

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

Číslo 7

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

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

ČSNi č.57/99	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
ČSNi č 58/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNi č.59/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č.60/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č.61/99	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č.62/99	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSNi č.63/99	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN	str.
ČSNi č.64/99	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	str.
ČSNi č.65/99	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	str.
ČSNi č.66/99	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	str.

##### **Oddíl 2. Metrologie**

##### **Oddíl 3. Autorizace**

ÚNMZ č. 23/99	o autorizaci Zkušebny kamene a kameniva, s.r.o Hořice v Podkrkonoších	str.
ÚNMZ č. 24/99	o autorizaci ITI TÜV, s.r.o Praha 4	str.
ÚNMZ č. 25/99	o autorizaci Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. Brno	str.

##### **Oddíl 4. Akreditace**

ČIA č. 7/99	o vydání osvědčení o akreditaci a o pozastavení účinnosti, resp. ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
-------------	--	------

##### **Oddíl 5. Notifikace**

ÚNMZ č.22/99	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
--------------	---	------

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

#### ČÁST B – SDĚLENÍ

Sdělení ČIA	o změně sídla společnosti	str.
Informace	o publikování sborníků dokumentů technické harmonizace	str.

#### ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

---

## ČÁST A OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 1 - České technické normy

---

**OZNÁMENÍ č. 57/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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 IEC 60300-3-6</b><br>(01 0690)<br>kat.č. 56328  | <b>Management spolehlivosti - Část 3: Návod k použití - Oddíl 6: Softwarová hlediska spolehlivosti</b><br>Vydání: Červenec 1999  |
| <b>2. ČSN EN ISO 13090-1</b><br>(01 1432)<br>kat.č. 56349 | <b>Vibrace a rázy - Pokyny pro bezpečnostní hlediska zkoušek a pokusů na lidech - Část 1: Expozice celkovým vibracím a opakovaným rázům</b><br>(idt ISO 13090-1:1998)<br>Vydání: Červenec 1999 |
| <b>3. ČSN EN ISO 13753</b><br>(01 1433)<br>kat.č. 56348   | <b>Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže</b><br>(idt ISO 13753:1998)<br>Vydání: Červenec 1999        |
| <b>4. ČSN EN 1746</b><br>(01 1628)<br>kat.č. 56165        | <b>Bezpečnost strojů - Návod pro navrhování kapitol o hluku v bezpečnostních normách</b><br>Vydání: Červenec 1999  |
| <b>5. ČSN EN 1330-8</b><br>(01 5052)<br>kat.č. 55842      | <b>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 8: Termíny používané při zkoušení těsnosti</b><br>Vydání: Červenec 1999   |
| <b>6. ČSN EN 1597-1</b><br>(05 1102)<br>kat.č. 54385      | <b>Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební kus pro odběr zkušebních vzorků z čistých svařových kovů z oceli, niklu a niklových slitin</b><br>Vydání: Červenec 1999            |
| <b>7. ČSN EN 1597-2</b><br>(05 1102)<br>kat.č. 54386      | <b>Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli</b><br>Vydání: Červenec 1999                   |
| <b>8. ČSN EN 1597-3</b><br>(05 1102)                      | <b>Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Zkoušení vhodnosti přídavných materiálů pro svařování koutových</b>   |

- kat.č. 54384
- 9. ČSN P ENV 50184**  
(05 2203)  
kat.č. 52649
- 10. ČSN EN ISO 9013**  
(05 3401)  
kat.č. 51634
- ČSN 01 4481
- ČSN 05 3401
- 11. ČSN EN 12067-1**  
(06 1809)  
kat.č. 56236
- 12. ČSN EN 12078**  
(06 1810)  
kat.č. 56316
- 13. ČSN EN 1319**  
(06 1915)  
kat.č. 56235
- 14. ČSN EN 303-1**  
(07 5303)  
kat.č. 56277
- ČSN EN 303-1  
(07 5303)
- 15. ČSN EN 303-3**  
(07 5303)  
kat.č. 56324
- 16. ČSN EN 677**  
(07 5326)  
kat.č. 56228
- 17. ČSN EN ISO 8662-10**  
(10 6010)  
kat.č. 56347
- 18. ČSN ISO 1219-1**  
(11 0005)  
kat.č. 55081
- svarů v polohách**  
Vydání: Červenec 1999
- Validace zařízení pro obloukové svařování**  
Vydání: Červenec 1999
- Svařování a příbuzné procesy - Stupně jakosti a tolerance rozměrů řezů při řezání kyslíkem**  
(idt ISO 9013:1994)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Mezní úchytky rozměrů plechů řezaných kyslíkem z 1955-05-21  
Zváranie. Tepelné delenie kovov, rezanie kovov kyslíkom a plazmou. Akosť, označovanie a meranie povrchu rezných plôch z 1985-02-28
- Poměrové regulátory plynné palivo/vzduch pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv - Část 1: Pneumatické provedení**  
Vydání: Červenec 1999
- Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv**  
Vydání: Červenec 1999
- Ohříváče vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů**  
Vydání: Červenec 1999
- Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Kotle pro ústřední vytápění. Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem. Část 1: Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení  
Vydání: Červen 1995
- Kotle pro ústřední vytápění - Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva - Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem**  
Vydání: Červenec 1999
- Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW**  
Vydání: Červenec 1999
- Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 10: Prostřihávačky a nůžky**  
(idt ISO 8662-10:1998)  
Vydání: Červenec 1999
- Hydraulika a pneumatika - Grafické značky a obvody schémata - Část 1: Grafické značky**  
Vydání: Červenec 1999

19. **ČSN ISO 5598**  
(11 9000)  
kat.č. 55080  
ČSN 11 9000
- Tekutinové systémy a prvky - Slovník**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Hydraulika a pneumatika. Hydrostatické a pneumostatické  
mechanismy. Názvosloví  
z 1983-01-24
20. **ČSN EN 593**  
(13 3901)  
kat.č. 55003
- Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky**  
Vydání: Červenec 1999
21. **ČSN EN 61069-6**  
(18 0451)  
kat.č. 55672
- Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností  
systému pro odhad systému - Část 6: Odhad obsluhovatelosti  
systému**  
(idt IEC 61069-6:1998)  
Vydání: Červenec 1999
22. **ČSN EN 61000-4-15**  
(33 3432)  
kat.č. 54765
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a  
měřicí technika - Oddíl 15: Měřič blikání - Specifikace funkce  
a dimenzování**  
(idt IEC 61000-4-15:1997)  
Vydání: Červenec 1999
23. **ČSN EN 55011**  
(33 4225)  
kat.č. 56126
- Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční  
zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody  
měření**  
(mod CISPR 11:1997)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Meze a metody měření charakteristik elektromagnetického rušení  
od průmyslových, vědeckých a lékařských (PVL) zařízení  
Vydání: Duben 1994
- ČSN EN 55011  
(33 4225)
24. **ČSN EN 50132-2-1**  
(33 4582)  
kat.č. 55347
- Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v  
bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Černobílé kamery**  
Vydání: Červenec 1999
25. **ČSN EN 50131-1**  
(33 4590)  
kat.č. 53574
- Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část  
1: Všeobecné požadavky**  
Vydání: Červenec 1999
26. **ČSN EN 60870-5-101**  
(33 4650)  
kat.č. 54923
- Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové  
protokoly - Oddíl 101: Sdružený standard pro základní úkoly  
dálkového ovládání**  
(idt IEC 870-5-101:1995)  
Vydání: Červenec 1999
27. **ČSN EN 60870-6-502**  
(33 4660)  
kat.č. 54485
- Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly  
dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a  
doporučeními ITU-T - Oddíl 502: Definice protokolu TASE.1**  
(idt IEC 870-6-502:1995)  
Vydání: Červenec 1999
28. **ČSN EN 61334-3-21**  
(33 4730)  
kat.č. 55020
- Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř  
přenosových systémů po distribučním vedení - Část 3:  
Požadavky na přenos signálů po hlavním vedení - Oddíl 21:  
Kapacitní vazební zařízení připojená mezi fáze izolované  
soustavy středního napětí**  
(idt IEC 1334-3-21:1996)

Vydání: Červenec 1999

29. ČSN EN 60068-2-75  
(34 5791)  
kat.č. 56296
- ČSN EN 60068-2-62  
(34 5791)
- ČSN EN 60068-2-63  
(34 5791)
30. ČSN EN 60455-1  
(34 6571)  
kat.č. 56344
- ČSN IEC 455-1+1A  
(34 6571)
31. ČSN 34 7469-1  
kat.č. 56355
32. ČSN EN 61395  
(34 7474)  
kat.č. 56330
33. ČSN 34 7614-1  
kat.č. 56130
34. ČSN EN 61558-2-2  
(35 1330)  
kat.č. 55140
35. ČSN EN 61558-2-5  
(35 1330)  
kat.č. 55141
36. ČSN EN 60700-1  
(35 1610)  
kat.č. 56279
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem (paličkou, pružinovým přístrojem a svislým kladivem)**  
(idt IEC 60068-2-75:1997)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Ef: Náráz, palička  
Vydání: Leden 1997  
Zkoušení vlivu prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Eg: Ráz, pružinový přístroj  
Vydání: Květen 1996
- Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 1: Definice a všeobecné požadavky**  
(idt IEC 60455-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Specifikace bezrozpouštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 1: Definice a všeobecné požadavky - Dodatek 1: Základní klasifikace bezrozpouštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí  
Vydání: Zář 1996
- Materiálová charakteristika - Část 1: Směsi používané v kabelových příslušenstvích - Pryskyřičné směsi před vulkanizací a při vulkanizaci\*\*)**  
(idt HD 631.1 S1:1998)  
Vydání: Červenec 1999
- Vodiče venkovního elektrického vedení - Postup zkoušky tečením u lanovaných vodičů\*\*)**  
(idt IEC 61395:1998)  
Vydání: Červenec 1999
- Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 1: Všeobecné požadavky**  
(idt HD 626.1 S1:1996+HD 626.1 S1:1996/A1:1997)  
Vydání: Červenec 1999
- Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro regulační transformátory**  
(idt IEC 61558-2-2:1997)  
Vydání: Červenec 1999
- Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro transformátory pro holicí strojky a napájecí jednotky pro holicí strojky**  
(idt IEC 61558-2-5:1997)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN EN 60742 (35 1330) Vydání: Duben 1998
- Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení\*\*)**

(idt IEC 60700-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999

37. ČSN EN 61242  
(35 4530)  
kat.č. 52989  
**Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití**  
(mod IEC 1242:1995)  
Vydání: Červenec 1999
38. ČSN 35 4701-3-1  
kat.č. 50268  
**Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV**  
(idt HD 630.3.1 S1:1996)  
(mod IEC 269-3-1:1994)  
Vydání: Červenec 1999  
S účinností od 2001-10-01 se ruší  
ČSN 35 4701-3  
Pojistky mn. Závitové pojistky do 500 V, 100 A z 1988-02-25
39. ČSN EN 62053-31  
(35 6132)  
kat.č. 54623  
**Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 31: Impulzní výstupní zařízení elektromechanických a elektronických elektroměrů (pouze dvou vodičových)**  
(idt IEC 62053-31:1998)  
Vydání: Červenec 1999
40. ČSN EN 62053-61  
(35 6133)  
kat.č. 54622  
**Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 61: Spotřeba a požadavky na napětí**  
(idt IEC 62053-61:1998)  
Vydání: Červenec 1999
41. ČSN EN 141101  
(35 8195)  
kat.č. 55844  
**Vzorová předmětová specifikace - Potenciometry ovládané vodícím šroubem a otočně nastavitelné potenciometry\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
42. ČSN EN 60871-1  
(35 8207)  
kat.č. 56299  
**Paralelní silové kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím nad 1kV - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz\*\*)**  
(idt IEC 60871-1:1997)  
Vydání: Červenec 1999
43. ČSN EN 61071-1  
(35 8220)  
kat.č. 55044  
**Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 1: Všeobecně**  
(mod IEC 1071-1:1991)  
Vydání: Červenec 1999
44. ČSN EN 60110-1  
(35 8223)  
kat.č. 56300  
**Silové kondenzátory pro tepelná indukční zařízení - Část 1: Všeobecně\*\*)**  
(idt IEC 60110-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999
45. ČSN EN 60286-6  
(35 8292)  
kat.č. 56074  
**Balení součástek pro automatickou montáž - Část 6: Pouzdro pro balení součástek pro povrchovou montáž\*\*)**  
(idt IEC 60286-6:1998)  
Vydání: Červenec 1999
46. ČSN EN 60679-1  
(35 8430)  
kat.č. 56071  
**Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 1: Kmenová specifikace**  
(idt IEC 60679-1:1997)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 169000  
(35 8430) Kmenová specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem  
Vydání: Květen 1997
47. ČSN EN 60679-5  
(35 8433) kat.č. 56283 **Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 5: Dílčí specifikace - Kvalifikační schválení\*\*)**  
(idt IEC 60679-5:1998)  
Vydání: Červenec 1999
48. ČSN EN 60679-5-1  
(35 8433) kat.č. 56282 **Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 5-1: Vzorová předmětová specifikace - Kvalifikační schválení\*\*)**  
(idt IEC 60679-5-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999
49. ČSN EN 60794-3  
(35 9221) kat.č. 56143 **Optické kabely - Část 3: Kabely pro uložení v trubkách, do země a pro nadzemní vedení - Dílčí specifikace**  
(idt IEC 60794-3:1998)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 60794-3  
(35 9221) Optické kabely - Část 3: Telekomunikační kabely - Dílčí specifikace  
Vydání: Červen 1997
50. ČSN EN 61280-1-1  
(35 9270) kat.č. 56147 **Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-1: Postupy zkoušek pro všeobecné komunikační subsystémy - Měření výstupního optického výkonu vysílače pro jednovládné optické kabely\*\*)**  
(idt IEC 61280-1-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999
51. ČSN EN 61280-2-4  
(35 9270) kat.č. 56146 **Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-4: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření tolerance bitové rychlosti\*\*)**  
(idt IEC 61280-2-4:1998)  
Vydání: Červenec 1999
52. ČSN EN 61280-2-5  
(35 9270) kat.č. 56152 **Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-5: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření kolísání přenosové funkce\*\*)**  
(idt IEC 61280-2-5:1998)  
Vydání: Červenec 1999
53. ČSN EN 61290-1-1  
(35 9271) kat.č. 56142 **Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 1-1: Zkušební metody pro parametry zisku - Analyzátor optického spektra\*\*)**  
(idt IEC 61290-1-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999
54. ČSN EN 61290-1-2  
(35 9271) kat.č. 56145 **Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 1-2: Zkušební metody pro parametry zisku - Analyzátor elektrického spektra\*\*)**  
(idt IEC 61290-1-2:1998)  
Vydání: Červenec 1999
55. ČSN EN 61290-1-3  
(35 9271) kat.č. 56148 **Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 1-3: Zkušební metody pro parametry zisku - Měřidlo optického výkonu\*\*)**  
(idt IEC 61290-1-3:1998)  
Vydání: Červenec 1999

56. ČSN EN 61290-2-1  
(35 9271)  
kat.č. 56151
- Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 2-1: Zkušební metody parametrů optického výkonu - Analyzátor optického spektra\*\*)**  
(idt IEC 61290-2-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999
57. ČSN EN 61290-2-2  
(35 9271)  
kat.č. 56141
- Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 2-2: Zkušební metody parametrů optického výkonu - Analyzátor elektrického spektra\*\*)**  
(idt IEC 61290-2-2:1998)  
Vydání: Červenec 1999
58. ČSN EN 61290-2-3  
(35 9271)  
kat.č. 56150
- Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 2-3: Zkušební metody parametrů optického výkonu - Měřidlo optického výkonu\*\*)**  
(idt IEC 61290-2-3:1998)  
Vydání: Červenec 1999
59. ČSN EN 61290-6-1  
(35 9271)  
kat.č. 56149
- Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 6-1: Zkušební metody parametrů pronikání čerpacího výkonu - Optický demultiplexor\*\*)**  
(idt IEC 61290-6-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999
60. ČSN EN 61290-7-1  
(35 9271)  
kat.č. 56144
- Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 7-1: Zkušební metody vložných útlumů mimo pracovní pásmo - Měřidlo filtrovaného optického výkonu\*\*)**  
(idt IEC 61290-7-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999
61. ČSN EN 60927  
(36 0297)  
kat.č. 56239
- Příslušenství pro světelné zdroje - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Požadavky na provedení\*\*)**  
(idt IEC 927:1996)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zapalovací zařízení (jiné než doutnavkové). Výkonnostní požadavky  
Vydání: Duben 1994
- ČSN EN 60927  
(36 0297)
62. ČSN EN 50294  
(36 0510)  
kat.č. 56203
- Metoda měření celkového příkonu obvodů předřadník-světelný zdroj**  
Vydání: Červenec 1999
63. ČSN EN 60921+A1+A2  
(36 0512)  
kat.č. 56240
- Předřadníky pro zářivky - Požadavky na provedení\*\*)**  
(mod IEC 921:1988+A1:1990+A2:1994)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Predradníky trubcových žiariviek. Prevádzkové požiadavky  
Vydání: Září 1993
- ČSN IEC 921  
(36 0512)
64. ČSN EN 60598-2-22  
(36 0600)  
kat.č. 56315
- Svítilna - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítilna pro nouzové osvětlení**  
(mod IEC 60598-2-22:1997)  
Vydání: Červenec 1999  
S účinností od 2005-10-01 se ruší  
Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 22: Svetidlá na núdzové osvetlenie  
Vydání: Prosinec 1993
- ČSN EN 60598-2-22  
(36 0600)
65. ČSN IEC 703
- Zkušební metody pro elektrotepelný ohřev s elektronovými**



- (36 1112)  
kat.č. 56301
- děly\*\*)**  
(idt HD 440 S1:1983)  
Vydání: Červenec 1999
- 66. ČSN IEC 779**  
(36 1113)  
kat.č. 56297
- Zkušební metody pro elektrostruskové přetavovací pece\*\*)**  
(idt HD 470 S1:1987)  
Vydání: Červenec 1999
- 67. ČSN EN 60731**  
(36 4727)  
kat.č. 55093
- Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii**  
(idt IEC 60731:1997)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii  
Vyhlášena: Srpen 1997
- ČSN IEC 731+A1  
(36 4727)
- 68. ČSN EN 50201**  
(36 7011)  
kat.č. 56189
- Rozhraní pro DVB-IRD\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 69. ČSN IEC 489-6+A1**  
(36 7051)  
kat.č. 55911
- Metody měření rádiového zařízení používaného v pohyblivých službách - Část 6: Zařízení pro selektivní volání a data\*\*)**  
(idt HD 466.6 S2:1992)  
Vydání: Červenec 1999
- 70. ČSN EN 50157-1**  
(36 7518)  
kat.č. 56186
- Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 1: Všeobecně\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 71. ČSN EN 50157-2-2**  
(36 7518)  
kat.č. 56187
- Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-2: Základní systémově orientované příkazy\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 72. ČSN EN 50157-2-3**  
(36 7518)  
kat.č. 56188
- Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení: AV spoj - Část 2-3: Systémově orientované aplikace\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 73. ČSN EN 61146-4**  
(36 7550)  
kat.č. 56190
- Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 4: Automatické funkce obrazových kamer a kamer se záznamem\*\*)**  
(idt IEC 61146-4:1998)  
Vydání: Červenec 1999
- 74. ČSN EN 61834-1**  
(36 8553)  
kat.č. 56195
- Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 1: Všeobecné specifikace\*\*)**  
(idt IEC 61834-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999
- 75. ČSN EN 61834-2**  
(36 8553)  
kat.č. 56196
- Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 2: Formát SD pro systémy 525/60 a 625/50\*\*)**  
(idt IEC 61834-2:1998)  
Vydání: Červenec 1999

76. ČSN EN 61834-4  
(36 8553)  
kat.č. 56197  
**Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 4: Zhuštěná tabulka záhlaví a obsahy\*\*)**  
(idt IEC 61834-4:1998)  
Vydání: Červenec 1999
77. ČSN EN 61834-5  
(36 8553)  
kat.č. 56199  
**Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 5: Znakový informační systém\*\*)**  
(idt IEC 61834-5:1998)  
Vydání: Červenec 1999
78. ČSN EN 61835  
(36 8554)  
kat.č. 56200  
**Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního složkového obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát D5\*\*)**  
(idt IEC 61835:1998)  
Vydání: Červenec 1999
79. ČSN EN 61883-2  
(36 8555)  
kat.č. 56213  
**Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 2: Přenos dat SD-DVCR\*\*)**  
(idt IEC 61883-2:1998)  
Vydání: Červenec 1999
80. ČSN EN 61883-3  
(36 8555)  
kat.č. 56214  
**Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 3: Přenos dat HD-DVCR\*\*)**  
(idt IEC 61883-3:1998)  
Vydání: Červenec 1999
81. ČSN EN 61883-4  
(36 8555)  
kat.č. 56215  
**Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 4: Přenos dat MPEG2-TS\*\*)**  
(idt IEC 61883-4:1998)  
Vydání: Červenec 1999
82. ČSN EN 61883-5  
(36 8555)  
kat.č. 56216  
**Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 5: Přenos dat SDL-DVCR\*\*)**  
(idt IEC 61883-5:1998)  
Vydání: Červenec 1999
83. ČSN ISO/IEC 13962  
(36 9357)  
kat.č. 56416  
**Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 112-stopé magnetické pásky - Formát DLT 2\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
84. ČSN ISO/IEC 15780  
(36 9377)  
kat.č. 56412  
**Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát AIT-1\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
85. ČSN ISO/IEC 15521  
(36 9378)  
kat.č. 56414  
**Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-3 používající pásky délky 125 m\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
86. ČSN ISO/IEC 15731  
(36 9380)  
kat.č. 56413  
**Informační technologie - Kazeta 12,65 mm široké magnetické pásky určená pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DTF-1\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
87. ČSN ISO/IEC 14517  
**Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru**

- (36 9431)  
kat.č. 56415
- ČSN ISO/IEC 14517  
(36 9431)
- 88. ČSN ISO/IEC 10021-4**  
(36 9651)  
kat.č. 56537
- ČSN ISO/IEC 10021-4 +Cor. 1 až 6  
(36 9654)
- 89. ČSN ISO/IEC 9796-2**  
(36 9780)  
kat.č. 56210
- 90. ČSN ISO/IEC 11770-2**  
(36 9785)  
kat.č. 56093
- 91. ČSN ISO/IEC TR 13335-1**  
(36 9786)  
kat.č. 56094
- 92. ČSN ISO/IEC 10175-1+Cor.1**  
(36 9829)  
kat.č. 56241
- 93. ČSN ISO/IEC 10175-2**  
(36 9829)  
kat.č. 56242
- 94. ČSN ISO/IEC 13714**  
(36 9835)  
kat.č. 56430
- 95. ČSN ISO/IEC 11518-3**  
(36 9901)  
kat.č. 56230
- 96. ČSN EN ISP 12064-1**  
(36 9924)  
kat.č. 56509
- 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 2,6 GBytu na kazetě\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technologie - Kazety s optickými disky o průměru 130 mm pro výměnu informací - Kapacita: 2,6 GBytů v kazetě  
Vydání: Leden 1998
- Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Systém transferu zpráv: Definice a procedury abstraktní služby\*\*)**  
(idt ITU-T X.411:1995)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technika. Textová komunikace. Zprávově orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 4. Systém transferu zpráv: Definice a procedury abstraktní služby  
Vydání: Srpen 1995
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy - Část 2: Mechanismy využívající hash funkci**  
Vydání: Červenec 1999
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Správa klíčů - Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky**  
Vydání: Červenec 1999
- Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 1: Pojetí a modely bezpečnosti IT**  
Vydání: Červenec 1999
- Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů (DPA) - Část 1: Definice a procedury abstraktní služby\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- Informační technologie - Textové a kancelářské systémy - Aplikace pro tisk dokumentů (DPA) - Část 2: Specifikace protokolu**  
Vydání: Červenec 1999
- Informační technologie - Zpracování dokumentů a související komunikace - Uživatelské rozhraní k telefonním službám - Aplikace zpracování hlasových zpráv\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- Informační technologie - Vysoce výkonné paralelní rozhraní - Část 3: Zapouzdření datových jednotek protokolu řízení logického spoje podle ISO/IEC 8802-2 (IEEE Std 802.2) (HIPPI-LE)**  
Vydání: Červenec 1999
- Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD112 - Formát otevřeného dokumentu: Obrazové aplikace - Jednoduchá struktura dokumentu - Rastrová grafika - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP) \*\*)**  
(idt ISO/IEC ISP 12064-1:1995)  
Vydání: Červenec 1999

97. ČSN ISO/IEC ISP 12069-6  
(36 9932)  
kat.č. 56329  
**Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 6: ADF21 - Management dálkového ukládání - Profil jednoduchého managementu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
98. ČSN EN ISP 15124-1  
(36 9936)  
kat.č. 56533  
**Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD126 - Formát otevřeného dokumentu: Obrazové aplikace - Rozšířená struktura dokumentu - Architektura obsahu tvořeného znaky, rastrovou a vektorovou grafikou - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP) \*\*)**  
(idt ISO/IEC ISP 15124-1:1996)  
Vydání: Červenec 1999
99. ČSN ISO/IEC 14863  
(36 9937)  
kat.č. 56407  
**Informační technologie - Systémově nezávislý datový formát (SIDF) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
100. ČSN EN 1918-1  
(38 6490)  
kat.č. 56319  
**Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Provozní požadavky pro zásobníky v aquiferech**  
Vydání: Červenec 1999
101. ČSN EN 1918-2  
(38 6490)  
kat.č. 56320  
**Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Provozní požadavky pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích**  
Vydání: Červenec 1999
102. ČSN EN 1918-3  
(38 6490)  
kat.č. 56321  
**Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Provozní požadavky pro zásobníky ve vyloučených solných kavernách\*)**  
Vydání: Červenec 1999
103. ČSN EN 1918-4  
(38 6490)  
kat.č. 56322  
**Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Provozní požadavky pro zásobníky v horninových kavernách\*)**  
Vydání: Červenec 1999
104. ČSN EN 1918-5  
(38 6490)  
kat.č. 56323  
**Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Provozní požadavky pro povrchová zařízení**  
Vydání: Červenec 1999
105. ČSN EN 12019  
(42 0632)  
kat.č. 56100  
**Zinek a slitiny zinku - Rozbor optickou emisní spektrometrií**  
Vydání: Červenec 1999
106. ČSN EN 10120  
(42 1012)  
kat.č. 51034  
**Ocelové plechy a pásy pro svařované láhve na plyn**  
Vydání: Červenec 1999
107. ČSN EN 12060  
(42 1303)  
kat.č. 56102  
**Zinek a slitiny zinku - Metody odběru vzorků - Specifikace**  
Vydání: Červenec 1999
108. ČSN EN 754-1  
(42 1419)  
kat.č. 55300  
**Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 42 1419 z 1986-09-16  
část ČSN 42 1420 z 1989-08-31  
část ČSN 42 1426 z 1985-05-08

<p><b>109. ČSN EN 755-1</b> (42 1420) kat.č. 55299</p> <p>ČSN 42 1419</p> <p>ČSN 42 1420</p> <p>ČSN 42 1426</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy</b> Vydání: Červenec 1999 Společně s ČSN EN 754-1 ruší Tyče z hliníku a slitin hliníku lisované nebo tažené. Technické dodací předpisy z 1986-09-16 Trubky z hliníku a slitin hliníku. Technické dodací předpisy z 1989-08-31 Profily z hliníku a slitin hliníku lisované nebo tažené. Technické dodací předpisy z 1985-05-08</p>
<p><b>110. ČSN EN 603-1</b> (42 1441) kat.č. 55305</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Tvářené přířezy pro kování - Část 1: Technické dodací předpisy</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>111. ČSN EN 604-1</b> (42 1442) kat.č. 55304</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Lité přířezy pro kování - Část 1: Technické dodací předpisy</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>112. ČSN EN 683-1</b> (42 1452) kat.č. 55302</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Tenké pásy pro výměníky tepla (finstock) - Část 1: Technické dodací předpisy</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>113. ČSN EN 1753</b> (42 1484) kat.č. 56104</p>	<p><b>Hořčík a slitiny hořčíku - Ingoty a odlitky ze slitin hořčíku</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>114. ČSN EN 546-4</b> (42 4083) kat.č. 56117</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Fólie - Část 4: Zvláštní požadované vlastnosti</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>115. ČSN EN 755-2</b> (42 4086) kat.č. 55290</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>116. ČSN EN 1301-2</b> (42 4087) kat.č. 56114</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Tažené dráty - Část 2: Mechanické vlastnosti</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>117. ČSN EN 1592-2</b> (42 4089) kat.č. 56111</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Vysokofrekvenčně svařované trubky - Část 2: Mechanické vlastnosti</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>118. ČSN EN 604-2</b> (42 7206) kat.č. 55303</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Lité přířezy pro kování - Část 2: Mezní úchylky rozměrů a tvaru</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>119. ČSN EN 683-3</b> (42 7322) kat.č. 55301</p>	<p><b>Hliník a slitiny hliníku - Tenké pásy pro výměníky tepla (finstock) - Část 3: Mezní úchylky rozměrů a tvaru</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>120. ČSN ISO 6478</b> (46 3093) kat.č. 56346</p>	<p><b>Arašídy - Specifikace</b> Vydání: Červenec 1999</p>
<p><b>121. ČSN EN ISO 5350-1</b> (50 0201)</p>	<p><b>Vlákniny - Stanovení nečistot a třísek - Část 1: Kontrola laboratorních archů**)</b></p>

- kat.č. 56226  
(idt ISO 5350-1:1998)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 50 0201 z 1986-02-04  
Vzhledem k tomu, že k normě ISO 5350-1 je přiložena šablona, která se musí objednávat, upozorňujeme zájemce o tuto normu, že lhůta dodání bude delší než obvyklých 14 dnů.
- 122. ČSN EN ISO 5350-2**  
(50 0201)  
kat.č. 56225  
  
ČSN 50 0201  
**Vlákniny - Stanovení nečistot a třísek - Část 2: Kontrola vláknin vyráběných v arších\*\*)**  
(idt ISO 5350-2:1998)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Skúšanie buničiny. Metóda určovania počtu plošných nečistôt v buničine  
z 1986-02-04  
Vzhledem k tomu, že k normě ISO 5350-2 je přiložena šablona, která se musí objednávat, upozorňujeme zájemce o tuto normu, že lhůta dodání bude delší než obvyklých 14 dnů.
- 123. ČSN EN ISO 14453**  
(50 0203)  
kat.č. 56223  
  
**Vlákniny - Stanovení látek rozpustných v acetonu\*\*)**  
(idt ISO 14453:1997)  
Vydání: Červenec 1999
- 124. ČSN EN 1541**  
(50 0491)  
kat.č. 56224  
  
ČSN EN 1541  
(50 0491)  
**Papíry a lepenky určené pro styk s požívatiny - Stanovení formaldehydu ve vodném výluhu**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Papíry a lepenky určené pro styk s požívatiny - Stanovení formaldehydu ve vodném výluhu  
Vydání: Březen 1998
- 125. ČSN ISO 7702**  
(56 8115)  
kat.č. 56205  
  
**Sušené hrušky - Specifikace a metody zkoušení**  
Vydání: Červenec 1999
- 126. ČSN ISO 7703**  
(56 8116)  
kat.č. 56208  
  
**Sušené broskve - Specifikace a metody zkoušení**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 56 8190 z 1968-06-12
- 127. ČSN 56 8192**  
kat.č. 55834  
  
**Švestky sušené**  
(idt UN/ECE DF-07:1991)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 56 8190 z 1968-06-12
- 128. ČSN 56 8193**  
kat.č. 55835  
  
**Rozinky**  
(idt UN/ECE DF-11:1992)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 56 8190 z 1968-06-12
- 129. ČSN ISO 7386**  
(58 0531)  
kat.č. 56154  
  
ČSN 58 0515  
**Anýz (Pimpinella anisum Linnaeus) - Specifikace**  
Vydání: Červenec 1999  
Společně s ČSN ISO 2255, ČSN ISO 5561 a ČSN ISO 7927-1 ruší  
Koření. Anýz, fenykl, kmín a koriandr  
z 1987-03-27

- 130. ČSN ISO 1003**  
(58 0532)  
kat.č. 56153
- Koření - Zázvor celý, kousky nebo mletý - Specifikace**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0510 z 1966-11-16
- 131. ČSN ISO 7927-1**  
(58 0533)  
kat.č. 56155
- Fenykl (semeno) celý nebo mletý (práškový) - Část 1: Fenykl (semeno) (Foeniculum vulgare P. Miller var. vulgare) - Specifikace**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0515 z 1987-03-27
- 132. ČSN ISO 972**  
(58 0534)  
kat.č. 56156
- Kayenský pepř (chillies) celý nebo mletý (práškový) a paprika kořeninová pálivá celá nebo mletá (prášková) - Specifikace**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0510 z 1966-11-16  
část ČSN 58 0511 z 1963-11-06
- 133. ČSN EN ISO 6186**  
(64 0109)  
kat.č. 56092
- Plasty - Stanovení sypatelnosti\*\*)**  
(idt ISO 6186:1998)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty. Metoda stanovení sypatelnosti  
z 1982-12-17
- 134. ČSN EN 1236**  
(65 4807)  
kat.č. 52597
- Hnojiva - Stanovení sypné hmotnosti (volné)**  
(mod ISO 3944:1992)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Stanovení sypné hmotnosti (volného materiálu)  
Vyhlášena: Březen 1997
- 135. ČSN EN 1237**  
(65 4808)  
kat.č. 52599
- Hnojiva - Stanovení sypné hmotnosti (setřesné)**  
(mod ISO 5311:1992)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Stanovení sypné hmotnosti (sklepaného materiálu)  
Vyhlášena: Březen 1997
- 136. ČSN EN 1601**  
(65 6111)  
kat.č. 52589
- Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a celkového obsahu organicky vázaného kyslíku plynovou chromatografií (O-FID)**  
Vydání: Červenec 1999
- 137. ČSN EN ISO 3262-1**  
(67 1300)  
kat.č. 56345
- Plniva pro nátěrové hmoty - Specifikace a metody zkoušení - Část 1: Úvod a všeobecné zkušební metody**  
(idt ISO 3262-1:1997)  
Vydání: Červenec 1999
- 138. ČSN EN 12829**  
(68 1175)  
kat.č. 53865
- Povrchově aktivní látky - Příprava vody o známé vápenaté tvrdosti**  
(mod ISO 2174:1990)  
Vydání: Červenec 1999
- 139. ČSN EN 1097-2**  
(72 1194)  
kat.č. 55379
- Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drčení**  
Vydání: Červenec 1999  
**Platí od 1999-12-01**

- 140. ČSN EN 1097-3**  
(72 1194)  
kat.č. 55378
- ČSN ISO 6782  
(72 1171)
- 141. ČSN EN 1097-9**  
(72 1194)  
kat.č. 55380
- 142. ČSN EN 1367-2**  
(72 1195)  
kat.č. 55381
- 143. ČSN EN 993-5**  
(72 6020)  
kat.č. 56362
- ČSN ISO 10059-1  
(72 6051)
- 144. ČSN EN 993-7**  
(72 6020)  
kat.č. 56363
- ČSN ISO 5013  
(72 6038)
- 145. ČSN EN 993-14**  
(72 6020)  
kat.č. 55789
- ČSN ISO 8894-1  
(72 6047)
- 146. ČSN EN 993-15**  
(72 6020)  
kat.č. 55790
- ČSN ISO 8894-2  
(72 6047)
- 147. ČSN EN 1094-2**  
(72 6080)  
kat.č. 56364
- ČSN 72 6002
- Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva -  
Část 3: Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti volně  
sypaného kameniva**  
Vydání: Červenec 1999  
**Platí od 1999-12-01**  
Po nabytí platnosti této normy se ruší  
Kamenivo do betonu. Stanovení sypné hmotnosti  
Vydání: Únor 1994
- Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva -  
Část 9: Stanovení odolnosti proti obrusu pneumatikami s  
hroty - Nordická zkouška**  
Vydání: Červenec 1999  
**Platí od 1999-12-01**
- Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část  
2: Zkouška síranem hořečnatým**  
Vydání: Červenec 1999  
**Platí od 1999-12-01**
- Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné -  
Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku za studena**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Stanovení pevnosti v tlaku  
za studena - Část 1: Rozhodčí zkouška bez podložek  
Vydání: Květen 1998
- Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné -  
Část 7: Stanovení pevnosti v ohybu za zvýšené teploty**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Žárovzdorné výrobky. Stanovení pevnosti v ohybu při zvýšených  
teplotách  
Vydání: Červenec 1994
- Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné -  
Část 14: Stanovení tepelné vodivosti metodou topného drátu  
(křížové uspořádání)**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Žárovzdorné materiály. Stanovení tepelné vodivosti. Část 1:  
Metoda topného drátu (křížové uspořádání)  
Vydání: Červenec 1994
- Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné -  
Část 15: Stanovení tepelné vodivosti metodou topného drátu  
(paralelní uspořádání)**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Žárovzdorné materiály. Stanovení tepelné vodivosti. Část 2:  
Metoda topného drátu (paralelní uspořádání)  
Vydání: Červenec 1994
- Žárovzdorné výrobky izolační - Část 2: Klasifikace tvarových  
výrobků**  
(mod ISO 2245:1990)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Žárovzdorné výrobky tvarové izolační. Společná ustanovení



- ČSN ISO 2245  
(72 6012)
148. ČSN EN 1094-6  
(72 6080)  
kat.č. 56365
- ČSN ISO 2477  
(72 6029)
149. ČSN EN ISO 140-8  
(73 0511)  
kat.č. 56354
- ČSN 73 0518
150. ČSN EN 1263-2  
(73 8114)  
kat.č. 56221
151. ČSN EN 12120  
(75 5874)  
kat.č. 56291
152. ČSN EN 12121  
(75 5875)  
kat.č. 56290
153. ČSN EN 12122  
(75 5876)  
kat.č. 56288
154. ČSN EN 12123  
(75 5877)  
kat.č. 56289
155. ČSN EN 12124  
(75 5878)  
kat.č. 56284
156. ČSN EN 12125  
(75 5879)  
kat.č. 56285
157. ČSN EN 12126  
(75 5880)  
kat.č. 56286
158. ČSN EN 1017  
(75 5890)
- Vydání: Únor 1993  
Žárovzdorné výrobky tvarové izolační. Klasifikace  
Vydání: Prosinec 1993
- Žárovzdorné výrobky izolační - Část 6: Stanovení trvalých délkových změn v žáru tvarových výrobků**  
(mod ISO 2477:1987)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Žárovzdorné výrobky tvarové izolační. Stanovení trvalých délkových změn v žáru  
Vydání: Červenec 1994
- Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 8: Laboratorní měření snížení přenosu kročejového zvuku podlahou na těžkém referenčním stropu**  
(idt ISO 140-8:1997)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Laboratorní měření změny kročejového hluku způsobené podlahou  
z 1983-08-26
- Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 73 8106 z 1981-11-26
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný\***  
Vydání: Červenec 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disířičitan sodný\***  
Vydání: Červenec 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid amonný\***  
Vydání: Červenec 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný\***  
Vydání: Červenec 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Siřičitan sodný\***  
Vydání: Červenec 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný\***  
Vydání: Červenec 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kapalný amoniak\***  
Vydání: Červenec 1999
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit\***

- kat.č. 56287 Vydání: Červenec 1999
- 159. ČSN EN 1018**  
(75 5891)  
kat.č. 56292 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíkatý vápenatý\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 160. ČSN 75 6601**  
kat.č. 55733 **Strojně-technologická zařízení čistíren odpadních vod - Všeobecné požadavky**  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Strojně-technologická zařízení čistíren odpadních vod. Všeobecné požadavky  
z 1990-05-14
- ČSN 75 6601
- 161. ČSN EN ISO 11646**  
(79 2004)  
kat.č. 54636 **Usně - Měření plochy**  
(idt ISO 11646:1993)  
Vydání: Červenec 1999
- 162. ČSN EN ISO 11640**  
(79 3853)  
kat.č. 56343 **Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání\*\*)**  
(idt ISO 11640:1993)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zkoušení usní. Stálost úpravy usní při stírání  
z 1987-03-16
- ČSN 79 3853
- 163. ČSN EN ISO 4048**  
(79 3875)  
kat.č. 56342 **Usně - Stanovení látek extrahovatelných v dichlormethanu\*\*)**  
(idt ISO 4048:1977)  
Vydání: Červenec 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zkoušení usní a kožišin. Stanovení látek extrahovatelných dichlormetanem z usní a kožišin  
z 1975-02-26
- ČSN 79 3875
- 164. ČSN EN ISO 9241-4**  
(83 3582)  
kat.č. 56396 **Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 4 : Požadavky na klávesnice**  
(idt ISO 9241-4:1998)  
Vydání: Červenec 1999
- 165. ČSN EN ISO 9241-13**  
(83 3582)  
kat.č. 56400 **Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 13: Vedení uživatelů**  
(idt ISO 9241-13:1998)  
Vydání: Červenec 1999
- 166. ČSN EN 737-1**  
(85 2761)  
kat.č. 56038 **Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak**  
Vydání: Červenec 1999
- 167. ČSN EN 737-2**  
(85 2761)  
kat.č. 56037 **Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 2: Odpadní soustavy systému odvodu anestetických plynů - Základní požadavky**  
Vydání: Červenec 1999
- 168. ČSN EN 737-4**  
(85 2761)  
kat.č. 56060 **Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 4: Terminální jednotky pro systémy odvodu anestetických plynů**  
Vydání: Červenec 1999
- 169. ČSN ETS 300 557 ed.10**  
(87 2628)  
kat.č. 55929 **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.21.1) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999

170. ČSN ETS 300 142 ed.1  
(87 3604)  
kat.č. 56019
171. ČSN ETS 300 650 ed.1  
(87 3605)  
kat.č. 55935
172. ČSN P I-ETS 300 819 ed.1  
(87 3606)  
kat.č. 55931
173. ČSN ETS 300 717 ed.1  
(87 5087)  
kat.č. 56246
174. ČSN EN 301 091 V1.1.1  
(87 5089)  
kat.č. 55937
175. ČSN EN 301 240 V1.1.3  
(87 5523)  
kat.č. 55938
176. ČSN EN 300 052-1 V1.2.4  
(87 7005)  
kat.č. 55885
177. ČSN EN 300 052-2 V1.2.4  
(87 7005)  
kat.č. 55886
178. ČSN EN 300 052-3 V1.2.4  
(87 7005)  
kat.č. 55887
179. ČSN EN 300 052-4 V1.2.4  
(87 7005)  
kat.č. 55889
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) a jiné digitální telekomunikační sítě - Přenos netelefonních signálů - Videokodek pro audiovizuální služby s rychlostí p x 64 kbit/s\*\*)**  
(mod ITU-T H.261:1993)  
Vydání: Červenec 1999
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Popis služby\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- Správa telekomunikační sítě (TMN) - Funkční specifikace správy využívání měřicích informací na rozhraní mezi operačním systémem a síťovým prvkem (OS/NE) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro zařízení analogových buňkových radiokomunikací - Pohyblivá a přenosná zařízení**  
Vydání: Červenec 1999
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Technické vlastnosti a zkušební metody radarových zařízení pracujících v pásmu 76 GHz až 77 GHz\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Protokol spolupráce mezi dvěma body (PPP) pro přístup k internetu a všeobecný multiprotokol přenosu datagramu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o**

**implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

**180. ČSN EN 300 052-5 V1.2.4**  
(87 7005)  
kat.č. 55888

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

**181. ČSN EN 300 052-6 V1.2.4**  
(87 7005)  
kat.č. 55890

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

**182. ČSN EN 300 055-1 V1.2.4**  
(87 7007)  
kat.č. 55891

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

**183. ČSN EN 300 055-2 V1.2.4**  
(87 7007)  
kat.č. 55892

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**

Vydání: Červenec 1999

**184. ČSN EN 300 058-1 V1.2.4**  
(87 7009)  
kat.č. 55893

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

**185. ČSN EN 300 058-2 V1.2.4**  
(87 7009)  
kat.č. 55895

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**

Vydání: Červenec 1999

**186. ČSN EN 300 058-3 V1.2.4**  
(87 7009)  
kat.č. 55896

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

**187. ČSN EN 300 058-4 V1.2.4**  
(87 7009)  
kat.č. 55898

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

- 188. ČSN EN 300 058-5 V1.2.4**  
(87 7009)  
kat.č. 55897
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 189. ČSN EN 300 058-6 V1.2.4**  
(87 7009)  
kat.č. 55899
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 190. ČSN EN 300 061-1 V1.2.4**  
(87 7011)  
kat.č. 55902
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 191. ČSN EN 300 061-2 V1.2.4**  
(87 7011)  
kat.č. 55903
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 192. ČSN EN 300 061-3 V1.2.4**  
(87 7011)  
kat.č. 55904
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 193. ČSN EN 300 061-4 V1.2.4**  
(87 7011)  
kat.č. 55900
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 194. ČSN EN 300 061-5 V1.2.4**  
(87 7011)  
kat.č. 55905
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 195. ČSN EN 300 061-6 V1.2.4**  
(87 7011)  
kat.č. 55901
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 196. ČSN EN 300 093-1 V1.2.4**  
(87 7016)  
kat.č. 55958
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

197. ČSN EN 300 093-2 V1.2.4  
(87 7016)  
kat.č. 55959

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**

Vydání: Červenec 1999

198. ČSN EN 300 093-3 V1.2.4  
(87 7016)  
kat.č. 55957

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

199. ČSN EN 300 093-4 V1.2.4  
(87 7016)  
kat.č. 55960

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

200. ČSN EN 300 093-5 V1.2.4  
(87 7016)  
kat.č. 55956

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

201. ČSN EN 300 093-6 V1.2.4  
(87 7016)  
kat.č. 55961

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

202. ČSN EN 300 097-1 V1.2.4  
(87 7018)  
kat.č. 55965

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

203. ČSN EN 300 097-2 V1.2.4  
(87 7018)  
kat.č. 55964

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**

Vydání: Červenec 1999

204. ČSN EN 300 097-3 V1.2.4  
(87 7018)  
kat.č. 55966

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

- 205. ČSN EN 300 097-4 V1.2.4**  
(87 7018)  
kat.č. 55963
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 206. ČSN EN 300 097-5 V1.2.4**  
(87 7018)  
kat.č. 55967
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 207. ČSN EN 300 097-6 V1.2.4**  
(87 7018)  
kat.č. 55962
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 208. ČSN EN 300 098-1 V1.2.4**  
(87 7019)  
kat.č. 55970
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 209. ČSN EN 300 098-2 V1.2.4**  
(87 7019)  
kat.č. 55971
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 210. ČSN EN 300 098-3 V1.2.4**  
(87 7019)  
kat.č. 55969
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 211. ČSN EN 300 098-4 V1.2.4**  
(87 7019)  
kat.č. 55972
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 212. ČSN EN 300 098-5 V1.2.4**  
(87 7019)  
kat.č. 55968
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999

- 213. ČSN EN 300 098-6 V1.2.4**  
(87 7019)  
kat.č. 55973
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 214. ČSN EN 300 122-1 V1.2.4**  
(87 7024)  
kat.č. 55975
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 215. ČSN EN 300 122-2 V1.2.4**  
(87 7024)  
kat.č. 55976
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 216. ČSN EN 300 130-1 V1.2.4**  
(87 7027)  
kat.č. 55906
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 217. ČSN EN 300 130-2 V1.2.4**  
(87 7027)  
kat.č. 55912
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 218. ČSN EN 300 130-3 V1.2.4**  
(87 7027)  
kat.č. 55913
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 219. ČSN EN 300 130-4 V1.2.4**  
(87 7027)  
kat.č. 55915
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 220. ČSN EN 300 130-5 V1.2.4**  
(87 7027)  
kat.č. 55914
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 221. ČSN EN 300 130-6 V1.2.4**  
(87 7027)  
kat.č. 55916
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna**



- (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)  
Vydání: Červenec 1999
222. ČSN EN 300 138-1 V1.3.4  
(87 7030)  
kat.č. 55920  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)  
Vydání: Červenec 1999
223. ČSN EN 300 138-2 V1.3.4  
(87 7030)  
kat.č. 55919  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)  
Vydání: Červenec 1999
224. ČSN EN 300 138-3 V1.3.4  
(87 7030)  
kat.č. 55921  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)  
Vydání: Červenec 1999
225. ČSN EN 300 138-4 V1.3.4  
(87 7030)  
kat.č. 55918  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)  
Vydání: Červenec 1999
226. ČSN EN 300 138-5 V1.3.4  
(87 7030)  
kat.č. 55922  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)  
Vydání: Červenec 1999
227. ČSN EN 300 138-6 V1.3.4  
(87 7030)  
kat.č. 55917  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)  
Vydání: Červenec 1999
228. ČSN EN 300 141-1 V1.2.4  
(87 7032)  
kat.č. 55926  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)  
Vydání: Červenec 1999
229. ČSN EN 300 141-2 V1.2.4  
(87 7032)  
kat.č. 55925  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)

Vydání: Červenec 1999

- 230. ČSN EN 300 141-3 V1.2.4**  
(87 7032)  
kat.č. 55927
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 231. ČSN EN 300 141-4 V1.2.4**  
(87 7032)  
kat.č. 55924
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 232. ČSN EN 300 141-5 V1.2.4**  
(87 7032)  
kat.č. 55928
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 233. ČSN EN 300 141-6 V1.2.4**  
(87 7032)  
kat.č. 55923
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 234. ČSN EN 300 182-1 V1.2.4**  
(87 7035)  
kat.č. 55977
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 235. ČSN EN 300 182-2 V1.2.4**  
(87 7035)  
kat.č. 55978
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 236. ČSN EN 300 182-3 V1.2.4**  
(87 7035)  
kat.č. 55979
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 237. ČSN EN 300 182-4 V1.2.4**  
(87 7035)  
kat.č. 55981
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999

- 238. ČSN EN 300 182-5 V1.2.4**  
(87 7035)  
kat.č. 55980
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 239. ČSN EN 300 182-6 V1.2.4**  
(87 7035)  
kat.č. 55982
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 240. ČSN EN 300 185-1 V1.2.4**  
(87 7037)  
kat.č. 55986
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 241. ČSN EN 300 185-2 V1.2.4**  
(87 7037)  
kat.č. 55985
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 242. ČSN EN 300 185-3 V1.2.4**  
(87 7037)  
kat.č. 55987
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 243. ČSN EN 300 185-4 V.1.2.4**  
(87 7037)  
kat.č. 55984
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 244. ČSN EN 300 185-5 V1.2.4**  
(87 7037)  
kat.č. 55988
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 245. ČSN EN 300 185-6 V1.2.4**  
(87 7037)  
kat.č. 55983
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999

- 246. ČSN EN 300 188-1 V1.2.4**  
(87 7039)  
kat.č. 55991
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 247. ČSN EN 300 188-2 V1.2.4**  
(87 7039)  
kat.č. 55992
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 248. ČSN EN 300 188-3 V1.2.4**  
(87 7039)  
kat.č. 55990
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 249. ČSN EN 300 188-4 V1.2.4**  
(87 7039)  
kat.č. 55993
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 250. ČSN EN 300 188-5 V1.2.4**  
(87 7039)  
kat.č. 55989
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 251. ČSN EN 300 188-6 V1.2.4**  
(87 7039)  
kat.č. 55994
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 252. ČSN EN 300 359-1 V1.2.4**  
(87 7081)  
kat.č. 56002
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 253. ČSN EN 300 359-2 V1.2.4**  
(87 7081)  
kat.č. 56001
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 254. ČSN EN 300 359-3 V1.2.4**  
(87 7081)  
kat.č. 56003
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**

Vydání: Červenec 1999

- 255. ČSN EN 300 359-4 V1.2.4**  
(87 7081)  
kat.č. 56000
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 256. ČSN EN 300 359-5 V1.2.4**  
(87 7081)  
kat.č. 56004
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 257. ČSN EN 300 359-6 V1.2.4**  
(87 7081)  
kat.č. 55995
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 258. ČSN EN 300 210-1 V1.2.4**  
(87 7093)  
kat.č. 56007
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 259. ČSN EN 300 210-2 V1.2.4**  
(87 7093)  
kat.č. 56008
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 260. ČSN EN 300 210-3 V1.2.4**  
(87 7093)  
kat.č. 56005
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 261. ČSN EN 300 210-5 V1.2.4**  
(87 7093)  
kat.č. 56006
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 262. ČSN EN 300 286-1 V1.2.4**  
(87 7094)  
kat.č. 56009
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 263. ČSN EN 300 286-2 V1.2.4**  
(87 7094)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního**

- kat.č. 56010
- účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 264. ČSN EN 300 286-3 V1.2.4**  
(87 7094)  
kat.č. 56011
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 265. ČSN EN 300 286-5 V1.2.4**  
(87 7094)  
kat.č. 56012
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 266. ČSN EN 300 745-1 V1.2.4**  
(87 7118)  
kat.č. 56013
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 267. ČSN EN 300 745-2 V1.2.4**  
(87 7118)  
kat.č. 56014
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 268. ČSN ETS 300 670 ed.1**  
(87 7132)  
kat.č. 55930
- Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS1) - Použití aplikačních protokolů inteligentní sítě (INAP) pro službu UPT souboru 1\*\*)**  
(idt ITU-T Q.1551:1997)  
Vydání: Červenec 1999
- 269. ČSN EN 301 021 V1.1.1**  
(87 8555)  
kat.č. 56015
- Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vícenásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - DRRS v duplexních pásmech s kmitočtovým dělením pracující v rozsahu 3 GHz až 11 GHz od bodu k více bodům\*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 270. ČSN EN 301 102 V1.1.1**  
(87 9542)  
kat.č. 56017
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Funkce mapování pro použití základní služby v okružovém módu a doplňkové služby meziuživatelské signalizace jako dvojice spojení na vyžádání mezi ústřednami PISN (PINX) (mapování/UUS) \*\*)**  
Vydání: Červenec 1999
- 271. ČSN EN 12275**  
(94 2013)  
kat.č. 56219
- Horolezecká výbroj - Karabiny - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**  
Vydání: Červenec 1999
- 272. ČSN EN 12276**  
(94 2014)  
kat.č. 56220
- Horolezecká výbroj - Mechanické vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**  
Vydání: Červenec 1999
- 273. ČSN ISO 10962**  
(97 9119)
- Cenné papíry - Klasifikace finančních nástrojů (kódy CFI)**  
Vydání: Červenec 1999

---

**ZMĚNY ČSN**

---

- 274. ČSN EN 1032**  
(01 1425)  
kat.č. 56350
- Vibrace - Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty celkových vibrací - Všeobecně**  
Vydání: Prosinec 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Červenec 1999
- 275. ČSN 07 0240**  
kat.č. 56388
- Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení**  
Vydání: Leden 1993  
**Změna 6**  
Vydání: Červenec 1999
- 276. ČSN 07 0245**  
kat.č. 56387
- Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Teplovodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení**  
Vydání: Září 1993  
**Změna 4**  
Vydání: Červenec 1999
- 277. ČSN EN 61000-4-2**  
(33 3432)  
kat.č. 55266
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 2: Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti - Základní norma EMC**  
(idt IEC 61000-4-2:1995/A1:1998)  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Červenec 1999
- 278. ČSN 33 4590**  
kat.č. 56616
- Elektrotechnické předpisy. Zařízení elektrické zabezpečovací signalizace**  
z 1986-02-04  
**Změna 1**  
Vydání: Červenec 1999
- 279. ČSN EN 61558-1**  
(35 1330)  
kat.č. 55505
- Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**  
(idt IEC 61558-1:1997/A1:1998)  
Vydání: Květen 1999  
**Změna A1**  
Vydání: Červenec 1999
- 280. ČSN EN 60146-1-1**  
(35 1530)  
kat.č. 56280
- Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se sít'ovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků**  
(idt IEC 60146-1-1:1991/A1:1996)  
Vydání: Duben 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Červenec 1999
- 281. ČSN 35 4701-3**  
kat.č. 56560
- Pojistky nn. Závítové pojistky do 500 V, 100 A**  
z 1988-02-25  
**Změna 2**  
Vydání: Červenec 1999
- 282. ČSN EN 61038**  
(35 6121)  
kat.č. 56368
- Spínací hodiny pro ovládání sazby a zátěže**  
(idt IEC 61038:1990/A2:1998)  
(idt EN 61038:1992/A2:1998)  
Vydání: Prosinec 1994  
**Změna 1**  
Vydání: Červenec 1999

- 283. ČSN EN 60984**  
(35 9715)  
kat.č. 54019
- Rukávy z izolačního materiálu pro práce pod napětím**  
Vydání: Únor 1996  
**Změna A11**  
Vydání: Červenec 1999
- 284. ČSN EN 60598-2-22**  
(36 0600)  
kat.č. 56705
- Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 22: Svetidlá na núdzové osvetlenie**  
Vydání: Prosinec 1993  
**Změna 1**  
Vydání: Červenec 1999
- 285. ČSN EN 50049-1**  
(36 7517)  
kat.č. 56182
- Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení - Peritelevizní konektor**  
Vydání: Únor 1999  
**Změna A1**  
Vydání: Červenec 1999
- 286. ČSN 42 1303**  
kat.č. 56450
- Neželezné kovy a slitiny. Všeobecné požadavky k odběru a přípravě vzorků pro chemický rozbor z 1986-03-18**  
**Změna 1**  
Vydání: Červenec 1999
- 287. ČSN EN 1179**  
(42 1382)  
kat.č. 56449
- Zinek a slitiny zinku - Primární zinek**  
Vydání: Květen 1998  
**Změna 1**  
Vydání: Červenec 1999
- 288. ČSN 46 6113**  
kat.č. 56435
- Kontrola užítkovosti skotu**  
Vydání: Zářij 1994  
**Změna 2**  
Vydání: Červenec 1999
- 289. ČSN 56 8190**  
kat.č. 56403
- Sušené ovoce**  
z 1968-06-12  
**Změna 9**  
Vydání: Červenec 1999
- 290. ČSN 58 0510**  
kat.č. 56442
- Koření tropické a subtropické**  
z 1966-11-16  
**Změna 8**  
Vydání: Červenec 1999
- 291. ČSN 58 0511**  
kat.č. 56441
- Mletá kořeninová paprika. Norma jakosti**  
z 1963-11-06  
**Změna 3**  
Vydání: Červenec 1999
- 292. ČSN 65 6005**  
kat.č. 56417
- Ropa a ropné výrobky. Vzorkovanie**  
z 1980-06-17  
**Změna 2**  
Vydání: Červenec 1999
- 293. ČSN 73 8106**  
kat.č. 56526
- Ochranné a záchytné konstrukce**  
z 1981-11-26  
**Změna 3**  
Vydání: Červenec 1999
- 294. ČSN ISO 4045**
- Usně. Stanovení pH**



(79 3878)  
kat.č. 56384

Vydání: Prosinec 1994  
**Změna 1**  
Vydání: Červenec 1999

**295. ČSN ETS 300 019-2-3**  
(87 2001)  
kat.č. 56245

**Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům**  
Vydání: Květen 1996  
**Změna A2**  
Vydání: Červenec 1999

**296. ČSN ETS 300 652 ed.1**  
(87 5058)  
kat.č. 55936

**Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) Typ 1 - Funkční specifikace**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A2**  
Vydání: Červenec 1999

---

#### OPRAVY ČSN

---

**297. ČSN ISO 1074**  
(26 8806)  
kat.č. 56530

**Čelní zdvižné vidlicové vozíky - Zkoušky stability**  
Vydání: Duben 1999  
**Oprava 1**  
Vydání: Červenec 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)

**298. ČSN ETS 300 693 ed.1**  
(87 9530)  
kat.č. 56016

**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Registrace polohy bezšňůrového koncového zařízení (CTLR) - doplňková služba**  
(idt ETS 300 693:1996/Cor.:1998)  
Vydání: Květen 1997  
**Oprava 1**  
Vydání: Červenec 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)

**299. ČSN EN 797**  
(97 7108)  
kat.č. 56437

**Výměna dat - Čárové kódy - Specifikace symboliky - "EAN/UPC"**  
(idt EN 797:1995/AC:1996)  
Vydání: Březen 1997  
**Oprava 1**  
Vydání: Červenec 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)

---

#### ZRUŠENÉ ČSN

---

**300. ČSN 02 4632**

Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá rozebíratelná z 1989-03-11  
Zrušena k 1999-08-01

**301. ČSN 02 4633**

Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá pro přístroje z 1989-12-13  
Zrušena k 1999-08-01

**302. ČSN 02 4730**

Valivá ložiska. Axiální kuličková ložiska jednosměrná a obousměrná z 1985-08-20  
Zrušena k 1999-08-01

**303. ČSN 02 4731**

Valivá ložiska. Axiální kuličková ložiska jednosměrná s kulovým čelem průchozího kroužku

- z 1989-09-01  
Zrušena k 1999-08-01
- 304.** ČSN 17 8102 Kalkulační stroje plnoklávesové. Technické dodací předpisy z 1975-05-23  
Zrušena k 1999-08-01
- 305.** ČSN 17 8103 Psací stroje. Technické dodací předpisy z 1975-05-23  
Zrušena k 1999-08-01
- 306.** ČSN 17 8151 Psací stroje. Klávesnice s latinkou česká a slovenská mutace z 1974-03-27  
Zrušena k 1999-08-01
- 307.** ČSN 17 8152 Psací stroje. Klávesnice s cyrilským písmem (azbukou) z 1975-05-23  
Zrušena k 1999-08-01
- 308.** ČSN 22 0120 Řezací nástroje odlévané z 1967-08-01  
Zrušena k 1999-08-01
- 309.** ČSN 22 0450 Prvky upínání nástrčných fréz s válcovou dírou z 1976-02-24  
Zrušena k 1999-08-01
- 310.** ČSN 22 0491 Příklepná vrtací kladiva. Dutiny pouzder pro šestihranné stopky nástrojů. Rozměry z 1966-12-15  
Zrušena k 1999-08-01
- 311.** ČSN 22 0492 Příklepná vrtací kladiva. Šestihranné stopky nástrojů. Rozměry z 1966-12-15  
Zrušena k 1999-08-01
- 312.** ČSN 22 1300 Nástroje SK. Nástroje s břitovými destičkami SK na díry, zahlubování a zarovnávání. Přehled z 1955-05-21  
Zrušena k 1999-08-01
- 313.** ČSN 22 1350 Nástroje SK. Vrtáky na sklo s hrotem ze slinutého karbidu z 1955-05-21  
Zrušena k 1999-08-01
- 314.** ČSN 22 1370 Nástroje SK. Strojní výstružníky s válcovou stopkou a s břitovými destičkami ze slinutého karbidu z 1955-05-21  
Zrušena k 1999-08-01
- 315.** ČSN 22 1373 Nástroje SK. Nástrčné výstružníky s vrtáním kuželovým 1:30 a s břitovými destičkami ze slinutého karbidu z 1955-05-21  
Zrušena k 1999-08-01
- 316.** ČSN 22 1400-1 Výhrubníky a výstružníky. Přehled výhrubníků z 1949-02-01  
Zrušena k 1999-08-01
- 317.** ČSN 22 1400-2 Výhrubníky a výstružníky. Přehled výstružníků z nástrojové oceli

- uhlíkové a rychlořezné  
z 1949-02-01  
Zrušena k 1999-08-01
- 318.** ČSN 22 1600 Záhlabníky. Přehled  
z 1949-05-01  
Zrušena k 1999-08-01
- 319.** ČSN 22 2100-1 Frézy. Přehled fréz z nástrojové oceli rychlořezné  
z 1952-06-25  
Zrušena k 1999-07-01
- 320.** ČSN 22 2100-2 Frézy. Přehled fréz z nástrojové oceli rychlořezné - Pokračování  
z 1959-09-15  
Zrušena k 1999-07-01
- 321.** ČSN 22 3300 Nástroje na závity. Závítové nože a frézy. Přehled  
z 1959-02-09  
Zrušena k 1999-08-01
- 322.** ČSN 22 3301 Nástroje na závity. Závítové kotoučové nože. Základní ustanovení  
z 1959-02-09  
Zrušena k 1999-08-01
- 323.** ČSN 22 3414 Nástroje na závity. Dlouhé podložky pro válcování závitů  
z 1985-02-28  
Zrušena k 1999-08-01
- 324.** ČSN 22 3594 Nože na kovy. Pravé zapichovací nože na vnější zápichy tvaru F, G  
z 1969-05-21  
Zrušena k 1999-08-01
- 325.** ČSN 22 3595 Nože na kovy. Levé zapichovací nože na vnější zápichy tvaru F, G  
z 1969-05-21  
Zrušena k 1999-08-01
- 326.** ČSN 22 9280 Rašple. Obuvnická rašple  
z 1966-03-09  
Zrušena k 1999-08-01
- 327.** ČSN 22 9435 Ploché škrabáky s břitovou destičkou ze slinutého karbidu  
z 1966-01-28  
Zrušena k 1999-08-01
- 328.** ČSN 23 0510 Napínací kleště na kůži  
z 1964-04-21  
Zrušena k 1999-08-01
- 329.** ČSN 23 2830 Sekáče kovářské  
z 1960-05-27  
Zrušena k 1999-08-01
- 330.** ČSN 23 2832 Sekáče na nýty  
z 1960-05-27  
Zrušena k 1999-08-01
- 331.** ČSN 23 2835 Sekáče na kotelní kámen  
z 1960-05-27  
Zrušena k 1999-08-01

- 332.** ČSN 70 7111  
Břýlové čočky jednoohniskové. Základní parametry, technické podmínky a metody zkoušení  
z 1987-03-16  
Zrušena k 1999-08-01
- 333.** ČSN 70 9052  
Tažené ploché sklo. Matované a ledované sklo  
z 1956-02-11  
Zrušena k 1999-08-01
- 334.** ČSN 80 0169  
Zkoušení stálosti vybarvení textilií v praní za přítomnosti chlornanu sodného  
z 1970-12-02  
Zrušena k 1999-08-01
- 335.** ČSN 80 0170  
Zkoušení stálosti vybarvení textilií při praní za přítomnosti perboritanu sodného  
z 1970-12-02  
Zrušena k 1999-08-01
- 336.** ČSN 80 0172  
Zkoušení stálosti vybarvení textilií ve vodě. 1 hod. test  
z 1974-04-24  
Zrušena k 1999-08-01
- 337.** ČSN 80 0175  
(Návrh)  
Zkoušení stálobarevnosti opticky zjasněných textilií na světle  
z 1976-11-09  
Zrušena k 1999-08-01
- 338.** ČSN 80 0351  
Zkoušení tepelně isolační vlastnosti textilních výrobků  
z 1957-12-21  
Zrušena k 1999-08-01
- 339.** ČSN 80 0527  
Chemická vlákna. Niti. Metoda stanovení obsahu vad na cívce  
z 1985-12-05  
Zrušena k 1999-08-01
- 340.** ČSN 80 0528  
Chemická vlákna. Niti. Metoda stanovení obsahu vad na snovacím zařízení  
z 1985-12-05  
Zrušena k 1999-08-01
- 341.** ČSN 80 0848  
Zkoušení hořlavosti podlahových textilií  
z 1977-05-12  
Zrušena k 1999-08-01
- 342.** ČSN 80 1491  
Chemické vlákna. Predpät'ové závažia pri skúškach  
z 1985-06-05  
Zrušena k 1999-08-01
- 343.** ČSN 80 4596  
Bavlněné letecké tkaniny. Letecké plátno druh číslo 271 (standard)  
z 1974-06-26  
Zrušena k 1999-08-01
- 344.** ČSN 83 0413  
Detekční trubice NH<sub>3</sub> 35 mg.m<sup>-3</sup>  
z 1985-05-08  
Zrušena k 1999-08-01
- 345.** ČSN 83 0414  
Detekční trubice SO<sub>2</sub> 25 mg.m<sup>-3</sup>  
z 1985-05-08  
Zrušena k 1999-08-01

- 346.** ČSN 83 0416  
Detekční trubice H<sub>2</sub>S 10 mg.m<sup>-3</sup>  
z 1985-05-08  
Zrušena k 1999-08-01
- 347.** ČSN ETS 300 462-1 ed.1  
(87 8529)  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na  
synchronizační sítě - Část 1: Definice a názvosloví pro  
synchronizační sítě  
Vydání: Leden 1998  
Zrušena k 1999-08-01
- 348.** ČSN ETS 300 462-2 ed.1  
(87 8529)  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na  
synchronizační sítě - Část 2: Architektura synchronizačních sítí  
Vydání: Listopad 1997  
Zrušena k 1999-08-01
- 349.** ČSN ETS 300 462-3 ed.1  
(87 8529)  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na  
synchronizační sítě - Část 3: Regulace rychlých a pomalých  
kolísání v synchronizačních sítích  
Vydání: Prosinec 1997  
Zrušena k 1999-08-01
- 350.** ČSN ETS 300 462-5 ed.1  
(87 8529)  
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na  
synchronizační sítě - Část 5: Taktovací charakteristiky řízených  
hodin vhodných pro provoz v zařízení synchronní digitální  
hierarchie (SDH)  
Vydání: Listopad 1997  
Zrušena k 1999-08-01
- 351.** ČSN 91 0610  
Nábytek. Bytový nábytek. Funkční rozměry kuchyňských sedaček  
z 1984-11-20  
Zrušena k 1999-08-01
- 352.** ČSN 91 7818  
Dlážkoviny. Gumové dlážkoviny. Spoločné ustanovenia  
z 1988-11-21  
Zrušena k 1999-08-01

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

**OZNÁMENÍ č. 58/99**  
**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 ISO 5198</b><br>(11 0032)   | <b>Odstředivá diagonální a axiální čerpadla - Předpisy pro zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Přesná třída</b><br>EN ISO 5198:1998<br>ISO 5198:1987<br>Platí od 1999-08-01 |
| <b>2. ČSN EN ISO 9339-2</b><br>(19 5219) | <b>Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení tloušťky - Část 2: Hydrogelové kontaktní čočky</b><br>EN ISO 9339-2:1998<br>ISO 9339-2:1998<br>Platí od 1999-08-01       |
| <b>3. ČSN EN 3917</b><br>(31 2651)       | <b>Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41201 (NiCr14Si5B3C) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Prášek nebo pasta</b><br>EN 3917:1998<br>Platí od 1999-08-01                 |
| <b>4. ČSN EN 3918</b><br>(31 2652)       | <b>Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41201 (NiCr14Si5B3C) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska</b><br>EN 3918:1998<br>Platí od 1999-08-01                             |
| <b>5. ČSN EN 3919</b><br>(31 2653)       | <b>Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41202 (NiCr14Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Amorfni folie</b><br>EN 3919:1998<br>Platí od 1999-08-01                      |
| <b>6. ČSN EN 3922</b><br>(31 2654)       | <b>Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41203 (NiCr7Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Boridová folie</b><br>EN 3922:1998<br>Platí od 1999-08-01                      |
| <b>7. ČSN EN 3924</b><br>(31 2655)       | <b>Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41203 (NiCr7Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska</b><br>EN 3924:1998<br>Platí od 1999-08-01                               |
| <b>8. ČSN EN 3928</b>                    | <b>Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B40001 (NiSi5B3)</b>   |

- (31 2656) - **Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska**  
EN 3928:1998  
Platí od 1999-08-01
- 9. ČSN EN 3931**  
(31 2657) **Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B31001 (NiCr19Si10) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska**  
EN 3931:1998  
Platí od 1999-08-01
- 10. ČSN EN 3940**  
(31 2658) **Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B46001 (NiCo20Si5B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska**  
EN 3940:1998  
Platí od 1999-08-01
- 11. ČSN EN 3944**  
(31 2659) **Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B41204 (NiCr13Si4B3) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska**  
EN 3944:1998  
Platí od 1999-08-01
- 12. ČSN EN 3947**  
(31 2660) **Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B15701 (NiPd34Au30) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Válcovaná fólie**  
EN 3947:1998  
Platí od 1999-08-01
- 13. ČSN EN 3948**  
(31 2661) **Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B15701 (NiPd34Au30) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Drát**  
EN 3948:1998  
Platí od 1999-08-01
- 14. ČSN EN 4105**  
(31 2662) **Letectví a kosmonautika - Slitina niklu NI - B40002 (NiSi4B2) - Přídavný kov pro tvrdé pájení - Páska**  
EN 4105:1998  
Platí od 1999-08-01
- 15. ČSN ISO 5857**  
(31 3110) **Letectví a kosmonautika - Šrouby z legované oceli, s MJ závitem - Pevnostní třída: 1250 MPa - Technické dodací specifikace**  
ISO 5857:1988  
Platí od 1999-08-01
- 16. ČSN ISO 7689**  
(31 3111) **Letectví a kosmonautika - Šrouby z legované oceli, s MJ závitem - Pevnostní třída: 1100 MPa - Technické dodací specifikace**  
ISO 7689:1988  
Platí od 1999-08-01
- 17. ČSN ISO 8168**  
(31 3112) **Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli s MJ závitem - Pevnostní třída: 1100 MPa - Technické dodací specifikace**  
ISO 8168:1988  
Platí od 1999-08-01
- 18. ČSN ISO 3193**  
(31 3118) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou s osazením, normálním dříkem, krátkým nebo střednědlouhým závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry**  
ISO 3193:1991  
Platí od 1999-08-01

19. ČSN ISO 9256  
(31 3119) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou velkou, normálním nebo odlehčeným dřikem, dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída: 1100 MPa - Rozměry**  
ISO 9256:1993  
Platí od 1999-08-01
20. ČSN ISO 3185  
(31 3158) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry**  
ISO 3185:1993  
Platí od 1999-08-01
21. ČSN ISO 9254  
(31 3191) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s drážkovanou hlavou, s normálním dřikem nebo s dřikem o středním průměru, s dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry**  
ISO 9254:1993  
Platí od 1999-08-01
22. ČSN ISO 9255  
(31 3192) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s drážkovanou hlavou, s normálním dřikem, s krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry**  
ISO 9255:1993  
Platí od 1999-08-01
23. ČSN ISO 5856  
(31 3248) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100 °, přesazenou křížovou drážkou, žebrované nebo nežebrované, s normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým MJ závitem, kovové povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry**  
ISO 5856:1991  
Platí od 1999-08-01
24. ČSN ISO 13921  
(31 3249) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápusťnou hlavou s úhlem 100 °, přesazenou křížovou drážkou, žebrované nebo nežebrované, s normálním dřikem, krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry**  
ISO 13921:1996  
Platí od 1999-08-01
25. ČSN ISO 8642  
(31 3306) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s maximální provozní teplotou větší než 425 °C - Metody zkoušení**  
ISO 8642:1986  
Platí od 1999-08-01
26. ČSN ISO 7995  
(31 3310) **Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné s MJ závitem, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída: 1100 MPa (při teplotě okolí)/ 235 °C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/ 315 °C, 1100 MPa (při teplotě okolí)/ 425 °C - Rozměry**  
ISO 7995:1988  
Platí od 1999-08-01
27. ČSN ISO 8279 **Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice ploché s MJ**



- (31 3311) **závitem - Třída: 600 MPa/120 °C, 900 MPa/425 °C, 1100 MPa/650 °C, 1550 MPa/600 °C - Rozměry**  
ISO 8279:1997  
Platí od 1999-08-01
- 28. ČSN ISO 9609**  
(31 3314) **Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč s MJ závitem - Pevnostní třída: 450 MPa/120 °C, 450 MPa/235 °C, 600 MPa/425 °C, 900 MPa/235 °C, 900 Mpa/315 °C, 900 MPa/650 °C, 1100 Mpa/235 °C, 1100 MPa/730 °C, 1250 MPa/600° C - Rozměry**  
ISO 9609:1996  
Platí od 1999-08-01
- 29. ČSN ISO 12268**  
(31 3324) **Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice nízké, s redukováným rozměrem pro klíč, s MJ závitem - Třída: 450 MPa/425 °C, 600 MPa/315 °C, 900 MPa/730 °C a 1100 MPa/600 °C - Rozměry**  
ISO 12268:1997  
Platí od 1999-08-01
- 30. ČSN ISO 9199**  
(31 3349) **Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihranné matice - Třída: 1100 MPa/650 °C, 1250 MPa/760 °C, 1550 MPa/235 °C a 1550 MPa/650 °C - Rozměry**  
ISO 9199:1998  
Platí od 1999-08-01
- 31. ČSN ISO 13589**  
(31 3360) **Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihranné matice s válcovým zahloubením a MJ závitem - Třída : 1100 MPa/425 °C, 1210 MPa/425 °C, 1210 MPa/730 °C a 1550 MPa/600 °C - Rozměry**  
ISO 13589:1998  
Platí od 1999-08-01
- 32. ČSN ISO 9157**  
(31 3364) **Letectví a kosmonautika - Matice s drážkováním, samojistné, s MJ závitem, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1100 MPa/650 °C, 1250 MPa/760 °C, 1550 MPa/235 °C, 1550 MPa/650 °C - Rozměry**  
ISO 9157:1988  
Platí od 1999-08-01
- 33. ČSN ISO 4147**  
(31 3368) **Letectví a kosmonautika - Šestihranné korunové matice s MJ závitem, metrická řada - Třída 600 MPa/120 °C, 900 MPa/425 °C, 1100 MPa/650 °C, 1550 MPa/600 °C - Rozměry**  
ISO 4147:1997  
Platí od 1999-08-01
- 34. ČSN ISO 9618**  
(31 3369) **Letectví a kosmonautika - Korunové šestihranné matice, nízké, s normálním rozměrem pro klíč s MJ závitem - Pevnostní třída: 450 MPa/120 °C, 450 MPa /235 °C, 600 MPa/425 °C, 900 MPa/235 °C, 900 MPa/315 °C, 900 MPa/650 °C, 1100 MPa/235°C, 1100 MPa/730 °C a 1250 MPa/600 °C - Rozměry**  
ISO 9618:1996  
Platí od 1999-08-01
- 35. ČSN ISO 10096**  
(31 3370) **Letectví a kosmonautika - Korunové matice šestihranné, nízké, redukováný rozměr pro klíč, s MJ závitem - Třída: 450 MPa/425 °C, 600 MPa/315 °C, 900 MPa/235 °C a 1100 MPa/600 °C - Rozměry**  
ISO 10096:1997  
Platí od 1999-08-01

36. ČSN ISO 245  
(31 3503) **Letectví a kosmonautika - Pojišťovací drát - Průměry**  
ISO 245:1998  
Platí od 1999-08-01
37. ČSN ISO 8940  
(31 3583) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, s  
válcovým zahloubením, posuvné, dvoustranné, uzavřené -  
Třída: 900 MPa/120 °C, 900 MPa/175 °C , 900 MPa/235 °C -  
Rozměry**  
ISO 8940:1988  
Platí od 1999-08-01
38. ČSN ISO 12274  
(31 3585) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování,  
samostavitelné, posuvné, jednostranné, s MJ závitem - Třída:  
900 MPa/235 °C, 900 MPa/315 °C, 900 MPa/425 °C - Rozměry**  
ISO 12274:1997  
Platí od 1999-08-01
39. ČSN ISO 12273  
(31 3586) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování,  
stavitelné, posuvné, dvoustranné, s MJ závitem - Třída: 900  
MPa/235 °C, 900 MPa/315 °C, 900 MPa/425 °C - Rozměry**  
ISO 12273:1997  
Platí od 1999-08-01
40. ČSN ISO 9417  
(31 4305) **Letectví a kosmonautika - Nýty plné, metrické - Zkušební  
metody**  
ISO 9417:1990  
Platí od 1999-08-01
41. ČSN ISO 8280  
(31 4350) **Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou,  
kovové, povlakované nebo nepovlakované - Rozměry**  
ISO 8280:1993  
Platí od 1999-08-01
42. ČSN ISO 3230  
(31 4351) **Letectví a kosmonautika - Nýty plné s plochou zápusnou  
hlavou, s úhlem 100°, s kompenzátorem, kovové, povlakované  
nebo nepovlakované - Rozměry**  
ISO 3230:1998  
Platí od 1999-08-01
43. ČSN EN ISO 15141-1  
(56 0023) **Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v cereáliích a cereálních  
výrobcích - Část 1: Metoda vysokoučinné kapalinové  
chromatografie a přečištění na silikagelu**  
EN ISO 15141-1:1998  
ISO 15141-1:1998  
Platí od 1999-08-01
44. ČSN EN ISO 15141-2  
(56 0023) **Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v cereáliích a cereálních  
výrobcích - Část 2: Metoda vysokoučinné kapalinové  
chromatografie a přečištění na bikarbonátu**  
EN ISO 15141-2:1998  
ISO 15141-2:1998  
Platí od 1999-08-01
45. ČSN ENV 12140  
(56 0432) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního  
izotopu uhlíku (13C/12C) v cukrech ovocných šťáv - Metoda  
izotopové hmotnostní spektrometrie**  
ENV 12140:1996  
Platí od 1999-08-01

46. ČSN ENV 12141  
(56 0433) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu kyslíku (18O/16O) ve vodě ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie**  
ENV 12141:1996  
Platí od 1999-08-01
47. ČSN ENV 12142  
(56 0434) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu vodíku (2H/1H) ve vodě ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie**  
ENV 12142:1996  
Platí od 1999-08-01
48. ČSN EN ISO 3170  
(65 6005) **Ropa a ropné výrobky - Ruční odběr vzorků (ISO 3170:1988 včetně změny 1:1998)**  
EN ISO 3170:1998  
ISO 3170:1988  
ISO 3170/Amd.1:1998  
Platí od 1999-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
část ČSN 65 6005 z 1980-06-17
49. ČSN EN ISO 4047  
(79 2012) **Usně - Stanovení celkového sulfátového popela a vodou nerozpustného sulfátového popela**  
EN ISO 4047:1998  
ISO 4047:1977  
Platí od 1999-08-01
50. ČSN P ENV 12920  
(83 8011) **Charakterizace odpadů - Metodologie pro stanovení vyuhovacích vlastností odpadů za speciálních podmínek**  
ENV 12920:1997  
Platí od 1999-08-01
51. ČSN EN ISO 1564  
(85 6321) **Dentální agarové otiskovací hmoty**  
EN ISO 1564:1998  
ISO 1564:1995  
Platí od 1999-08-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 21564  
(85 6321) Stomatologie - Dentální agarové otiskovací hmoty  
Vydání: Březen 1996
52. ČSN EN ISO 9694  
(85 6343) **Dentální fosfátové zatmelovací hmoty**  
EN ISO 9694:1998  
ISO 9694:1996  
Platí od 1999-08-01
53. ČSN EN ISO 11246  
(85 6344) **Dentální etylsilikátové zatmelovací hmoty**  
EN ISO 11246:1998  
ISO 11246:1996  
Platí od 1999-08-01
54. ČSN EN ISO 14727  
(85 6363) **Dentální implantáty - Prefabrikované díly pro připevnění nástavců k dentálním implantátům - Obsah technické dokumentace**  
EN ISO 14727:1998  
EN ISO 14727/AC:1998  
ISO 14727:1998  
Platí od 1999-08-01
55. ČSN EN ISO 6872  
(85 6365) **Dentální keramika**  
EN ISO 6872:1998

ISO 6872:1995  
Platí od 1999-08-01

**56. ČSN EN 12376**  
(85 7008)

**Diagnostické systémy in vitro - Informace dodávané výrobcem diagnostických činidel in vitro pro barvení v biologii**  
EN 12376:1999  
Platí od 1999-08-01

**57. ČSN EN 1176-5**  
(94 0515)

**Zařízení dětských hřišť - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče**  
EN 1176-5:1998  
Platí od 1999-08-01

---

#### **OPRAVY ČSN**

---

**58. ČSN EN 1176-5**  
(94 0515)

**Zařízení dětských hřišť - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče**  
Vyhlášena: Červenec 1999  
**Oprava 1**  
(EN 1176-5:1998/AC:1998)  
Platí od 1999-08-01

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

---

#### **UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 6/1999 na str. 25 u ČSN EN ISO 8290 (94 5055) doplňujeme, že vyhlášením této normy se ruší ČSN ISO 8290 z 02/1995

**OZNÁMENÍ č. 59/99**  
**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  
Hvožd'anská 3  
148 00 Praha 4  
Tel.: (02) 799 24 98

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

Vydání: OAP 9940		Lhůta připomínek: <b>1999-09-11</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 377-1 V1.2.1 (1999-05)</b> <u>REN/TMN-02002-1</u> <u>TMN 2</u>	Q3 interface at the Local Exchange (LE) for configuration management of V5 interfaces and associated customer profiles; Part 1: Q3 interface specification	<u>3ho90ioo.pdf</u> 70 [K]
<b>ETS 300 557 ed.12 (1999-05)</b> <u>RE/SMG-030408PRB</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 4.23.0)	<u>557__ec.pdf</u> 471 [W]
<b>ETS 300 940 ed.6 (1999-05)</b> <u>RE/SMG-020408QR8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.12.0 Release 1996)	<u>940__e6.pdf</u> 493 [W]

Vydání: PE 9940		Lhůta připomínek: <b>1999-09-11</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>ETS 300 392-7 ed.2 (1999-05)</b> <u>RE/TETRA-06001-7</u> <u>TETRA 6</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security	<u>3927__e2.pdf</u> 128 [Q]
<b>ETS 300 392-11-7 ed.1 (1999-05)</b> <u>DE/TETRA-03001-11-07</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 7: Short Number Addressing (SNA)	<u>392b7e1.pdf</u> 29 [E]
<b>ETS 300 392-11-13 ed.1 (1999-05)</b> <u>DE/TETRA-03001-11-13</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 13: Call Completion to Busy Subscriber (CCBS)	<u>392bde1.pdf</u> 41 [H]
<b>ETS 300 392-11-23 ed.1 (1999-05)</b> <u>DE/TETRA-03001-11-23</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 23: Call Completion on No Reply	<u>392bne1.pdf</u> 20 [C]

(CCNR)		
<b>ETS 300 392-12-7 ed.1 (1999-05)</b> <u>DE/TETRA-03001-12-07</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 7: Short Number Addressing (SNA)	<u>392c7e1.pdf</u> 62 [K]
<b>ETS 300 392-12-13 ed.1 (1999-05)</b> <u>DE/TETRA-03001-12-13</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 13: Call Completion to Busy Subscriber (CCBS)	<u>392cde1.pdf</u> 91 [M]
<b>ETS 300 392-12-23 ed.1 (1999-05)</b> <u>DE/TETRA-03001-12-23</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 23: Call Completion on No Reply (CCNR)	<u>392cne1.pdf</u> 38 [G]

Vydání: OAP 9941

Lhůta připomínek: **1999-09-17**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 189 V1.2.1 (1999-05)</b> <u>REN/ECMA-00186</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Addressing [ISO/IEC 11571 (1997), modified]	<u>1r000iio.pdf</u> 4 [A]
<b>EN 300 378-1 V1.2.1 (1999-05)</b> <u>REN/TMN-02003-1</u> <u>TMN 2</u>	Telecommunications Management Network (TMN); Q3 interface at the Access Network (AN) for fault and performance management of V5 interfaces and associated user ports; Part 1: Q3 interface specification	<u>3i090iio.pdf</u> 72 [L]
<b>EN 300 379-1 V1.2.1 (1999-05)</b> <u>REN/TMN-02004-1</u> <u>TMN 2</u>	Telecommunications Management Network (TMN) Q3 interface at the Local Exchange (LE) for fault and performance management of V5 interfaces and associated customer profiles; Part 1: Q3 interface specification	<u>3ic90iio.pdf</u> 43 [H]

Vydání: PE 9942

Lhůta připomínek: **1999-09-24**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 631-2 V1.1.1 (1999-05)</b> <u>DEN/TM-04060</u> <u>TM 4</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Part 2: Antennas for Point-to-Multipoint (P-MP) radio links in the 1 GHz to 3 GHz band	<u>5uci0iico.pdf</u> 21 [D]

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

**OZNÁMENÍ č. 60/99**  
**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  
oddělení dokumentačních služeb  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1  
Tel.: (02) 21 80 21 29

Vydání: PUB 115 (1999-04-14 až 1999-04-20)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód ]
<b>EN 300 823 V1.2.2 (1999-04)</b> REN/NA-064013 NA 6	Universal Personal Telecommunication (UPT); UPT phase 2; Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Public Switched Telephone Network (PSTN), Integrated Services Digital Network (ISDN) and Global System for Mobile communications (GSM) terminals (one pass and multiple pass authentication)	7mc00ipc.pdf 7mc00ipc.zip 27 [E]
<b>EN 301 359 V1.1.1 (1999-04)</b> DEN/SES-00026 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite Interactive Terminals (SIT) using satellites in geostationary orbit operating in the 11 GHz to 12 GHz (space-to-earth) and 29,5 GHz to 30,0 GHz (earth-to-space) frequency bands	cl000ico.pdf 42 [H]

Vydání: PUB 116 (1999-04-21 až 1999-04-27)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód ]
<b>ETS 300 324-3 ed.2 (1999-04)</b> RE/SPS-09055-3 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (AN side)	3243_e2.pdf 56 [J]
<b>ETS 300 324-4 ed.1 (1999-04)</b> DE/SPS-09003.3-5 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (AN side)	3244_e1.pdf 3244_e1.zip 29 (+291) [P600]
<b>ETS 300 324-5 ed.2 (1999-04)</b> RE/SPS-09055-5	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 5: Test Suite Structure and Test	3245_e2.pdf 60 [J]

SPS 9	Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (LE side)	
<b>ETS 300 324-6 ed.1 (1999-04)</b> DE/SPS-09003.3-6 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (LE side)	3246_e1.pdf 3246_e1.zip 27 (+323) [P600]
<b>ETS 300 324-7 ed.2 (1999-04)</b> RE/SPS-09055-7 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 7: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the data link layer	3247_e2.pdf 28 [E]
<b>ETS 300 324-8 ed.1 (1999-04)</b> DE/SPS-09003.3-7 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 8: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the data link layer	3248_e1.pdf 3248_e1.zip 22 (+226) [W]
<b>ETS 300 347-3 ed.2 (1999-04)</b> RE/SPS-09056-3 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (AN side)	3473_e2.pdf 66 [K]
<b>ETS 300 347-4 ed.1 (1999-04)</b> DE/SPS-09003.4-5 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (AN side)	3474_e1.pdf 3474_e1.zip 33 (+599) [P1200]
<b>ETS 300 347-5 ed.2 (1999-04)</b> RE/SPS-09056-5 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (LE side)	3475_e2.pdf 72 [L]
<b>ETS 300 347-6 ed.1 (1999-04)</b> DE/SPS-09003.4-6 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (LE side)	3476_e1.pdf 3476_e1.zip 30 (+669) [P1300]
<b>ETS 300 347-7 ed.2 (1999-04)</b> RE/SPS-09056-7 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 7: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the data link layer	3477_e2.pdf 14 [B]
<b>ETS 300 347-8 ed.1 (1999-04)</b> DE/SPS-09003.4-7 SPS 9	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.2 interface for the support of Access Network (AN); Part 8: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the data link layer	3478_e1.pdf 3478_e1.zip 23 (+234) [P500]



Vydání: PUB 117 (1999-04-28 až 1999-05-04)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód ]
<b>ETS 300 948 ed.2 (1999-04)</b> RE/SMG-030468QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 5.1.1 Release 1996)	33 [F]
<b>EN 301 003-1 V1.1.3 (1999-05)</b> DEN/SPS-05083-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2963.1 (1996), modified]	9ac90ie0.pdf 8 [A]
<b>EN 301 003-2 V1.1.3 (1999-05)</b> DEN/SPS-05083-2 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	9aci0ie0.pdf 9aci0ie0.zip 19 [C]
<b>EN 301 067-1 V1.1.3 (1999-05)</b> DEN/SPS-05082-1 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2962 (1996), modified]	9vo90ie0.pdf 6 [A]
<b>EN 301 067-2 V1.1.3 (1999-05)</b> DEN/SPS-05082-2 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	9voi0ie0.pdf 9voi0ie0.zip 19 [C]

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

**OZNÁMENÍ č. 61/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

<b>Označení ČSN</b> <b>Měsíc a rok vydání</b> <b>(datum schválení)</b>	<b>Název ČSN</b> <b>Důvod zrušení</b>	<b>Číslo oddělení</b> <b>Jméno referenta</b> <b>ČSNI</b>
ČSN 66 6312 1986-09-01	Gumárenské chemikálie. Difenylguanidin. technický <i>Norma je zastaralá</i>	odd. 15 Bouřilová
ČSN 73 2089 1961-03-15	Směrnice pro navrhování spřažených ocelobetonových nosníků <i>Norma je zastaralá a je v plném rozsahu nahrazena ČSN P ENV 1994-1-1</i>	odd. 14 Ing. M. Plachá
ČSN 73 1402 1987-02-02	Navrhování tenkostěnných profilů v ocelových konstrukcích <i>Norma navazuje na neplatnou ČSN 73 1401:1984 a je v plném rozsahu nahrazena ČSN P ENV 1993-1-3</i>	odd. 14 Ing. M. Plachá
ČSN 36 6190 1961-10-01	Telegrafní, dálkopisné a děrné pásy <i>Norma je zastaralá</i>	odd. 13 Ing. Kulhánek
ČSN 45 1037 1953-09-26	Hlubinné vrtání. Závitové spojení pro nářadí a hranaté vrtné tyčové	odd. 11 Ing. Drápal
ČSN 45 1110 1955-01-04	Hlubinné vrtání. Pažnicové závěsy pro pažnice I	odd. 11 Ing. Drápal
ČSN 45 1111 1955-01-04	Hlubinné vrtání. Závěsné čepy pro ruční vrtání	odd. 11 Ing. Drápal
ČSN 45 1112 1955-01-04	Hlubinné vrtání. Závěsné čepy pro mechanizované vrtání	odd. 11 Ing. Drápal
ČSN 45 1120 1955-01-04	Hlubinné vrtání. Pažnicové paty pro pažnice I	odd. 11 Ing. Drápal
ČSN 45 1165 1954-03-16	Hlubinné vrtání. Přechody hranatého tyčové	odd. 11 Ing. Drápal
ČSN 45 1300 1954-03-16	Hlubinné vrtání. Svěry pro pažnice	odd. 11 Ing. Drápal
ČSN 45 1305 1954-03-16	Hlubinné vrtání. Svěry pro hranaté tyčové	odd. 11 Ing. Drápal
ČSN 45 1320	Hlubinné vrtání. Kombinované závěsy pro hranaté tyčové a	odd. 11

1955-01-04	pažnice	Ing. Drápal
ČSN 45 1340	Hlubinné vrtání. Těžní vidlice pro hranaté tyčové	odd.11
1954-03-16		Ing. Drápal
ČSN 45 1366	Hlubinné vrtání. Podkládací vidlice	odd.11
1953-09-26		Ing. Drápal
ČSN 45 1390	Hlubinné vrtání. Utahovače pro pažnice I	odd.11
1955-01-04		Ing. Drápal
ČSN 45 1450	Hlubinné vrtání. Šroubové chytače	odd.11
1955-01-04		Ing. Drápal
ČSN 72 1911	Baryt (těživec)	odd.11
1954-10-28		Ing. Drápal
	<i>Normy jsou zastaralé a nepoužívají se.</i>	
ČSN 04 2008	Barevné značení dřevěných slévárenských modelů.	Odd.11
1963-04-09		Ing. Čížková
ČSN 04 2010	Stanovení třídy provedení modelových zařízení	Odd. 11
1973-08-22		Ing. Čížková
ČSN 04-2021	Slévárenské úkosy modelů a odlitků	Odd. 11
1961-10-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2070	Slévárenství - modely. Modelové čepy. Přehled	Odd. 11
1961-01-18		Ing. Čížková
ČSN 04 2071	Slévárenství - modely. Modelové čepy. Všeobecná ustanovení	Odd. 11
1961-01-18		Ing. Čížková
ČSN 04 2072	Slévárenství - modely. Vodicí kolíky pro modelové desky. Přehled	Odd. 11
1961-01-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2102	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Přehled	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2110	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Kruhové podpěrné destičky	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2114	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Pravoúhlé podpěrné destičky	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2120	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Kruhové podpěrky	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2122	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Kruhové podpěrky se stopkou	Odd. 11
1952-03-21		Ing. Čížková
ČSN 04 2124	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Čtvercové podpěrky	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2125	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Čtvercové podpěrky - lehká řada	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2126	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Čtvercové podpěrky - těžká řada	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2130	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Nesouměrné podpěrky - lehká řada	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2131	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Nesouměrné podpěrky - těžká řada	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2132	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Obdélníkové podpěrky	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2134	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Nesouměrné podpěrky dvousloupkové	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2140	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Tyčkové podpěrky s obdélníkovou destičkou	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2142	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Tyčkové podpěrky s ohnutou destičkou	Odd. 11
1952-03-21		Ing. Čížková
ČSN 04 2144	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Tyčkové podpěrky se čtvercovou destičkou	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2145	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Tyčkové podpěrky osazené	Odd. 11
1962-05-04		Ing. Čížková
ČSN 04 2146	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Spirálové podpěrky	Odd. 11

1962-05-04 ČSN 04 2147	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Špičkové podpěrky	Ing. Čížková Odd. 11
1962-05-04 ČSN 04 2148	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Praporkové podpěrky	Ing. Čížková Odd. 11
1952-03-21 ČSN 04 2150	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Rámkové podpěrky s patkou	Ing. Čížková Odd. 11
1962-05-04 ČSN 04 2152	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Rámkové podpěrky s patkou, ohnuté	Ing. Čížková Odd. 11
1952-03-21 ČSN 04 2153	Slévárenství - modely. Kolíky zarážecích čepů pro dřevěné modely	Ing. Čížková Odd. 11
1965-01-22 ČSN 04 2154	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Rámkové podpěrky zástrčné	Ing. Čížková Odd. 11
1952-03-21 ČSN 04 2155	Slévárenství - modely. Pouzdra zarážecích čepů pro dřevěné modely	Ing. Čížková Odd. 11
1965-01-22 ČSN 04 2156	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Rámkové podpěrky zástrčné, ohnuté	Ing. Čížková Odd. 11
1952-03-21 ČSN 04 2157	Slévárenství - modely. Kolíky přírubových čepů pro dřevěné modely	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-18 ČSN 04 2158	Slévárenství - modely. Pouzdra přírubových čepů pro dřevěné modely	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-18 ČSN 04 2160	Slévárenství - modely. Vodicí kolíky pro dřevěné modelové desky	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-04 ČSN 04 2162	Slévárenství - modely. Zploštělé vodicí kolíky pro dřevěné modelové desky	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-04 ČSN 04 2163	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Pružné podpěrky	Ing. Čížková Odd. 11
1952-03-21 ČSN 04 2164	Slévárenské potřeby. Podpěrky jader. Jádrové rozpěrky	Ing. Čížková Odd. 11
1962-05-04 ČSN 04 2174	Slévárenství - modely. Vodicí destičky pro dřevěné modelové desky	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-04 ČSN 04 2305	Slévárenské zařízení. Modelové desky kovové žebrované pravoúhlé. Konstrukční prvky	Ing. Čížková Odd. 11
1960-01-22 ČSN 04 2328	Slévárenství - modely. Kolíky zarážecích čepů pro kovové modely	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-18 ČSN 04 2330	Slévárenství - modely. Pouzdra zarážecích čepů pro kovové modely	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-18 ČSN 04 2334	Slévárenství - modely. Kolíky závitových čepů pro kovové jaderníky	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-18 ČSN 04 2336	Slévárenství - modely. Pouzdra závitových čepů pro kovové jaderníky	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-18 ČSN 04 2338	Slévárenství - modely. Otvory pro kolíky a pouzdra závitových čepů pro kovové jaderníky	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-18 ČSN 04 2340	Slévárenství - modely. Vodicí kolíky s vnějším závitem pro kovové modelové desky	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-04 ČSN 04 2342	Slévárenství - modely. Zploštělé vodicí kolíky s vnějším závitem pro kovové modelové desky	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-04 ČSN 04 2350	Slévárenství - modely. Klíny k upínání formovacích ráků na modelové desky	Ing. Čížková Odd. 11
1961-01-04 ČSN 04 2730	Slévárenská jádrová pojiva. Pevnost v ohybu	Ing. Čížková Odd. 11
1959-05-22 ČSN 04 2850	Slévárenská jádrová pojiva. Jádrové oleje	Ing. Čížková Odd. 11
1959-05-22 ČSN 04 2851	Slévárenská jádrová pojiva. Sulfitové pojivo	Ing. Čížková Odd. 11
1959-05-22 ČSN 04 2852	Slévárenská jádrová pojiva. Alkalisované sulfitové pojivo	Ing. Čížková Odd. 11
1959-05-22 ČSN 04 4011	Slévárenské zařízení. Formovací rámy. Základní rozměry	Ing. Čížková Odd. 11

1955-09-29		Ing. Čížková
ČSN 04 4304	Slévárenské zařízení.Formovací rámy lité vcelku.	Odd. 11
1955-12-12	Konstrukční prvky	Ing. Čížková
ČSN 04 4363	Slévárenské nářadí.Vrtací šablony pro vrtání otvorů pro	Odd. 11
1961-01-04	vodicí kolíky formovacích rámu a modelových desek	Ing. Čížková
ČSN 15 3162	Drátěné sítě kroucené se šestiúhelníkovými oky pálenými	Odd. 11
1953-12-29		Ing. Čížková
	<i>Normy jsou zastaralé a nepoužívají se.</i>	
ČSN 34 7260	.Hadice pre elektrické tienenie	odd.13
1965-10-27		Ing. Brdička
ČSN 34 7615	Silové kabely do 35 kV	odd. 13
1964-05-18		Ing. Brdička
ČSN 34 7637	Silové kabely 750 V s pryžovou izolací,	odd. 13
1964-05-18	s olověným pláštěm a pancířem GOP	Ing. Brdička
ČSN 34 7638	Silové kabely 750 V s hliníkovými jádry,	odd. 13
1964-05-18	s pryžovou izolací a chloroprénovým pláštěm AGU	Ing. Brdička
ČSN 34 7639	Silové kabely 750 V s hliníkovými jádry,	odd. 13
1967-01-18	s pryžovou izolací,polyvinylchloridovým pláštěm AGYC	Ing. Brdička
ČSN 34 7656	Kabely 750 V s polyvinylchloridovou	odd. 13
1964-05-18	izolací a polyvinylchloridovým pláštěm AYKY,CYKY	Ing. Brdička
ČSN 34 7657	Mnohožilové silové kabely 750 V s polyvinylchloridovou	odd. 13
1964-05-18	izolací a polyvinyl-chloridovým pláštěm AYKY...,CYKY..	Ing. Brdička
ČSN 34 7658	Silové kabely 1 kV s hliníkovými jádry,	odd. 13
1964-05-18	s polyvinylchloridovou izolací a polyvinyl-chloridovým	Ing. Brdička
	pláštěm AYKY	
	<i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	
ČSN 35 8930	Držáky piezoelektrických rezonátorů	odd. 132
1960-11-14		Ing. Novák St.
ČSN 35 8931	Držáky piezoelektrických rezonátorů. Držák KK-2/19 - KK-	odd. 132
1960-11-14	2/38	Ing. Novák St.
ČSN 35 8933	Držáky piezoelektrických rezonátorů. Držák KD-2/13	odd. 132
1960-11-14		Ing. Novák St.
	<i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	
ČSN 35 8111	.Odporníky pro silová zařízení	odd.13
7/1966		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8136	Vrstvové odpory stabilní	odd.13
10/1965		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8161	Měnitelné odpory drátové přesné	odd.13
12/1969		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8250	Keramické kondenzátory typu 2	odd.13
1/1970		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8352	Elektrolytické kondenzátory do zábleskových zařízení	odd.13
10/1961		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8511	Písmenové symboly elektronek	odd.13
10/1962		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8545	Měření elektronek.Měření zpětných proudů elektrod	odd.13
1/1969	elektronek	Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8560	Měření obrazovek. Všeobecné požadavky a pravidla	odd.13
4/1967		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8561	Měření obrazovek. Měření proudu elektrod	odd.13
4/1967		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8562	Měření obrazovek. Měření maximálního katodového proudu	odd.13
4/1967		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8565	Měření obrazovek. Měření závěrného napětí	odd.13
4/1967		Ing.Jiří Forejt
ČSN 35 8568	Měření obrazovek. Měření šířky stopy	odd.13

4/1967		Ing. Jiří Forejt
ČSN 35 8569	Měření obrazovek. Měření vysokonapěťové pevnosti	odd.13
4/1967		Ing. Jiří Forejt
ČSN 35 8570	Měření obrazovek. Měření soustřednosti	odd.13
4/1967		Ing. Jiří Forejt
ČSN 35 8573	Měření obrazovek. Měření barvy světla	odd.13
4/1967		Ing. Jiří Forejt
ČSN 35 8574	Měření obrazovek. Měření kontrastu	odd.13
4/1967		Ing. Jiří Forejt
ČSN 35 8575	Měření obrazovek. Měření dosvitu	odd.13
4/1967		Ing. Jiří Forejt
ČSN 35 8576	Měření obrazovek. Měření gradace	odd.13
4/1967		Ing. Jiří Forejt
	<i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	
ČSN 31 6800	Palubní přístroje. Letecké palubní přístroje. Přehled	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6810	Letecké palubní přístroje. Výřezy pro pouzdra v palubní desce. Konstrukční směrnice	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6811	Letecké palubní přístroje. Válcová pouzdra bez příruby. Základní rozměry	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6812	Letecké palubní přístroje. Válcová pouzdra s přírubou. Základní rozměry	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6813	Letecké palubní přístroje. Přírubová vložka do pouzder	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6814	Letecké palubní přístroje. Číselníky. Rozměry a provedení stupnice	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6815	Letecké palubní přístroje. Závítové kroužky do pouzdra	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6816	Letecké palubní přístroje. Vložné kroužky do pouzdra	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6819	Letecké palubní přístroje. Ručičky. Sestavení	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6821	Letecké palubní přístroje. Vývodky s vnitřním závitem	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
ČSN 31 6822	Letecké palubní přístroje. Vývodky s vnějším závitem	odd.11
1954-09-01		Ing. J. Čížková
	<i>Normy jsou zastaralé a nepoužívají se</i>	
ČSN 34 2820	Elektrotechnické předpisy ČSN.	odd.13
1960-12-19	Předpisy pro antény.	Ing. Šplíchal
ČSN 36 7001	Zkoušky spolehlivosti (bezporuchovosti) elektronických přístrojů	odd.13
1967-12-28		Ing. Šplíchal
ČSN 36 7006	Měření akustických charakteristik přístrojů a zařízení s akustickým výstupem	odd.13
1972-12-21		Ing. Šplíchal
ČSN 36 7210	Televizní a VKV přijímací antény	odd.13
1984-06-19		Ing. Šplíchal
ČSN 36 7424	Zesilovače pro reprodukční soupravy v kinech	odd.13
1969-01-29		Ing. Šplíchal
ČSN 36 7511	Měření televizních přijímačů	odd.13
1961-11-01		Ing. Šplíchal
ČSN 36 7513	Optické kontrolní televizní obrazce. Typy, rozměry a technické požadavky	odd.13
1983-07-06		Ing. Šplíchal
ČSN 36 8262	Přímovyzařující elektrodynamické reproduktory	odd.13
03/1993		Ing. Šplíchal
ČSN 36 8263	Tlakové elektrodynamické reproduktory	odd.13
1967-11-01		Ing. Šplíchal
	<i>Normy jsou zastaralé a nepoužívají se</i>	

ČSN 36 4740 1969-11-06	Technické rentgeny do 500 kV.  <i>Norma je zastaralá a nevyužívá se.</i>	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 0178 1960-01-08	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Panelové izolační vývodky.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 0200 1960-02-01	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Kovové příchytky a drobný upevňovací materiál.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 0230 1960-01-22	Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Izolační příchytky.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 0560 1960-06-17	Odlehčovací spony a příchytky.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1342 1967-12-13	Kabelová oka ražená s vidličkou.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1343 1967-12-13	Kabelová oka ražená s háčkem.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1344 1967-12-13	Kabelová oka otevřená.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1345 1967-12-13	Kabelová oka otevřená s vidličkou.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1346 1967-12-13	Kabelová oka otevřená s háčkem.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1347 1967-12-13	Kabelová oka příložková.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1348 1960-03-10	Kabelová oka s bočním lůžkem.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1350 1960-03-10	Kabelová oka korunová.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1355 1960-03-10	Kabelová oka vrubovací.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1356 1967-12-13	Kabelová oka pro Al vodiče s měkkými kulatými jádry.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1357 1964-03-28	Kabelová oka hliníková navařovací.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1620 1953-08-24	Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Okno otevřené malé, typ 1.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1624 1953-08-24	Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Objímka závěsná.	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 37 1625 1953-08-24	Koncovky sdělovacích šňůr upravených. Objímka pájená. <i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	odd. 131 Ing. Šesták
ČSN 36 4740 1969-11-06	Technické rentgeny do 500 kV.  <i>Norma je zastaralá a nevyužívá se</i>	odd. 131 Ing. Šesták

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

**OZNÁMENÍ č. 62/99**  
**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: Květen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
07/0167/99	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 1: Zařízení pro snižování emisí prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-1:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
07/0168/99	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4: Pomocná zařízení kotlů - Oddíl 3: Větrací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-3:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
22/0454/99	Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kuličkou - Část 1: typy A a B, obdélníkové a čtvercové pro lehké typy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11900-1:1994 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
22/0455/99	Tvářecí nástroje - Střížníky jištěné kuličkou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10071:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
22/0456/99	Tvářecí nástroje - Vedení pro kruhové střížníky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8978:1987 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00



<b>22/0457/99</b>	Tvářecí nástroje - Střížníky s válcovou hlavou a osazeným dříkem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8020:1992 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0458/99</b>	Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s válcovou hlavou a hladkým dříkem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8021:1986 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0459/99</b>	Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s kuželovou hlavou 60 st. a osazeným dříkem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9181:1990 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0460/99</b>	Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s kuželovou hlavou 60st. a hladkým dříkem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6752:1984 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0461/99</b>	Tvářecí nástroje - Střížníky - Přehled a terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8695:1987 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0462/99</b>	Tvářecí nástroje - Tlačné pružiny obdélníkového průřezu - Zastavovací rozměry a barevné kódování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10243:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0463/99</b>	Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 2: Specifikace příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10069-2:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0464/99</b>	Tvářecí nástroje - Elastomerové tlačné pružiny - Část 1: Všeobecné specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10069-1:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0465/99</b>	Tvářecí nástroje - Plynové pružiny - Část 2: Specifikace příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11901-2:1995 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0466/99</b>	Tvářecí nástroje - Plynové pružiny - Část 1: Všeobecné specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11901-1:1995 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0467/99</b>	Tvářecí nástroje - Příruby vodicích sloupků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11903:1996 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0468/99</b>	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 3: Typ D Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10242-3:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>22/0469/99</b>	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 2: Typ C Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10242-2:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0470/99</b>	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 1: Typ A Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10242-1:1998 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0471/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 11: Tvar F, pouzdra s nákrůžkem pro valivá vedení, typ 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-11:1992 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0472/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 10: Tvar E, kluzná pouzdra s nákrůžkem, typ 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-10:1992 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0473/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 9: Tvar B, hladká pouzdra pro valivá vedení, typ 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-9:1992 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0474/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 8: Tvar G, kluzká osazená pouzdra, typ 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-8:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0475/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 7: Tvar F, pouzdra s nákrůžkem pro valivá vedení, typ 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-7:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0476/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 6: Tvar E, kluzná pouzdra s nákrůžkem, typ 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-6:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00 □
<b>22/0477/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 5: Tvar D, pouzdra s přírubou pro valivá vedení, typ 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-5:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0478/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 4: Tvar C, kluzná pouzdra s přírubou, typ 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-4:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0479/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 3: Tvar B, hladká pouzdra pro valivá vedení, typ 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-3:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0480/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 2: Tvar A, kluzná hladká pouzdra, typ 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-2:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>22/0481/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí pouzdra - Část 1: Tvary Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9448-1:1991 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0482/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí sloupky - Část 5: Typ D, sloupky k zalisování s nákrůžkem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9182-5:1992 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0483/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí sloupky - Část 4: Typ C, sloupky s kuželovým vedením a pouzdem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9182-4:1992 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0484/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí sloupky - Část 3: Typ B, sloupky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9182-3:1992 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0485/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí sloupky - Část 2: Typ A, hladké sloupky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9182-2:1992 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0486/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí sloupky - Část 1: Typy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9182-1:1992 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0487/99</b>	Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 2: Typ B Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9183-2:1993 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0488/99</b>	Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 1: Typ A Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9183-1:1990 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0489/99</b>	Tvářecí nástroje a formy - Obrobené desky - Část 1: Obrobené desky pro tvářecí nástroje, vodicí a upínací přípravky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6753-1:1994 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0490/99</b>	Tvářecí nástroje - Vodicí stojánky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11415:1997 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>33/2350/99</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zkoušení vyzařované emise fyzikálně velkých telekomunikačních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 127 V1.2.1:1999	99-05 99-10	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.- NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>38/0361/99</b>	Zemní plyn - Směrnice pro vysledovatelnost výsledků analýzy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14111:1999 + ISO 14111:1997	99-05 99-10	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00

<b>49/0521/99</b>	Kulatina a řezivo - Dovolené úchytky a přednostní rozměry - Část 2: Listnaté řezivo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1312-2:1998	99-05 99-10	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
<b>50/0410/99</b>	Papír - Tiskové a obchodní papíry - Požadavky na nekonečné tiskopisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12858:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0667/99</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 5: Stanovení vinylchloridu v silmulantech potravin Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13130-5:1999 **)	99-05 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0668/99</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 4: Stanovení 1,3 - butadienu v plastech Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13130-4:1999 **)	99-05 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0669/99</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 6: Stanovení vinylchloridu v plastech Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13130-6:1999 **)	99-05 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0670/99</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 3: Stanovení akrylonitrilu v poživatinách a simulantech Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13130-3:1999 **)	99-05 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0671/99</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 7: Stanovení monoetylglykolu a dietylglykolu v simulantech Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13130-7:1999 **)	99-05 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0672/99</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 8: Stanovení izokyanátů v plastech Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13130-8:1999 **)	99-05 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0673/99</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 2: Stanovení kyseliny tereftalátové v simulantech potravin Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13130-2:1999 **)	99-05 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0674/99</b>	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Složky plastů podléhající omezením - Část 1: Pokyny pro zkoušení specifické migrace složek v potravinách a jejich simulantech - Stanovení složek v plastech a výběr problémů pro vystavení simulantům Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13130-1:1999 **)	99-05 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0675/99</b>	Plasty - Polyethylén (PE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1872-1:1993 + prEN ISO 1872-1:1998	99-05 99-10	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 962 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>64/0676/99</b>	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 179-2:1997 + prEN ISO 179-2:1998	99-05 99-10	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 962 Záluží 1 Litvínov 436 70

<b>64/0677/99</b>	Plasty - Stanovení a presentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 11403-2:1995 + prEN ISO 11403-2:1998	99-05 99-10	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 962 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>64/0678/99</b>	Plasty - Ethylén-vinylacetát pro tváření - Část 1: Označování a specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 4613-1:1993 + prEN ISO 4613-1:1998	99-05 99-10	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 962 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>64/0679/99</b>	Plasty - Stanovení a presentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 1: Mechanické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 11403-1:1994 + prEN ISO 11403-1:1998	99-05 99-10	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 962 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>64/0680/99</b>	Para-amidové nitě z nekonečných vláken - Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13003-2:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0681/99</b>	Uhlíková vlákna - Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13002-2:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0682/99</b>	Para-amidové nitě z nekonečných vláken - Část 3: Technické specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13003-3:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0683/99</b>	Plasty - Stanovení tvrdosti - Část 2: Tvrdost dle Rockwella Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 2039-2:1987 + prEN ISO 2039-2:1999	99-05 99-10	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 962 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>64/0684/99</b>	Plasty - Materiály z akrylonitril-butadien-styrenu (ABS) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 2580-2:1994 + prEN ISO 2580-2:1999	99-05 99-10	KAUČUK, a.s. O.Wichterleho 810 Kralupy nad Vltavou 278 52
<b>64/0685/99</b>	Plasty - Materiály z polystyrenu (PS) pro tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1622-1:1994 + prEN ISO 1622-1:1999	99-05 99-10	KAUČUK, a.s. O.Wichterleho 810 Kralupy nad Vltavou 278 52
<b>64/0686/99</b>	Plasty - Materiály z polystyrenu (PS) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1622-2:1995 + prEN ISO 1622-2:1999	99-05 99-10	KAUČUK, a.s. O.Wichterleho 810 Kralupy nad Vltavou 278 52
<b>64/0687/99</b>	Plasty - Materiály z akrylonitril-butadien-styrenu (ABS) pro tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2580-1:1999 + ISO 2580-1:1997	99-05 99-10	KAUČUK, a.s. O.Wichterleho 810 Kralupy nad Vltavou 278 52
<b>64/0688/99</b>	Plasty - Materiály z houževnatého polystyrenu (PS-I) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2897-2:1999	99-05 99-10	KAUČUK, a.s. O.Wichterleho 810 Kralupy nad Vltavou 278 52
<b>64/0689/99</b>	Plasty - Materiály z houževnatého polystyrenu (PS-I) pro tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 2897-1:1997 + prEN ISO 2897-1:1999	99-05 99-10	KAUČUK, a.s. O.Wichterleho 810 Kralupy nad Vltavou 278 52

<b>64/0690/99</b>	Plasty - Melamin-formaldehydové výlisky - Stanovení extrahovatelného formaldehydu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 4614:1997 + prEN ISO 4614:1998	99-05 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0691/99</b>	Plasty - Nenasycené polyesterové a epoxidové pryskyřice - Stanovení celkového obsahu chloru Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 4615:1979 + prEN ISO 4615:1999	99-05 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0692/99</b>	Plasty - Acetát celulózy - Stanovení absorpce světla vzorky připravenými při různých dobách zahřívání Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1600:1990 + prEN ISO 1600:1999	99-05 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0693/99</b>	Plasty - Acetát celulózy - Stanovení snížení viskozity při zpracování Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1599:1990 + prEN ISO 1599:1999	99-05 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0694/99</b>	Plasty - Stanovení sytné hmotnosti lisovacích hmot, které neprojdou standardní nálevkou Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 61:1976 + prEN ISO 61:1999	99-05 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0695/99</b>	Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy - Stanovení volné kyselosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1061:1990 + prEN ISO 1061:1999	99-05 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0696/99</b>	Plasty - Reaktoplastické lisovací hmoty - Hodnocení krátkodobé odolnosti při zvýšených teplotách Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 11248:1993 + prEN ISO 11248:1999	99-05 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>65/0603/99</b>	Ropa a topné oleje - Stanovení úsad - Extrakční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3735:1999 + ISO 3735:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>65/0604/99</b>	Zkapalněné ropné plyny - Výpočet hustoty a tlaku par Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8973:1999 + ISO 8973:1997	99-05 99-10	Ing. Petr Kotlán Bednařikova 3 Brno 628 00
<b>66/0441/99</b>	Lepidla - Stanovení teploty měknutí termoplastických lepidel metodou kroužek-kulička Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1238:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>68/0214/99</b>	Povrchově aktivní látky - Stanovení bodu zákalu neionických povrchově aktivních látek získaných kondenzací ethylenoxidu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1890:1999 **)	99-05 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>69/0194/99</b>	Výměníky tepla - Metody pro stanovení výkonnosti vzduchem chlazených chladicích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 328:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>70/0325/99</b>	Sklo ve stavebnictví - Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1036:1999 **)	99-05 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>73/1289/99</b>	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Infračervená analýza Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1767:1999	99-05 00-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
<b>73/1290/99</b>	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení lepicích schopností adhezivy při lepení oceli na ocel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12188:1998	99-05 00-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
<b>73/1291/99</b>	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení otevřeného času Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12189:1998	99-05 00-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
<b>73/1292/99</b>	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v šikmém smyku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12615:1998	99-05 00-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
<b>73/1293/99</b>	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení lepicích schopností adhezivy při lepení betonu na beton Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12636:1998	99-05 00-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
<b>73/1294/99</b>	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Granulometrická analýza - Část 2: Zkušební metoda plniv pro polymerní adheziva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12192-2:1998 *)	99-05 00-01	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
<b>77/0261/99</b>	Rozvážkové vozíky - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12674-1:1999	99-05 99-10	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0262/99</b>	Jemné kovové obaly - Definice a stanovení rozměrů a objemů - Část 1: Plechovky prosté Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 90-1:1997 + prEN ISO 90-1:1999	99-05 99-10	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0263/99</b>	Jemné kovové obaly - Definice a stanovení rozměrů a objemů - Část 2: Obaly pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 90-2:1997 + prEN ISO 90-2:1999	99-05 99-10	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0264/99</b>	Obaly - Převážné balení - Kondicionování ke zkouškám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2233:1999 + ISO 2233:1994	99-05 99-09	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>85/0298/99</b>	Díly z elastomerů pro vodní přípravky pro parenterální použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8871/A1:1999	99-05 99-08	Ing. František Faktor  Dalečín 82 592 41
<b>85/0299/99</b>	Sterilní urologické katetry pro jednorázové použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1616/A1:1999	99-05 99-08	RÝDLTON spol.s r.o. nám.Českých bratří 29/10 Liberec 5 460 01
<b>87/2312/99</b>	EN 300 338 V1.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 338 V1.2.1:1999 **)	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2313/99</b>	EN 300 607-1 V5.7.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 607-1 V5.7.1:1999 **)	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2314/99</b>	ETS 300 607-1 ed.11 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 607-1 ed.11:1999 **)	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2315/99</b>	ETS 300 607-3 ed.10 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 607-3 ed.10:1999 **)	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2316/99</b>	I-ETS 300 609-1 ed.7 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300 609-1 ed.7:1999 **)	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2317/99</b>	ETS 300 922 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 922 ed.2:1999 **)	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2318/99</b>	EN 300 940 V6.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 940 V6.2.1:1999 **)	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2319/99</b>	EN 301 087 V5.4.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 087 V5.4.1:1999 **)	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2320/99</b>	EN 301 358 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 358 V1.1.1:1999 **)	99-05 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Červen 1999

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>01/0989/99</b>	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Termíny používané při zkoušení kapilární metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 12706:1998 + prEN ISO 12706:1998	99-06 99-10	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svát. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
<b>05/0409/99</b>	Tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12224-2:1999 + ISO 12224-2:1997	99-06 00-01	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 1 263 01
<b>05/0410/99</b>	Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 9: Zkoušení svařovacího postupu pro tupé svary na potrubním systému na zemi a námořních plošinách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 288-9:1999	99-06 00-01	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00



<b>05/0411/99</b>	Zkoušení svářečů - Tavné svařování - Část 3: Měď a slitiny mědi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9606-3:1999 + ISO 9606-3:1999	99-06 00-01	LASER POINT - Ing. Minařík Národní obrany 1 Praha 6 162 00
<b>05/0412/99</b>	Zkoušení svářečů - Tavné svařování - Část 4: Nikl a slitiny niklu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9606-4:1999 + ISO 9606-4:1999	99-06 00-01	LASER POINT - Ing. Minařík Národní obrany 1 Praha 6 162 00
<b>07/0164/99</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-2: Pomocná zařízení kotlů - Výměníky tepla - plyn/vzduch, pára/vzduch a plyn/plyn Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-2:1999 **)	99-06 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>07/0165/99</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-6: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro odsíření spalin (De - SO <sub>x</sub> ) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-6:1999 **)	99-06 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>07/0166/99</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-7: Pomocná zařízení kotlů - Dopravníky na popel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-7:1999 **)	99-06 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>26/0504/99</b>	Výměnné nástavby - Termické výměnné nástavby třídy A - Rozměry a všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12410:1999	99-06 00-01	Ing.Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69
<b>26/0505/99</b>	Výměnné nástavby - Výměnné nástavby třídy C - Rozměry a všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12406:1999	99-06 00-01	Ing.Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69
<b>42/1478/99</b>	Žárovzdorné oceli a niklové slitiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10095:1999	99-06 00-01	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>46/0661/99</b>	Kapusta růžičková Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-08:1988	99-06 00-01	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
<b>46/0662/99</b>	Kapusta hlávková a zelí hlávkové Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-09:1992	99-06 00-01	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
<b>46/0663/99</b>	Květák Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-11:1996	99-06 00-01	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
<b>56/0580/99</b>	Analýza potravin - Biotoxiny - Kriteria analytických metod stanovení mykotoxinů Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13505:1999 **)	99-06 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>56/0581/99</b>	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu Clostridium perfringens - Technika počítání kolonií (mod ISO 7937 : 1997) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13401:1999	99-06 00-01	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00

<b>56/0582/99</b>	Potraviny - Stanovení acesulfamu - K, aspartamu a sacharinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12856:1998	99-06 00-01	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
<b>56/0583/99</b>	Potraviny - Stanovení cyklamátu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12857:1998	99-06 00-01	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
<b>68/0213/99</b>	Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu polyethylenglykolu podle molární hmotnosti v neionických povrchově aktivních látkách (ethoxylovaných) metodou HDLC/ELSD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12582:1999 **)	99-06 99-09	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>73/1297/99</b>	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby - Změna 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-1-1/A2:1998	99-06 00-04	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
<b>73/1298/99</b>	Navrhování konstrukcí z kamene	99-06 00-10	Svaz kameníků a kamenosochařů ČR V Jirchářích 2 Praha 1 110 00
<b>80/0794/99</b>	Polypropylenové motouzy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12423:1999	99-06 99-10	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0795/99</b>	Sisálové motouzy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12422:1999	99-06 99-10	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>87/2321/99</b>	EN 300 823 V1.2.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 823 V1.2.2 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2322/99</b>	EN 301 359 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 359 V1.1.1 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2323/99</b>	ETS 300 324-3 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 324-3 ed.2 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2324/99</b>	ETS 300 324-4 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 324-4 ed.1 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2325/99</b>	ETS 300 324-5 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 324-5 ed.2 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2326/99</b>	ETS 300 324-6 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 324-6 ed.1 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2327/99</b>	ETS 300 324-7 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 324-7 ed.2 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2328/99</b>	ETS 300 324-8 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 324-8 ed.1 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2329/99</b>	ETS 300 347-3 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 347-3 ed.2 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2330/99</b>	ETS 300 347-4 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 347-4 ed.1 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2331/99</b>	ETS 300 347-5 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 347-5 ed.2 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2332/99</b>	ETS 300 347-6 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 347-6 ed.1 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2333/99</b>	ETS 300 347-7 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 347-7 ed.2 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2334/99</b>	ETS 300 347-8 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 347-8 ed.1 :1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Červenec 1999

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4

<b>06/0203/99</b>	Bubnové sušičky provedení B220 a B230 na plynná paliva s přímým ohřevem pro použití v domácnosti, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6kW - Část 1: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1458-1:1999	99-07 00-01	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
<b>06/0204/99</b>	Bubnové sušičky provedení B220 a B230 na plynná paliva s přímým ohřevem pro použití v domácnosti, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6kW - Část 2: Hospodárné využití energie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1458-2:1999	99-07 00-01	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
<b>11/0206/99</b>	Hydrodynamická čerpadla - Čerpací soustrojí pro chlazení obráběcích strojů - Jmenovitý průtok, rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12157:1999	99-07 99-12	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
<b>11/0207/99</b>	Kapalinová čerpadla - Čerpací soustrojí s měničem kmitočtu - Zkoušky zaručovaných parametrů a slučitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12483:1999	99-07 99-12	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
<b>46/0658/99</b>	Ovoce a zelenina - Zásady a technika skladování v kontrolované atmosféře Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6949:1988	99-07 00-01	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
<b>46/0659/99</b>	Jablka - Skladování v chladírnách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1212:1995	99-07 00-01	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
<b>46/0664/99</b>	Mrkev Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-10:1998	99-07 00-02	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
<b>46/0665/99</b>	Celer řapíkatý Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-12:1995	99-07 00-02	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
<b>46/0666/99</b>	Salát hlávkový, salát římský, endivie kadeřavá letní a eskareol Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-22:1991	99-07 00-02	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
<b>46/0667/99</b>	Špenát Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-34:1988	99-07 00-02	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
<b>46/0668/99</b>	Rychlené puky čekanky salátové Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-38:1992	99-07 00-02	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
<b>73/1295/99</b>	Komíny - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1443:1999	99-07 00-01	Schiedel, s.r.o. Horoušanská 286 Nehvizdy 250 51
<b>73/1296/99</b>	Osvětlení - Poruchové osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1838:1999	99-07 00-01	RELUX Ing.Jiří Novotný Mimoňská 641 Praha 9 - Prosek 190 00

<b>91/0262/99</b>	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti požáru - Část 2: Datové komory a datové kontejnery Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1047-2:1998	99-07 99-12	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
-------------------	--	----------------	---

Termín zahájení: Srpen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>27/0431/99</b>	Stroje pro zemní práce - Základní typy - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6165:1997 + prEN ISO 6165:1998	99-08 00-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>27/0432/99</b>	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace mezní odchylky prostoru Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3164:1995 + prEN ISO 3164:1998	99-08 00-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>27/0433/99</b>	Stroje pro zemní práce - Sedadlové pásy a úchyty sedadlových pásů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6683:1981 + prEN ISO 6683:1998	99-08 00-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04□
<b>27/0434/99</b>	Stroje pro zemní práce - Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3411:1995 + prEN ISO 3411:1998	99-08 00-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>27/0435/99</b>	Stroje pro zemní práce - Minimální přístupové rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 2860:1992 + prEN ISO 2860:1998	99-08 00-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>46/0657/99</b>	Zelenina - Názvosloví - druhý list Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1991-2:1995	99-08 00-02	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
<b>46/0660/99</b>	Ovoce - Názvosloví - druhý list Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1990-2:1985	99-08 00-02	Mrazírny Típa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00

Termín zahájení: Září 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>46/0669/99</b>	Fazolové lusky Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-06:1998	99-09 00-03	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00

---

<b>46/0670/99</b>	Hrachové lusky Přijímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-27:1998	99-09 00-03	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
-------------------	--	----------------	---

---

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

**OZNÁMENÍ č. 63/99**  
**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 1999-04-16 do 1999-05-15

Uvedené 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.

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
EN 1443:1999	Chimneys - General requirements	CEN/TC 166
EN 1457:1999/AC:1999	Chimneys - Clay/Ceramic Flue Liners - Requirements and test methods	CEN/TC 166
ENV 1997-2:1999	Eurocode 7: Geotechnical design - Part 2: Design assisted by laboratory testing	CEN/TC 250
	Subsector: B03 CONCRETE.	
EN 1542:1999	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of bond strength by pull-off	CEN/TC 104
	Subsector: B07 GLASS.	
EN 1036:1999	Glass in building - Mirrors from silver-coated float glass for internal use	CEN/TC 129
	Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.	
EN 1194:1999	Timber structures - Glued laminated timber - Strength classes and determination of characteristic values	CEN/TC 124

Subsector: B17 LIGHTING EQUIPMENT AND LIGHTING APPLICATION TECHNOLOGY.		
EN 1838:1999	Lighting applications - Emergency lighting	CEN/TC 169
Subsector: B19 CERAMIC TILES.		
EN 12808-1:1999	Adhesives and grouts for tiles - Part 1: Determination of chemical resistance of reaction resin mortars	CEN/TC 67
Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.		
EN 773:1999	General requirements for components used in hydraulically pressurized discharge pipes, drains and sewers	CEN/TC 165
EN 1253-1:1999	Gullies for buildings - Part 1: Requirements	CEN/TC 165
EN 1253-3:1999	Gullies for buildings - Part 3: Quality control	CEN/TC 165
EN 1293:1999	General requirements for components used in pneumatically pressurized discharge pipes, drains and sewers	CEN/TC 165
EN 12109:1999	Vacuum drainage systems inside buildings	CEN/TC 165
Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.		
EN 660-1:1999	Resilient floor coverings - Determination of wear resistance - Part 1: Stuttgart test	CEN/TC 134
EN 660-2:1999	Resilient floor coverings - Determination of wear resistance - Part 2: Frick-Faber test	CEN/TC 134
Sector C CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
Subsector: C01 Food products		
EN 12856:1999	Foodstuffs - Determination of acesulfame-K, aspartame and saccharin - High performance liquid chromatographic method	CEN/TC 275
EN 12857:1999	Foodstuffs - Determination of cyclamate - High performance liquid chromatographic method	CEN/TC 275
EN 13401:1999	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for enumeration of Clostridium perfringens - Colony-count technique (ISO 7937:1997 modified)	CEN/TC 275
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
EN ISO 2813:1999	Paints and varnishes - Determination of specular gloss of non-metallic paint films at 20°, 60° and 85° (ISO 2813:1994, including Technical Corrigendum 1:1997)	CEN/TC 139
EN ISO 7783-1:1999	Paints and varnishes - Determination of water-vapour transmission rate - Part 1: Dish method for free films (ISO 7783-1:1996, including Technical Corrigendum 1:1998)	CEN/TC 139
EN ISO 8502-2:1999	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 2: Laboratory determination of chloride on cleaned surfaces (ISO 8502-2:1992)	CEN/TC 139
Subsector: C18 ADHESIVES		



EN 1238:1999	Adhesives - Determination of the softening point of thermoplastic adhesives (ring and ball)	CEN/TC 193
<hr/>		
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
<hr/>		
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
<hr/>		
CR 1750:1999	Identification card systems - Inter-sector messages between devices and hosts - Acceptor to acquirer messages	CEN/TC 224
CR 13568:1999	Geographic information - Data description - Conceptual schema language	CEN/TC 287
<hr/>		
Subsector: F19 OPTICS.		
<hr/>		
EN ISO 9801:1999	Ophthalmic instruments - Trial case lenses (ISO 9801:1997)	CEN/TC 170
EN ISO 10339:1999	Ophthalmic optics - Contact lenses - Determination of water content of hydrogel lenses (ISO 10339:1997)	CEN/TC 170
EN ISO 10341:1999	Ophthalmic instruments - Refractor heads (ISO 10341:1997)	CEN/TC 170
EN ISO 10342:1999	Ophthalmic instruments - Eye refractometers (ISO 10342:1997)	CEN/TC 170
EN ISO 10343:1999	Ophthalmic instruments - Ophthalmometers (ISO 10343:1997)	CEN/TC 170
<hr/>		
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
<hr/>		
Subsector: H07 SPACE HEATING.		
<hr/>		
EN 328:1999	Heat exchangers - Test procedures for establishing the performance of forced convection unit air coolers for refrigeration	CEN/TC 110
<hr/>		
Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.		
<hr/>		
EN 303-5:1999	Heating boilers - Part 5: Heating boilers for solid fuels, hand and automatically stocked, nominal heat output of up to 300 kw - Terminology, requirements, testing and marking	CEN/TC 57
<hr/>		
Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.		
<hr/>		
EN ISO 8442-1:1997/AC:1999	Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 1: Requirements for cutlery for the preparation of food (ISO 8442-1:1997)	CEN/TC 194
EN ISO 8442-2:1997/AC:1999	Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 2: Requirements for stainless steel and silver-plated cutlery (ISO 8442-2:1997)	CEN/TC 194
EN ISO 8442-4:1997/AC:1999	Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table hollowware - Part 4: Requirements for gold-plated cutlery (ISO 8442-4:1997)	CEN/TC 194
<hr/>		
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
<hr/>		
Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
<hr/>		
EN 12413:1999	Safety requirements for bonded abrasive products	CEN/TC 143
<hr/>		
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
<hr/>		
EN 720-1:1999	Transportable gas cylinders - Gases and gas mixtures - Part 1: Properties of pure gases	CEN/TC 23

EN 849:1996/A1:1999	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1	CEN/TC 23
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT		
EN 536:1999	Road construction machines - Asphalt mixing plants - Safety requirements	CEN/TC 151
Subsector: I99 UNDETERMINED.		
EN 45510-2-2:1999	Guide for procurement of power station equipment - Part 2-2: Electrical equipment - Uninterruptible power supplies	CEN/CLC/JTF PE
EN 45510-4-1:1999	Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 1: Equipment for reduction of dust emissions	CEN/CLC/JTF PE
EN 45510-4-2:1999	Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 2: Gas-air, steam-air and gas-gas heaters	CEN/CLC/JTF PE
EN 45510-4-3:1999	Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 3: Draught plant	CEN/CLC/JTF PE
EN 45510-4-6:1999	Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 6: Flue gas desulphurization (De-SOx) plant	CEN/CLC/JTF PE
EN 45510-4-7:1999	Guide for procurement of power station equipment - Part 4: Boiler auxiliaries - Section 7: Ash handling plant	CEN/CLC/JTF PE
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M01 STEEL.		
EN 10242:1994/A1:1999	Threaded pipe fitting in malleable cast iron	ECISS/TC 29
Subsector: M05 WELDING.		
CR 13576:1999	Implementation of EN 729 on quality requirements for fusion welding of metallic materials	CEN/TC 121
EN ISO 9455-13:1999	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 13: Determination of flux spattering (ISO 9455-13:1996)	CEN/TC 121
EN ISO 9455-15:1999	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 15: Copper corrosion test (ISO 9455-15:1996)	CEN/TC 121
Subsector: M15 METALLIC CORROSION.		
EN ISO 8290:1998/AC:1999	Vitreous and porcelain enamels - Determination of resistance to sulfuric acid at room temperature (ISO 8290:1998)	CEN/TC 262
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N01 PAPER AND BOARD.		
EN 644:1999	Paper - Untrimmed sizes - Primary range and supplementary range designation and tolerances, expression of direction of manufacture	CEN/TC 172
EN 12858:1999	Paper - Printing and business paper - Requirements for continuous stationery	CEN/TC 172
Subsector: N05 TEXTILES.		

EN 12422:1999	Sisal twines	CEN/TC 248
EN 12423:1999	Polypropylene twines	CEN/TC 248
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN 13002-2:1999	Carbon fibre yarns - Part 2: Test methods and general specifications	CEN/TC 249
EN 13003-1:1999	Para-aramid fibre filament yarns - Part 1: Designation	CEN/TC 249
EN 13003-2:1999	Para-aramid fibre filament yarns - Part 2: Methods of test and general specifications	CEN/TC 249
EN 13003-3:1999	Para-aramid fibre filament yarns - Part 3: Technical specifications	CEN/TC 249
EN ISO 2580-1:1999	Plastics - Acrylonitrile/butadiene/styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 2580-1:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 6402-1:1999	Plastics - Impact-resistant acrylonitrile/styrene (ASA, AES,ACS) moulding and extrusion materials, excluding butadiene-modified materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 6402-1:1997)	CEN/TC 249
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
EN 1286:1999	Sanitary tapware - Low pressure mechanical mixing valves - General technical specification	CEN/TC 164
EN 1287:1999	Sanitary tapware - Low pressure thermostatic mixing valves - General technical specifications	CEN/TC 164
EN 1302:1999	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium-based coagulants - Analytical methods	CEN/TC 164
EN ISO 10304-4:1999	Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 4: Determination of chlorate, chloride and chlorite in water with low contamination (ISO 10304-4:1997)	CEN/TC 230
Subsector: S13 ERGONOMICS.		
EN ISO 9241-14:1999	Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) - Part 14: Menu dialogues (ISO 9241-14:1995)	CEN/CS SUBSECTOR S13
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
EN 12322:1999	In vitro diagnostic medical devices - Culture media for microbiology - Performance criteria for culture media	CEN/TC 140
Subsector: S99 UNDETERMINED.		
EN ISO 8536-1:1999/AC:1999	Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles (ISO 8536-1:1991)	CEN/TC 205
EN ISO 8536-2:1999/AC:1999	Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO 8536-2:1992)	CEN/TC 205
EN ISO 8536-3:1999/AC:1999	Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles (ISO 8536-3:1992)	CEN/TC 205
EN ISO 9187-1:1999/AC:1999	Injection equipment for medical use - Part 1: Ampoules for injectables (ISO 9187-1:1991)	CEN/TC 205
EN ISO 9187-2:1999/AC:1999	Injection equipment for medical use - Part 2: One-point-cut (OPC) ampoules (ISO 9187-2:1993)	CEN/TC 205
EN ISO 11070:1999	Sterile single-use intravascular catheter introducers (ISO 11070:1998)	CEN/TC 205

Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T10 FREIGHT CONTAINERS.		
EN 12406:1999	Swap bodies - Thermal swap bodies of Class C - Dimensions and general requirements	CEN/TC 119
EN 12410:1999	Swap bodies - Thermal swap bodies of Class A - Dimensions and general requirements	CEN/TC 119

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

**OZNÁMENÍ č. 64/99**  
**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 1999-04-16 do 1999-05-15

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
prEN 13565-1	Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components	dea: 29.10.1999	CEN/TC 191
prEN 12259-3	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 3: Dry alarm valve assemblies	dea: 06.11.1999	CEN/TC 191
prEN 12259-4	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 4: Water motor alarms	dea: 06.11.1999	CEN/TC 191
EN 671-1:1994/prA1	Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose	dea: 06.09.1999	CEN/TC 191
EN 671-2:1994/prA1	Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose	dea: 06.09.1999	CEN/TC 191
	Subsector: B03 CONCRETE.		
prEN 13395-4	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 4: Application overhead	dea: 13.11.1999	CEN/TC 104
prEN 13584-2	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 2: Determination of creep in compression	dea: 29.10.1999	CEN/TC 104
prEN 13579	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Drying test for hydrophobic porelining impregnation	dea: 06.11.1999	CEN/TC 104

prEN 13581	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test method - Determination of loss of mass after freeze-thaw salt stress - Testing of impregnated hydrophobic concrete	dea: 06.11.1999 CEN/TC 104
Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.		
prEN 13561	External blinds - Requirements and classification	dea: 22.10.1999 CEN/TC 33
Subsector: B11 METAL STRUCTURES.		
ENV 1090-1 REVIEW	Execution of steel structures - Part 1: General rules and rules for buildings	dea: 06.11.1999 CEN/TC 135
Subsector: B12 MASONRY.		
prEN 1015-21	Methods of test for mortar for masonry - Part 21: Determination of the compatibility of one-coat rendering mortars with backgrounds through the assessment of adhesive strength and water permeability after conditioning	dea: 22.10.1999 CEN/TC 125
Subsector: B15 SANITARY APPLIANCES.		
prEN 35 rev	Pedestal bidets with over-rim supply - Connecting dimensions	dea: 06.11.1999 CEN/TC 163
Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.		
prEN 13564-1	Anti-flooding devices for buildings - Part 1: Requirements	dea: 13.11.1999 CEN/TC 165
prEN 13564-2	Anti-flooding devices for buildings - Part 2: Test methods	dea: 13.11.1999 CEN/TC 165
prEN 13508-2	Condition of drain and sewer systems outside buildings - Part 2: Visual inspection coding system	dea: 22.10.1999 CEN/TC 165
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
EN 1304:1998/prA1	Clay roofing tiles for discontinuous laying - Products definitions and specifications	dea: 22.08.1999 CEN/TC 128
prEN 13583	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roofing - Determination of hail resistance	dea: 22.10.1999 CEN/TC 254
prEN 13596	Flexible sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other areas of concrete trafficable by vehicles - Test method - Determination of tensile bond	dea: 29.10.1999 CEN/TC 254
Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.		
prEN 13553	Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings for use in special wet areas - Specification	dea: 13.11.1999 CEN/TC 134
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		

prEN 13585	Foodstuffs - Determination of fumonisins	dea: 13.11.1999 CEN/TC 275
prEN ISO 14181	Animal feeding stuffs - Determination of content of organochloride pesticide residues - Gas chromatographic method (ISO/DIS 14181:1999)	dea: 22.09.1999 CEN/TC 327
prEN ISO 14939	Animal feeding stuffs - Determination of carbadox - Method using high-performance liquid chromatography (ISO/DIS 14939:1999)	dea: 22.09.1999 CEN/TC 327
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
prEN 13523-4	Coil coated metals - Test methods - Part 4: Pencil hardness	dea: 13.11.1999 CEN/TC 139
prEN 13523-5	Coil coated metals - Test methods - Part 5: Resistance to rapid deformation (impact test)	dea: 13.11.1999 CEN/TC 139
prEN 13523-7	Coil coated metals - Test methods - Part 7: Resistance to cracking on bending (T-bend test)	dea: 13.11.1999 CEN/TC 139
prEN 13523-10	Coil coated metals - Test methods - Part 10: Resistance to fluorescent UV light and water condensation	dea: 13.11.1999 CEN/TC 139
Subsector: C10 STARCH.		
prEN ISO 10504	Starch derivatives - Determination of the composition of glucose syrups, fructose syrups and hydrogenated glucose syrups - Method using high-performance liquid chromatography (ISO 10504:1998)	dea: 13.11.1999 CEN/CS SUBSECTOR C10
Subsector: C13 FERTILIZERS.		
prEN 13535	Fertilizers and liming materials - Classification	dea: 06.11.1999 CEN/TC 260
prEN ISO 7837	Fertilizers - Determination of bulk density (loose) of fine-grained fertilizers (ISO 7837:1992)	dea: 13.11.1999 CEN/TC 260
prEN 12944-3	Fertilizers and liming materials - Vocabulary - Part 3: Terms relating to liming materials	dea: 06.11.1999 CEN/TC 260
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
Subsector: F19 OPTICS.		
prEN ISO 8320-2	Optics and optical instruments - Vocabulary on contact lenses and contact lens care products - Part 2: Contact lens care products (ISO/DIS 8320-2:1999)	dea: 22.09.1999 CEN/TC 170
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.		
EN 297:1994/prA6	Gas-fired central heating boilers - Type B11 and B11BS boilers, fitted with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW	dea: 06.11.1999 CEN/TC 109
Subsector: H30 EQUIPMENT FOR CHILDREN.		
prEN 12790	Child care articles - Reclined cradles - Safety requirements and test methods	dea: 13.09.1999 CEN/TC 252

Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.		
prEN 12875-2	Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 2: Inspection of non-metallic articles	dea: 06.11.1999 CEN/TC 194
Subsector: H33 FOOTWEAR (EXCLUDING PROTECTIVE FOOTWEAR)		
prEN 13571	Footwear - Test methods for uppers, lining and insocks - Tear strength	dea: 06.11.1999 CEN/TC 309
prEN 13572	Footwear - Test methods for uppers, lining and insocks - Seam strength	dea: 06.11.1999 CEN/TC 309
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.		
EN ISO 3767-4:1995/prA1	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 4: Symbols for forestry machinery - Amendment 1 (ISO 3767-4:1995/DAM1:1999)	dea: 29.09.1999 CEN/TC 144
EN ISO 3767-2:1995/prA2	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 2: Symbols for agricultural tractors and machinery - (ISO 3767-2:1991, including Amendment 1:1995 and Amendment	dea: 29.10.1999 CEN/TC 144
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
prEN 12863	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and maintenance of dissolved acetylene cylinders	dea: 06.08.1999 CEN/TC 23
Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)		
prEN 13478	Safety of machinery - Fire prevention and protection	dea: 06.11.1999 CEN/TC 114
prEN 13534	Food processing machinery - Curing injection machines - Safety and hygiene requirements	dea: 22.10.1999 CEN/TC 153
Subsector: I31 VALVES.		
prEN 13547	Industrial valves - Copper alloy ball valves	dea: 22.10.1999 CEN/TC 69
Subsector: I33 INFORMATION PROCESSING IN AUTOMATION.		
ENV 40003 REVIEW (second)	Computer Integrated Manufacturing (CIM) - Systems Architecture - Framework for Enterprise Modelling	dea: 14.11.1999 CEN/TC 310
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M10 METALLIC COATINGS.		



prEN 13507	Thermal spraying - Pre-treatment of surfaces of metallic parts and components for thermal spraying	dea: 29.10.1999 CEN/TC 240
Subsector: M15 METALLIC CORROSION.		
prEN 13509	Cathodic Protection Measurement Techniques	dea: 29.10.1999 CEN/TC 219
prEN ISO 6158	Metallic coatings - Electrodeposited coatings of chromium for engineering purposes (ISO/DIS 6158:1999)	dea: 13.10.1999 CEN/TC 262
prEN ISO 4526	Metallic coatings - Electroplated coatings of nickel for engineering purposes (ISO/DIS 4526:1999)	dea: 13.10.1999 CEN/TC 262
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N01 PAPER AND BOARD.		
prEN 12625-7	Tissue paper and tissue products - Part 7: Determination of optical properties	dea: 06.11.1999 CEN/TC 172
Subsector: N05 TEXTILES.		
prEN 13569	Cabinet roller towels - Construction and performance requirements	dea: 13.11.1999 CEN/TC 248
Subsector: N07 SAWN TIMBER.		
prEN 13556	Round and sawn timber - Nomenclature of timbers used in Europe	dea: 22.10.1999 CEN/TC 175
Subsector: N09 PLASTICS.		
prEN ISO 11542-1	Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 11542-1:1999)	dea: 29.09.1999 CEN/TC 249
prEN ISO 10350-2	Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 2: Long-fibre-reinforced plastics (ISO/DIS 10350-2:1999)	dea: 29.09.1999 CEN/TC 249
prEN ISO 2580-1 rev	Plastics - Acrylonitrile/Butadiene/Styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 2580-1:1999)	dea: 06.10.1999 CEN/TC 249
prEN ISO 6402-1 rev	Plastics - Acrylonitrile/styrene/acrylic ester (ASA), acrylonitrile/ethylene-propylene-diene/styrene (AEPDS) and acrylonitrile/chlorinated polyethylene/styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specificatio	dea: 06.10.1999 CEN/TC 249
prEN 13473-3	Reinforcements - Specifications for multi-axial Multi-ply Fabrics - Part 3: Specific requirements	dea: 06.11.1999 CEN/TC 249
Subsector: N13 LEATHER.		
prEN 13539	Leather - Chemical tests - Determination of formaldehyde contents in Leather	dea: 29.10.1999 CEN/TC 289
prEN 13540	Leather - Physical and mechanical tests - Heat resistance of patent leathers	dea: 29.10.1999 CEN/TC 289

prEN 13533	Leather - Chemical tests - Determination of chromic oxide content	dea: 29.10.1999 CEN/TC 289
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
prEN 13566-1	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 1: General	dea: 22.10.1999 CEN/TC 155
prEN 13566-3	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage network - Part 3: Lining with close-fit pipes	dea: 22.10.1999 CEN/TC 155
prEN 13566-4	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 4: Lining with cured-in-place pipes	dea: 22.10.1999 CEN/TC 155
prEN ISO 15494-1	Plastics piping systems for industrial applications - PE, PB and PP - Specifications for components and piping systems - Part 1: Metric series (ISO/DIS 15494-1:1999)	dea: 22.09.1999 CEN/TC 155
prEN 13598-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for ancillary fittings	dea: 29.10.1999 CEN/TC 155
Subsector: N22 FEATHER AND RELATED MATERIALS.		
prEN 13542	Manufactured articles filled with feather and down - Method for determining the compressibility of clothing filled with feather and down	dea: 06.11.1999 CEN/TC 222
prEN 13543	Manufactured articles filled with feather and down - Measurement of water absorption of filling material	dea: 06.11.1999 CEN/TC 222
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		
prEN ISO 3382	Acoustics - Measurements of the reverberation time of rooms with reference to other acoustical parameters (ISO 3382:1997)	dea: 22.10.1999 CEN/TC 126
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
prEN 13567	Protective clothing - Hand, arm, abdomen, leg, genital and face protectors for fencers - Requirements and test methods	dea: 22.10.1999 CEN/TC 162
Subsector: S05 DENTISTRY.		
prEN ISO 6873 rev	Dental gypsum products (ISO 6873:1998)	dea: 22.10.1999 CEN/TC 55
EN ISO 4824:1996/prA1	Dentistry - Ceramic denture teeth (ISO 4824:1993/DAM1:1997)	dea: 06.11.1999 CEN/TC 55
Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.		

prEN 13544-3	Respiratory therapy equipment - Part 3: Air entrainment devices	dea: 29.10.1999 CEN/TC 215
prEN 13544-1	Respiratory therapy equipment - Part 1: Nebulizing systems and their components	dea: 29.10.1999 CEN/TC 215
prEN 737-3:1998/prA1	Medical gas pipeline systems - Part 3: Pipelines for compressed medical gases and vacuum	dea: 13.09.1999 CEN/TC 215
EN 737-2:1998/prA1	Medical gas pipeline systems - Part 2: Anaesthetic gas scavenging disposal systems - Basic requirements	dea: 13.09.1999 CEN/TC 215
Subsector: S08 AIR QUALITY.		
prEN 13528-1	Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 1: General requirements	dea: 22.10.1999 CEN/TC 264
prEN 13528-2	Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 2: Specific requirements and test methods	dea: 22.10.1999 CEN/TC 264
prEN 13526	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon at high concentrations in flue gases - Continuous flame ionisation detector method	dea: 22.10.1999 CEN/TC 264
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 270:1994/prA1	Respiratory protective devices - Compressed air line breathing apparatus incorporating a hood - Requirements, testing, marking	dea: 29.10.1999 CEN/TC 79
EN 271:1995/prA1	Respiratory protective devices - Compressed air line or powered fresh air hose breathing apparatus incorporating a hood for use in abrasive blasting operations - Requirements, testing, marking	dea: 29.10.1999 CEN/TC 79
Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.		
prEN ISO 11737-2	Sterilization of medical devices - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the validation of a sterilization process (ISO 11737-2:1998)	dea: 06.11.1999 CEN/TC 204
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
prEN 13612	Performance evaluation of in vitro diagnostic medical devices	dea: 06.11.1999 CEN/TC 140
prEN 13532	General requirements for in vitro diagnostic medical devices for self-testing	dea: 06.11.1999 CEN/TC 140
prEN ISO 15189	Quality management in the medical laboratory (ISO/DIS 15189:1999)	dea: 22.09.1999 CEN/TC 140
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		

prEN 13551	Inland navigation vessels - Vocabulary	dea: 06.11.1999 CEN/TC 15
prEN 13573	Anchoring, coupling, towing, hauling and mooring systems	dea: 06.11.1999 CEN/TC 15
prEN 13574	Inland navigation vessels - Permanently installed climbing devices with a length not exceeding 5 m	dea: 06.11.1999 CEN/TC 15
Subsector: T02 AEROSPACE.		
prEN 12312-16	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 16: Air start equipment	dea: 29.10.1999 CEN/TC 274
prEN 12312-17	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 17: Air conditioning equipment	dea: 29.10.1999 CEN/TC 274
prEN 12312-18	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 18: Oxygen/Nitrogen units	dea: 29.10.1999 CEN/TC 274
prEN 12312-19	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 19: Aircraft jacks, axle jacks and hydraulic tail stanchions	dea: 29.10.1999 CEN/TC 274
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.		
prEN 13530-1	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	dea: 22.10.1999 CEN/TC 268
prEN 13530-2	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing (fixed tanks (tanks vehicles) and demountable tanks)	dea: 22.10.1999 CEN/TC 268
prEN 13530-3	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	dea: 22.10.1999 CEN/TC 268
Subsector: T14 PACKAGING.		
prEN 13545	Pallet superstructures - Pallet collars - Test methods and performance requirements	dea: 29.10.1999 CEN/TC 261
prEN 12674-2	Roll containers - Part 2: General design and safety principles	dea: 29.10.1999 CEN/TC 261
prEN 13590	Packaging - Flexible carrier bags for the transport of various retail goods - Types, requirements and test methods	dea: 29.10.1999 CEN/TC 261
prEN 13592	Plastic sacks for household waste collection - Types, requirements and test methods	dea: 29.10.1999 CEN/TC 261
prEN 13593	Packaging - Paper sacks for household waste collection - Types, requirements and test methods	dea: 29.10.1999 CEN/TC 261
Subsector: T16 LIFTS & ESCALATORS.		
prEN 12927-2	Safety requirements passenger transportation by rope - Ropes - Part 2: Safety factors	dea: 13.11.1999 CEN/TC 242
prEN 12927-6	Safety requirements for passenger transportation by rope - Ropes - Part 6: Discard criteria	dea: 13.11.1999 CEN/TC 242

**OZNÁMENÍ č. 23/99  
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 9. března 1999 udělil autorizaci **Zkušebně kamene a kameniva, s.r.o.**, Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší, IČO 64828042. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 218** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**. Rozsah rozhodnutí se vymezuje pro tyto výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb.:

– popílek pro stavební účely,

– přírodní hutné kamenivo tř. A, B a C do 32 mm; hrubé drcené kamenivo tř. B a C do 63 mm,

a dále pro tyto výrobky z přílohy č. 4 nařízení vlády č. 178/1997 Sb.:

– lehčené kamenivo, expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně-izolační zásypy nebo pro lehké betony a výrobky z lehkého betonu,

– stavební dílce určené pro použití v lehkých konstrukcích nebo pro nekonstrukční použití (ohrazení, oplocení, obkladové prvky, betonové obrubníky a krajníky, nástupištní prefabrikáty apod.),

– výrobky z kamene (obkladové desky, dlažba, schodišťové prvky),

– betonové dlaždice,

– dlažba z vibrolisovaného betonu.

Předseda ÚNMZ:  
Ing. Šafařík-Pštroš, v.r.

**OZNÁMENÍ č. 24/99  
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 15. dubna 1999 udělil autorizaci **ITI TUV, s.r.o.**, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, IČO 63987121. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 211** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 14/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**. Rozsah rozhodnutí se vymezuje pro všechny výrobky vymezené v § 2 nařízení vlády č. 14/1999 Sb.

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

**OZNÁMENÍ č. 25/99**  
**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 20. května 1999 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s.p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 202** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 14/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**. Rozsah rozhodnutí se vymezuje pro všechny výrobky vymezené v § 2 nařízení vlády č. 14/1999 Sb.

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

**OZNÁMENÍ č. 6/99**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vydání osvědčení o akreditaci  
a o pozastavení účinnosti, resp. ukončení platnosti osvědčení o akreditaci

Český institut pro akreditaci, o p s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.3. do 31.3.1999 a osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla v tomto období pozastavena nebo jejichž platnost skončila .

**A. Vydaná osvědčení o akreditaci**  
**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

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

osvědčení čj. 051/99 z 10.03.1999, platnost do 31.05.2003 (změna osvědčení)

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

**adr.:**Čechova 59, 370 65 České Budějovice

**tel.:**038/6354364,6354304 **fax:**038/57863

**kontakt:** Ing. Bohuslava Fořtová

1006 - *Výzkumný ústav bavlnářský a.s.*

osvědčení čj. 062/99 z 29.03.1999, platnost do 28.02.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:**Zkoušení chemických vláken B-typu, bavlněných surovin, bavlnářských a hedvábnických výrobků a úpletů

**adr.:**Na Ostrově 1165, 562 23 Ústí nad Orlicí

**tel.:**0465/552111 **fax:**0465/525730

**kontakt:** Jiří Karlíček

1007.4 - *CENTRUM stavebního inženýrství a.s.*

osvědčení čj. 059/99 z 29.03.1999, platnost do 31.05.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:**Zkoušení tepelných vlastností stavebních materiálů konstrukcí a budov

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

**tel.:**02/71751122,81017443 **fax:**02/71751122

**kontakt:** Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

1011.2 - *Ministerstvo vnitra, ředitelství Hasičského záchranného sboru*

osvědčení čj. 074/99 z 31.03.1999, platnost do 30.04.2004

**Předmět akreditace:**Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostních zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče

**adr.:**Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany

**tel.:**02/4011187,4012237 **fax:**02/4013210

**kontakt:** Ing. Jaroslav Dufek

1029 - *EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí a.s.*

osvědčení čj. 075/99 z 31.03.1999, platnost do 28.02.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:**Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení,elektromagnetického pole, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů

**adr.:**190 11 Praha 9 - Běchovice

**tel.:**02/67193360-361,370 **fax:**02/6441349,6271914

**kontakt:** Ing. Jaroslav Vokálek, CSc.

1070 - *INGEO, společnost s ručením omezeným*

osvědčení čj. 056/99 z 22.03.1999, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:**Ekotoxikologické testování odpadů. Stanovení akutní toxicity chemických látek a chemických přípravků. Ekotoxikologické testování vod.

**adr.:**Horní Kopečná 10, 460 06 Liberec 6  
**tel.:**048/27843-5,5100585 **fax:**048/27843-5

**kontakt:** Marta Hašková a Ing. Jana Vojtová

*1071.3 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně*

osvědčení čj. 061/99 z 29.03.1999, platnost do 29.02.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:**Chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách, rostlinných materiálech, čistírenských kalech a atmosférických depozitech

**adr.:**Hroznová 2, 656 06 Brno

**tel.:**05/43548111 **fax:**05/43210444

**kontakt:** Ing. Markéta Pospíchalová

*1071.4 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně*

osvědčení čj. 072/99 z 31.03.1999, platnost do 31.01.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:**Zkoušení krmiv, půd, rostlin a podobných materiálů

**adr.:**Jaselská 16, 746 23 Opava

**tel.:**0653 622464 **fax:**0653/212648,622464

**kontakt:** Ing. Miloš Rychlý

*1096 - Státní výzkumný ústav ochrany materiálu*

osvědčení čj. 066/99 z 30.03.1999, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:**Zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plyných prostředích, zkoušení protikorozních a fyzikálně mechanických vlastností nátěrů a nátěrových hmot

**adr.:**U měšťanského pivovaru 4, 170 04 Praha 7 , P.O.Box 76

**tel.:**02/801046,365853 **fax:**02/809809

**kontakt:** Ing. Jaroslava Benešová

*1101 - IRAPA, Výzkumný ústav papírenského průmyslu,s.p. "v likvidaci"*

osvědčení čj. 070/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2004

**Předmět akreditace:**Zkoušky papíru,lepenky a vláknin nebo výrobků z papíru lepenky a vláknin

**adr.:** Mlýnská 6, 160 00 Praha 6

**tel.:** 02/24311534 **fax:** 02/24317578

**kontakt:** Ing. Blažena Heroutová

*1115 - Ústav stavebního zkušebnictví společnost s r.o.*

osvědčení čj. 065/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2004

**Předmět akreditace:**Laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů

**adr.:**J. Potůčka 119, 530 09 Pardubice - Trnová

**tel.:**040/41726 **fax:**040/6430635

**kontakt:** Ing. Miroslav Novotný

*1121 - Městská hygienická stanice*

osvědčení čj. 076/99 z 31.03.1999, platnost do 30.04.2004

**Předmět akreditace:**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

*1135 - SQZ, s.r.o.*

osvědčení čj. 055/99 z 12.03.1999, platnost do 31.07.1999 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:**Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí

**adr.:**Dělnická 12, 170 04 Praha 7

**tel.:**068/5520258, 412781 **fax:**068/412781

**kontakt:** Ing. Pavel Jäckl a František Riegel

*1147 - LABTECH, spol. s r.o.*

osvědčení čj. 052/99 z 11.03.1999, platnost do 31.01.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:**Fyzikálně chemické zkoušení surovin, materiálů, výrobků, vod, sedimentů zemin, kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na vlastnosti.

**adr.:**Polní 23/25, 639 00 Brno

**tel.:**05/43210112 **fax:**05/432101115

**kontakt:** Ing. Libor Průdek

*1156 - Třinecké železářny, a.s.*

osvědčení čj. 053/99 z 11.03.1999, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)



**Předmět akreditace:** Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů vod a výluhů pevných odpadů.

**adr.:** 739 70 Třinec

**tel.:** 0659/432091 **fax:** 0659/21831

**kontakt:** Ing. Stanislav Zielina

1210 - *BETON Bohemia spol. s r.o.*

osvědčení čj. 049/99 z 02.03.1999, platnost do 31.03.2002

**Předmět akreditace:** Zkoušení betonu a betonových směsí

**adr.:** Dobronická 20, 140 00 Praha 4 - Libuš

**tel.:** 0602/326456 **fax:**

**kontakt:** Ing. Vladimír Mika

1211 - *CONSULTEST s.r.o.*

osvědčení čj. 050/99 z 10.03.1999, platnost do 31.03.2002

**Předmět akreditace:** Zkoušení kameniva pro stavební účely, asfaltů, zemin, asfaltových směsí a povrchových vlastností vozovek, stabilizací a vozovkových vrstev

**adr.:** Veveří 95, 662 37 Brno

**tel.:** 05/7261-185,186 **fax:** 05/7261 187

**kontakt:** RNDr. Mgr. Jan Zavřel

1212 - *Projektový ústav dopravních a inženýrských staveb a.s.*

osvědčení čj. 060/99 z 29.03.1999, platnost do 30.04.2002

**Předmět akreditace:** Analytika organických a anorganických látek ve vodách, zeminách, kalcích, ovzduší, odpadech a jejich výluzích

**adr.:** Novákových 6, 180 00 Praha 8

**tel.:** 02/829565 **fax:** 02/828226

**kontakt:** Ing. Štěpán Červinka

1213 - *Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.*

osvědčení čj. 064/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2002

**Předmět akreditace:** Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a odpadů

**adr.:** Křížová 472/47, 150 39 Praha 5

**tel.:** 02/543229,57310180 **fax:** 02/541502

**kontakt:** Ing. Olga Voskocová

## 2. Kalibrační laboratoře

*číslo laboratoře*

**2250 - ČKD Technické laboratoře, akciová společnost**

osvědčení čj. 048/99 z 01.03.1999, platnost do 31.07.1999 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Kalibrace měřidel pro obory: tlak, teplota a elektrické veličiny.

**adr.:** Na Harfě 9, 190 02 Praha 9

**tel.:** 02/66032545,66038781 **fax:** 02/66036578

**kontakt:** Ing. Josef Vojtíšek

## 3. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

**3001 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

osvědčení čj. 057/99 z 22.03.1999, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Certifikace systémů jakosti

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

**tel.:** 02/8591041-9 **fax:** 02/882652

**kontakt:** Ing. Jaroslav Urban

**3035 - UNO Praha, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 071/99 z 31.03.1999, platnost do 31.07.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Certifikace svářečů plastů - Základní a vyšší svářečský personál

**adr.:** Šaldova 28, 186 00 Praha 8

**tel.:** 02/2323195 **fax:** 02/2323195

**kontakt:** Ing. Václav Janeček

**3038 - DCIT, s.r.o.**

osvědčení čj. 069/99 z 30.03.1999, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Certifikace systémů jakosti v oblasti informačních technologií

**adr.:** José Martího 2/ 407, 162 00 Praha 6 - Veleslavín

**tel.:** 02/3164278,3163239 **fax:** 02/3164278,3163239

**kontakt:** Ing. Zdeněk Vaněk, CSc.

**3052 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.**

osvědčení čj. 058/99 z 29.03.1999, platnost do 30.04.2002

**Předmět akreditace:** Certifikace EMS organizací

**adr.:** Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3

**tel.:** 02/67313736 **fax:** 02/67314584

**kontakt:** Ing. Jiří Dynybyl

**3053 - ITI TÜV s.r.o.**

osvědčení čj. 068/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2002

**Předmět akreditace:** Posuzování a certifikace systémů jakosti v průmyslu, stavebnictví, obchodu a službách. Certifikace systémů jakosti ve svařování

**adr.:** Modřanská 98, 147 00 Praha 4

**tel.:** 02/44462625 **fax:** 02/44463257

**kontakt:** Ing. Ivo Dršťák

**3054 - Český svářečský ústav s.r.o.**

osvědčení čj. 073/99 z 31.03.1999, platnost do 30.04.2002

**Předmět akreditace:** Certifikace systémů jakosti v oblasti výroby strojů, kovodělných výrobků a zařízení, energetiky a stavebnictví se zaměřením na svařování

**adr.:** tř. 17. listopadu, areál VŠB, 708 33 Ostrava - Poruba

**tel.:** 069/6991206 **fax:** 069/6994513

**kontakt:** Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.

#### 4. Inspekční orgány

*číslo inspekčního orgánu*

**4006 - České dráhy, státní organizace**

osvědčení čj. 063/99 z 29.03.1999, platnost do 30.04.2002

**Předmět akreditace:** Technicko-bezpečnostní zkouška drážních vozidel provozovaných na dráhách celostátních, regionálních a vlečkových

**adr.:** Hyberská 5, 110 05 Praha 1

**tel.:** 02/51433537, 51433536 **fax:** 02/24237250

**kontakt:** Ing. Zdeněk Opluštil

**4007 - Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.**

osvědčení čj. 067/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2002

**Předmět akreditace:** Inspekční činnost v oboru plavidel včetně určených technických zařízení. Inspekční činnost v oboru kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a v oboru výměnných nástaveb

**adr.:** Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3

**tel.:** 02/67 313736 **fax:** 02/67 314584

**kontakt:** Ing. Jiří Dynybyl

#### B. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

##### Zkušební laboratoře

*číslo laboratoře*

**1024 - KAMI, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 030/96 z 07.03.1996, platnost do 31.03.2001

**účinnost osvědčení byla pozastavena dne 23.03.1999**

**Předmět akreditace:** Zkoušení kotevní a přípevňovací techniky

**adr.:** Louky 304, 763 02 Zlín

**tel.:** 067/922172, 7922257 **fax:** 067/922172

**kontakt:** Ing. Jiří Odstrčil

**1098 - PSG - Komerční a technické služby, s.r.o.**

osvědčení čj. 125/98 z 30.06.1998, platnost do 31.07.2003

**účinnost osvědčení byla pozastavena dne 17.03.1999**

**Předmět akreditace:** Zkoušky cementu kameniva, výstužných tyčí, betonových směsí, betonu, betonových, pórobetonových a cihlářských výrobků, nedestruktivní zkoušky betonových a železobetonových konstrukcí, stavebních dílců a živičných směsí

**adr.:** Zarámí 4077, 760 40 Zlín

**tel.:** 067/7615390, 7615526 **fax:** 067/33634

**kontakt:** Vlastimil Šeda

#### C. 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

1122 - *TRANSBETON IPS, s.r.o.*

osvědčení čj. 031/96 z 15.03.1996, platnost do 31.03.1999

**Předmět akreditace:**Zkoušky hotového betonu, cementových malt a vstupních materiálů

**adr.:**Toužimská 100, 199 00 Praha 9 - Letňany

**tel.:**02/6281 902 **fax:**02/6281 450

**kontakt:** Ing. Ivo Žaloudek

## 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 Qmax 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

2241 - *D5, a. s. Třinec*

osvědčení čj. 023/96 z 04.03.1996, platnost do 31.03.1999

**Předmět akreditace:**Kalibrace stejnosměrných a střídavých analogových a číslicových ampérmetrů a voltmetrů; kalibrace stejnosměrných, analogových a číslicových ohmmetrů.

**adr.:**739 70 Třinec

**tel.:**0659/434853,432120 **fax:**0659/435695,321122

**kontakt:** Ing. Josef Stonawski

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

osvědčení čj. 025/96 z 04.03.1996, platnost do 31.03.1999

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

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

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

**kontakt:** Ing. Robert Chaloupka

## 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.

Náměstek ředitele:

Ing. Badal, v.r.

**OZNÁMENÍ č. 22/ 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 dubnu a květnu 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>
99.135 30.3.1999 El Salvador / Národní rada pro vědu a techniku (CONACYT)	Not applicable, since the Standard concerns verification. <i>Neurčeno, protože norma se týká ověřování.</i> Verification of Net Content of Aerosol Products and Permissible Variations Therein (30 pages, Spanish)... <i>Ověřování čistého obsahu aerosolových výrobků a povolených obměn (30 stran, ve španělštině).</i>
99.136 30.3.1999 El Salvador / Národní rada pro vědu a techniku (CONACYT)	Not applicable, since the Standard concerns verification. <i>Neurčeno, protože norma se týká ověřování.</i> Verification of Net Volume and Permissible Variations Therein (37 pages, Spanish)... <i>Ověřování čistého objemu a povolených obměn (30 stran, ve španělštině).</i>
99.137 30.3.1999 El Salvador / Národní rada pro vědu a techniku (CONACYT)	Not applicable, since the Standard concerns verification. <i>Neurčeno, protože norma se týká ověřování.</i> Verification of Net Mass and Drained Mass, and the Permissible Variations Therein (38 pages, Spanish)... <i>Ověřování čisté hmoty a hmoty po odkapání, a povolených obměn (38 stran, ve španělštině).</i>

- 99.138  
30.3.1999  
El Salvador / Národní rada pro vědu a techniku (CONACYT)
- SAC No. 2207.10.10. SAC No. 2207.10.10.  
Alcohol, Ethyl Alcohol (3 pages, Spanish): Mandatory Standard NSO 71.09.01.98 Establishing the Required Characteristics for Ethyl Alcohol. *Alkohol, etylalkohol (3 strany, ve španělštině): závazná norma NSO 71.09.01.98 stanovující požadované vlastnosti etylalkoholu.*
- 99.139  
30.3.1999  
El Salvador / Národní rada pro vědu a techniku (CONACYT)
- SAC No. 2201.90.00. SAC No. 2201.90.00  
Water, Packaged Water (29 pages, Spanish): Mandatory Standard NSO 13.07.02.98 Establishing the Physical, Chemical, Microbiological and Radiological Requirements and the Control Requirements Concerning Good Manufacturing Practices to be Met by Packaged Water for Human Consumption. *Voda, balená voda (29 stran, ve španělštině): závazná norma NSO 13.07.02.98 stanovující fyzikální, chemické, mikrobiologické a radiologické požadavky a kontrolní požadavky na správnou výrobní praxi pro výrobě balené vody pro lidskou spotřebu.*
- 99.140  
25.3.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
- Registration plates. *Tabulky se státní poznávací značkou.*  
Planned Drawing-Up of a Ministerial Regulation Amending the Regulation on Registration Numbers and Registration Plates. *Návrh ministerského předpisu novelizující předpis o registračních číslech a tabulkách se státní poznávací značkou.*
- 99.141  
30.3.1999  
Japonsko / Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
- (37 pages, available in Japanese). *(37 stran, v japonštině).*
- 99.142  
30.3.1999  
Spojené státy / Komise pro bezpečnost výroby z hlediska spotřebitele
- Bunk beds. *Palandy.*  
Bunk Beds; Notice of Proposed Rulemaking (18 pages, English). *Palandy; oznámení o návrhu pravidel (18 stran, v angličtině).*
- 99.143  
30.3.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
- Registration plates. *Tabulky se státní poznávací značkou.*  
Planned Drawing-Up of a Ministerial Regulation Amending the Regulation on Registration Plate Approval Requirements. *Návrh ministerského předpisu novelizující předpis o požadavcích na schvalování tabulek se státní poznávací značkou.*
- 99.144  
31.3.1999  
Chile / Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy
- Welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG). *Svařované ocelové lahve na LPG.*  
Welded Steel Cylinders for Liquefied Petroleum Gas (Types 5, 11, 15, 45). General Design and Manufacturing Requirements (33 pages, Spanish). *Svařované ocelové lahve na LPG (typy 5, 11, 15, 45). Obecné požadavky na design a výrobu.*
- 99.145  
30.3.1999  
Chile / Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy
- Liquefied petroleum gas. *Zkapalněný ropný plyn.*  
Liquefied petroleum gas – Detection of Propane Humidity – Valve Freezing Method (5 pages, in Spanish). *Zkapalněný ropný plyn – detekce vlhkosti propanu – metoda zmrazení ventilu (5 stran, ve španělštině).*
- 99.146  
31.3.1999  
Chile / Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy
- System for the use of liquefied petroleum gas as fuel for motor vehicles. *Systém pro použití LPG jako paliva pro motorová vozidla.*  
Liquefied Petroleum Gas – System for the Use of LPG as Fuel for Motor Vehicles – Minimum Safety Requirements (15 pages, Spanish). *Zkapalněný ropný plyn. Systém pro použití LPG jako paliva pro motorová vozidla – minimální bezpečnostní požadavky (15 stran, ve španělštině).*

- 99.147  
31.3.1999  
Chile / Ministerstvo  
hospodářství, rozvoje a  
obnovy  
Components of the fuel system for motor vehicles. *Součásti palivového systému motorových vozidel.*  
Liquefied Petroleum Gas – Components of the Fuel system for Motor Vehicles – Manufacturing and Operational Requirements (16 pages, Spanish). *LPG - Součásti palivového systému motorových vozidel – výrobní a provozní požadavky (16 stran, ve španělštině).*
- 99.148  
31.3.1999  
Chile / Ministerstvo  
hospodářství, rozvoje a  
obnovy  
Portable cylinders and tanks for compressed gas, liquefied gas or gas dissolved under pressure. *Přenosné lahve a nádrže na stlačený plyn, zkapalněný plyn či plyn ropuštěný pod tlakem.*  
Portable Cylinders and Tanks for Compressed Gas, Liquefied Gas or Gas Dissolved under Pressure. Property symbols (7 pages, Spanish). *Přenosné lahve a nádrže na stlačený plyn, zkapalněný plyn či plyn rozpuštěný pod tlakem. Symboly vlastností (7 stran, ve španělštině).*
- 99.149  
30.3.1999  
Korejská republika /  
Korejský úřad pro  
potravinu a léčiva  
Food Product. *Potravinářské výrobky.*  
Official Notification of the Labelling Standards for Food (74 pages, available in Korean). *Oficiální notifikace norem pro označování potravin (74 stran, v korejštině).*
- 99.150  
30.3.1999  
Belgie / Ministerstvo  
hospodářství  
Monitoring agencies, testing laboratories and calibration laboratories. *Monitorovací kanceláře, zkušebny a kalibrační laboratoře.*  
Draft Royal Decree Establishing the Conditions of Approval and the List of Approved Laboratories under the Law of 9 February 1994 on Consumer Safety. *Návrh královského výnosu stanovující podmínky pro schvalování a seznam schválených laboratoří podle zákona z 9.2.1994 o bezpečnosti spotřebitele.*
- 99.151  
30.3.1999  
Belgie / Ministerstvo vnitra  
This provision concerns alarm systems and centres designed to warn of or draw attention to offences against persons and/or property, and their components. *Toto ustanovení se týká výstražných systémů a center uzpůsobených k varování a upozornění na přestupky proti osobám a/nebo majetku, a jejich součástí.*  
Draft Law Amending the Law of 10 April 1990 on Security Firms and Internal Security Services, Amended by the Law of 18 July 1997. *Návrh zákona novelizující zákon z 10.4.1990 o bezpečnostních firmách a interních bezpečnostních službách, novelizovaný zákonem z 18.7.1997.*
- 99.152  
30.3.1999  
Spojené státy /  
Ministerstvo zemědělství  
Veterinary biological products. *Veterinární biologické výrobky.*  
Viruses, Serums, Toxins, and Analogous Products; Packaging and Labelling (4 pages, English). *Viry, séra. Toxiny a analogické výrobky; balení a označování (4 strany, v angličtině).*
- 99.153  
12.4.1999  
Spojené státy / Národní  
úřad pro bezpečnost na  
silnicích  
Motor Vehicles. *Motorová vozidla.*  
Importation of Vehicles and Equipment Subject to Federal Safety; Bumper, and Theft Prevention Standards (English, 6 pages). *Dovoz vozidel a zařízení podléhajících federálním bezpečnostním pravidlům; nárazníky; normy pro prevenci proti krádeži (v angličtině, 6 stran).*
- 99.154  
12.4.1999  
Brazílie / Národní institut  
metrologie, normalizace a  
jakosti (INMETRO)  
Unit measurements of length. *Jednotkové měření délky.*  
Technical Regulation on Material Unit Measurements of Length for General Use (33 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Technický předpis o materiálovém jednotkovém měření délky pro obecné použití (33 stran, v portugalštině a španělštině).*
- 99.155  
27.4.1999  
Spojené státy /  
Ministerstvo zemědělství  
Meat and poultry products. *Maso a drůbeží výrobky.*  
Labelling on meat and Poultry Products (2 pages, English). *Označování výrobků z masa a drůbeže (2 strany, v angličtině).*

- 99.156  
9.4.1999  
Kanada / Ministerstvo  
průmyslu  
Testing laboratories. *Zkušební laboratoře*.  
Proposed Amendment to the Telecommunications Act and the Radiocommunication Act (pages 760-762; English and French). *Návrh novely Zákona o telekomunikacích a Zákona o radiokomunikacích (strany 760-762; v angličtině a francouzštině)*.
- 99.157  
19.4.1999  
Spojené státy / Komise pro  
bezpečnost výrobku  
z hlediska spotřebitele  
Children's sleepwear. *Dětské oblečení na spaní*.  
Standard for the Flammability of Children's Sleepwear: Sizes 0 through 6X ... and Sizes 7 through 14 (7 pages, in English). *Norma pro nehořlavost dětského oblečení na spaní, velikosti 0-6X a 7-14 (7 stran, v angličtině)*.
- 99.158  
19.4.1999  
Nizozemsko / Rada pro  
nealkoholické nápoje a  
vody  
Soft drinks and waters. *Nealkoholické nápoje a vody*.  
Third Amendment to the Decree Implementing Deposits on Soft Drinks and Waters 1998. *Třetí novela výnosu stanovující zálohy na nealkoholické nápoje a vody z roku 1998*.
- 99.159  
19.4.1999  
Japonsko / Ministerstvo  
mezinárodního obchodu a  
průmyslu  
Gas oils. *Benzínové oleje*.  
Revision of the Regulation of the Quality Control of Gasoline and other Fuels (1 page, available in English). *Úprava předpisu o kontrole jakosti benzínu a jiných paliv (1 strana, v angličtině)*.
- 99.160  
19.4.1999  
Spojené státy / Komise pro  
bezpečnost výrobků  
z hlediska spotřebitele  
Mattresses and mattress pads. *Matrace a ložní podložky*.  
Standard for the flammability of Mattresses and Mattress Pads (5 pages, English). *Norma pro nehořlavost matrací a ložních podložek (5 stran, v angličtině)*.
- 99.161  
19.4.1999  
Spojené státy / Komise pro  
bezpečnost výrobků  
z hlediska spotřebitele  
Carpets and rugs. *Koberce*.  
Standard for the Surface Flammability of Carpet and Rugs; Standard for the Surface Flammability of Small Carpets and Rugs (6 pages, English). *Norma pro povrchovou nehořlavost koberců; norma pro povrchovou nehořlavost malých koberců (6 stran, v angličtině)*.
- 99.162  
19.4.1999  
Kanada / Kanadský úřad  
pro kontrolu potravin  
Meat. *Maso*.  
Proposed Amendment to the Meat Inspection Regulations, 1990 (pages 861-866, English and French). *Návrh novely předpisů o kontrole masa, 1990 (strany 861-866, v angličtině a francouzštině)*.
- 99.163  
23.4.1999  
Tunisko / Ministerstvo  
obchodu  
Connectors ICS: 29.240.20. *Konektory ICS: 29.240.20*.  
NT 88.83 (1998): Insulated Cables and Their Accessories for Power Grids – Branch Connectors for the Puncturing of an Insulant for Networks and Overhead Service Lines in the Core of Cables, with a Voltage Rated at 0,6/1 kV; (26 pages, in French). *NT 88.83 (1998): Izolované kabely a jejich příslušenství pro elektrickou síť – konektory odboček pro proražení izolačního prostředku pro sítě a nadzemní vedení v jádru kabelu, s napětím 0,6/1 kV (26 stran, ve francouzštině)*.
- 99.164  
19.4.1999  
Belgie / Ministerstvo  
financí  
Eco-taxes. *Ekologické daně*.  
Ministerial Order on the Tax Treatment of Products Subject to Eco-Tax. *Ministerská vyhláška o daňovém zařazení výrobků podléhajícím ekologickým daním*.
- 99.165  
19.4.1999  
Belgie / Ministerstvo  
financí  
Eco-taxes. *Ekologické daně*.  
Ministerial Order on the Distinctive Signs to be Affixed to Products Subject to Eco-Tax. *Ministerská vyhláška o rozlišovacích značkách, jež mají být připevněny na výrobky podléhající ekologickým daním*.

- 99.166  
19.4.1999  
Belgie / Komise  
společnosti Bruselu
- Fire-fighting and fire prevention products. *Protipožární výrobky*.  
Order of the College Establishing the Safety Standards for Rest Homes under the Authority of the Common Community Commission. *Nářízení Komise stanovující bezpečnostní normy pro domovy důchodců podle nařízení Komise společenství*.
- 99.167  
19.4.1999  
Nový Zéland / Úřad pro  
kontrolu potravin pro  
Austrálii a Nový Zéland
- Foods derived from gene technology. *Potraviny odvozené pomocí genové technologie*.  
Foods Derived from Gene Technology – March 1999 (6 pages). *Potraviny odvozené pomocí genové technologie – březen 1999 (6 stran)*.
- 99.168  
19.4.1999  
Mexiko / Ministerstvo  
spojů a dopravy
- Interfaces. *Rozhraní*.  
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-151-SCT1-1999, Telecommunications – Interfaces – Message Transfer Part of the Common Channel Signaling System (11 pages, Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-151-SCT1-1999, Telekomunikace – rozhraní – část signálního systému společného kanálu pro přenos vzkazů (11 stran, ve španělštině)*.
- 99.169  
19.4.1999  
Mexiko / Ministerstvo  
životního prostředí,  
přírodních zdrojů a  
rybolovu
- Vehicles. *Vozidla*.  
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-042-ECOL-1999, Establishing the Maximum Permissible Limits for the Emission of Unburned Hydrocarbons, Carbon Monoxide, ...from the Exhaust Pipes of New Automobiles and Lorries at the Factory Level... (5 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-042-ECOL-1999, stanovující maximální přípustné limity emisí nespálených uhlovodíků, oxidu uhelnatého atd. z výfuků nových automobilů a nákladních vozů na tovární úrovni ... (5 stran, ve španělštině)*.
- 99.170  
26.4.1999  
Thajsko / Ministerstvo  
obchodu
- Fuels (ICS: 75.160). *Paliva (ICS: 75.160)*.  
Notification of Ministry of Commerce No. 1 B.E. 2541 (1998): Quality Specification of Gasoline (4 pages, available in English). *Notifikace Ministerstva obchodu č. 1 B.E. 2541(1998): specifikace jakosti benzínu (4 strany, v angličtině)*.
- 99.171  
19.4.1999  
Thajsko / Ministerstvo  
obchodu
- Fuels (ICS: 75.160). *Paliva (ICS: 75.160)*.  
Notification of Ministry of Commerce No. 2 B.E. 2541 (1998): Quality Specification of Diesel Oil for High-Speed Engines (2 pages, available in English). *Notifikace Ministerstva obchodu č. 2 B.E. 2541(1998): specifikace jakosti dieselového oleje pro vysokorychlostní motory (2 strany, v angličtině)*.
- 99.172  
19.4.1999  
Thajsko / Ministerstvo  
obchodu
- Lubricants (ICS: 75.100). *Maziva (ICS: 75.100)*.  
Notification of Ministry of Commerce No. 3 B.E. 2541 (1998): Quality Specification of Lubricating Oil (5 pages, available in English). *Notifikace Ministerstva obchodu č. 3 B.E. 2541(1998): specifikace jakosti mazacích olejů (5 stran, v angličtině)*.
- 99.173  
19.4.1999  
Thajsko / Ministerstvo  
obchodu
- Lubricants (ICS: 75.100). *Maziva (ICS: 75.100)*.  
Notification of Department of Commercial Registration Concerning Criteria for Notifying the Total Base Number, Elements Content, Engine Test Report According to Performance Requirements of Lubricating Oil, and Approval (3 pages, available in English). *Notifikace Odboru pro obchodní registraci o kritériích pro notifikaci čísla úplného základu, obsahu prvků, protokolů o zkoušce motoru podle požadavků na účinnost mazacích olejů, a schvalování (3 strany, v angličtině)*.
- 99.174  
19.4.1999  
Japonsko / Ministerstvo  
práce
- Chemical substances which are liable to inflict health impairment upon workers and are specified by Cabinet Order. *Chemické látky, jež mohou ovlivnit zdraví pracovníků, a jež jsou specifikovány nařízením vlády*.  
Partial Amendment of Industrial Safety and Health Law for Strengthening of MSDS System (2 pages, in English). *Částečná novely zákony o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu pro posílení systému dat o materiálové bezpečnosti (2 strany, v angličtině)*.



- 99.175  
19.4.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Wheeled agricultural or forestry tractors. *Kolové traktory pro zemědělství a lesnictví.*  
Draft Proposal for a Commission Directive Adapting to Technical Progress Commission Directive 78/933/EEC Relating to the Installation of Lighting and Light-Signaling Devices on Wheeled Agricultural or Forestry Tractors (6 pages, available in the 11 languages of the Community). *Návrh směrnice Komise přizpůsobující technickému vývoji Směrnici Komise č. 78/933/EHS o instalaci osvětlovacích a světelně signalizačních zařízení na kolové traktory pro zemědělství a lesnictví (6 stran, k dispozici v 11 jazycích Společenství).*
- 99.176  
19.4.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Wheeled agricultural or forestry tractors. *Kolové traktory pro zemědělství a lesnictví.*  
Draft Proposal for a Commission Directive Adapting to Technical Progress Commission Directive 79/533/EEC Relating to Coupling and Reversing Devices on Wheeled Agricultural or Forestry Tractors (4 pages, available in the 11 languages of the Community). *Návrh směrnice Komise přizpůsobující technickému vývoji Směrnici Komise č. 79/533/EHS o spojovacích a vratných zařízeních na kolové traktory pro zemědělství a lesnictví (4 strany, k dispozici v 11 jazycích Společenství).*
- 99.177  
19.4.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Wheeled agricultural or forestry tractors. *Kolové traktory pro zemědělství a lesnictví.*  
Draft Proposal for a Commission Directive Adapting to Technical Progress Commission Directive 79/622/EEC Relating to the Roll-Over Protection Structures of Wheeled Agricultural or Forestry Tractors (5 pages, available in the 11 languages of the Community). *Návrh směrnice Komise přizpůsobující technickému vývoji Směrnici Komise č. 79/622/EHS o konstrukcích zabraňujících převrácení kolových traktorů pro zemědělství a lesnictví (5 stran, k dispozici v 11 jazycích Společenství).*
- 99.178  
19.4.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Wheeled agricultural or forestry tractors. *Kolové traktory pro zemědělství a lesnictví.*  
Draft Proposal for a Commission Directive Adapting to Technical Progress Commission Directive 86/297/EEC Relating to the Power Take-off of Wheeled Agricultural or Forestry Tractors (8 pages, available in the 11 languages of the Community). *Návrh směrnice Komise přizpůsobující technickému vývoji Směrnici Komise č. 86/297/EHS o startování kolových traktorů pro zemědělství a lesnictví (8 stran, k dispozici v 11 jazycích Společenství).*
- 99.179  
19.4.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Wheeled agricultural or forestry tractors. *Kolové traktory pro zemědělství a lesnictví.*  
Draft Proposal for a Commission Directive Adapting to Technical Progress Commission Directive 89/173/EEC Relating to Certain Components and Characteristics of Wheeled Agricultural or Forestry Tractors (8 pages, available in the 11 languages of the Community). *Návrh směrnice Komise přizpůsobující technickému vývoji Směrnici Komise č. 89/173/EHS o některých součástech a vlastnostech kolových traktorů pro zemědělství a lesnictví (8 stran, k dispozici v 11 jazycích Společenství).*
- 99.180  
20.4.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Wheeled agricultural or forestry tractors. *Kolové traktory pro zemědělství a lesnictví.*  
Draft Proposal for a Commission Directive Adapting to Technical Progress Commission Directive 78/764/EEC Relating to the Driver's Seat on Wheeled Agricultural or Forestry Tractors (4 pages, available in the 11 languages of the Community). *Návrh směrnice Komise přizpůsobující technickému vývoji Směrnici Komise č. 78/764/EHS týkající se sedadla řidiče u kolových traktorů pro zemědělství a lesnictví (4 strany, k dispozici v 11 jazycích Společenství).*

- 99.181  
20.4.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Wheeled agricultural or forestry tractors. *Kolové traktory pro zemědělství a lesnictví.*  
Draft Proposal for a Commission Directive Adapting to Technical Progress Commission Directive 77/536/EEC Relating to the Roll-Over Protection Structures of Wheeled Agricultural or Forestry Tractors (5 pages, available in the 11 languages of the Community). *Návrh směrnice Komise přizpůsobující technickému vývoji Směrnici Komise č. 77/536/EHS o konstrukcích zabraňujících převrácení kolových traktorů pro zemědělství a lesnictví (5 stran, k dispozici v 11 jazycích Společenství).*
- 99.182  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Timber panel product. *Výrobky z dřevěných desek.*  
Code of Practice for Structural Use of Timber: Part 1: Permissible Stress Design, Materials and Workmanship: Section 4: Timber Panel Product: Subsection 4.1: Structural Plywood (16 pages, in English). *Praxe pro strukturní použití dřeva: Část 1: Povolené namáhání, materiály a zpracování: Sekce 4: výrobek z dřevěných desek: Podsekce 4.1: strukturní překližka (16 stran, v angličtině).*
- 99.183  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Timber panel product. *Výrobky z dřevěných desek.*  
Code of Practice for Structural Use of Timber: Part 1: Permissible Stress Design, Materials and Workmanship: Section 4: Timber Panel Product: Subsection 4.2: Marine Plywood (17 pages, in English). *Praxe pro strukturní použití dřeva: Část 1: Povolené namáhání, materiály a zpracování: Sekce 4: výrobek z dřevěných desek: Podsekce 4.2: námořní překližka (17 stran, v angličtině).*
- 99.184  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Timber panel product. *Výrobky z dřevěných desek.*  
Code of Practice for Structural Use of Timber: Part 1: Permissible Stress Design, Materials and Workmanship: Section 4: Timber Panel Product: Subsection 4.3: Cement Bonded Particleboard (13 pages, in English). *Praxe pro strukturní použití dřeva: Část 1: Povolené namáhání, materiály a zpracování: Sekce 4: výrobek z dřevěných desek: Podsekce 4.3: třísková deska lepená cementem (17 stran, v angličtině).*
- 99.185  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Timber. *Dřevo.*  
Code of Practice for Structural Use of Timber: Part 1: Permissible Stress Design, Materials and Workmanship: Section 5: Timber Joints (47 pages, in English). *Praxe pro strukturní použití dřeva: Část 1: Povolené namáhání, materiály a zpracování: Sekce 5: Dřevěné spoje (47 stran, v angličtině).*
- 99.186  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Electronic switches. *Elektronické přepínače.*  
Switches for Household and Similar Fixed Electrical Installations: Part 2: Particular Requirements: Section 1: Electronic Switches (First Revision) (39 pages, in English). *Přepínače pro pevné elektrické instalace v domácnosti apod.: Část 2: konkrétní požadavky: Sekce 1: Elektronické přepínače (První úprava) (39 stran, v angličtině).*
- 99.187  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Electromagnetic remote-control switches. *Elektromagnetické přepínače na dálkové ovládání.*  
Switches for Household and Similar Fixed Electrical Installations: Part 2: Particular Requirements: Section 2: Electromagnetic remote-control switches (First Revision) (14 pages, in English). *Přepínače pro pevné elektrické instalace v domácnosti apod.: Část 2: konkrétní požadavky: Sekce 2: Elektromagnetické přepínače na dálkové ovládání (První úprava) (14 stran, v angličtině).*
- 99.188  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Time delay switches. *Přepínače s časovým zpožděním.*  
Switches for Household and Similar Fixed Electrical Installations: Part 2: Particular Requirements: Section 3: Time delay switches (First Revision) (16 pages, in English). *Přepínače pro pevné elektrické instalace v domácnosti apod.: Část 2: konkrétní požadavky: Sekce 3: Přepínače s časovým zpožděním (První úprava) (16 stran, v angličtině).*

- 99.189  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Polyethylene film and sheeting. *Polyetylenová folie a film.*  
Specification for Polyethylene Film and Sheeting (15 pages, in English).  
*Specifikace pro polyetylenové folie a filmy (15 stran, v angličtině).*
- 99.190  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Low-density polyethylene films. *Polyetylenové folie s nízkou hustotou.*  
Specification for Low-Density Polyethylene Films for General Use and Packaging  
Applications (13 pages, in English). *Specifikace pro polyetylenové folie s nízkou  
hustotou pro obecné použití a obaly (13 stran, v angličtině).*
- 99.191  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Polyethylene sheeting. *Polyetylenová folie.*  
Specification for Polyethylene Sheeting for Construction, Industrial and  
Agricultural Application (12 pages, in English). *Specifikace pro polyetylenové folie  
pro použití na stavbách, v průmyslu a v zemědělství (12 stran, v angličtině).*
- 99.192  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Natural rubber inner tubes for motorized vehicles. *Vnitřní trubky z přírodního  
kaučuku pro motorová vozidla.*  
Specification for natural rubber inner tubes for motorized vehicles (First Revision)  
(13 pages, in English). *Specifikace pro vnitřní trubky z přírodního kaučuku pro  
motorová vozidla (První revize) (13 stran, v angličtině).*
- 99.193  
20.4.1999  
Malajsie / Malajský  
normalizační úřad
- Hydrant systems, hose reels and foam inlets. *Hydranty, cívky s hadicí a pěnové  
přívody.*  
Fire Extinguishing Installations and Equipment: Part 1: Hydrant Systems, Hose  
Reels and Foam Inlets (36 pages, in English). *Hasicí instalace a zařízení: Část 1:  
Hydranty, cívky s hadicí a pěnové přívody (36 stran, v angličtině).*
- 99.194  
22.4.1999  
Rakousko / Zemský úřad
- 842810, 842840 00 of the customs tariff, Official Journal of the European  
Community L No. 142, 26, 6, 1995 p.1. *842810, 842840 00 celního sazebníku,  
Oficiální věstník Evropského společenství L č. 142, 26, 6, 1995, str. 1.*  
Act on Lifts (16 pages). *Zákon o výtazích (16 stran).*
- 99.195  
22.4.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo  
bytové výstavby, územního  
plánování a životního  
prostředí
- Short-chained chlorinated paraffins. *Chlorové parafíny s krátkým řetězcem.*  
Draft Decree on Chlorinated Paraffins under the Act on Environmentally Hazardous  
Substances (Dutch designation: Wms). *Návrh vyhlášky o chlorových parafínech  
spodle zákona o látkách škodlivých pro životní prostředí (holandské označení:  
Wms).*
- 99.196  
20.4.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo  
bytové výstavby, územního  
plánování a životního  
prostředí
- Buildings not intended as dwellings. *Budovy neurčené pro obývání.*  
Regulation of the Secretary of State for Housing, Spatial Planning and the  
Environment Amending the Construction Decree Regulation on New Buildings  
1998. *Předpis ministra pro bytovou výstavbu, územní plánování a životní prostředí,  
novelizující stavební vyhlášku o nových budovách z roku 1998.*
- 99.197  
26.4.1999  
Kanada / Ministerstvo  
průmyslu
- Terminal equipment. *Koncová zařízení.*  
Proposed Amendment to Certification Procedure 01 (CP-01) and Certification  
Specification (CS-03) (pages 797-798; English and French). *Návrh úpravy  
certifikačního postupu 01 (CP-01) a certifikačních specifikací 01 (CS-03) (strany  
797-798; v angličtině a francouzštině).*
- 99.198  
22.4.1999  
Austrálie / Úřad pro  
kontrolu potravin pro  
Austrálii a Nový Zéland
- Provisions for gluten free and low gluten foods. *Ustanovení pro potraviny  
bezlepkové nebo s nízkým obsahem lepku.*  
Explanatory Notes – Proposal P176 (8 pages). *Vysvětlující poznámky – návrhy P  
176 (8 stran).*

- 99.199  
26.4.1999  
Nový Zéland / Úřad pro kontrolu potravin pro Austrálii a Nový Zéland
- Provisions for gluten free and low gluten foods. *Ustanovení pro potraviny bezlepkové nebo s nízkým obsahem lepku.*  
Explanatory Notes – Proposal P176 (8 pages). *Vysvětlující poznámky – návrhy P 176 (8 stran).*
- 99.200  
26.4.1999  
Česká republika / Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
- Products which could, when used, endanger the health and safety of persons and property, with the exception of those covered by other laws and relevant elementary regulations. *Výrobky, které by mohly při používání ohrozit zdraví a bezpečnost osob nebo majetku, s výjimkou těch, které jsou předmětem ustanovení jiných zákonů nebo předpisů vydaných k jejich provedení.*  
Draft Act Amending the Act 22/1997 Coll., on Technical Requirements for Products and on Amendments to Some Acts, and Some Acts (10 pages, in Czech). *Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a některé zákony.*
- 99.201  
30.4.1999  
Korejská republika / Ministerstvo výstavby a dopravy
- Motor vehicles. *Motorová vozidla.*  
Amendment of the Enforcement Decree of the Motor Vehicle Management Act (2 pages, available in Korean). *Novela prováděcí vyhlášky k zákonu o motorových vozidlech (2 strany, v korejštině).*
- 99.202  
30.4.1999  
Korejská republika / Ministerstvo výstavby a dopravy
- Motor vehicles. *Motorová vozidla.*  
Regulation Amending the Regulations on the Motor Vehicle Safety Standards. *Předpis novelizující předpisy o bezpečnostních normách pro motorová vozidla.*
- 99.203  
30.4.1999  
Korejská republika / Ministerstvo výstavby a dopravy
- Motor vehicles. *Motorová vozidla.*  
Amendment of the Motor Vehicle Management Act. *Novela zákona o motorových vozidlech.*
- 99.204  
3.5.1999  
Korejská republika / Ministerstvo zemědělství a lesnictví
- Agricultural and fishery products, and their processed products. *Zemědělské a rybářské výrobky a výrobky z nich zpracované.*  
Regulations of the Agricultural and Fishery Products Quality Management Act (101 pages, available in Korean). *Předpisy k zákonu o zemědělských a rybářských výrobcích (101 stran, v korejštině).*
- 99.205  
5.5.1999  
Francie / Ministerstvo vzdělávání, výzkumu a techniky
- Pocket electronic calculators. *Kapesní elektronické kalkulačky.*  
Use of Calculators in Examinations Organized by the Ministry of National Education (1 page). *Používání kalkulaček při zkouškách pořádaných ministerstvem vzdělanosti (1 strana).*

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

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

o změně sídla společnosti

S účinností od **21. června 1999** se stává sídlem Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)  
**Opletalova 41, 110 00 Praha 1 - Nové Město**

Pro styk s ČIA platí od 21.6.1999 tyto údaje:

Název: Český institut pro akreditaci, obecně prospěšná společnost (o.p.s.).

Sídlo: Opletalova 41, Praha 1 - Nové Město, PSČ 113 32

Identifikační číslo: 25 67 76 75

Bankovní spojení: Komerční banka , a.s., pobočka Praha 1 , Na příkopě 33  
účet č.: 4000134-031/0100

Telefon: sekretariát ředitele       02/21 004 501  
          spojovatelka               02/21 004 111

Fax: 02/21 004 408

E-mail: [mail@cai.cz](mailto:mail@cai.cz)

Internet: <http://www.cai.cz>

Pracoviště Brno: Okružní 31, 638 00 Brno       telefon a fax: 05/52 12 36

Pracoviště Plzeň: Bendova 11, 301 27 Plzeň     telefon a fax: 019/722 66 23

Ředitel:  
Ing. **Růžička**, v.r.

**INFORMACE**  
**o publikování sborníků dokumentů technické harmonizace**

ÚNMZ oznamuje, že pro potřeby odborné veřejnosti pokračuje ve vydávání sborníků dokumentů technické harmonizace, které obsahují informace o evropském právu v jednotlivých výrobních sektorech pokrytých zejména směrnicemi nového přístupu.

Jednotlivé sborníky zahrnují principy zajištění regulace v dané komoditě v EU obecně a postupně jsou doplňovány i o konkrétní informace o aplikacích v některých členských státech. Součástí sborníků jsou překlady základních směrnic ve dvousloupcové úpravě synchronně s originálními anglickými texty, seznamy evropských harmonizovaných norem i údaje o relevantních ČSN EN, seznamy příslušných notifikovaných orgánů a další informace. Sborníky jsou průběžně aktualizovány.

Od roku 1997 byly vydány svazky:

1. Spotřebiče plyných paliv
2. Bezpečnost hraček
3. Osobní ochranné prostředky
4. Nový přístup a globální přístup
5. Elektromagnetická kompatibilita
6. Elektrická zařízení nízkého napětí
7. Strojní zařízení
8. Jednoduché tlakové nádoby
9. Váhy s neautomatickou činností
10. Výtahy
11. Požadavky na účinnost teplovodních kotlů
12. Tlaková zařízení

Připravuje se svazek č. 13 – Rekreační plavidla.

Podle zájmu veřejnosti bude přistoupeno u některých již rozebraných sborníků k dotiskům a vydávání dalších svazků ediční řady.

Distribuci sborníků zajišťuje Ústav technického rozvoje a informací, spol. s r. o., Středisko technické harmonizace, U Sovových mlýnů 9, 118 00 Praha 1 - Kampa, tel.: 53 31 83, 53 43 59; fax: 57 32 04 92.

Cena: Sborníky jsou poskytovány zdarma a distributor si účtuje pouze režijní náklady.

Objednávky lze uplatnit písemně nebo faxem přímo v Ústavu technického rozvoje a informací, spol. s r. o.

## PŘÍLOHA

### ČÁST A - OZNÁMENÍ

#### Oddíl 1. České technické normy

**OZNÁMENÍ č. 65/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) 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

#### CENELEC

v období od 1999-05-01 do 1999-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 55013:1990 /A14:1999	* Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment * Note : new dow	IEC SC CISPR/E CLC SC 210A
EN 55020:1994 /A12:1999	* Amendment to EN on digital signal processing in TV receivers and VCRs, broadcast receivers cards to be inserted in PC's, infrared devices, electrical fast transients, electrostatic discharge and radio frequency electromagnetic field * Note : new dow	IEC SC CISPR/E CLC SC 210A
EN 55020:1994 /A13:1999	* Amendment to EN on ferrites and filters for the TEM cell * Note : new dow	IEC SC CISPR/E CLC SC 210A
EN 55020:1994 /A14:1999	* Amendment to subclause 6.1.1 and addition of subclauses 13.1.6 & 13.2.2 * Note : To be included in the present EMC list	IEC SC CISPR/E CLC SC 210A
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.	
EN 60966-1:1999	* Radio frequency and coaxial cable assemblies -- Part 1: Generic specification - General requirements and test methods * Note : EN following parallel vote	IEC SC 46A CLC SC 46XA

Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.		
EN 61964:1999	* Integrated circuits - Memory devices pin configurations * Note : EN following parallel vote	IEC SC 47A
Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.		
EN 60297-4:1995 /A1:1999	* Mechanical structures for electronic equipment - Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series -- Part 4: Subracks and associated plug-in units - Additional dimensions * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48D
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.		
EN 60601-2-25:1995 /A1:1999	* Medical electrical equipment -- Part 2-25: Particular requirements for the safety of electrocardiographs * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62D CLC TC 62
EN 60976:1999	* Medical electrical equipment - Medical electron accelerators - Functional performance characteristics * Note : Former HD 583 S1	IEC SC 62C CLC TC 62
EN 61223-3-1:1999	* Evaluation and routine testing in medical imaging departments -- Part 3-1: Acceptance tests - Imaging performance of X-ray equipment for radiographic and radiosopic systems * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62B CLC TC 62
Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.		
EN 50134-2:1999	* Alarm systems - Social alarm systems -- Part 2: Trigger devices * Note : Renumbered from EN 50134-2-1	IEC TC 79 CLC TC 79
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 61300-3-6:1997 /A2:1999	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-6: Examinations and measurements - Return loss * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING	
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.		
HD 22.15 S1:1999	* Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 15: Multicore cables insulated and sheathed with heat resistant silicone rubber *	IEC SC 20B CLC TC 20
EN 60811-5-1:1999	* Insulating and sheathing materials of electric and optical fibre cables - Common test methods -- Part 5: Methods specific to filling compounds -- Section 1: Drop point - Separation of oil - Lower temperature brittleness - Total acid number - Absence of	IEC TC 20 CLC TC 20
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 62019:1999	* Electrical accessories - Circuit-breakers and similar equipment for household use - Auxiliary contact units * Note : EN following Parallel vote	IEC SC 23E CLC TC 23E
Subsector: W12 ELECTROHEAT.		
EN 60398:1999	* Industrial electroheating installations - General test methods * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 353 S1	IEC TC 27
Subsector: W17 PRIMARY BATTERIES.		
EN 60086-1:1997 /A2:1999	* Amendment to subclause 7.6 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 35



Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.		
EN 61811-1:1999	* Electromechanical non-specified time all-or-nothing relays of assessed quality -- Part 1: Generic specification * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 116000-1 * D96/131 : CECC/SC 94 superseded by CLC/TC 94	IEC TC 94 CLC TC 94
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.		
EN 60350:1999	* Electric cooking ranges, hobs, ovens and grills for household use - Methods for measuring performance * Note : EN following parallel vote	IEC SC 59B CLC TC 59X
EN 50242:1998 /A1:1999	* Amendment to subclause 6.4.6.2, E2 and F3 of EN *	IEC SC 59A CLC TC 59X
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.		
EN 50286:1999	* Electrical insulating protective clothing for low-voltage installations * Mandate : BC/CLC/93-08/AV1	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
EN 60947-5-3:1999	* Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF) * Note : EN following parallel vote	IEC SC 17B CLC TC 17B
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.		
EN 60127-1:1991 /A1:1999	* Amendment to subclause 9.3 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC SC 32C
Subsector: W35 LOW-VOLTAGE FUSES.		
HD 637 S1:1999	* Power installations exceeding 1 kV a.c. *	IEC TC 99 CLC TC 99X

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

- \* Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN
- \*\* Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN
- \*\*\* Schválená evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN

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

**OZNÁMENÍ č. 66/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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**

**CENELEC**

v období od 1999-05-01 do 1999-05-31

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Lhůty</b>	<b>Původce</b>
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U15 MAGNETIC ALLOYS.		
EN 60404-4:1997 /prA1:1999	* IEC 60404-4:1995/A1:199X - (68/206/CDV) * Magnetic materials -- Part 4: Methods of measurement of d.c. magnetic properties of iron and steel Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-10-15	IEC TC 68
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
EN 55022:1998 /prA2:1999	* CISPR 22:1997/A2:199X - (CISPR/G/166/CDV) * Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-10-15	IEC SC CISPR/G CLC SC 210A
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.		
prEN 50320:1999	Digital audio broadcasting system - Specification of the DAB command set for receiver (DCSR) Note : UAP * Based on Eureka Project 147	dea: 1999-11-15	IEC TC 100 CLC TC 206
	Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.		
prEN 50324-1:1999	Piezoelectric properties of ceramic materials and components -- Part 1: Definitions and classification Mandate : BC/CLC/94-09	dea: 1999-11-15	IEC TC 49
prEN 50324-2:1999	Piezoelectric properties of ceramic materials and components -- Part 2: Methods of measurement and properties - Low power Mandate : BC/CLC/94-09	dea: 1999-11-15	IEC TC 49

Subsector: V16 PROCESS CONTROL.			
EN 61131-2:1994 /prA12:1999	Amendment to subclauses 2.1.1.3 & 2.1.2.2 and tables 16, 43 & C.1 of EN Note : UAP * Results to be presented to 102 BT	dea: 1999-11-15	IEC SC 65B
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 60322:1999	* IEC 60322:199X - (9/523/CDV) * Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Rules for power resistors of open construction Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-11-01	IEC TC 9 CLC TC 9X
Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.			
prEN 60076-10:1999	* IEC 60076-10:199X - (14/342/CDV) * Power transformers and reactors -- Part 10: Determination of sound levels Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-10-15	IEC TC 14 CLC TC 14
prEN 61378-2:1999	* IEC 61378-2:199X - (14/343/CDV) * Converter transformers -- Part 2: Transformers for HVDC applications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-10-15	IEC TC 14 CLC TC 14
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.			
EN 61800-3:1996 /prA11:1999	Adjustable speed electrical power drive systems -- Part 3: EMC product standard including specific test methods Note : UAP	dea: 1999-11-15	IEC SC 22G CLC TC 22X
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
EN 50019:1994 /prAA:1999	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Increased safety 'e' Note : UAP	dea: 1999-11-15	IEC TC 31 CLC SC 31-4
Subsector: W17 PRIMARY BATTERIES.			
prEN 60086-2:1999	* IEC 60086-2:199X - (35/1107/CDV) * Primary batteries -- Part 2: Physical and electrical specifications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-10-15	IEC TC 35
Subsector: W18 INSULATORS.			
prEN 50243:1999 (Secondenquiry)	Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers	dea: 1999-09-01	IEC SC 36A CLC TC 36A
Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.			
EN 60099-4:1993 /prA2:1999	* IEC 60099-4:1991/A2:199X - (37/222/CDV) * Surge arresters -- Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 1999-10-15	IEC TC 37
Subsector: W22 ELECTRICAL EQUIPMENT OF MACHINE TOOLS.			
prEN 61496-3:1999	* IEC 61496-3:199X - (44/267/CDV) * Safety of	dea: 1999-11-01	IEC TC 44

	machinery - Electro-sensitive protective equipment -- Part 3: Particular requirements for equipment using active opto-electronic devices responsive to diffuse reflection (AOPDDRs) Note : Parallel CENELEC en		CLC TC 44X
Subsector: W23 WINDING WIRES.			
prEN 60264-5-2:1999	* IEC 60264-5-2:199X - (55/687/CDV) * Packaging of winding wires - Part 5: Cylindrical barrelled delivery spools with conical flanges - Section 2: Specification for returnable spools made from thermoplastic material Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC	dea: 1999-11-01	IEC TC 55
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
UQ on IEC 60050-826 /A3	* IEC 60050(826):1982/A3:1999 * Modifications of the terms 826-01-05 and 826-01-06 Note : 99/05: UQ	dea: 1999-09-01	IEC TC 1 CLC TC 64
prHD 384.7.753 S1:1999	Electrical installations of buildings -- Part 7: Requirements for special installations or locations -- Section 753: Floor and ceiling heating systems	dea: 1999-11-15	IEC TC 64 CLC SC 64B
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.			
prHD 630.2.1 S4:1999	* IEC 60269-2-1:1998 * Low-voltage fuses -- Part 2- 1: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) -- Sections I to V: Examples of types of standardized fuses Note : UAP with same CM as S3	dea: 1999-11-15	IEC SC 32B

Význam použitých zkratk:

PQ	Předběžný dotazníkový průzkum (Primary Questionnaire)
UQ	Aktualizační dotazníkový průzkum (Updating Questionnaire)
UAP	Zvláštní přijímací postup (Unique Acceptance Procedure)
dea	Konečná lhůta pro odpověď Ústřednímu sekretariátu CENELEC

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

*	Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN
**	Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN
***	Projednávaná evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN

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