)  
kat.č. 54671
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175 °C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 10: Ochranný kryt pro**

**zástrčku - Norma výrobku\*)**

Vydání: Květen 1999

**36. ČSN EN 2997-11**  
(31 1811)  
kat.č. 54672

**Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni a neodolné proti plameni, trvalá pracovní teplota 175 °C a 200 °C, krátkodobá 260 °C - Část 11: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku\*)**

Vydání: Květen 1999

**37. ČSN 33 1610**  
kat.č. 55526

**Elektrotechnické předpisy - Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání**

Vydání: Květen 1999

**38. ČSN CISPR 12**  
(33 4227)  
kat.č. 53928

**Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření**

Vydání: Květen 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN CISPR 12  
(33 4227)

Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení motorovými vozidly, motorovými čluny a zařízeními poháněnými zážehovými motory

Vydání: Srpen 1996

**39. ČSN EN 60317-34**  
(34 7307)  
kat.č. 55480

**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 34: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem, třída 130 L**

(idt IEC 60317-34:1997)

Vydání: Květen 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN IEC 317-34  
(34 7307)

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 34: Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterem, třída 130

Vydání: Červen 1994

**40. ČSN 34 7402**  
kat.č. 55494

**Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů**

(idt HD 516 S2:1997)

Vydání: Květen 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN 34 7402

Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů

Vydání: Leden 1996

**41. ČSN 34 7660-4B**  
kat.č. 55492

**Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a s pancířem z ocelových pásků**

(idt HD 604.4B S1:1994)

Vydání: Květen 1999

**42. ČSN 34 7660-4C**  
kat.č. 55493

**Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4C: Kabely s kruhovými měděnými jádry, bez stínění**

(idt HD 604.4C S1:1994)

Vydání: Květen 1999

**43. ČSN 34 7660-4D**  
kat.č. 55495

**Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4D: Kabely s měděnými a hliníkovými jádry; nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním**

(idt HD 604.4D S1:1994)

Vydání: Květen 1999

44. ČSN EN 61558-1  
(35 1330)  
kat.č. 54301  
**Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**  
(mod IEC 61558-1:1997)  
Vydání: Květen 1999
45. ČSN EN 61558-2-1  
(35 1330)  
kat.č. 54018  
**Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro transformátory s odděleným vinutím pro všeobecné použití**  
(idt IEC 61558-2-1:1997)  
Vydání: Květen 1999
46. ČSN EN 61558-2-4  
(35 1330)  
kat.č. 54679  
**Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro všeobecné použití**  
(idt IEC 61558-2-4:1997)  
Vydání: Květen 1999
47. ČSN EN 61558-2-6  
(35 1330)  
kat.č. 54680  
**Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro bezpečnostní ochranné transformátory pro všeobecné použití**  
(idt IEC 61558-2-6:1997)  
Vydání: Květen 1999
48. ČSN EN 61558-2-7  
(35 1330)  
kat.č. 54026  
**Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-7: Zvláštní požadavky pro transformátory pro hračky**  
(mod IEC 61558-2-7:1997)  
Vydání: Květen 1999
49. ČSN EN 61558-2-17  
(35 1330)  
kat.č. 54681  
**Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-17: Zvláštní požadavky pro zdroje napájení s měničem kmitočtu**  
(idt IEC 61558-2-17:1997)  
Vydání: Květen 1999
50. ČSN EN 61810-5  
(35 3412)  
kat.č. 55175  
**Elektromechanická dvoustavová relé s nespifikovanou dobou zpoždění - Část 5: Koordinace izolace\*\*)**  
(idt IEC 61810-5:1998)  
Vydání: Květen 1999
51. ČSN EN 60603-2  
(35 4620)  
kat.č. 55648  
**Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 2: Předmětová specifikace pro nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm (0,1 palce) se společnými montážními vlastnostmi\*\*)**  
(idt IEC 60603-2:1995)  
Vydání: Květen 1999
52. ČSN EN 61076-4-100  
(35 4621)  
kat.č. 55647  
**Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 100: Předmětová specifikace pro nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji a zadní desky s modulem sítě 2,5 mm (0,098 palce) \*\*)**  
(idt IEC 61076-4-100:1994)  
Vydání: Květen 1999
53. ČSN EN 61076-4-101  
(35 4621)  
kat.č. 55645  
**Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 101: Předmětová specifikace pro**

**nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji a zadní desky s modulem základní sítě 2,0 mm v souladu s IEC 60917\*\*)**  
(idt IEC 61076-4-101:1995)  
Vydání: Květen 1999

**54. ČSN EN 61076-4-105**  
(35 4621)  
kat.č. 55646

**Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 105: Předmětová specifikace pro kruhové konektory o průměru 9 mm s 3 až 8 kontakty pro všestranné použití včetně telekomunikací a audio průmyslu\*\*)**  
(idt IEC 61076-4-105:1995)  
Vydání: Květen 1999

**55. ČSN EN 60099-5**  
(35 4870)  
kat.č. 53563

**Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití**  
(mod IEC 99-5:1996)  
Vydání: Květen 1999

**56. ČSN IEC 935**  
(35 6564)  
kat.č. 53864

**Přístroje jaderné techniky - FASTBUS - Modulární systém pro velmi rychlý sběr dat**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Fastbus. Modulární systém pro velmi rychlý sběr dat  
Vydání: Listopad 1993

ČSN IEC 935  
(35 6564)

**57. ČSN EN 133201**  
(35 8281)  
kat.č. 55727

**Vzorová předmětová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky\*\*)**  
Vydání: Květen 1999

**58. ČSN EN 133221**  
(35 8281)  
kat.č. 55725

**Vzorová předmětová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999

**59. ČSN EN 60679-4**  
(35 8432)  
kat.č. 55713

**Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti\*\*)**  
(idt IEC 60679-4:1997)  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Dílčí specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem (Schválení způsobilosti)  
Vydání: Srpen 1998

ČSN EN 169100  
(35 8431)

**60. ČSN EN 60679-4-1**  
(35 8432)  
kat.č. 55711

**Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 4-1: Vzorová předmětová specifikace - Schválení způsobilosti\*\*)**  
(idt IEC 60679-4-1:1998)  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Vzorová předmětová specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem - (Schválení způsobilosti)  
Vydání: Březen 1998

ČSN EN 169101  
(35 8431)

**61. ČSN EN 166100**  
(35 8450)  
kat.č. 55712

**Dílčí specifikace - Filtry s povrchovou akustickou vlnou (PAV) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999

**62. ČSN EN 61291-1**

**Optické vláknové zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace**



- (35 9273)  
kat.č. 55668
- (idt IEC 61291-1:1998)  
Vydání: Květen 1999
- 63. ČSN EN 60335-2-85**  
(36 1040)  
kat.č. 55113
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek**  
(idt IEC 60335-2-85:1997)  
Vydání: Květen 1999
- 64. ČSN EN 50083-6**  
(36 7211)  
kat.č. 55263
- Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení**  
Vydání: Květen 1999  
S účinností od 2003-07-01 se ruší  
Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály.  
Část 6: Optická zařízení  
Vydání: Prosinec 1996
- ČSN EN 50083-6  
(36 7211)
- 65. ČSN EN 61108-2**  
(36 7824)  
kat.č. 55500
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 2: Globální navigační družicový systém (GLONASS) - Přijímací zařízení - Normy výkonnosti, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek\*\*)**  
(idt IEC 61108-2:1998)  
Vydání: Květen 1999
- 66. ČSN ISO/IEC 2382-17**  
(36 9001)  
kat.č. 55321  
ČSN 36 9001-17
- Informační technologie - Slovník - Část 17: Databáze**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Databázové systémy  
z 1985-06-19
- 67. ČSN ISO/IEC 8859-1**  
(36 9111)  
kat.č. 55690
- Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 1: Latinská abeceda č. 1**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zpracování dat. Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků. Část 1: Latinská abeceda č. 1  
Vydání: Červen 1995
- ČSN ISO 8859-1  
(36 9111)
- 68. ČSN EN 1775**  
(38 6441)  
kat.č. 55316
- Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak  $\leq 5$  bar - Provozní požadavky**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Odběrní plynová zařízení na svítiplyn a zemní plyn v budovách  
z 1980-02-15
- ČSN 38 6441
- 69. ČSN EN 12308**  
(38 6632)  
kat.č. 55828
- Zařízení na zkvalněný zemní plyn - Zkoušení vhodnosti těsnění přírubových spojů na potrubním rozvodu LNG\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 70. ČSN EN 1846-1**  
(38 9301)  
kat.č. 55385
- Požární automobily - Část 1: Terminologie a označení**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 38 9301 z 1983-10-06
- 71. ČSN EN ISO 6507-1**  
(42 0374)  
kat.č. 55083
- Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda**  
(idt ISO 6507-1:1997)  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN ISO 409-1  
(42 0374) Kovové materiály. Tabulky tvrdosti podle Vickerse. Část 1: HV 5 až HV 100  
Vydání: Září 1993
- ČSN ISO 6507-1  
(42 0374) Kovové materiály. Zkouška tvrdosti podle Vickerse. Část 1: HV 5 až HV 100  
Vydání: Září 1993
- ČSN ISO 409-2  
(42 0374) Kovové materiály. Tabulky tvrdosti podle Vickerse. Část 2: HV 0,2 až HV méně než 5  
Vydání: Září 1993
- ČSN ISO 6507-2  
(42 0374) Kovové materiály. Zkouška tvrdosti podle Vickerse. Část 2: HV 0,2 až HV méně než 5  
Vydání: Září 1993
- ČSN 42 0375 Zkoušení kovů. Zkouška mikrotvrdosti podle Vickerse z 1981-11-17
- ČSN ISO 6507-3  
(42 0375) Kovové materiály. Zkouška tvrdosti podle Vickerse. Část 3: HV méně než 0,2  
Vydání: Únor 1995
- 72. ČSN EN 546-2**  
(42 4083)  
kat.č. 53696 **Hliník a slitiny hliníku - Fólie - Část 2: Mechanické vlastnosti**  
Vydání: Květen 1999
- 73. ČSN EN 10257-1**  
(42 6435)  
kat.č. 55677 **Dráty z nelegovaných ocelí na výrobu kabelů pro telekomunikace s povlakem zinku nebo zinkových slitin - Část 1: Pozemní kabely\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 74. ČSN EN 10257-2**  
(42 6436)  
kat.č. 55676 **Dráty z nelegovaných ocelí na výrobu kabelů pro telekomunikace s povlakem zinku nebo zinkových slitin - Část 2: Podmořské kabely\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 75. ČSN ISO 1841-1**  
(57 6022)  
kat.č. 55745 **Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu chloridu - Část 1: Volhardova metoda**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší část ČSN ISO 1841 (57 0149) Vydání: Září 1994
- 76. ČSN ISO 1841-2**  
(57 6022)  
kat.č. 55746 **Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu chloridu - Část 2: Potenciometrická metoda**  
Vydání: Květen 1999  
Společně s ČSN ISO 1841-1 ruší  
Maso a masné výrobky. Stanovení obsahu chloridu (Referenční metoda)  
Vydání: Září 1994
- 77. ČSN EN ISO 14130**  
(64 0663)  
kat.č. 54788 **Vlákný vyztužený plastový kompozit - Stanovení zdánlivé mezilaminární smykové pevnosti metodou krátkého nosníku (idt ISO 14130:1997)**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší část ČSN 64 4002 z 1984-04-05
- 78. ČSN EN 1862**  
(64 3169)  
kat.č. 54791 **Plastové potrubní systémy - Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení relativního ohybového křipového faktoru při následném vystavení chemickému prostředí**  
Vydání: Květen 1999
- 79. ČSN EN ISO 13783** **Plastové potrubní systémy - Dvouhrdlové osově namáhané**

- (64 3170)  
kat.č. 54789
- 80. ČSN EN ISO 12185**  
(65 6012)  
kat.č. 51635
- 81. ČSN EN 12177**  
(65 6149)  
kat.č. 55157
- 82. ČSN EN ISO 13759**  
(65 6165)  
kat.č. 51782
- 83. ČSN EN ISO 4264**  
(65 6187)  
kat.č. 52035
- ČSN 65 6187
- 84. ČSN EN 25163**  
(65 6197)  
kat.č. 55158
- ČSN 65 6197
- 85. ČSN EN ISO 13757**  
(65 6410)  
kat.č. 51783
- 86. ČSN EN ISO 13758**  
(65 6412)  
kat.č. 52044
- 87. ČSN EN ISO 12241**  
(72 7006)  
kat.č. 55533
- ČSN 72 7006
- 88. ČSN ISO 3382**  
(73 0534)  
kat.č. 55482
- ČSN 36 8841
- spojky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení těsnosti a pevnosti působením ohybu a vnitřního přetlaku**  
(idt ISO 13783:1997)  
Vydání: Květen 1999
- Ropa a ropné výrobky - Stanovení hustoty - Metoda oscilační U-trubice**  
(idt ISO 12185:1996)  
Vydání: Květen 1999
- Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení obsahu benzenu plynovou chromatografií\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Ropné výrobky - Stanovení alkylnitrátů v motorových naftách - Spektrometrická metoda**  
(idt ISO 13759:1996)  
Vydání: Květen 1999
- Ropné výrobky - Výpočet cetanového indexu paliv na bázi středních destilátů rovnicí o čtyřech proměnných**  
(idt ISO 4264:1995)  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Motorové nafty. Stanovení cetanového indexu výpočtem  
Vydání: Leden 1988
- Motorová a letecká paliva - Stanovení oktanového čísla - Motorová metoda\*\*)**  
(idt ISO 5163:1990)  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Motorové palivo. Stanovení oktanového čísla motorovou metodou z 1981-12-31
- Zkapalněné ropné plyny - Stanovení olejovitých zbytků - Vysokoteplotní metoda**  
(idt ISO 13757:1996)  
Vydání: Květen 1999
- Zkapalněné ropné plyny - Hodnocení suchosti propanu - Metoda podchlazeného ventilu**  
(idt ISO 13758:1996)  
Vydání: Květen 1999
- Tepelné izolace pro technická a technologická zařízení staveb - Pravidla výpočtu\***  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 38 3360 z 1988-05-17  
Výpočet tepelných ztrát při navrhování tepelných izolací z 1974-12-19
- Akustika - Měření doby dozvuku místností a sálů s uvedením jiných akustických parametrů**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Akustika. Měření doby dozvuku v sálech z 1986-09-16

- 89. ČSN EN 1934**  
(73 0545)  
kat.č. 55534  
  
ČSN 73 0545
- Tepelné chování budov - Stanovení tepelného odporu metodou teplé skříně při použití měřiče tepelného toku - Zdivo\*)**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zkoušení tepelného odporu stavebních dílců metodou ustáleného tepelného toku  
z 1970-03-03
- 90. ČSN EN 1737**  
(73 1364)  
kat.č. 55717
- Stanovení pevnosti ve smyku svařovaných spojů výztužných sítí nebo armokošů prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 91. ČSN EN 1738**  
(73 1365)  
kat.č. 55718
- Stanovení napětí v oceli nezatížených vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 92. ČSN EN 1739**  
(73 1366)  
kat.č. 55719
- Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení v rovině dílce\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 93. ČSN EN 1741**  
(73 1368)  
kat.č. 55721
- Stanovení pevnosti ve smyku spár prefabrikovaných dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při zatížení kolmém k rovině dílce\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 94. ČSN EN 1742**  
(73 1369)  
kat.č. 55722
- Stanovení pevnosti ve smyku mezi vrstvami vícevrstvých dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 95. ČSN EN 1740**  
(73 2029)  
kat.č. 55720
- Stanovení únosnosti prefabrikovaných vyztužených dílců z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva při převážně podélném zatížení (svislé dílce)**  
Vydání: Květen 1999
- 96. ČSN EN 1912**  
(73 2073)  
kat.č. 55659
- Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin**  
Vydání: Květen 1999
- 97. ČSN EN 1824**  
(73 7015)  
kat.č. 53947
- Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Zkoušení na zkušebních úsecích**  
Vydání: Květen 1999
- 98. ČSN 75 7841**  
kat.č. 55553  
  
ČSN 83 0521-4  
  
ČSN 83 0531-4
- Jakost vod - Stanovení mezofilních bakterií**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Mikrobiologický rozbor pitné vody. Stanovení mezofilních mikrobů  
z 1976-08-18  
Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Stanovení mezofilních mikrobů  
z 1978-11-01
- 99. ČSN 75 7842**  
kat.č. 55552
- Jakost vod - Stanovení psychofilních bakterií**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN 83 0521-5  
Mikrobiologický rozbor pitné vody. Stanovení psychrofilních mikrobů  
z 1976-08-18
- ČSN 83 0531-5  
Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Stanovení psychrofilních mikrobů  
z 1978-11-01
- 100. ČSN EN ISO 2286-1**  
(80 4620)  
kat.č. 55761  
**Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 1: Zjišťování délky, šířky a čisté hmotnosti**  
(idt ISO 2286-1:1998)  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN EN 22286 (80 4620) Vydání: Leden 1996
- 101. ČSN EN ISO 2286-2**  
(80 4620)  
kat.č. 55762  
**Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 2: Zjišťování celkové plošné hmotnosti, plošné hmotnosti povrstvení a plošné hmotnosti základní textilie**  
(idt ISO 2286-2:1998)  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN EN 22286 (80 4620) Vydání: Leden 1996
- 102. ČSN EN ISO 2286-3**  
(80 4620)  
kat.č. 55763  
**Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 3: Zjišťování tloušťky**  
(idt ISO 2286-3:1998)  
Vydání: Květen 1999  
Společně s ČSN EN ISO 2286-1 a 2 ruší  
Tkaniny povrstvené pryží nebo plasty. Stanovení vlastností jednotek balení (ISO 2286:1986)  
Vydání: Leden 1996
- ČSN EN 22286  
(80 4620)
- 103. ČSN EN ISO 9073-7**  
(80 6137)  
kat.č. 55755  
**Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 7: Zjišťování ohybové délky**  
(idt ISO 9073-8:1995)  
Vydání: Květen 1999
- 104. ČSN EN ISO 9073-8**  
(80 6138)  
kat.č. 55758  
**Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 8: Stanovení doby pronikání kapalin (napodobení moči)**  
(idt ISO 9073-8:1995)  
Vydání: Květen 1999
- 105. ČSN EN ISO 9073-9**  
(80 6139)  
kat.č. 55759  
**Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 9: Zjišťování koeficientu splývavosti**  
(idt ISO 9073-9:1995)  
Vydání: Květen 1999
- 106. ČSN EN 1095**  
(83 2681)  
kat.č. 55517  
**Palubní bezpečnostní postroje a bezpečnostní lana pro použití na rekreačních plavidlech - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**  
Vydání: Květen 1999
- 107. ČSN EN ISO 9241-7**  
(83 3582)  
kat.č. 55800  
**Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 7: Požadavky na displeje z hlediska odrazů**  
Vydání: Květen 1999
- 108. ČSN EN ISO 9241-11**  
(83 3582)  
**Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 11: Údaje o možnostech**

- kat.č. 55739
- využití**  
Vydání: Květen 1999
- 109. ČSN EN 1911-1**  
(83 4750)  
kat.č. 55600
- Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení HCl - Část 1: Vzorkování**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 83 4751-1 Vydání: Leden 1988  
část ČSN 83 4751-2 Vydání: Leden 1988
- 110. ČSN EN 1911-2**  
(83 4750)  
kat.č. 55601
- Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení HCl - Část 2: Absorpce plyných sloučenin**  
Vydání: Květen 1999  
Společně s ČSN EN 1911-1 ruší  
Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část  
Vydání: Leden 1988  
Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorků pro manuální metody měření  
Vydání: Leden 1988
- ČSN 83 4751-1
- ČSN 83 4751-2
- 111. ČSN EN 1911-3**  
(83 4750)  
kat.č. 55602
- Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení HCl - Část 3: Analýza absorpčního roztoku a výpočty**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Ochrana ovzduší. Stanovení emisí chloru a chlorovodíku ze stacionárních zdrojů. Stanovení chlorovodíku  
Vydání: Leden 1988
- ČSN 83 4751-5
- 112. ČSN EN 12011**  
(85 2940)  
kat.č. 55331
- Nástroje používané s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky**  
Vydání: Květen 1999
- 113. ČSN EN ISO 13397-4**  
(85 6015)  
kat.č. 55537
- Parodontální kyrety, nástroje na zubní kámen, exkavátory - Část 4: Stomatologické exkavátory - Typ kotoučový**  
(idt ISO 13397-4:1997)  
Vydání: Květen 1999
- 114. ČSN ETS 300 766 ed.1**  
(87 1538)  
kat.č. 55114
- Podnikové telekomunikace (BTC) - Vícenásobné dostupné digitální pronajaté okruhy 64 kbit/s s integritou oktetů a se strukturovaným rozhraním 2048 kbit/s na obou koncích nebo na jednom z nich (D64M) - Vlastnosti spojení a prezentace síťového rozhraní\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 115. ČSN ETS 300 577 ed. 13**  
(87 2576)  
kat.č. 55568
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.21.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 116. ČSN ETS 300 580-1 ed.2**  
(87 2578)  
kat.č. 54405
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 1: Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 4.0.7) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 117. ČSN ETS 300 580-2 ed.2**  
(87 2578)  
kat.č. 54406
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 2: Transkódování (GSM 06.10 verze 4.1.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 118. ČSN ETS 300 580-3 ed.2**
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s**

- (87 2578)  
kat.č. 54407
- 119. ČSN ETS 300 514 ed.3**  
(87 2601)  
kat.č. 55570
- 120. ČSN ETS 300 540 ed. 3**  
(87 2609)  
kat.č. 55569
- 121. ČSN ETS 300 578 ed.11**  
(87 2610)  
kat.č. 55571
- 122. ČSN ETS 300 578 ed.12**  
(87 2610)  
kat.č. 55572
- 123. ČSN ETS 300 913 ed.4**  
(87 2696)  
kat.č. 54412
- 124. ČSN ETS 300 914 ed.4**  
(87 2697)  
kat.č. 54413
- 125. ČSN ETS 300 915 ed.4**  
(87 2698)  
kat.č. 54414
- 126. ČSN ETS 300 969 ed.2**  
(87 2706)  
kat.č. 55573
- 127. ČSN ETS 300 933 ed.3**  
(87 2718)  
kat.č. 54415
- 128. ČSN ETS 300 934 ed.3**  
(87 2719)  
kat.č. 54416
- 129. ČSN ETS 300 945 ed.4**  
(87 2722)  
kat.č. 54417
- plnou rychlostí - Část 3: Náhrada a umlčení ztracených rámců  
hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11  
verze 4.0.6) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) -  
Identifikace přípojky - doplňkové služby - Stupeň 1 (GSM  
02.81 verze 4.6.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska  
plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní  
pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.3.1  
\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení  
spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.20.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení  
spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.21.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -  
Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro  
pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.6.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce  
přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající  
asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.4.1  
\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce  
přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající  
synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.3.1  
\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s  
poloviční rychlostí - Kódování hovoru s poloviční rychlostí  
(GSM 06.20 verze 5.1.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -  
Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2  
(GSM 03.68 verze 5.3.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba  
hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 2 (GSM  
03.69 verze 5.3.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -  
Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém  
základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.3.1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999

130. ČSN ETS 300 946 ed.4  
(87 2723)  
kat.č. 54418
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.3.1) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
131. ČSN ETS 300 960 ed.2  
(87 2734)  
kat.č. 54419
- Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 5.1.1) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
132. ČSN ETS 300 972 ed.2  
(87 2738)  
kat.č. 54421
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 5.1.1) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
133. ČSN ETS 300 976 ed.4  
(87 2742)  
kat.č. 54422
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.5.1) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
134. ČSN ETS 300 961 ed.2  
(87 2745)  
kat.č. 55574
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 5.1.1) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
135. ČSN ETS 300 965 ed.2  
(87 2746)  
kat.č. 55575
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 5.0.3) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
136. ČSN ETS 300 967 ed.2  
(87 2747)  
kat.č. 54420
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 5.1.1) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
137. ČSN ETS 300 968 ed.2  
(87 2748)  
kat.č. 55576
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 5.2.1) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
138. ČSN ETS 300 917 ed.1  
(87 2758)  
kat.č. 55577
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Aplikační programovací rozhraní GSM (GSM-API) (GSM 07.08 verze 5.2.1) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
139. ČSN ETS 300 099 ed.2  
(87 3512)  
kat.č. 54397
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Specifikace rozhraní bodu přístupu k paketovému manipulačnímu programu (PHI) \*\*)  
Vydání: Květen 1999
140. ČSN ETS 300224 ed. 2  
(87 5019)  
kat.č. 55658
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Technické a funkční vlastnosti systémů místního pagingu, včetně zkušebních metod  
Vydání: Květen 1999



- 141. ČSN ETS 300 396-1 ed.1**  
(87 5086)  
kat.č. 54401
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 1: Všeobecný návrh sítě\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 142. ČSN ETS 300 396-2 ed.1**  
(87 5086)  
kat.č. 54402
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 2: Rádiová hlediska\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 143. ČSN ETS 300 396-3 ed.1**  
(87 5086)  
kat.č. 54403
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 144. ČSN EN 301 238 V1.1.3**  
(87 5520)  
kat.č. 55578
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Izochronní datové přenosové služby s přechodem mezi buňkami (služba typu D, třída pohyblivosti 2) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 145. ČSN EN 301 239 V1.1.3**  
(87 5521)  
kat.č. 55579
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Izochronní datové přenosové služby pro uzavřenou uživatelskou skupinu (služba typu D, třída pohyblivosti 1) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 146. ČSN EN 301 242 V1.1.3**  
(87 5522)  
kat.č. 55555
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Integrace DECT/GSM založená na terminálech s dvojím režimem\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 147. ČSN ETS 300 356-34 ed.1**  
(87 7068)  
kat.č. 54398
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 34: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro doplňkové služby\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 148. ČSN ETS 300 356-35 ed.1**  
(87 7068)  
kat.č. 54399
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 35: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro doplňkové služby\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 149. ČSN ETS 300 356-36 ed.1**  
(87 7068)  
kat.č. 54400
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 36: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro doplňkové služby\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 150. ČSN ETS 300 646-2 ed.1**  
(87 7117)  
kat.č. 54408
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**

Vydání: Květen 1999

- 151. ČSN ETS 300 646-3 ed.1**  
(87 7117)  
kat.č. 54409
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 152. ČSN ETS 300 646-4 ed.1**  
(87 7117)  
kat.č. 54410
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 153. ČSN ETS 300 011-1 ed.2**  
(87 8502)  
kat.č. 54394
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s primárním přístupem - Část 1: Specifikace vrstvy 1\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 154. ČSN ETS 300 011-2 ed.2**  
(87 8502)  
kat.č. 54395
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s primárním přístupem - Část 2: Specifikace zkoušky shody pro rozhraní I<sub>A</sub> a I<sub>B</sub>\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 155. ČSN ETS 300 011-3 ed.2**  
(87 8502)  
kat.č. 54396
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s primárním přístupem - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) a proformy implementace dodatečných informací pro zkoušení (IXIT) rozhraní I<sub>A</sub> a I<sub>B</sub>\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 156. ČSN ETS 300 417-5-1 ed.1**  
(87 8525)  
kat.č. 54404
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 5-1: Funkce vrstvy cesty plesiochronní digitální hierarchie (PDH) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 157. ČSN EN 300 462-1-1 V1.1.1**  
(87 8529)  
kat.č. 55556
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 1-1: Definice a názvosloví pro synchronizační síť\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 158. ČSN EN 300 462-2-1 V1.1.1**  
(87 8529)  
kat.č. 55561
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 2-1: Architektura synchronizačních sítí\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 159. ČSN EN 300 462-3-1 V1.1.1**  
(87 8529)  
kat.č. 55563
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 3-1: Regulace rychlých a pomalých kolísání v synchronizačních sítích\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 160. ČSN EN 300 462-4-1 V1.1.1**  
(87 8529)  
kat.č. 55564
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 4-1: Taktovací charakteristiky řízených hodin vhodných pro synchronizaci zařízení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální**

- hierarchie (PDH) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 161. ČSN EN 300 462-5-1 V1.1.2**  
(87 8529)  
kat.č. 55565
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační sítě - Část 5-1: Taktovací charakteristiky řízených hodin vhodných pro provoz v zařízení synchronní digitální hierarchie (SDH) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 162. ČSN EN 300 462-6-1 V1.1.1**  
(87 8529)  
kat.č. 55566
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační sítě - Část 6-1: Taktovací charakteristiky primárních referenčních hodin\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 163. ČSN EN 301 155 V1.1.1**  
(87 8554)  
kat.č. 55567
- Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Jednosměrné monitorování funkční způsobilosti z hlediska síťového prvku\*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 164. ČSN ETS 300 814 ed.1**  
(87 9031)  
kat.č. 54411
- Digitální televize (DVB) - Rozhraní DVB pro sítě synchronní digitální hierarchie (SDH) \*\*)**  
Vydání: Květen 1999
- 165. ČSN EN 1727**  
(91 0226)  
kat.č. 55655
- ČSN ISO 7171**  
(91 0226)
- Bytový nábytek - Úložný nábytek - Bezpečnostní požadavky a zkoušení\*\*)**  
Vydání: Květen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Nábytek. Úložný nábytek. Stanovení stability  
Vydání: Únor 1994  
část ČSN 91 0227 z 1986-04-05  
část ČSN 91 0401 z 1986-06-02

---

## ZMĚNY ČSN

---

- 166. ČSN 05 0710**  
kat.č. 55841
- Zváranie. Predpisy pre úradné skúšky zvaračov**  
z 1975-07-18  
**Změna 2**  
Vydání: Květen 1999
- 167. ČSN EN 304**  
(07 5304)  
kat.č. 55731
- Kotle pro ústřední vytápění. Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva**  
Vydání: Červen 1994  
**Změna A1**  
Vydání: Květen 1999
- 168. ČSN 27 4002**  
kat.č. 55815
- Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů**  
Vydání: Únor 1996  
**Změna 2**  
Vydání: Květen 1999
- 169. ČSN 27 4007**  
kat.č. 55814
- Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Zkoušení výtahů**  
Vydání: Únor 1996  
**Změna 3**  
Vydání: Květen 1999
- 170. ČSN 27 4009-1**  
kat.č. 55813
- Elektrické výtahy. Projektování a konstruování. Společná ustanovení**  
Vydání: Leden 1988  
**Změna 4**  
Vydání: Květen 1999

171. ČSN IEC 27-2+2A+2B  
(33 0100)  
kat.č. 55753
172. ČSN EN 60317-0-5  
(34 7307)  
kat.č. 55437
173. ČSN EN 60317-39  
(34 7307)  
kat.č. 55441
174. ČSN EN 60317-40  
(34 7307)  
kat.č. 55440
175. ČSN 34 7402  
kat.č. 56018
176. ČSN EN 60742  
(35 1330)  
kat.č. 55802
177. ČSN EN 60947-3  
(35 4101)  
kat.č. 53240
178. ČSN EN 60099-4  
(35 4874)  
kat.č. 55504
- Písmenné značky používané v elektrotechnice. Část 2:  
Telekomunikace a elektronika**  
Vydání: Duben 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0:  
Všeobecné požadavky - Oddíl 5: Měděný vodič pravoúhlého  
průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem**  
(idt IEC 60317-0-5:1992/A1:1997)  
(idt EN 60317-0-5:1994/A1:1998)  
Vydání: Listopad 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 39:  
Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný,  
opředený skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo  
polyesterimidem, teplotní index 180**  
(idt IEC 60317-39:1992/A1:1997)  
(idt EN 60317-39:1994/A1:1998)  
Vydání: Říjen 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 40:  
Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný,  
opředený skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní  
index 200**  
(idt IEC 60317-40:1992/A1:1997)  
(idt EN 60317-40:1994/A1:1998)  
Vydání: Listopad 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů**  
Vydání: Leden 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- Oddělovací ochranné a bezpečnostní ochranné transformátory  
- Požadavky**  
(idt IEC 60947-3:1996/A2:1997)  
Vydání: Duben 1998  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače,  
odpínače a pojistkové kombinace**  
(idt IEC 99-4:1991/A1:1998)  
Vydání: Květen 1997  
**Změna A2**  
Vydání: Květen 1999
- Svodiče přepětí - Část 4: Bezjiskřišťové omezovače přepětí pro  
soustavy se střídavým napětím**  
Vydání: Květen 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Květen 1999

- 179. ČSN EN 132400**  
(35 8282)  
kat.č. 55726
- Dílčí specifikace: Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti (Úroveň hodnocení D)**  
Vydání: Květen 1997  
**Změna A2**  
Vydání: Květen 1999
- 180. ČSN IEC 749**  
(35 8799)  
kat.č. 55774
- Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky**  
Vydání: Prosinec 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- 181. ČSN EN 60570**  
(36 0611)  
kat.č. 55671
- Světelný přípojnicový rozvod pro svítidla**  
Vydání: Květen 1998  
**Změna A11**  
Vydání: Květen 1999
- 182. ČSN EN 50084**  
(36 1020)  
kat.č. 55154
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Požadavky pro připojování praček, mycích strojů a bubnových sušiček k vodovodnímu potrubí**  
Vydání: Březen 1995  
**Změna A1**  
Vydání: Květen 1999
- 183. ČSN EN 60967+A1+A51**  
(36 1030)  
kat.č. 55133
- Bezpečnost elektricky vyhřívaných příkrývek, podušek a podobných ohebných tepelných spotřebičů pro domácnost (obsahuje změnu A1:1993 a A51:1994)**  
(mod IEC 60967:1988/A2:1995)  
Vydání: Květen 1996  
**Změna A2**  
Vydání: Květen 1999
- 184. ČSN EN 50106**  
(36 1040)  
kat.č. 55056
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1a EN 60967**  
Vydání: Říjen 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Květen 1999
- 185. ČSN EN 60335-2-2**  
(36 1040)  
kat.č. 55131
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu**  
(idt IEC 60335-2-2:1993/A1:1998)  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Květen 1999
- 186. ČSN IEC 601-2-19**  
(36 4800)  
kat.č. 54964
- Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost novorozeneckých inkubátorů**  
(idt EN 60601-2-19/A1:1996)  
Vydání: Říjen 1994  
**Změna A1**  
Vydání: Květen 1999
- 187. ČSN EN 50083-6**  
(36 7211)  
kat.č. 55752
- Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 6: Optická zařízení**  
Vydání: Prosinec 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999

- 188. ČSN ISO/IEC 10166-1**  
(36 9824)  
kat.č. 55547
- Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR). Část 1: Definice a procedury abstraktní služby**  
Vydání: Leden 1996  
**Změna Amd.2**  
Vydání: Květen 1999
- 189. ČSN ISO/IEC 10166-1**  
(36 9824)  
kat.č. 55546
- Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR). Část 1: Definice a procedury abstraktní služby**  
Vydání: Leden 1996  
**Změna Amd.1**  
Vydání: Květen 1999
- 190. ČSN 38 3360**  
kat.č. 56044
- Tepelné sítě. Strojní a stavební část - projektování**  
z 1988-05-17  
**Změna 2**  
Vydání: Květen 1999
- 191. ČSN 38 6405**  
kat.č. 55529
- Plynová zařízení. Zásady provozu**  
z 1988-02-15  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- 192. ČSN 38 9301**  
kat.č. 55716
- Požární automobily. Technické požadavky**  
z 1983-10-06  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- 193. ČSN ISO 665**  
(46 1025)  
kat.č. 55974
- Olejnata semena. Stanovení vlhkosti a obsahu těkavých látek**  
Vydání: Květen 1994  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- 194. ČSN 63 0001**  
kat.č. 55829
- Pryžové výrobky. Uskladnění a ošetřování kaučuku a výrobků z pryže**  
z 1971-07-07  
**Změna 2**  
Vydání: Květen 1999
- 195. ČSN 63 1534-2**  
kat.č. 55830
- Zkoušení pneumatik. Prověřování trvanlivosti struktury plášťů pro nákladní automobily, autobusy a přípojná vozidla na bubnovém zkušebním stroji. Podmínky a postup zkoušky**  
z 1986-08-11  
**Změna 2**  
Vydání: Květen 1999
- 196. ČSN 64 4002**  
kat.č. 55054
- Plasty. Standardní skelné lamináty**  
z 1984-04-05  
**Změna 1**  
Vydání: Květen 1999
- 197. ČSN 91 0227**  
kat.č. 55832
- Nábytek. Zkoušení skříňového nábytku**  
z 1986-04-05  
**Změna 2**  
Vydání: Květen 1999
- 198. ČSN 91 0401**  
kat.č. 55831
- Nábytek. Skříňový nábytek. Technické požadavky**  
z 1986-06-02

**Změna 2**  
Vydání: Květen 1999

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 199. ČSN EN 61048**  
(36 0525)  
**Změna A2**  
kat.č. 55754
- Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost**  
Vydání: Březen 1994  
**Oprava 1**  
Vydání: Květen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 200. ČSN EN 60598-2-7**  
(36 0600)  
kat.č. 55780
- Svítilidla. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 7: Přenosná svítidla používaná v zahradách**  
Vydání: Prosinec 1994  
**Oprava 1**  
Vydání: Květen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 201. ČSN EN 60570**  
(36 0611)  
kat.č. 55783
- Světelný přípojnicový rozvod pro svítidla**  
Vydání: Květen 1998  
**Oprava 1**  
z 1999-02-23  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 202. ČSN EN ISO 3104**  
(65 6216)  
kat.č. 55156
- Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity**  
(idt Corrigendum EN ISO 3104:1996/AC:1998)  
Vydání: Leden 1998  
**Oprava 1**  
Vydání: Květen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 203. ČSN EN ISO 11885**  
(75 7387)  
kat.č. 55760
- Jakost vod - Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)**  
Vydání: Únor 1999  
**Oprava 1**  
Vydání: Květen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 204. ČSN EN ISO 6341**  
(75 7751)  
kat.č. 55756
- Jakost vod - Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Zkouška akutní toxicity**  
(idt ENISO 6341:1996/AC:1998)  
Vydání: Prosinec 1997  
**Oprava 1**  
Vydání: Květen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 205. ČSN 02 9312**
- Těsnění. Těsnicí kroužky s azbestovou vložkou. Rozměry a technické požadavky  
z 1982-04-22  
Zrušena k 1999-06-01
- 206. ČSN 17 6205**
- Prosévací přístroje pro mechanické síťové rozbory. Základní požadavky  
z 1973-02-28  
Zrušena k 1999-06-01

- 207.** ČSN 34 7851 Sdělovací kabely dálkové  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 208.** ČSN 34 7855 Sdělovací kabel dálkový 8 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 209.** ČSN 34 7856 Sdělovací kabel dálkový 12 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 210.** ČSN 34 7858 Sdělovací kabel dálkový 19 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 211.** ČSN 34 7859 Sdělovací kabel dálkový 27 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 212.** ČSN 34 7860 Sdělovací kabel dálkový 37 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 213.** ČSN 34 7861 Sdělovací kabel dálkový 48 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 214.** ČSN 34 7862 Sdělovací kabel dálkový 61 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 215.** ČSN 34 7864 Sdělovací kabel dálkový 3 RP 1,3 + 14 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 216.** ČSN 34 7865 Sdělovací kabel dálkový 3 RP 1,3 + 34 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 217.** ČSN 34 7866 Sdělovací kabel dálkový 3 RP 1,3 + 60 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 218.** ČSN 34 7867 Sdělovací kabel dálkový 4 XV 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 219.** ČSN 34 7868 Sdělovací kabel dálkový 7 XV 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 220.** ČSN 34 7869 Sdělovací kabel dálkový 12 XV 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 221.** ČSN 34 7870 Sdělovací kabel dálkový 5 RP 1,3 + 18 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01



222. ČSN 34 7871 Sdělovací kabel dálkový 5 RP 1,3 + 42 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
223. ČSN 34 7872 Sdělovací kabel dálkový 5 RP 1,3 + 72 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
224. ČSN 34 7876 Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3 + 20 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
225. ČSN 34 7877 Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3 + 46 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
226. ČSN 34 7878 Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3 + 78 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
227. ČSN 34 7879 Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3 + 108 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
228. ČSN 34 7880 Sdělovací kabel dálkový 5 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
229. ČSN 34 7881 Sdělovací kabel dálkový 90 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
230. ČSN 34 7882 Sdělovací kabel dálkový 4 XV 1,3  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
231. ČSN 34 7883 Sdělovací kabel dálkový 7 XV 1,3  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
232. ČSN 34 7884 Sdělovací kabel dálkový 4 RP 1,3  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
233. ČSN 34 7885 Sdělovací kabel dálkový 7 RP 1,3  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
234. ČSN 34 7886 Sdělovací kabel dálkový 19 RP 1,3  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
235. ČSN 34 7887 Sdělovací kabel dálkový 37 RP 1,3  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
236. ČSN 34 7888 Sdělovací kabel dálkový 1 RP 1,3 + 10 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01

- 237.** ČSN 34 7889 Sdělovací kabel dálkový 1 RP 1,3 + 26 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 238.** ČSN 34 7890 Sdělovací kabel dálkový 2 RP 1,3 + 12 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 239.** ČSN 34 7891 Sdělovací kabel dálkový 2 RP 1,3 + 30 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 240.** ČSN 34 7892 Sdělovací kabel dálkový 1 XV 1,3 + 10 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 241.** ČSN 34 7893 Sdělovací kabel dálkový 8 DM 1,3  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 242.** ČSN 34 7894 Sdělovací kabel dálkový 4 DM 1,3 + 12 DM 0,9  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 243.** ČSN 34 7895 Sdělovací kabel dálkový 12 DM 1,3  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 244.** ČSN 34 7896 Sdělovací kabel dálkový 4 DM 1,3 + 12 Xpi 1,0  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 245.** ČSN 34 7897 Sdělovací kabel dálkový 4 DM 0,9 + 10 Xpi 1,0  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 246.** ČSN 34 7898 Sdělovací kabel dálkový 12 Xpi 1,0  
z 1964-07-23  
Zrušena k 1999-06-01
- 247.** ČSN ISO/IEC 8831  
(36 9606) Informační technika. Propojení otevřených systémů. Koncepty a  
služby pro přenos a manipulaci zakázky  
Vydání: Říjen 1994  
Zrušena k 1999-06-01
- 248.** ČSN ISO/IEC 8832  
(36 9607) Informační technika. Propojení otevřených systémů. Specifikace  
protokolu základní třídy a úplného protokolu pro přenos a  
manipulaci zakázky  
Vydání: Listopad 1994  
Zrušena k 1999-06-01
- 249.** ČSN 36 9620 Systémy zpracování informací. Rozhraní 2. Obvody a funkční  
charakteristiky  
z 1990-09-15  
Zrušena k 1999-06-01
- 250.** ČSN 36 9621 Systémy zpracování informací. Rozhraní 2. Elektrické parametry  
z 1990-09-15  
Zrušena k 1999-06-01

- 251.** ČSN ISO 9067  
(36 9664) Systémy zpracování informací. Datová komunikace - Automatické postupy izolace chyb pomocí testovacích smyček  
Vydání: Červen 1993  
Zrušena k 1999-06-01
- 252.** ČSN ISO 6570-3  
(38 5575) Zemní plyn. Stanovení obsahu kondenzujících uhlovodíků. Část 3: Objemová metoda  
Vydání: Červen 1995  
Zrušena k 1999-06-01
- 253.** ČSN 63 5365 Hadice. Hadice pro vzduch. Pracovní přetlak statický 0,8 MPa z 1986-12-08  
Zrušena k 1999-06-01
- 254.** ČSN 65 2661 Kryolit technický z 1989-05-18  
Zrušena k 1999-06-01
- 255.** ČSN 65 6915 Mazací tuky. Mazací tuky pro valivá ložiska z 1961-06-14  
Zrušena k 1999-06-01
- 256.** ČSN 65 6946 Mazací tuky. Automobilové tuky z 1961-06-14  
Zrušena k 1999-06-01

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

**OZNÁMENÍ č. 37/99**  
**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.

---

**VYHLÁŠENÉ ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ČSN EN 45510-5-1</b><br>(08 0003) | <b>Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-1: Parní turbíny</b><br>EN 45510-5-1:1998<br>Platí od 1999-06-01   |
| <b>2. ČSN EN 45510-6-1</b><br>(08 1601) | <b>Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-1: Pomocná zařízení turbín - Odplyňovávky</b><br>EN 45510-6-1:1998<br>Platí od 1999-06-01                      |
| <b>3. ČSN EN 45510-6-2</b><br>(08 1602) | <b>Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-2: Pomocná zařízení turbín - Ohřívávky napájecí vody</b><br>EN 45510-6-2:1998<br>Platí od 1999-06-01           |
| <b>4. ČSN EN 45510-6-3</b><br>(08 1603) | <b>Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-3: Pomocná zařízení turbín - Kondenzace</b><br>EN 45510-6-3:1998<br>Platí od 1999-06-01                        |
| <b>5. ČSN EN 45510-6-7</b><br>(08 1607) | <b>Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-7: Pomocná zařízení turbín - Separátory vlhkosti a přehřívávky</b><br>EN 45510-6-7:1998<br>Platí od 1999-06-01 |
| <b>6. ČSN EN 45510-5-2</b><br>(08 3001) | <b>Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-2: Plynové turbíny</b><br>EN 45510-5-2:1998<br>Platí od 1999-06-01   |
| <b>7. ČSN EN 45510-5-4</b><br>(08 5001) | <b>Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-4: Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny</b><br>EN 45510-5-4:1998<br>Platí od 1999-06-01     |
| <b>8. ČSN EN 45510-5-3</b><br>(08 7001) | <b>Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 5-3: Větrné turbíny</b><br>EN 45510-5-3:1998<br>Platí od 1999-06-01  |

- 9. ČSN ISO 6155**  
(20 0307)
- Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek revolverových soustruhů a jednovřetenových automatických soustruhů s vodorovnou osou vřetena - Zkoušky přesnosti**  
ISO 6155:1998  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN ISO 6155-1  
(20 0307)  
Přejímací podmínky revolverových soustruhů se svislou nebo vodorovnou osou hlavy a jednovřetenových soustružnických automatů. Zkoušky přesnosti. Část 1: Největší průměr obráběné tyče větší než 25 mm  
Vydání: Únor 1993
- ČSN ISO 6155-2  
(20 0307)  
Přejímací podmínky revolverových soustruhů se svislou nebo vodorovnou osou hlavy a jednovřetenových soustružnických automatů. Zkoušky přesnosti. Část 2: Největší průměr obráběné tyče 25 mm a sklíčidlový průměr do 160 mm  
Vydání: Únor 1993
- 10. ČSN ISO 2407**  
(20 0315)
- Podmínky zkoušek brusek pro vnitřní broušení - Zkoušky přesnosti**  
ISO 2407:1997  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN ISO 2407  
(20 0315)  
Přejímací podmínky brusek na vnitřní broušení s vodorovným vřetenem. Zkoušky přesnosti  
Vydání: Září 1992
- 11. ČSN ISO 3070-2**  
(20 0322)
- Podmínky zkoušek vodorovných vyvrtávaček - Zkoušky přesnosti - Část 2: Vyvrtávačky stolové**  
ISO 3070-2:1997  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN ISO 3070-1  
(20 0322)  
Přejímací podmínky vodorovných vyvrtávaček. Zkoušky přesnosti. Část 1: Vyvrtávačky stolové  
Vydání: Srpen 1992
- 12. ČSN ISO 3070-3**  
(20 0322)
- Podmínky zkoušek vodorovných vyvrtávaček - Zkoušky přesnosti - Část 3: Vyvrtávačky deskové**  
ISO 3070-3:1997  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN ISO 3070-2  
(20 0324)  
Přejímací podmínky vodorovných vyvrtávaček. Zkoušky přesnosti. Část II: Vyvrtávačky deskové  
Vydání: Srpen 1992
- 13. ČSN ISO 3070-4**  
(20 0322)
- Podmínky zkoušek vodorovných vyvrtávaček - Zkoušky přesnosti - Část 4: Vyvrtávačky s pohyblivým stojanem**  
ISO 3070-4: 1998  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN ISO 3070-3  
(20 0323)  
Přejímací podmínky vodorovných vyvrtávaček. Zkoušky přesnosti. Část 3: Vyvrtávačky s příčným stolem  
Vydání: Červenec 1992
- 14. ČSN ISO 1701-2**  
(20 0328)
- Podmínky zkoušek frézek se stolem měnitelné výšky - Zkouška přesnosti - Část 2: Stroje s vodorovnou osou vřetena**  
ISO 1701-2:1997  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší
- část ČSN ISO 1701 (20 0328) Vydání: Leden 1993

15. **ČSN ISO 1701-3**  
(20 0328)
- ČSN ISO 1701  
(20 0328)
- Podmínky zkoušek frézek se stolem měnitelné výšky - Zkoušky přesnosti - Část 3: Stroje se svislou osou vřetena**  
ISO 1701-3:1997  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Přejímací podmínky frézek se stolem měnitelné výšky, s vodorovnou nebo svislou osou vřetena. Zkoušky přesnosti  
Vydání: Leden 1993
16. **ČSN ISO 1985**  
(20 0347)
- ČSN ISO 1985  
(20 0347)
- Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek rovinných brusek se svislou osou vřetena a s vratným pohybem stolu - Zkoušky přesnosti**  
ISO 1985:1998  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Přejímací podmínky rovinných brusek se svislou osou broušícího vřetena a vratným pohybem stolu. Zkoušky přesnosti  
Vydání: Prosinec 1994
17. **ČSN ISO 10791-4**  
(20 0360)
- Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 4: Přesnost a opakovatelnost nastavení polohy lineárních a otočných os**  
ISO 10791-4:1998  
Platí od 1999-06-01
18. **ČSN ISO 10791-5**  
(20 0360)
- Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 5: Přesnost a opakovatelnost nastavení polohy obrobkových palet**  
ISO 10791-5:1998  
Platí od 1999-06-01
19. **ČSN ISO 10791-6**  
(20 0360)
- Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 6: Přesnost posuvů, otáček a interpolací**  
ISO 10791-6:1998  
Platí od 1999-06-01
20. **ČSN ISO 10791-7**  
(20 0360)
- Podmínky zkoušek obráběcích center - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušebního kusu**  
ISO 10791-7:1998  
Platí od 1999-06-01
21. **ČSN ISO 11090-1**  
(20 0370)
- Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápusťky (EDM) - Terminologie a zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s jedním stojanem (stroje s křížovým stolem a stroje s pevným stolem)**  
ISO 11090-1:1998  
Platí od 1999-06-01
22. **ČSN EN 721**  
(30 0044)
- Obytná vozidla pro volný čas - Požadavky na bezpečné větrání**  
EN 721:1998  
Platí od 1999-06-01
23. **ČSN EN 1645-1**  
(30 0046)
- Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost s ohledem na zdraví a bezpečnost**  
EN 1645-1:1998  
Platí od 1999-06-01
24. **ČSN EN 1645-2**  
(30 0046)
- Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 2: Užitečná zatížení**  
EN 1645-2:1998  
Platí od 1999-06-01

25. ČSN EN 1646-1  
(30 0047) **Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost s ohledem na zdraví a bezpečnost**  
EN 1646-1:1998  
Platí od 1999-06-01
26. ČSN EN 1646-2  
(30 0047) **Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 2: Užitečná zatížení**  
EN 1646-2:1998  
Platí od 0999-06-01
27. ČSN EN 1647  
(30 0048) **Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost s ohledem na zdraví a bezpečnost**  
EN 1647:1998  
Platí od 1999-06-01
28. ČSN EN ISO 8092-1  
(30 4440) **Silniční vozidla - Spoje pro palubní elektrickou instalaci - Část 1: Nože pro jednopólové spoje - Rozměry a specifické požadavky**  
EN ISO 8092-1:1998  
ISO 8092-1:1996  
Platí od 1999-06-01
29. ČSN EN ISO 8092-2  
(30 4440) **Silniční vozidla - Spoje pro palubní elektrickou instalaci - Část 2: Definice, zkušební metody a všeobecné požadavky na provedení**  
EN ISO 8092-2:1998  
ISO 8092-2:1996  
Platí od 1999-06-01
30. ČSN EN 2138+AC  
(31 3411) **Letectví a kosmonautika - Ploché podložky ocelové, kadmiované**  
EN 2138:1993  
EN 2138+AC:1998  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 2138  
(31 3411) Letectví a kosmonautika - Ploché podložky ocelové, kadmiované  
Vydání: Březen 1997
31. ČSN EN 2913+AC  
(31 3414) **Letectví a kosmonautika - Ploché podložky, velký průměr, z legované oceli, kadmiované**  
EN 2913:1996  
EN 2913+AC:1998  
Platí od 1999-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 2913  
(31 3414) Letectví a kosmonautika - Ploché podložky, velký průměr, z legované oceli, kadmiované  
Vydání: Leden 1998
32. ČSN EN 12396-1  
(56 0017) **Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení rezidui dithiokarbamátu a thiuram disulfidu - Část 1: Spektrofotometrická metoda**  
EN 12396-1:1998  
Platí od 1999-06-01
33. ČSN EN 12396-2  
(56 0017) **Potraviny s nízkým obsahem tuku - Stanovení rezidui dithiokarbamátu a thiuram disulfidu - Část 2: Metoda plynové chromatografie**  
EN 12396-2:1998  
Platí od 1999-06-01

34. ČSN EN 1482  
(65 4821) **Vzorkování hnojiv a materiálů k vápnění půd**  
EN 1482:1996  
EN 1482/AC:1996  
Platí od 1999-06-01
35. ČSN EN ISO 1421  
(80 4627) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti a tažnosti**  
EN ISO 1421:1998  
ISO 1421:1998  
Platí od 1999-06-01
36. ČSN EN ISO 4674-2  
(80 4628) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti protržení - Část 2: Zkouška balistickým kyvadlem**  
EN ISO 4674-2:1998  
ISO 4674-2:1998  
Platí od 1999-06-01
37. ČSN EN 12332-1  
(80 4629) **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v protlaku - Část 1: Metoda s ocelovou kuličkou**  
EN 12332-1:1998  
Platí od 1999-06-01
38. ČSN EN ISO 13427  
(80 6136) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Napodobení poškození oděrem (zkouška kluzným blokem)**  
EN ISO 13427:1998  
ISO 13427:1998  
Platí od 1999-06-01
39. ČSN EN 1885  
(80 8806) **Peří a prachové peří - Termíny a definice**  
EN 1885:1998  
Platí od 1999-06-01
40. ČSN EN 12130  
(80 8807) **Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Zjišťování plnicí síly (plnicího objemu)**  
EN 12130:1998  
Platí od 1999-06-01
41. ČSN EN 12131  
(80 8808) **Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Zjišťování kvantitativního podílu peří a prachového peří (ruční metoda)**  
EN 12131:1998  
Platí od 1999-06-01
42. ČSN EN 12462  
(83 1023) **Biotechnologie - Kritéria pro výkonové parametry čerpadel**  
EN 12462:1998  
Platí od 1999-06-01
43. ČSN EN 12105  
(91 7871) **Pružné podlahové krytiny - Zjišťování obsahu vlhkosti u slisovaného korku**  
EN 12105:1998  
Platí od 1999-06-01

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.



**OZNÁMENÍ č. 38/99**  
**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 9927		Lhůta připomínek: <b>1999-06-11</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+příloha) [Cenový kód]
<b>EN 300 700 V0.2.1 (1999-03)</b> <u>REN/DECT-050145</u> <u>DECT 5</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Wireless Relay Station (WRS)	<u>6hc000oo.pdf</u> 73 [L]
<b>EN 300 701 V0.3.3 (1999-03)</b> <u>REN/DECT-020147</u> <u>DECT 2</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Data Services Profile (DSP); Generic frame relay service with mobility (service types A and B, class 2)	<u>6ho00120.pdf</u> 107 [N]
<b>EN 301 361-2 V0.0.7 (1999-03)</b> <u>DEN/DECT-030066</u> <u>DECT 3</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); ISDN Mobility protocol Interworking specification Profile (IMIP); Part 2: DECT/ISDN interworking for Global System for Mobile communications (GSM) support	<u>cloi004o.pdf</u> 47 [I]
<b>EN 301 649 V0.0.2 (1999-03)</b> <u>DEN/DECT-020159</u> <u>DECT 2</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Data Services Profile (DSP); DECT Packet Radio Services (DPRS)	<u>f9o0001c.pdf</u> 94 [M]
<b>EN 301 650 V0.5.1 (1999-03)</b> <u>DEN/DECT-020138</u> <u>DECT 2</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Multimedia Access Profile (MMAP)	<u>fa0001oo.pdf</u> 196 [Q]
<b>EN 302 096 V0.2.2 (1999-03)</b> <u>DEN/DECT-030127</u> <u>DECT 3</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); Feature Package 1 (FP1); CTM circuit-switched data profile, 32 kbit/s and 64 kbit/s Unrestricted Digital Information (UDI)	<u>jeo000pc.pdf</u> 28 [E]

Vydání: OAP 9929		Lhůta připomínek: <b>1999-06-25</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+příloha) [Cenový kód]
<b>ETS 300 540 ed.6 (1999-03)</b> <u>RE/SMG-110350PR4</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 4.6.0)	<u>540_e6.pdf</u> 48 [I]
<b>ETS 300 903 ed.4 (1999-03)</b>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);	<u>903_e4.pdf</u>

<u>RE/SMG-110350QR3</u> <u>SMG 11</u>	Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 5.3.0 Release 1996)	60 [J]
<b>EN 300 903 V6.1.0 (1999-03)</b> <u>DEN/SMG-020350Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 6.1.0 Release 1997)	<u>8d0030c0.pdf</u> 58 [J]
<b>ETS 300 913 ed.7 (1999-03)</b> <u>RE/SMG-040701QR9</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on Terminal Adaptation Functions (TAF) for Mobile Stations (MS) (GSM 07.01 version 5.9.0 Release 1996)	<u>913_e7.pdf</u> 67 [K]
<b>ETS 300 950 ed.4 (1999-03)</b> <u>RE/SMG-030480QR3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 supplementary services specification; Formats and coding (GSM 04.80 version 5.3.0 Release 1996)	<u>950_e4.pdf</u> <u>950_e4.zip</u> 50 [I]

Vydání: PE 9929

Lhůta připomínek: **1999-06-25**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+příloha) [Cenový kód]
<b>EN 301 145-3 V1.1.4 (1999-03)</b> <u>DEN/SPS-05106-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Teleaction service; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the End User Terminal (EUT)	<u>alor0ieo.pdf</u> 15 [B]
<b>EN 301 145-5 V1.1.4 (1999-03)</b> <u>DEN/SPS-05106-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Teleaction service; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the Service Provider Terminal (SPT)	<u>alp90ieo.pdf</u> 18 [C]
<b>EN 301 145-7 V1.1.4 (1999-03)</b> <u>DEN/SPS-05106-7</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Teleaction service; Part 7: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the Teleaction Management Function (TMF)	<u>alpr0ieo.pdf</u> 21 [D]

Vydání: OAP 9930

Lhůta připomínek: **1999-07-02**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 301 140-2 V1.3.2 (1999-03)</b> <u>DEN/SPS-03038-2</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<u>ak0i0j1c.pdf</u> <u>ak0i0j1c.zip</u> 60 [J]

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

**OZNÁMENÍ č. 39/99**  
**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 řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas.

Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy EN, ETS a I-ETS, 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 107 (únor 1999)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód ]
<b>EN 300 417-2-2 V1.1.3 (1999-02)</b> REN/TM-01015-2-2a TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 2-2: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) physical section layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	3v0iie0.pdf 3v0iie0.zip 123 [O]
<b>EN 300 417-3-2 V1.1.3 (1999-02)</b> REN/TM-01015-3-2a TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 3-2: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	3v0riie0.pdf 3v0riie0.zip 236 [R]
<b>ETS 300 436-3 ed.1 (1999-02)</b> DE/SPS-05125-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling ATM Adaptation Layer (SAAL); Service Specific Connection Oriented Protocol (SSCOP); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	4363_e1.pdf 47 [I]
<b>EN 301 166 V1.1.1 (1999-02)</b> DEN/ERM-RP02-033 ERM RP02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Technical characteristics and test conditions for radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrowband channels and having an antenna connector	aso00ico.pdf 99 [M]
<b>EN 301 234 V1.2.1 (1999-02)</b> REN/JTC-DAB-MOT-1 BROADCASTAS	Digital Audio Broadcasting (DAB); Multimedia Object Transfer (MOT) protocol	bfc00ioo.pdf 31 [F]
<b>EN 301 614-1 V1.1.2 (1999-02)</b> DEN/DECT-040104-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration; Part 1: Profile Test Specification (PTS) summary	ey090idc.pdf 15 [B]
<b>EN 301 614-2 V1.1.2 (1999-02)</b> DEN/DECT-040104-2 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration; Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) for Portable radio Termination	ey0i0idc.pdf ey0i0idc.zip 82 (+1103) [P2300]

	(PT)	
<b>EN 301 614-3 V1.1.2 (1999-02)</b> DEN/DECT-040104-3 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration; Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) for Fixed radio Termination (FT)	ey0r0idc.pdf ey0r0idc.zip 81 (+1181) [P2500]

Vydání: PUB 108 (únor 1999)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód ]
<b>EN 300 797 V1.1.1 (1999-02)</b> DEN/JTC-DAB-5 BROADCASTAS	Digital Audio Broadcasting (DAB); Distribution interfaces; Service Transport Interface (STI)	7do00ico.pdf 148 [O]
<b>EN 301 169-1 V1.6.3 (1999-02)</b> DEN/EE-00001-1 EE	Equipment practice; Engineering requirements for outdoor enclosures; Part 1: Equipped enclosures	ato90k20.pdf 12 [B]
<b>EN 301 169-2 V1.5.3 (1999-02)</b> DEN/EE-00001-2 EE	Equipment practice; Engineering requirements for outdoor enclosures; Part 2: Unequipped enclosures	atoi0jq0.pdf 14 [B]
<b>EN 301 195 V1.1.1 (1999-02)</b> DEN/JTC-DVB-37 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel through the Global System for Mobile communications (GSM)	b2c00ico.pdf 14 [B]

Vydání: PUB 109 (březen 1999)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód ]
<b>ETS 300 540 ed.5 (1999-03)</b> RE/SMG-110350PR3 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 4.5.0)	540__e5.pdf 47 [I]
<b>ETS 300 578 ed.13 (1999-03)</b> RE/SMG-020508PRC SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 4.22.0)	578__ed.pdf 39 [G]
<b>I-ETS 300 609-1 ed.6 (1999-03)</b> RI/SMG-081121PR4 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.11.1)	6091_i6.pdf 99 [M]
<b>ETS 300 609-4 ed.4 (1999-03)</b> RE/SMG-081126PQR2 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 4: Repeaters (GSM 11.26 version 5.2.1)	6094_e4.pdf 17 [C]
<b>ETS 300 903 ed.3 (1999-03)</b> RE/SMG-110350QR2 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 5.2.0 Release 1996)	903__e3.pdf 59 [J]
<b>EN 300 908 V6.3.1 (1999-03)</b> DEN/SMG-020502Q6R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 6.3.0 Release 1997)	8eo0310o.pdf 52 [J]
<b>EN 300 909 V6.1.3 (1999-03)</b>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);	8f0030e0.pdf

DEN/SMG-020503Q6 SMG 2	Channel coding (GSM 05.03 version 6.1.2 Release 1997)	46 [I]
<b>EN 300 910 V6.3.1 (1999-03)</b> DEN/SMG-020505Q6R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 6.3.0 Release 1997)	8fc0310o.pdf 52 [J]
<b>ETS 300 910 ed.7 (1999-03)</b> RE/SMG-020505QR8 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 5.10.0 Release 1996)	910__e7.pdf 51 [J]
<b>ETS 300 911 ed.7 (1999-03)</b> RE/SMG-020508QR7 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 5.9.0 Release 1996)	911__e7.pdf 44 [H]
<b>EN 300 911 V6.3.1 (1999-03)</b> DEN/SMG-020508Q6R2 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 6.3.0 Release 1997)	8fo0310o.pdf 57 [I]
<b>EN 300 912 V6.3.1 (1999-03)</b> DEN/SMG-020510Q6R1 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 6.3.0 Release 1997)	8g00310o.pdf 17 [C]
<b>EN 300 959 V6.0.1 (1999-03)</b> DEN/SMG-020504Q6 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Modulation (GSM 05.04 version 6.0.0 Release 1997)	8vo0300o.pdf 9 [A]
<b>ETS 300 974 ed.5 (1998-12)</b> RE/SMG-030902QR4 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.9.1)	974__e5.pdf 974__e5.zip 746 [P700]
<b>EN 301 210 V1.1.1 (1999-03)</b> DEN/JTC-DVB-73 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for Digital Satellite News Gathering (DSNG) and other contribution applications by satellite	b7c00ico.pdf 32 [F]

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

**OZNÁMENÍ č. 40/99**  
**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, necht' 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 (rozmnožení, poštovné).

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Český normalizační institut dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 2.6 MPN 1:1995.

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

Termín zahájení: Únor 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>49/0519/99</b>	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 1: Únik formaldehydu komorovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 717-1:1998	99-02 99-10	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71

Termín zahájení: Březen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>03/0363/99</b>	Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí - Povlaky zinku a hliníku - Směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14713:1999 + ISO 14713:1999	99-03 99-08	TECH NORM Mgr.Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4 -Jižní Město 149 00
<b>13/0443/99</b>	Kovové trubkové spojky pro tekutiny a všeobecné použití - Část 1: 24 stupňové lisované šroubení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8434-1:1997 + ISO 8434-1:1994 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>25/0295/99</b>	Membránové plynoměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1359:1998	99-03 99-09	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00

<b>26/0497/99</b>	Dopravní pásy - Zkušební metoda pro měření elektrostatického pole generovaného běžícím lehkým dopravním pásem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1718:1999 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>34/1451/99</b>	Izolační kapaliny - Stanovení dielektrických ztrát měřením konduktance a kapacitance - Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61620:1999 + IEC 61620:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>37/0113/99</b>	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky na pružné trubkové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50086-2-3/A11:1998	99-03 99-07	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>37/0114/99</b>	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky na ohebné trubkové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50086-2-2/A11:1998	99-03 99-07	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>37/0115/99</b>	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky na tuhé trubkové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50086-2-1/A11:1998	99-03 99-07	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>49/0518/99</b>	Překližované desky - Klasifikace podle vzhledu povrchu - Část 5: Metody měření a vyjádření znaků a vad Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 635-5:1998 **)	99-03 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0649/99</b>	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové komponenty z termosetů (GRP) - Metody prověření šroubových přírubových spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1450/A1:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>65/0601/99</b>	Ropné výrobky - Stanovení vanadu a niklu - Dlouhohlavná disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14597:1999 + ISO 14597:1997 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>68/0211/99</b>	Povrchově aktivní látky - Stanovení stability v tvrdé vodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12458:1999 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>68/0212/99</b>	Povrchově aktivní látky - Stanovení celkového obsahu polyethylenglykolu v neionogenních povrchově aktivních látkách (EO aducty) metodou HPLC/GPC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12139:1999 **)	99-03 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>73/1282/99</b>	Komíny - Pálené/Keramické komínové vložky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1457:1999	99-03 99-09	Schiedel , s.r.o. Horoušanská 286 Nehvizdy 250 51
<b>85/0283/99</b>	Výměník krevních plynů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12022:1999 **)	99-03 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>85/0286/99</b>	Anestetická a dýchací zařízení - Kuželové spojky - Část 2: Závítové nosní kuželové spojky (ISO 5356-2 : 1987 modifikovaná) Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1281-2:1995 **)	99-03 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0287/99</b>	Stomatologické sondy Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 7492:1998 **)	99-03 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0288/99</b>	Stomatologické sterilní jehly pro jedno použití Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 7885:1998 **)	99-03 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0289/99</b>	Stomatologické rotační nástroje - Část 1: Ocelové a karbidové vrtáčky Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 3823-1:1998 **)	99-03 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0290/99</b>	Návod k používání EN 29001/EN 46001 a EN 29002/EN 46002 pro neaktivní zdravotnické přístroje Přejímáný mezinárodní dokument: EN 724:1994 **)	99-03 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0291/99</b>	Specifické napájecí systémy pro anestetické odpařovače - Část 1: Pravoúhlé kódové napájecí systémy Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1280-1:1997	99-03 99-08	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
<b>87/2256/99</b>	EN 300 291-1 V1.2.1 : 1999 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 300 291-1 V1.2.1:1999 **)	99-03 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2257/99</b>	ETS 300 902 ed.5 : 1999 Přejímáný mezinárodní dokument: ETS 300 902 ed.5:1999 **)	99-03 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2258/99</b>	EN 301 080 V1.1.1 : 1999 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 301 080 V1.1.1:1999 **)	99-03 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2259/99</b>	EN 300 430 V1.1.2 : 1999 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 300 430 V1.1.2:1999 **)	99-03 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2260/99</b>	EN 300 674 V1.1.1 : 1999 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 300 674 V1.1.1:1999 **)	99-03 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00



Termín zahájení: Duben 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0975/99	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 2: Společné termíny pro metody nedestruktivního zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1330-2:1998	99-04 99-09	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/0976/99	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 5: Názvy používané při zkoušení vířivými proudy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1330-5:1998	99-04 99-09	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/0977/99	Zkoušení plochých ocelových výrobků o tloušťce 6 mm a větší ultrazvukem (odrazovou metodou) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10160:1998	99-04 99-09	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/0980/99	Technická dokumentace - Rozměry a úprava výkresových listů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 5457:1999	99-04 99-09	Doc.Ing.František Drastík,CSc.technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
07/0162/99	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška vznícení v kyslíkové atmosféře Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11114-3/AC:1998	99-04 99-07	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0442/99	Vpustě pro budovy - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-2:1998	99-04 99-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
13/0444/99	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných a nerezových ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 3: Systém X - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1124-3:1999 **)	99-04 99-10	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0445/99	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných a nerezových ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 2: Systém S - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1124-2:1999 **)	99-04 99-10	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0446/99	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných a nerezových ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušky, řízení jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1124-1:1999 **)	99-04 99-10	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0447/99	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1123-2:1999	99-04 99-10	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0448/99	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1123-1:1999	99-04 99-10	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
26/0498/99	Bezpečnostní požadavky na závěsná přístupová zařízení - Konstrukční výpočty, kritéria stability, stavba - Zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1808:1998	99-04 99-10	RNDr. Helena Kurzweilová,CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
33/0515/99	Elektrické instalace v budovách - Část 1: Rozsah, předmět a základní principy Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 364-1:1992 + prHD 384.1 S2:1998	99-04 99-09	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

<b>33/0516/99</b>	Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů - Část 7: Pokyny pro aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50133-7:1998 **)	99-04 99-07	JABLOTRON s.r.o. Pod Skalkou 33 Jablonec nad Nisou 466 01
<b>33/0517/99</b>	Drážní zařízení - Montáž elektronických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50261:1999	99-04 99-09	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
<b>33/0525/99</b>	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - nízké napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61857-1:1999 + IEC 61857-1:1998 **)	99-04 99-07	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
<b>33/0526/99</b>	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 21: Zvláštní požadavky pro modely pro všeobecné účely - Použití pro vinutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61857-21:1999 + IEC 61857-21:1998 **)	99-04 99-07	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
<b>34/1453/99</b>	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače : Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvají Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50206-2:1999	99-04 99-09	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 275 Praha 5 150 00
<b>34/1455/99</b>	Izolační kapaliny - Stanovení kinematické viskozity při velmi nízkých teplotách (idt IEC 61868 : 1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61868:1999 + IEC 61868:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>35/1850/99</b>	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2: Zobrazovací moduly s kapalnými krystaly - Dílčí specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-2:1999 + IEC 61747-2:1998	99-04 99-08	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>35/1851/99</b>	Můstky k měření odporu stejnosměrným proudem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60564/A2:1997 + IEC 60564/A2:1997	99-04 99-09	Miloslav Štěpánek Krejčího 41 Brno 627 00
<b>35/1852/99</b>	Přístrojové transformátory - Část 6: Požadavky na jisticí transformátory proudu pro přechodné jevy Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 44-6:1992 + prEN 60044-6:1998 **)	99-04 99-07	Ing. Leoš Valenta, CSc. Komárovská 1935 Praha 9 193 00
<b>35/1853/99</b>	Přístrojové transformátory - Část 2: Induktivní transformátory napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60044-2:1997 + prEN 60044-2:1998 **)	99-04 99-07	Ing. Leoš Valenta, CSc. Komárovská 1935 Praha 9 193 00
<b>35/1854/99</b>	Spínače řídicích obvodů a spínací prvky bezdotykových čidel - Stejnoseměrné působení bezdotykových čidel a zesilovačů (NAMUR) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50227:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00
<b>35/1855/99</b>	Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-1/A2:1998 + IEC 60269-1/A2:1995	99-04 99-09	Ing. Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00
<b>35/1856/99</b>	Nízkonapěťové pojistky - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-1:1998 + IEC 60269-1:1998	99-04 99-09	Ing. Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00

<b>35/1858/99</b>	Nízkonapěťové pojistky - Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Oddíly I až V : Příklady typů normalizovaných pojistek Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 630.2.1 S3:1998 + IEC 60269-2-1:1998	99-04 99-09	Ing. Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00
<b>35/1859/99</b>	Pojistky vysokého napětí - Část 2: Omezující pojistky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60282-1/A2:1997 + IEC 60282-1/A2:1997	99-04 99-09	Ing. Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00
<b>35/1861/99</b>	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslová použití - Část 2: Požadavky na rozměrovou záměnnost kolíkových a zdířkových spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60309-2:1998 + IEC 60309-2:1997	99-04 99-09	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1862/99</b>	Vidlice, zásuvky a a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60309-1:1997 + IEC 60309-1:1997	99-04 99-09	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1863/99</b>	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytem vyšším než IP XO Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60320-2-3:1998 + IEC 60320-2-3:1998 **)	99-04 99-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1864/99</b>	Přechodové adaptéry pro průmyslové použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50250:1998 **)	99-04 99-07	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1865/99</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí přístroje a zařízení propojení řídicích přístrojů a zařízení - Propojení čidel a řídicí jednotka (AS-i) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50295:1999 **)	99-04 99-07	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1868/99</b>	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/A17:1998	99-04 99-07	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1872/99</b>	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60669-1:1998 + prEN 60669-1:1998	99-04 99-09	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1873/99</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-4-2/A2:1998 + IEC 60947-4-2/A2:1998	99-04 99-07	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1874/99</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-5-2:1998 + IEC 60947-5-2:1997	99-04 99-09	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>36/2748/99</b>	Bezpečnost strojů - Integrované osvětlení strojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1837:1999	99-04 99-10	Ing. Pavel Sobotka Patočkova 35/1411 Praha 6 169 00
<b>36/2749/99</b>	Monitory kyslíku v patientských dýchacích směsích - Zvláštní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12598:1999	99-04 99-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00

<b>36/2756/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část I: Všeobecné specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-1:1973 + HD 400.1 S1/A1:1991	99-04 99-09	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2757/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl C: Brusky, leštičky a talířové rovinné brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2C:1975 + HD 400.2C S1/A1:1991	99-04 99-09	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2758/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl K: Vibrátory betonových směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2K:1977 + HD 400.3K S1:1981	99-04 99-09	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2759/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl L: Řetězové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2L:1977 + HD 400.3L S2:1988	99-04 99-09	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2760/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl N: Stříhače živých plotů a nůžkové stříhače trávy Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2N:1977 + HD 400.3N S2:1992	99-04 99-09	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2761/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl O: Horní frézky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2O:1977 + HD 400.3O S1:1992	99-04 99-09	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2762/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl R: Orovnávací frézky Přejímaný mezinárodní dokument: HD 400.3R S1:1992	99-04 99-09	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>38/0353/99</b>	Stabilní hasicí systémy - Komponenty pro plynové hasicí systémy - Část 8: Požadavky a zkušební metody na ohebné spoje pro systémy CO2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12094-8:1998	99-04 99-09	FIRENORM- Ing.Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00
<b>50/0406/99</b>	Tissue papíry a výrobky - Část 6: Stanovení plošné hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12625-6:1999 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>50/0407/99</b>	Tissue papíry a výrobky - Část 4: Stanovení meze pevnosti v tahu, prodloužení při přetržení a absorpce tahové energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12625-4:1999 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>50/0408/99</b>	Tissue papíry a výrobky - Část 3: Stanovení tloušťky a objemové hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12625-3:1999 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>50/0409/99</b>	Tissue papíry a výrobky - Část 5: Stanovení meze pevnosti v tahu za mokra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12625-5:1999 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>64/0650/99</b>	Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení obsahu zbytkového fenolu plynovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8974:1999 + ISO 8974:1997	99-04 99-09	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0651/99</b>	Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15013:1998 + ISO 15013:1998 *)	99-04 99-08	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0652/99</b>	Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14632:1998 + ISO 14632:1998 *)	99-04 99-07	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0653/99</b>	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích použitím kapilárního viskozimetru - Část 2: Polyvinylchlorid Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1628-2:1998 + ISO 1628-2:1998 *)	99-04 99-07	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0654/99</b>	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů (SAN + PVC) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1565-1:1998 *)	99-04 99-08	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0655/99</b>	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlорованý polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1566-1:1998 *)	99-04 99-08	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0656/99</b>	Plastové potrubní odpadové systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1451-1:1998 *)	99-04 99-08	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0657/99</b>	Plastové potrubní systémy - Trubky, tvarovky a materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení obsahu PVC na základě celkového obsahu chlóru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1905:1998 *)	99-04 99-08	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0658/99</b>	Plasty - Stanovení nasákavosti ve vodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 62:1999 + ISO 62:1999 **)	99-04 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0659/99</b>	Uhlíková vlákna - Systém označování příze z nekonečných vláken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13002:1998 + ISO 13002:1998 **)	99-04 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0660/99</b>	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1329-1:1999	99-04 99-09	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0661/99</b>	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1979:1999	99-04 99-09	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

<b>64/0662/99</b>	Plastové potrubní systémy - Tvarovky z termoplastů - Stanovení rázové houževnatosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12061:1999	99-04 99-09	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0663/99</b>	Vytlačované desky z rázově houževnatého polystyrenu (PS-I) - Požadavky a zkušební metody (ISO 14631:1999) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14631:1999 + ISO 14631:1999 **)	99-04 99-07	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0664/99</b>	Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení epoxidového hmotnostního ekvivalentu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3001:1999 + ISO 3001:1999	99-04 99-08	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>67/0225/99</b>	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro obvodové zdivo a beton - Část 2: Stanovení a třídění rychlosti transmise (permeability) vodní páry Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 7783-2:1998 + prEN ISO 7783-2:1998	99-04 99-09	Státní výzkumný ústav ochrany materiálu U měšřanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
<b>67/0226/99</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení koeficientu propustnosti pro vodní páru - Část 1: Volný nátěrový film - Postup s miskou Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7783-1:1996+Cor.1:1998 + prEN ISO 7783-1:1998	99-04 99-10	Státní výzkumný ústav ochrany materiálu U měšřanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
<b>69/0192/99</b>	Kryogenické nádoby - Materiály - Část 1: Požadavky na houževnatost při teplotách pod minus 80 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1252-1/AC:1998	99-04 99-07	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>72/1047/99</b>	Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Kontrola jakosti a odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 295-2/prA1:1998	99-04 99-08	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
<b>72/1048/99</b>	Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 295-1/prA3:1998	99-04 99-08	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
<b>73/1283/99</b>	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1542:1999	99-04 99-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
<b>73/1284/99</b>	Provádění speciálních geotechnických prací - Štětové stěny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12063:1999	99-04 99-10	Ing. Petr Nosek Brandlova 1561 Praha 4 149 00
<b>75/0327/99</b>	Jakost vod - Stanovení veškerých mikroorganismů - Počty kolonií pomnožení v živném agarovém kultivačním mediu (ISO/FDIS 6222 : 1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 6222:1998 + prEN ISO 6222:1999	99-04 99-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0328/99</b>	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných iontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 4: Stanovení chloridů, chloritanů a chlorečnanů v málo znečištěných vodách (ISO 10304-4 : 1997) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 10304-4:1997 + prEN ISO 10304-4:1999	99-04 99-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43

<b>80/0786/99</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování propustnosti vody kolmo k rovině bez zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11058:1999 + ISO 11058:1999	99-04 99-08	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0787/99</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování schopnosti odvádění vody v jejich rovině Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12958:1999 + ISO 12958:1999	99-04 99-08	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01 □
<b>80/0788/99</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Identifikace na staveništi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10320:1999 + ISO 10320:1999	99-04 99-08	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0789/99</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristické velikosti otvorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12956:1999 + ISO 12956:1999	99-04 99-08	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0790/99</b>	Textilie - Tahové vlastnosti švů u plošných textilií a oděvních výrobků - Část 2: Zjišťování maximální síly do přetrhu švu pomocí metody Grab Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13935-2:1999 + ISO 13935-2:1999	99-04 99-08	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0791/99</b>	Textilie - Tahové vlastnosti švů u plošných textilií a oděvních výrobků - Část 1: Zjišťování maximální síly do přetrhu švu pomocí metody Strip Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13935-1:1999 + ISO 13935-1:1999	99-04 99-08	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0792/99</b>	Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 2: Zjišťování maximální síly pomocí metody Grap Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13934-2:1999 + ISO 13934-2:1999	99-04 99-08	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0793/99</b>	Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 1: Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13934-1:1999 + ISO 13934-1:1999	99-04 99-08	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
<b>83/0544/99</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícnicovou část - Část 3: Připojovací závit M 45x3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 148-3:1999	99-04 99-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0545/99</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícnicové části - Část 2: Přípojka s centrálním závitěm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 148-2:1999	99-04 99-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0546/99</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Závity pro lícnicové části - Část 1: Připojovací oblý závit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 148-1:1999	99-04 99-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0547/99</b>	Biotechnologie - Kriteria pro výkonové parametry odstředivek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12884:1999	99-04 99-10	RNDr. Jana Albrechtová - Katedra fyziologie rostlin - PF UK Viniční 5 Praha 2 128 44

<b>83/0548/99</b>	Biotechnologie - Kriteria účinnosti hřidelových ucpávek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12690:1999	99-04 99-10	RNDr. Jana Albrechtová - Katedra fyziologie rostlin - PF UK Viniční 5 Praha 2 128 44
<b>83/0549/99</b>	Biotechnologie - Kriteria účinnosti zařízení na rozrušování buněk Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12885:1999	99-04 99-10	RNDr. Jana Albrechtová - Katedra fyziologie rostlin - PF UK Viniční 5 Praha 2 128 44
<b>85/0281/99</b>	Dentální elastomerové otiskovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 24823:1993 + ISO 4823:1992 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0292/99</b>	Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 1: Infuzní skleněné láhve (ISO 8536-1 : 1999) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-1:1999 + ISO 8536-1:1999 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0293/99</b>	Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve (ISO 8536-2 : 1999) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-2:1999 + ISO 8536-2:1999 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0294/99</b>	Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 3: Hliníková víčka pro infuzní láhve (ISO 8536-3 : 1999) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-3:1999 + ISO 8536-3:1999 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0295/99</b>	Injekční přístroje pro lékařské účely - Část 1: Injekční ampule (ISO 9187-1 : 1999) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9187-1:1999 + ISO 9187-1:1999 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0296/99</b>	Injekční přístroje pro lékařské účely - Část 2: Ampule nařiznuté v jednom bodě (OPC) (ISO 9187-2 : 1999) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9187-2:1999 + ISO 9187-2:1999 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2261/99</b>	EN 300 417-2-2 V1.1.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-2-2 V1.1.3:1999 **)	99-04 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2262/99</b>	EN 300 417-3-2 V1.1.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-3-2 V1.1.3:1999 **)	99-04 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2263/99</b>	ETS 300 436-3 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 436-3 ed.1:1999 **)	99-04 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00



<b>87/2264/99</b>	EN 301 234 V1.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 234 V1.2.1:1999 **)	99-04 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2265/99</b>	EN 301 614-1 V1.1.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 614-1 V1.1.2:1999 **)	99-04 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2266/99</b>	EN 301 614-2 V1.1.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 614-2 V1.1.2:1999 **)	99-04 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2267/99</b>	EN 301 614-3 V1.1.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 614-3 V1.1.2:1999 **)	99-04 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2268/99</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) soukromých pozemních pohyblivých rádiových (PMR) a přidružených zařízení (hovorových a/nebo nehovorových) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 279 V1.2.1:1999	99-04 99-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2270/99</b>	EN 300 797 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 797 V1.1.1:1999 **)	99-04 99-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2271/99</b>	EN 301 169-1 V1.6.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 169-1 V1.6.3:1999 **)	99-04 99-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2272/99</b>	EN 301 169-2 V1.5.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 169-2 V1.5.3:1999 **)	99-04 99-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2273/99</b>	EN 301 195 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 195 V1.1.1:1999 **)	99-04 99-08	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Květen 1999

<b>Číslo úkolů</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
------------------------	--------------	--	-----------------------------

1	2	3	4
01/0974/99	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 1: Obecné názvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1330-1:1998	99-05 99-10	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/0978/99	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 583-1:1998	99-05 99-10	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
27/0430/99	Stroje pro stavbu silnic - Obalovny živých směsí - Požadavky bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 536:1998	99-05 99-10	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
33/0521/99	Koordinace izolace elektrických zařízení nízkého napětí - Část 3: Použití pokrytí pro koordinaci izolace sestav s plošnými spoji Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 625.3 S1:1997 + IEC 60664-3:1992	99-05 99-10	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 - Běchovice 190 11
33/0522/99	Označování a použití jader kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: HD 3 S2:1976	99-05 99-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0523/99	Označování a použití jader ohebných kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: HD 308 S1:1976	99-05 99-11	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0524/99	Elektrické instalace v budovách - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení - Oddíl 523: Dovolené proudy Přejímaný mezinárodní dokument: HD 384.5.523 S1:1991	99-05 99-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0527/99	Izolační ochranné oblečení pro elektrické instalace nn Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50286:1997	99-05 99-10	ENERGONORM Praha - Ing. Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
34/1452/99	Drážní zařízení - Telekomunikační systémy, signalizační systémy a systémy pro zpracování dat - Část 1: Telekomunikace pro zajištění bezpečnosti v uzavřených přenosových systémech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50159-1:1998	99-05 99-10	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
34/1454/99	Stacionární transformátory pro trakční soustavy Přejímaný mezinárodní dokument: HD 591 S1:1993	99-05 99-10	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/1857/99	Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací přívody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60799:1998 + IEC 60799:1998	99-05 99-09	Ing. Václav Matějka zpracování návrhů norem Kunštátská 1 Brno 621 00
35/1860/99	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-2: Propojovací zásuvky a vidlice pro domácnost a podobná zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60320-2-2:1998 + IEC 60320-2-2:1998	99-05 99-09	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1867/99	Elektrická příslušenství - Přístroje pro monitorování rozdílového proudu (RCM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62020:1998 + IEC 62020:1998	99-05 99-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00

<b>35/1870/99</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6: Spínače s více funkcemi - Oddíl 2: Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-6-2/A2:1998 + IEC 60947-6-2/A2:1998	99-05 99-09	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1871/99</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým vybavením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-5-5:1997 + IEC 60947-5-5:1997	99-05 99-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1877/99</b>	Spínací a řídicí přístroje nn – Část 1: Všeobecná ustanovení	99-05 99-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>36/2745/99</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 9: Rozhraní pro CATV/SMATV stanice systému a podobná profesionální zařízení pro přenos bitového toku pro DVB/MPEG-2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-9:1998	99-05 99-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2763/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl A: Vrtačky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2A:1975 + HD 400.2A S1:1980+A S1/A1:1994	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2764/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl E: Kotoučové pily a kotoučové nůžky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2E:1975 + HD 400.2E S2:1988+E S2/A1:1991	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2765/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl J: Přímočaré pily Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2J:1977 + HD 400.3I S1:1981	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2766/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl H: Nůžky na plech a prorážeče Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2H:1977 + HD 400.3H S1:1981	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2767/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl I: Závitořezy Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2I:1977 + HD 400.3I S1:1981	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2768/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl B: Šroubováky a rázové šroubováky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2B:1975 + HD 400.2B S1:1980	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2769/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl D: Rovinné brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2D:1975 + HD 400.2D S1:1980+D S1/A1:1991	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2770/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl M: Hoblíky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2M:1977 + HD 400.3M S2:1992	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01

<b>36/2776/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl G: Stříkací pistole Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2G:1975 + HD 400.2G S1:1980	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2777/99</b>	Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl F: Kladiva Přejímané mezinárodní dokumenty: CEE 20-2F:1975 + HD 400.2F S1:1980+F S1/A1:1994	99-05 99-10	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>42/1466/99</b>	Měď a mědi - Zkouška trubek vířivými proudy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1971:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1467/99</b>	Zinek a slitiny zinku - Odlitky - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12844:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1468/99</b>	Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1982:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1469/99</b>	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 2: Stanovení hmotnosti anodicky oxidovaných povlaků na jednotku plochy (povrchová hustota) - Gravimetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12373-2:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1470/99</b>	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 3: Stanovení tloušťky anodicky oxidovaných povlaků - Nedestruktivní měření mikroskopem na světelný řez Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12373-3:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1471/99</b>	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 4: Odhad ztráty absorpční síly anodicky oxidovaných povlaků po provedení barvicí kapkové zkoušky po předchozím zpracování kyselinou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12373-4:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1472/99</b>	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 5: Posouzení jakosti utěsněných anodicky oxidovaných povlaků měřením admitance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12373-5:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1473/99</b>	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 6: Posouzení jakosti utěsněných anodicky oxidovaných povlaků měřením ztráty hmotnosti ponořením do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová bez předběžného zpracování kyselinou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12373-6:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1474/99</b>	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 7: Posouzení jakosti utěsněných anodicky oxidovaných povlaků měřením ztráty hmotnosti ponořením do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová s předběžným zpracováním kyselinou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12373-7:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70

<b>42/1475/99</b>	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 8: Stanovení relativní stálosti barvených anodicky oxidovaných povlaků v ultrafialovém záření a v teple Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12373-8:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1476/99</b>	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 9: Měření odolnosti opotřebení anodicky oxidovaných povlaků použitím brusného kotouče na zkušebním přístroji opotřebení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12373-9:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1477/99</b>	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 10: Měření střední měrné odolnosti otěru anodicky oxidovaných povlaků použitím tryskání brusiva na zkušebním přístroji opotřebení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12373-10:1998	99-05 99-10	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>47/0196/99</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů dřeva - Část 1: Klínové štípače Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 609-1:1998	99-05 99-10	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>47/0197/99</b>	Zemědělské stroje - Rotační a cepové žací stroje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 745:1998	99-05 99-10	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>47/0198/99</b>	Zemědělské stroje - Sběrací lisy - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 704:1998	99-05 99-10	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>69/0193/99</b>	Kryogenické nádoby - Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1626:1998	99-05 99-11	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>87/2269/99</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušení pro rádiové zařízení pro analogové a/nebo digitální spojení (hovor a/nebo data) pracující na úzkopásmových kanálech opatřený anténním konektorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 166 V1.1.1:1999	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Červen 1999

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>33/0518/99</b>	Napěťové charakteristiky elektrické energie dodávané z distribučních sítí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50160/prAC :1997	99-06 99-10	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>33/0519/99</b>	Napěťové charakteristiky elektrické energie dodávané z distribučních sítí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50160/prAA:1997	99-06 99-10	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21

---

<b>33/0520/99</b>	Napěťové charakteristiky elektrické energie dodávané z distribučních sítí Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50160/prAB:1997	99-06 99-10	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>36/2746/99</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50083-8:1998	99-06 99-10	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00

---

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

**OZNÁMENÍ č. 41/99**  
**Českého normalizačního institutu**

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že Evropský výbor pro normalizaci (CEN) schválil dále uvedené evropské normy a jiné dokumenty.

Tyto evropské normy a dokumenty jsou v oficiálních jazykových verzích dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

v období od 1999-03-01 do 1999-03-21

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
	Subsector: C01 Food products	
EN ISO 12228:1999	Animal and vegetable fats and oils - Determination of individual and total sterols contents - Gas chromatographic method (ISO 12228:1999)	CEN/TC 307
Sector M	METALLIC MATERIALS	
	Subsector: M15 METALLIC CORROSION.	
EN ISO 14713:1999	Protection against corrosion of iron and steel in structures - Zinc and aluminium coatings - Guidelines (ISO 14713:1999)	CEN/TC 262

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

**OZNÁMENÍ č. 42/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

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

Český normalizační institut  
V Botanice 4  
150 55 Praha 5  
Tel.: (02) 21 80 21 29

Uvedené návrhy jsou v anglické verzi dostupné v Českém normalizačním institutu v oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 1999-03-01 do 1999-03-21

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
prEN 12094-2	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 2: Requirements and test methods for non-electric automatic control and delay devices	dea: 04.09.99	CEN/TC 191
prEN 12094-9	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 9: Requirements and test methods for special fire detectors	dea: 04.09.99	CEN/TC 191
prEN 12094-13	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 13: Requirements and test methods for check valves and non-return valves	dea: 04.09.99	CEN/TC 191
	Subsector: B02 STRUCTURES.		
prEN 13502	Chimneys - Clay/Ceramic Flue Terminals - Requirements and test methods	dea: 11.09.99	CEN/TC 166
	Subsector: B03 CONCRETE.		
prEN 13529	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test method - Resistance to high chemical attack	dea: 04.09.99	CEN/TC 104



Subsector: B05 FIRE TESTS.			
prEN 13501-2	Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance tests (excluding products for use in ventilation systems)	dea: 11.09.99	CEN/TC 127
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.			
prEN 13467	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13468	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, and sodium ions and pH	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13469	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13499	Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems (ETICS) based on expanded polystyrene - Specification	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13500	Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems (ETICS) based on mineral wool - Specification	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13470	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13471	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13472	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13495	Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-off resistance of external thermal insulation composite systems (ETICS) (foam block test)	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13497	Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13498	Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to penetration of external thermal insulation composite systems (ETICS)	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13494	Thermal insulation products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
prEN 13496	Thermal insulation products for building applications - Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes	dea: 04.09.99	CEN/TC 88
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F05 MEASURING INSTRUMENTS.			

prEN 13485	Thermometers for measuring the air and product temperature for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Tests, performance, suitability	dea: 11.09.99	CEN/TC 141
prEN 13486	Temperature recorders and thermometers for the transport, storage and distribution of chilled, frozen, deep-frozen/quick-frozen food and ice cream - Periodic verification	dea: 11.09.99	CEN/TC 141
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
	Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
prEN 1069-1 rev	Water slides over 2 m height and more - Part 1: Safety requirements and test methods	dea: 04.09.99	CEN/TC 136
prEN 1069-2 rev	Water slides of 2 m height and more - Part 2: Instructions	dea: 04.09.99	CEN/TC 136
	Subsector: H07 SPACE HEATING.		
prEN 13487	Heat exchangers - Forced convection air cooled refrigerant condensers and "dry coolers" - Sound measurement	dea: 11.09.99	CEN/TC 110
Sector M	METALLIC MATERIALS		
	Subsector: M01 STEEL.		
prEN 10151		dea: 11.09.99	ECISS/TC 23
prEN 10309		dea: 04.09.99	ECISS/TC 29
prEN 10310		dea: 04.09.99	ECISS/TC 29
prEN 10312		dea: 11.09.99	ECISS/TC 29
prEN 10311		dea: 04.09.99	ECISS/TC 29
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS		
	Subsector: N07 SAWN TIMBER.		
prEN 13488	Wood flooring (including parquet) - Product standard - Mosaic parquet with and without finishing	dea: 04.09.99	CEN/TC 175
prEN 13489	Wood flooring (including parquet) - Product standard - Multi-layer parquet	dea: 04.09.99	CEN/TC 175
	Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
prEN 13476-1	Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the	dea: 11.09.99	CEN/TC 155

**OZNÁMENÍ č. 16/99**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 12. února 1999 udělil autorizaci **Sklářskému ústavu, s.p.**, Škroupova 957, 500 10 Hradec Králové, IČO 15063291. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 237** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody. Rozsah rozhodnutí se vymezuje pro tyto výrobky z přílohy č. 2 uvedeného nařízení vlády:

- bižuterie kovová, též potažená drahými kovy.

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

**OZNÁMENÍ č. 5/99**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vydání osvědčení o akreditaci  
a o ukončení platnosti, resp. zrušení 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 1.2. do 28.2.1999, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, a osvědčení o akreditaci, která byla zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

**1007.1 - Centrum stavebního inženýrství, a.s.**

osvědčení čj. 041/99 z 11.02.1999, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky tepelných a akustických vlastností konstrukcí a materiálů, izolačních skel a geometrických, mechanických, pevnostních a akustických vlastností otvorových výplní

**adr.:** Louky 304, 764 32 Zlín

**tel.:** 067/604349-50      **fax:** 067/62926,604348

**kontakt:** Prof.Ing.František Mrlík, DrSc.

**1018.1 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

osvědčení čj. 046/99 z 26.02.1999, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení stavebních materiálů hmot, výrobků, dílců a konstrukcí **adr.:** Zahradní 15, 301 53 Plzeň - Slovany

**tel.:** 019/7243331      **fax:** 019/7430347

**kontakt:** Josef Schejbal

**1018.7 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.**

osvědčení čj. 047/99 z 26.02.1999, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb a zkoušky tepelně-technických vlastností

**adr.:** U Studia 14, 704 00 Ostrava - Zábřeh

**tel.:** 069/352421,352480-81      **fax:** 069/351527

**kontakt:** Ing. Vladimír Balcárek

**1032 - MESIT QM spol. s r.o.**

osvědčení čj. 025/99 z 03.02.1999, platnost do 31.10.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické slučitelnosti a elektrické bezpečnosti

**adr.:** Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

**tel.:** 0632/522219      **fax:** 0632/522602

**kontakt:** Ing. Pavel Vávra

**1054 - Státní zkuš. zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**

osvědčení čj. 037/99 z 11.02.1999, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a nářadí z příbuzných oborů

**adr.:** Třanovského 173, 163 04 Praha 6 - Řepy

**tel.:** 02/30138111      **fax:** 02/3015226

**kontakt:** Ing. Vladimír Hanzlík

**1057 - Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.**

osvědčení čj. 039/99 z 11.02.1999, platnost do 28.02.2002 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Analytické, fyzikálně chemické a toxikologické testování výrobků, odpadů a složek životního prostředí

**adr.:** 532 18 Pardubice - Rybitví

**tel.:** 040/6823272,6823034      **fax:** 040/6822933,6822975

**kontakt:** Ing. Viktor Mejstřík, CSc. a Ing. Ivan Kolb, CSc.

**1067.1 - IPS a.s.**

osvědčení čj. 032/99 z 08.02.1999, platnost do 31.08.2002 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva, hotových prefabrikovaných výrobků

**adr.:** Kubánské nám. 11/1391, 100 05 Praha 10

**tel.:** 02/67312210 **fax:** 02/67312210

**kontakt:** Josef Lehmann

**1075 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.**

osvědčení čj. 031/99 z 08.02.1999, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení obalů, balení a nádob IBC pro zejména nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem

**adr.:** U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4 - Krč

**tel.:** 02/4729464 **fax:** 02/4723676

**kontakt:** Jan Hrubý

**1076 - Západočeská energetika, a.s.**

osvědčení čj. 030/99 z 08.02.1999, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky izolačních systémů, elektrických strojů a přístrojů, izolačních olejů a ochranných a pracovních pomůcek. Chemické a fyzikální zkoušky odpadních vod

**adr.:** Chebská 241, 322 00 Plzeň

**tel.:** 019/7002505 **fax:** 019/7002005

**kontakt:** Jaroslav Kubalík

**1092 - Karlovarský porcelán a.s., Strojírenský závod**

osvědčení čj. 033/99 z 09.02.1999, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Stanovení Pb a Cd ze spotřebních předmětů

**adr.:** Závodu míru 70, 360 17 Karlovy Vary

**tel.:** 017/3500148 **fax:** 017/26704

**kontakt:** Ing. Václav Hanus

**1111.2 - Krajská hygienická stanice**

osvědčení čj. 040/99 z 11.02.1999, platnost do 31.01.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky pro měření prašnosti v pracovním prostředí

**adr.:** Skrétova 15, 303 22 Plzeň

**tel.:** 019/722 1760,2020, **fax:** 019/223894

**kontakt:** Ing. Dana Vachová

**1116 - BETONTEST, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 044/99 z 26.02.1999, platnost do 31.03.2004

**Předmět akreditace:** Zkoušení betonu, malty, dlažby, betonové tvárnice, povrchové úpravy, cihly a nátěrové hmoty

**adr.:** Popkova 1003, 664 34 Kuřim

**tel.:** 05/41230072,41237226 **fax:** 05/41230072

**kontakt:** Tomáš Skoumal

**1117 - Okresní hygienická stanice Sokolov**

osvědčení čj. 028/99 z 08.02.1999, platnost do 29.02.2004

**Předmět akreditace:** Smyslové, chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky faktorů a složek životního a pracovního prostředí včetně měření hluku

**adr.:** Chelčického 1938, 356 01 Sokolov

**tel.:** 0168/22057 **fax:** 0168/21206

**kontakt:** Ing. Ladislava Vermachová

**1165 - ŠKODA OSTROV s.r.o.**

osvědčení čj. 042/99 z 16.02.1999, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky drážních vozidel

**adr.:** Dolní Žďár 43, 363 29 Ostrov

**tel.:** 0164/612825,613009 **fax:** 0164/612530,613009

**kontakt:** Ing. Petr Poledníček

**1176.1 - Státní veterinární ústav Praha**

osvědčení čj. 034/99 z 10.02.1999, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Chemické zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu a krmiv

**adr.:** Sidlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje

**tel.:** 02/51031335 **fax:** 02/20920655

**kontakt:** Ing. Jan Rosmus

### **1176.2 - Státní veterinární ústav Praha**

osvědčení čj. 035/99 z 10.02.1999, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Mikrobiologické vyšetřování poživatin,

**adr.:** Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje

**tel.:** 02/5103 1111      **fax:** 02/20920655

**kontakt:** MVDr. Jana Látová

## **2. Kalibrační laboratoře**

*číslo laboratoře*

### **2239 - Rudolf Veselý - Středisko kalibrační služby C 239**

osvědčení čj. 045/99 z 26.02.1999, platnost do 31.03.2004

**Předmět akreditace:** Kalibrace pracovních tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell

**adr.:** Plojharova 3, 162 00 Praha 6

**tel.:** 02/20611818      **fax:**

**kontakt:** Rudolf Veselý

### **2242 - MPE - I, s.r.o.**

osvědčení čj. 029/99 z 08.02.1999, platnost do 31.03.1999 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Kalibrace měřidel v oboru měření činné energie jednofázového a třífázového střídavého elektrického proudu

**adr.:** tř. T. Bati 1566, 765 02 Otrokovice

**tel.:** 0602/7926474,7926484      **fax:** 067/7956949

**kontakt:** Ing. Robert Chaloupka

### **2274 - KOVO KONICE, výrobní družstvo**

osvědčení čj. 036/99 z 10.02.1999, platnost do 28.02.2002

**Předmět akreditace:** Kalibrace vah 3. nebo 4. třídy přesnosti s neautomatickou činností bez stupnice s neautomatickou indikací

**adr.:** ul. 9. května 11, 798 52 Konice

**tel.:** 0508/396531      **fax:** 0508/396536

**kontakt:** Jiří Kroutil

### **2275 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.**

osvědčení čj. 043/99 z 26.02.1999, platnost do 31.03.2002

**Předmět akreditace:** Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla,

průtoku, teploty, napínacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky

**adr.:** Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

**tel.:** 02/8591041-8,6896289      **fax:** 02/889 125

**kontakt:** Ing. Zdeněk Antoš

## **3. Certifikační orgány**

*číslo certifikačního orgánu*

### **3013 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.**

osvědčení čj. 024/99 z 02.02.1999, platnost do 29.02.2004

**Předmět akreditace:** Certifikace stavebních hmot, materiálů, výrobků, stavebních dílců, hořlavých kapalin, protipožárních uzávěrů, nátěrových hmot a prostředků

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

**tel.:** 02/71751148,81017242      **fax:** 02/71751148

**kontakt:** Ing. Lubomír Keim, CSc.

### **3019 - Sklářský ústav, státní podnik**

osvědčení čj. 027/99 z 03.02.1999, platnost do 29.02.2004

**Předmět akreditace:** Certifikace výrobků ze skla, porcelánu a keramiky, hraček, skla,surovin pro výrobu skla a keramiky, bižuterie a jiných kovových předmětů

**adr.:** Škroupova 957, 500 10 Hradec Králové

**tel.:** 049/615610,614229      **fax:** 049/619391

**kontakt:** RNDr. Mojmíra Voborníková a Renata Čtvrtečková

### **3051 - Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik**

osvědčení čj. 026/99 z 03.02.1999, platnost do 28.02.2002

**Předmět akreditace:** Certifikace elektrických, strojních zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, čerpacích zařízení a rozvaděčů

**adr.:** Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.: 069/6215484      fax: 069/214860  
kontakt: Ing. Jaroslav Šindler

## B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

### 1. Zkušební laboratoře

*číslo laboratoře*

#### **1121 - Městská hygienická stanice**

osvědčení čj. 017/96 z 06.02.1996, platnost do 28.02.1999

**Předmět akreditace:** Zkoušky pro měření hluku, osvětlení a tepelně - vlhkostního mikroklimatu

**adr.:** Hradištská 30, 301 60 Plzeň

**tel.:** 019/7456420,7226271      **fax:** 019/7456420,7226271

**kontakt:** RNDr. Libuše Bartošová

### 2. Kalibrační laboratoře

*číslo laboratoře*

#### **2237 - Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s.**

osvědčení čj. 014/96 z 06.02.1996, platnost do 28.02.1999

**Předmět akreditace:** Kalibrace vodoměrů na studenou vodu a vodoměrů na teplou vodu do DN 200 mm a průtoku  $Q_{max}$  620 m<sup>3</sup>/hod

**adr.:** B. Němcové 2, 370 80 České Budějovice

**tel.:** 038/7311465      **fax:** 038/55529

**kontakt:** Stanislav Zikmund

#### **2240 - Lisovny nových hmot, a.s.**

osvědčení čj. 012/96 z 22.01.1996, platnost do 28.02.1999

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

**adr.:** Jesenická 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem

**tel.:** 0646/752344,751672      **fax:** 0646/751570

**kontakt:** Ing. Stanislav Polišenský

### 3. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

#### **3022 - Bankovní institut, a.s.**

osvědčení čj. 009/96 z 18.01.1996, platnost do 28.02.1999

**Předmět akreditace:** Certifikace pracovníků ve finanční sféře

**adr.:** Vinohradská 10, 120 00 Praha 2

**tel.:** 02/24218029,24218055      **fax:** 02/24217822

**kontakt:** Doc. RNDr. František Jirásek, DrSc.

## C. Osvědčení o akreditaci, jehož účinnost byla pozastavena

*číslo laboratoře*

#### **1148 - Institut pro zkoušení stavebních hmot spol. s r. o.**

osvědčení čj. 143/96 z 20.12.1996, platnost do 31.01.2000

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 08.02.1999

**Předmět akreditace:** Zkoušky asfaltových pojiv, hutněných asfaltových vrstev, kameniva a zemin

**adr.:** Smetanova 457, 415 01 Teplice

**tel.:** 0417/43951      **fax:** 0417/43950

**kontakt:** Jaroslava Parschová

## D. Zrušená osvědčení o akreditaci

## Zkušební laboratoře

*číslo laboratoře*

**1014 - Konzervárny a lihovary Praha s.p.**

osvědčení čj. 009/95 z 01.02.1995, platnost do 29.02.2000

**Předmět akreditace:** Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin a analýzy vody, výluhů a průmyslových kompostů

**adr.:** Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4

**tel.:** 02/4715745 **fax:** 02/547317

**kontakt:** Ing. Karel Kult, CSc.

Náměstek ředitele:

Ing. **Badal**, v.r.



**OZNÁMENÍ č. 17/ 99**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu WTO,  
Dohody mezi státy ESVO a ČR  
a smluvních stran Smlouvy mezi vládou České republiky a vládou Slovenské republiky

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., že v únoru a březnu 1999 notifikovali Členové Dohody a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO  
Biskupský dvůr č. 5  
110 02 Praha 1  
tel/fax 23 24 564

---

<b>Notifikace WTO</b>	<b>Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)</b>
99.44 11.2.1999 Japonsko / Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu	Fertilizer (HS: 3102, HS: 3105). <i>Hnojiva (HS: 3102, HS: 3105).</i> Amendment of the Official Standards for Ordinary Fertilizers (available in English or Japanese, 5 pages). <i>Novela státní normy pro obyčejná hnojiva (v angličtině a japonštině, 5 stran).</i>
99.45 11.2.1999 Japonsko / Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu	Jam (HS: 20.07). <i>Zavařenina (HS: 20.07).</i> Establishment of Quality Labelling Standards for Jam (available in Japanese, 1 page). <i>Stanovení norem pro označení jakosti zavařenin (v japonštině, 1 strana).</i>
99.46 Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí	The Exemption Regulation pertains to granular (both primary and secondary) building materials. <i>Vyjímací předpis se vztahuje granulových (primárních i sekundárních) stavebních materiálů.</i> Exemption Regulation on the Composition and Immission Values under the Building Materials Decree (hereinafter: Exemption Regulation). <i>Vyjímací předpis o složení a imisních hodnotách podle Vyhlášky o stavebních materiálech (dále jen Vyjímací předpis).</i>

- 99.47  
11.2.1999  
Nizozemsko / Rada pro  
nealkoholické nápoje a  
vody
- Fruit lemonades. *Ovocné limonády*.  
Second Amendment to the Implementation Decree on the Authenticity of Fruit  
Lemonades 1994. *Druhá novela prováděcí vyhlášky z r. 1994 o pravosti ovocných  
limonád*.
- 99.48  
16.2.1999  
Francie / Ministerstvo  
vnitra
- Structural elements; suspended ceilings; doors; partitions; valves; outlets;  
ventilators. *Konstrukční prvky; podhledy; dveře; příčky; ventily; vývody;  
ventilátory*.  
Decree on the Fire Resistance of Buildings and Construction Products and Elements  
(139 pages). *Vyhláška o požární odolnosti budov a stavebních výrobků a prvků (139  
stran)*.
- 99.49  
11.2.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Space for mounting the rear registration plate of two- or three-wheel motor  
vehicles. *Místo na připevnění zadní tabulky s poznávacím číslem na dvou a tříkolá  
motorová vozidla*.  
Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive  
93/94/EEC (6 pages). *Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku  
směrnici Rady 93/94/EHS (6 stran)*.
- 99.50  
11.2.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Statutory markings for two- or three-wheel motor vehicles. *Statutární označení  
dvou a tříkolých motorových vozidel*.  
III/5576/98 Commission Directive Adapting to Technical Progress Council  
Directive 93/34/EEC (5 pages). *Směrnice Komise III/5576/98 přizpůsobující  
technickému pokroku směrnici Rady 93/34/EHS (5 stran)*.
- 99.51  
11.2.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Protective devices intended to prevent the unauthorized use of two- or three-wheel  
motor vehicles. *Ochranná zařízení pro zabránění neautorizovanému užití dvou a  
tříkolých motorových vozidel*.  
III/5577/98 Commission Directive Adapting to Technical Progress Council  
Directive 93/33/EEC (5 pages). *Směrnice Komise III/5577/98 přizpůsobující  
technickému pokroku směrnici Rady 93/33/EHS (5 stran)*.
- 99.52  
11.2.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Passenger handholds on two-wheel motor vehicles. *Úchytky pro cestující na  
dvoukolých motorových vozidlech*.  
III/5579/98 Commission Directive Adapting to Technical Progress Council  
Directive 93/32/EEC (5 pages). *Směrnice Komise III/5579/98 přizpůsobující  
technickému pokroku směrnici Rady 93/32/EHS (5 stran)*.
- 99.53  
11.2.1999  
Hong Kong, Čína /  
Ministerstvo pro ochranu  
životního prostředí
- Leaded petrol and fuel additives containing lead. *Olovnatý benzín a palivové  
přísady obsahující olovo*.  
Air Pollution Control (Motor Vehicle Fuel) (Amendment) Regulation 1999. *Předpis  
z r. 1999 o kontrole znečištění vzduchu (palivy motorových vozidel) (novela)*.
- 99.54  
11.2.1999  
Spojené státy /  
Ministerstvo pro ochranu  
životního prostředí
- Spark ignition engines (HS chapter 8407). *Motory se zážehovým zapalováním (HS  
kapitola 8407)*.  
Control of Air Pollution: Minor Amendments to Emission Requirements Applicable  
to Small Non-Road Spark Ignition Engines and Marine Spark Ignition Engines (8  
pages, English). *Kontrola znečištění vzduchu: menší úpravy emisních požadavků  
vztahujících se na malé nesilniční motory se zážehovým zapalováním a námořní  
motory se zážehovým zapalováním (8 stran, v angličtině)*.
- 99.55  
11.2.1999  
Nizozemsko / Rada pro  
nealkoholické nápoje a  
vody
- Soft drinks and waters. *Nealkoholické nápoje a vody*.  
Second Amendment to the Implementation Decree on Deposits for Soft Drinks and  
Waters 1998. *Druhá novela prováděcí vyhlášky o zálohách na nealkoholické nápoje  
a vody z r. 1998*.

- 99.56  
19.2.1999  
Kanada / Ministerstvo dopravy  
Brake systems. *Brzdové systémy*.  
Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (pages 355-367, English and French). *Návrh novely předpisu o bezpečnosti motorových vozidel (strany 355-367; v angličtině a francouzštině)*.
- 99.57  
1.3.1999  
Mexiko / Ministerstvo zdravotnictví  
Drugs. *Léky*.  
Draft Mexican Official Standard NOM-177-SSA1-1998 Establishing the Tests and Procedures for Demonstrating that a Drug is Interchangeable (20 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-177-SSA1-1998 stanovující zkoušky a postupy pro prokazování, že lék je zaměnitelný (20 stran, ve španělštině)*.
- 99.58  
1.3.1999  
Mexiko / Ministerstvo zdravotnictví  
Ostomy pouches. *Vývodní sáčky při ostomii*.  
Draft Mexican Official Standard NOM-151-SSA1-1996 Establishing Sanitary Specifications for Ostomy (Colostomy, Ileostomy, Urostomy and Drainage) Pouches (7 pages, Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-151-SSA1-1996 stanovující sanitární specifikace pro vývodní sáčky při ostomii (colostomii, ileostomii, urostomii a drenáž) (7 stran, ve španělštině)*.
- 99.59  
24.2.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Timber. *Dřevo*.  
Code of Practice for Structural Use of Timber: Part 1: Permissible Stress Design, Materials and Workmanship: Section 1: General (First Revision) (63 pages, in English). *Kodex praxe pro strukturní použití dřeva: Část 1: Úprava, materiály a řemeslné zpracování s ohledem na povolené namáhání: Sekce 1: Obecné (První revize) (63 stran, v angličtině)*.
- 99.60  
24.2.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Timber. *Dřevo*.  
Code of Practice for Structural Use of Timber: Part 1: Permissible Stress Design, Materials and Workmanship: Section 2: Solid Timber (First Revision) (20 pages, in English). *Kodex praxe pro strukturní použití dřeva: Část 1: Úprava, materiály a řemeslné zpracování s ohledem na povolené namáhání: Sekce 2: Pevné dřevo (První revize) (20 stran, v angličtině)*.
- 99.61  
24.2.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Timber. *Dřevo*.  
Code of Practice for Structural Use of Timber: Part 1: Permissible Stress Design, Materials and Workmanship: Section 3: Glued Laminated Timber (31 pages, in English). *Kodex praxe pro strukturní použití dřeva: Část 1: Úprava, materiály a řemeslné zpracování s ohledem na povolené namáhání: Sekce 3: Lepené laminované dřevo (První revize) (31 stran, v angličtině)*.
- 99.62  
24.2.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Timber. *Dřevo*.  
Code of Practice for Structural Use of Timber: Part 1: Permissible Stress Design, Materials and Workmanship: Section 6: Workmanship, Inspection and Maintenance (First Revision) (16 pages, in English). *Kodex praxe pro strukturní použití dřeva: Část 1: Úprava, materiály a řemeslné zpracování s ohledem na povolené namáhání: Sekce 6: Řemeslné zpracování, kontrola a údržba (První revize) (16 stran, v angličtině)*.
- 99.63  
24.2.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Timber. *Dřevo*.  
Code of Practice for Structural Use of Timber: Part 1: Permissible Stress Design, Materials and Workmanship: Section 7: Testing (First Revision) (10 pages, in English). *Kodex praxe pro strukturní použití dřeva: Část 1: Úprava, materiály a řemeslné zpracování s ohledem na povolené namáhání: Sekce 7: Zkoušení (První revize) (10 stran, v angličtině)*.
- 99.64  
24.2.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Vitrified clay pipe. *Glazovaná kameninová trouba*.  
Vitrified Clay Pipes and Fittings and Pipe Joints for Drains and Sewers: Part 1: Requirement (First Revision) (18 pages, in English). *Glazované kameninové trouby a armatury a spoje pro odtokové systémy a kanalizaci: Část 1: Požadavky (První revize) (18 stran, v angličtině)*.

- 99.65  
24.2.1999  
Malajsie / Normalizační  
úřad
- Vitrified clay pipe. *Glazovaná kameninová trouba.*  
Vitrified Clay Pipes and Fittings and Pipe Joints for Drains and Sewers: Part 2:  
Quality Control and Sampling (First Revision) (22 pages, in English). *Glazované  
kameninové trouby a armatury a spoje pro odtokové systémy a kanalizaci: Část 2:  
Řízení jakosti a odebrání vzorků (První revize) (22 stran, v angličtině).*
- 99.66  
24.2.1999  
Malajsie / Normalizační  
úřad
- Vitrified clay pipe. *Glazovaná kameninová trouba.*  
Vitrified Clay Pipes and Fittings and Pipe Joints for Drains and Sewers: Part 3: Test  
Methods (First Revision) (42 pages, in English). *Glazované kameninové trouby a  
armatury a spoje pro odtokové systémy a kanalizaci: Část 3: Zkušební metody  
(První revize) (42 stran, v angličtině).*
- 99.67  
24.2.1999  
Nový Zéland / Úřad pro  
kontrolu potravin pro  
oblast Austrálie a Nového  
Zélandu
- Food labelling print size and quality. *Velikost a kvality označování potravin.*  
Full Assessment Report – Proposal No. P142 (61 pages). *Protokol o plném  
posouzení – Návrh č. P142 (61 stran).*

Ředitel odboru mezinárodních vztahů:

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

## Nabídka

### Českého normalizačního institutu

- **Chcete dostávat české technické normy rychle, spolehlivě a se slevou?**

Udělejte si u nás trvalou objednávku a získáte 10% slevu.

- **Kupujete od nás normy průběžně celý rok a zatěžuje vás účetní agenda s tím spojená?**

Složte u nás odpovídající zálohu a odpadne Vám práce s opakovanými úhradami a navíc získáte slevu 10%.

- **Zdá se vám obtížné objednávat normy faxem nebo poštou? Zkuste to pomocí Internetu nebo e-mailu.**

Na stránkách ČSNI na adrese <http://www.csni.cz> si můžete pomocí nákupního koše objednat libovolnou platnou normu ČSN. Orientaci v platných normách Vám usnadní instalované vyhledávací služby.

- **Chcete být o krok napřed? Objednávejte si normy s předstihem a se slevou.**

Na stránkách ČSNI na adrese <http://www.csni.cz> pravidelně zveřejňujeme nabídkové listy norem, připravených k vydání. Normy si můžete objednat pomocí nákupního koše, jehož součástí jsou informace o jejich předběžných cenách. Pošlete-li Vaši objednávku do termínu, stanoveného v nabídkovém listu, přes Internet, e-mail nebo na papírovém formuláři, získáte slevu 10%.

- **Potřebujete být rychle a spolehlivě informováni o platných českých, evropských i německých normách? Kupte si naše elektronické produkty.**

Seznam ČSN, Seznam názvů EN a HD, Seznam názvů DIN, Tezaurus ISO Root.

Při současném objednání dvou produktů získáte slevu 5%, při třech produktech získáte slevu 10%. Při současném objednání všech čtyř produktů získáte slevu dokonce 20%.

Bližší informace Vám rádi poskytneme na telefonních číslech (02) 21 802 134 (elektronické produkty), (02) 719 62 043 (tištěné normy). Vaše požadavky nám můžete poslat i faxem na číslo (02) 21 802 301 nebo e-mailem na adresu [info@csni.cz](mailto:info@csni.cz). Na Váš požadavek Vám pošleme obratem podrobné informační materiály.

Vaše objednávky můžete posílat rovněž poštou na adresu :

ČSNI

úsek obchodních

a informačních služeb

Biskupský dvůr 5

110 02 Praha 1

# Ceník elektronických produktů

Produkt	CD-ROM	ZIP	diskety
Ukázka informací na CD-ROM	290 Kč		
Knihovna norem • Základní instalace • Multilicence			1.900 Kč 5.700 Kč
Seznam názvů EN a HD - roční předplatné při čtvrtletní aktualizaci • Základní instalace • Multilicence	3.490 Kč 10.900 Kč	4.990 Kč 12.400 Kč	3.890 Kč 11.900 Kč
Seznam názvů DIN - roční předplatné při čtvrtletní aktualizaci • Základní instalace • Multilicence	6.490 Kč 18.900 Kč	7.990 Kč 19.900 Kč	
Tezaurus ISO ROOT	9.700 Kč		9.700 Kč
Harmonizované normy			75 Kč
Normex - Vybrané normy z oboru požární ochrany • Základní instalace • Demoverze	9.500 Kč 125 Kč		
Datagas - Standard	9.500 Kč		

## Seznam platných ČSN

Instalace (počet licencí)	bez aktualizace		čtvrtletní aktualizace		měsíční aktualizace	
	CD-ROM	diskety	CD-ROM	diskety	CD-ROM	diskety
Základní instalace na 1 PC	2.750 Kč	2.990 Kč	5.690 Kč	6.290 Kč	7.490 Kč	8.190 Kč
na 2 PC	2.750 Kč + 1.400 Kč	2.990 Kč + 1.500 Kč	5.690 Kč + 2.750 Kč	6.290 Kč + 2.950 Kč	7.490 Kč + 3.300 Kč	8.190 Kč + 3.600 Kč
na 3 PC	2.750 Kč + 2.800 Kč	2.990 Kč + 3.000 Kč	5.690 Kč + 5.500 Kč	6.290 Kč + 5.900 Kč	7.490 Kč + 6.600 Kč	8.190 Kč + 7.200 Kč
na 4 PC	2.750 Kč + 4.200 Kč	2.990 Kč + 4.500 Kč	5.690 Kč + 8.250 Kč	6.290 Kč + 8.850 Kč	7.490 Kč + 9.900 Kč	8.190 Kč + 10.800 Kč
na 5 PC	2.750 Kč + 5.600 Kč	2.990 Kč + 6.000 Kč	5.690 Kč + 11.000 Kč	6.290 Kč + 11.800 Kč	7.490 Kč + 13.200 Kč	8.190 Kč + 14.400 Kč
Multilicence (nad 5 PC, síť)	8.490 Kč	9.190 Kč	18.900 Kč	19.900 Kč	23.900 Kč	25.900 Kč

---

**ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE**

---

**OZNÁMENÍ**  
**GAS s.r.o. a Českého sdružení pro technická zařízení**

o schválení, změnách nebo zrušení technických pravidel TPG a technických doporučení TD ve smyslu čl. 4 společenské smlouvy GAS s.r.o., založené podle § 105 - 135 Obchodního zákoníku a Českého sdružení pro technická zařízení podle čl. II. odst. 2d stanov ČSTZ - sdružení registrovaného podle § 6 zákona č. 83/1990 Sb., pod č.j. II/S-OS/1-30281/96-R:

**SCHVÁLENÁ TPG, TD**

<b>Označení předpisu</b>	<b>Název</b>	<b>Datum schválení</b>
TPG 401 01 <sup>1)</sup>	Použití technických plynů pro plnění balónek	9.3.1999
TPG 401 02 <sup>2)</sup>	Použití oxidu uhličitého ve výčepních zařízeních	9.3.1999
TPG 702 01 <sup>3)</sup>	Plynovody a přípojky z polyetylenu	9.3.1999

TPG a TD je možno koupit přímo nebo objednat na adrese:

GAS s.r.o.  
Sokolská 4  
120 00 Praha 2  
(tel. 02/24 26 11 47)  
(fax: 02/24 26 22 69, 24 26 11 48)

SMPI s.r.o.  
Hotelový Dům Jindřich  
Nádražní 66  
701 00 Ostrava  
(tel. 069/61 74 539)

ČSTZ  
Sokolská 4  
120 00 Praha 2  
(tel. 02/24 26 12 28)  
(tel./fax: 02/24 26 22 78)

NIVOS  
prodejna  
Ve smečkách 29  
113 52 Praha 1  
(tel. 02/24 22 81 52)

Ředitel GAS s.r.o.:  
Ing. **Buchta**, CSc., v.r.

Předseda ČSTZ:  
Ing. **Kebrdle**, v.r.

- 
- 1) TPG 401 01 nahrazují TPG 401 01 platná od 21.6.1993  
2) TPG 401 02 nahrazují TPG 401 02 platná od 21.6.1993  
3) TPG 702 01 nahrazují TPG 702 01 schválená dne 29.6.1993