

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

Číslo 11

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

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

ČSNi č. 93/99	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNi č. 94/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNi č. 95/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 96/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 97/99	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č. 98/99	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSNi č. 99/99	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN	str.
ČSNi č. 100/99	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	str.
ČSNi č. 101/99	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	str.
ČSNi č. 102/99	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	str.
ČSNi č. 103/99	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	str.
ČSNi č. 104/99	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	str.

##### **Oddíl 2. Metrologie**

##### **Oddíl 3. Autorizace**

ÚNMZ č. 52/99	o udělení autorizace Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s.p. Brno, AO 202	str.
ÚNMZ č. 53/99	o udělení autorizace Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s.p., Praha 8, AO 201	str.
ÚNMZ č. 54/99	o udělení autorizace Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s.p., Praha 8, AO 201	str.
ÚNMZ č. 55/99	o udělení autorizace Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s.p., Praha 8, AO 201	str.
ÚNMZ č. 56/99	o udělení autorizace Výzkumnému ústavu pro hnědé uhlí, a.s., Most, AO 242	str.
ÚNMZ č. 57/99	o udělení autorizace Centru stavebního inženýrství, a.s., Praha 10, AO 212	str.
ÚNMZ č. 58/99	o udělení autorizace Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha , s.p., Praha 9, AO 204	str.
ÚNMZ č. 59/99	o udělení autorizace Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha, s.p., Praha 9, AO 204	str.
ÚNMZ č. 60/99	o udělení autorizace Textilnímu zkušebnímu ústavu, s.p., Brno, AO 219	str.
ÚNMZ č. 61/99	o udělení autorizace Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha 6, AO 206	str.
ÚNMZ č. 62/99	o udělení autorizace Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha 6, AO 206	str.
ÚNMZ č. 63/99	o udělení autorizace Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha 6, AO 206	str.
ÚNMZ č. 64/99	o udělení autorizace Institutu pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, AO 224	str.
ÚNMZ č. 65/99	o udělení autorizace Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s.p., Praha 8, AO 201	str.
ÚNMZ č. 66/99	o autorizaci IMET, s.r.o., Praha 6, AO 230	str.

**Oddíl 4. Akreditace.**

ČIA č.11/99 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci str.

**Oddíl 5. Notifikace**

ÚNMZ č.51/99 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran str.

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

**ČÁST B – SDĚLENÍ**

Sdělení české delegace C.I.P o rozhodnutí XXV. plenárního zasedání str.

Sdělení ČSNI o pořádání 3. reprezentačního dne ČSNI str.

Sdělení ČSNI o vydání dvou publikací z oboru elektrotechniky str.

**ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE**

**OZNÁMENÍ č. 93/99**  
**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 ISO 5725-5</b><br>(01 0251)<br>kat.č. 56997   | <b>Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 5: Alternativní metody pro stanovení shodnosti normalizované metody měření</b><br>Vydání: Listopad 1999   |
| <b>2. ČSN ISO/TR 10014</b><br>(01 0335)<br>kat.č. 57193 | <b>Směrnice pro management ekonomiky jakosti</b><br>Vydání: Listopad 1999   |
| <b>3. ČSN ISO 10012-2</b><br>(01 0360)<br>kat.č. 57192  | <b>Zabezpečování jakosti měřicího zařízení - Část 2: Směrnice pro řízení procesů měření</b><br>Vydání: Listopad 1999  |
| <b>4. ČSN EN ISO 14041</b><br>(01 0941)<br>kat.č. 57109 | <b>Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Stanovení cíle a rozsahu a inventarizační analýza</b><br>(idt ISO 14041:1998)<br>Vydání: Listopad 1999   |
| <b>5. ČSN ISO 14050</b><br>(01 0950)<br>kat.č. 57034    | <b>Environmentální management - Slovník</b><br>Vydání: Listopad 1999  |
| <b>6. ČSN ISO 2631-1</b><br>(01 1405)<br>kat.č. 57382   | <b>Vibreace a rázy - Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím - Část 1: Všeobecné požadavky</b><br>Vydání: Listopad 1999<br>Jejím vydáním se ruší<br>Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím. Část 1: Všeobecné požadavky<br>Vydání: Březen 1994   |
| ČSN ISO 2631-1<br>(01 1405)                             | Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím. Část 3: Hodnocení expozice celkovým vertikálním vibracím, osa z, v kmitočtovém rozsahu 0,1 až 0,63 Hz<br>Vydání: Prosinec 1993  |
| ČSN ISO 2631-3<br>(01 1405)                             |   |
| <b>7. ČSN ISO 1940-2</b><br>(01 1410)<br>kat.č. 57124   | <b>Vibreace - Požadavky na jakost vyvážení tuhých rotorů - Část 2: Chyby spojené s vyvažováním</b><br>Vydání: Listopad 1999   |
| <b>8. ČSN EN ISO 5135</b><br>(01 1669)<br>kat.č. 57123  | <b>Akustika - Určení hladin akustického výkonu hluku koncových prvků, koncových jednotek a regulačních a uzavíracích součástí vzduchotechnických zařízení na základě měření v dozvukové místnosti</b><br>(idt ISO 5135:1997)<br>Vydání: Listopad 1999<br>Jejím vydáním se ruší<br>Akustika - Určení akustického výkonu hluku vzduchotechnických |
| ČSN EN 25135  |   |

- (01 1669)  
ČSN 12 0018
- zařízení, vzduchotechnických jednotek, klapek a ventilů pomocí měření v dozvukové místnosti  
Vyhlášena: Březen 1997  
Metody měření hluku koncových prvků pro distribuci vzduchu z 1981-11-30
- 9. ČSN EN ISO 14163**  
(01 1675)  
kat.č. 57026
- Akustika - Směrnice pro snižování hluku tlumiči**  
(idt ISO 14163:1998)  
Vydání: Listopad 1999
- 10. ČSN EN ISO 10846-1**  
(01 1676)  
kat.č. 57506
- Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 1: Principy a směrnice**  
(idt ISO 10846-1:1997)  
Vydání: Listopad 1999
- 11. ČSN EN ISO 10846-2**  
(01 1676)  
kat.č. 57505
- Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 2: Dynamická tuhost pružných podpor pro translační pohyb - Přímá metoda**  
(idt ISO 10846-2:1997)  
Vydání: Listopad 1999
- 12. ČSN EN ISO 11690-3**  
(01 1680)  
kat.č. 57461
- Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 3: Šíření zvuku a predikce hluku v pracovních prostorech**  
(idt ISO/TR 11690-3:1997)  
Vydání: Listopad 1999
- 13. ČSN IEC TR 61734**  
(01 3791)  
kat.č. 57095
- Aplikace mezinárodních norem IEC 60617-12 a IEC 60617-13**  
Vydání: Listopad 1999
- 14. ČSN EN 1713**  
(05 1173)  
kat.č. 56045  
ČSN 05 1173
- Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech**  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Nedestruktivní zkoušky. Klasifikace jakosti svarových spojů zkoušených ultrazvukem podle ČSN 05 1172 z 1980-10-24
- 15. ČSN EN 1289**  
(05 1176)  
kat.č. 55827
- Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti**  
Vydání: Listopad 1999
- 16. ČSN EN 12517**  
(05 1178)  
kat.č. 55824  
ČSN 05 1305
- Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svarových spojů - Stupně přípustnosti**  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Klasifikace svarů podle radiogramů z 1970-2-26
- 17. ČSN EN 777-4**  
(06 0216)  
kat.č. 57500
- Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost**  
Vydání: Listopad 1999
- 18. ČSN P ENV 1907**  
(27 3002)  
kat.č. 57504  
ČSN 27 3002
- Bezpečnostní požadavky na osobní lanovou dopravu - Terminologie**  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Lanové dráhy. Názvosloví z 1974-1-16

19. ČSN EN 12561-1  
(28 0701)  
kat.č. 56765  
**Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 1: Označování cisternových vozů pro přepravu nebezpečného zboží**  
Vydání: Listopad 1999
20. ČSN EN 2781  
(31 7529)  
kat.č. 57409  
**Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Konstrukční lepidla - Zkušební metody - Stanovení tloušťky prumeru**  
Vydání: Listopad 1999
21. ČSN IEC 50(716-1)  
(33 0050)  
kat.č. 57372  
**Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 716-1: Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Všeobecná hlediska\*)**  
Vydání: Listopad 1999
22. ČSN IEC 27-4  
(33 0100)  
kat.č. 57145  
  
ČSN 35 0073  
**Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 4: Značky veličin točivých elektrických strojů**  
(idt HD 245.4 S1:1987)  
Vydání: Listopad 1999  
Její vydáním se ruší  
Točivé elektrické stroje. Elektrotechnické značky pro tlač.  
Písmenné značky pro elektrické stroje  
z 1990-8-29
23. ČSN EN 50107  
(34 1370)  
kat.č. 57094  
  
ČSN 34 1370  
**Zařízení a instalace se svítícími trubicemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV**  
Vydání: Listopad 1999  
Její vydáním se ruší  
Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická zařízení se svítícími trubicemi vn  
z 1973-7-17
24. ČSN EN 50227  
(35 4327)  
kat.č. 57390  
**Spínače řídicích obvodů a spínací prvky bezdotykových čidel - Stejnoseměrné působení bezdotykových čidel a zesilovačů (NAMUR) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
25. ČSN EN 60320-2-3  
(35 4508)  
kat.č. 57397  
**Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytem vyšším než IPXO\*\*) (idt IEC 60320-2-3:1998)**  
Vydání: Listopad 1999
26. ČSN EN 61076-2  
(35 4621)  
kat.č. 57432  
**Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 2: Kruhové konektory - Dílčí specifikace\*\*) (idt IEC 61076-2:1998)**  
Vydání: Listopad 1999
27. ČSN EN 61076-4-103  
(35 4621)  
kat.č. 57430  
**Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4-103: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé konektory se stíněním, základní síť 2,5 mm\*\*) (idt IEC 61076-4-103:1999)**  
Vydání: Listopad 1999
28. ČSN EN 61076-4-104  
(35 4621)  
kat.č. 57431  
**Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4-104: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory, základní síť 2,0 mm s vývody na**

- násobné síti 0,5 mm\*\*)**  
(idt IEC 61076-4-104:1999)  
Vydání: Listopad 1999
29. **ČSN IEC 358**  
(35 8222)  
kat.č. 56761
30. **ČSN EN 61747-2**  
(35 8787)  
kat.č. 57407
31. **ČSN EN 12598**  
(36 4823)  
kat.č. 57492
32. **ČSN EN 50067**  
(36 7050)  
kat.č. 57408
- ČSN EN 50067  
(36 7050)
33. **ČSN EN 50248**  
(36 7311)  
kat.č. 57404
34. **ČSN EN 50256**  
(36 7551)  
kat.č. 57405
35. **ČSN IEC 487-2-6**  
(36 7651)  
kat.č. 57047
36. **ČSN EN 61162-2**  
(36 7823)  
kat.č. 57160
37. **ČSN EN 60872-1**  
(36 7851)  
kat.č. 57158
- ČSN EN 60872+A1  
(36 7851)
38. **ČSN EN 61883-1**  
(36 8555)  
kat.č. 56762
- Vazební kondenzátory a kapacitní děliče**  
(idt HD 597 S1:1992)  
Vydání: Listopad 1999
- Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové -  
Část 2: Zobrazovací moduly s kapalnými krystaly - Dílčí  
specifikace**  
(idt IEC 61747-2:1998)  
Vydání: Listopad 1999
- Monitory kyslíku v dýchacích směsích pro pacienta - Zvláštní  
požadavky**  
Vydání: Listopad 1999
- Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro rozhlasové  
vysílání VHF/FM v kmitočtovém pásmu od 87,5 MHz do 108,0  
MHz**  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Specifikace rádiového datového systému (RDS)  
Vydání: Květen 1995
- Vlastnosti přijímačů DAB**  
Vydání: Listopad 1999
- Vlastnosti přijímačů DVB**  
Vydání: Listopad 1999
- Metody měření zařízení pozemních radioreléových systémů -  
Část 2: Měření subsystémů - Oddíl šestý: Výběrový příjem s  
dvoukanálovým zařízením nebo zařízením s aktivní zálohou\*\*)**  
(idt HD 477.2.6 S1:1987)  
Vydání: Listopad 1999
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy -  
Digitální rozhraní - Část 2: Jeden vysílač a více přijímačů,  
velmi rychlý přenos\*\*)**  
(idt IEC 61162-2:1998)  
Vydání: Listopad 1999
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy -  
Radarové zakreslující prostředky - Část 1: Radarové  
prostředky pro automatické vyhodnocování (ARPA) - Metody  
zkoušení a požadované výsledky zkoušek\*\*)**  
(idt IEC 60872-1:1998)  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Automatické radarové zobrazovací zařízení (ARPA). Provozní  
požadavky. Metody a požadované výsledky zkoušek  
Vydání: Říjen 1996
- Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely -  
Digitální rozhraní - Část 1: Všeobecně**  
(idt IEC 61883-1:1998)  
Vydání: Listopad 1999

39. **ČSN ISO/IEC 2382-9**  
(36 9001)  
kat.č. 57229  
ČSN ISO 2382-9  
(36 9001)
- Informační technologie - Slovník - Část 9: Datová komunikace**  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zpracování dat. Slovník. Část 9: Datová komunikace  
Vydání: Květen 1993
40. **ČSN ISO/IEC TR 15504-1**  
(36 9027)  
kat.č. 57081
- Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 1: Pojmy a úvodní pokyny\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
41. **ČSN ISO/IEC TR 15504-2**  
(36 9027)  
kat.č. 57080
- Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 2: Referenční model procesů a způsobilosti procesů\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
42. **ČSN ISO/IEC TR 15504-3**  
(36 9027)  
kat.č. 57079
- Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 3: Realizace posuzování\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
43. **ČSN ISO/IEC TR 15504-4**  
(36 9027)  
kat.č. 57078
- Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 4: Pokyny pro realizaci posuzování\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
44. **ČSN ISO/IEC TR 15504-6**  
(36 9027)  
kat.č. 57077
- Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 6: Pokyny pro určení kompetentnosti posuzovatelů\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
45. **ČSN ISO/IEC TR 15504-7**  
(36 9027)  
kat.č. 57076
- Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 7: Pokyny pro používání v procesu zdokonalování\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
46. **ČSN ISO/IEC TR 15504-8**  
(36 9027)  
kat.č. 57075
- Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 8: Pokyny pro používání při určování způsobilosti procesů u dodavatele\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
47. **ČSN ISO/IEC TR 15504-9**  
(36 9027)  
kat.č. 57074
- Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 9: Slovník\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
48. **ČSN ISO/IEC 14833**  
(36 9373)  
kat.č. 57221
- Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT 3**  
Vydání: Listopad 1999
49. **ČSN ISO/IEC 10021-6+Amd.1**  
(36 9651)  
kat.č. 57368
- Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Specifikace protokolů**  
(idt ITU-T X.419:1995)  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technika. Textová komunikace. Zprávově orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 6: Specifikace protokolů  
Vydání: Květen 1993
- ČSN ISO/IEC 10021-6  
(36 9656)
50. **ČSN ISO/IEC 10035-1+Amd.1**  
(36 9670)  
kat.č. 57148
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace: Specifikace protokolu\*\*)**  
(idt ITU-T X. 237:1995+  
idt ITU-T X.237:1995+Amd.1:1996)  
Vydání: Listopad 1999
51. **ČSN ISO/IEC 10035-2**  
(36 9670)
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení**

- kat.č. 57149
- asociace: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
(idt ITU-T X.257:1995)  
Vydání: Listopad 1999
- 52. ČSN ISO/IEC 9834-3**  
(36 9674)  
kat.č. 57177
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 3: Registrace hodnot komponent stromu registračního hierarchického jména pro společné použití v ISO a ITU-T**  
(idt ITU-T X.662:1997)  
Vydání: Listopad 1999
- 53. ČSN ISO/IEC 9834-7**  
(36 9674)  
kat.č. 57179
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 7: Přiřazování mezinárodních jmen pro použití ve specifických kontextech**  
(idt ITU-T X.666:1997)  
Vydání: Listopad 1999
- 54. ČSN ISO/IEC 9314-7**  
(36 9690)  
kat.č. 57139
- Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 7: Protokol fyzické vrstvy (PHY-2)**  
Vydání: Listopad 1999
- 55. ČSN EN 1546-1**  
(36 9715)  
kat.č. 57586
- Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 1: Definice, pojmy a struktury**  
Vydání: Listopad 1999
- 56. ČSN EN 1546-4**  
(36 9715)  
kat.č. 57585
- Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 4: Datové objekty**  
Vydání: Listopad 1999
- 57. ČSN EN 726-5**  
(36 9723)  
kat.č. 57227
- Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 5: Metody placení\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 58. ČSN EN 726-7**  
(36 9723)  
kat.č. 57228
- Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Část 7: Bezpečnostní modul\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 59. ČSN EN 1332-1**  
(36 9747)  
kat.č. 57579
- Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 1: Zásady návrhu uživatelského rozhraní**  
Vydání: Listopad 1999
- 60. ČSN EN 1332-4**  
(36 9747)  
kat.č. 57583
- Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 4: Kódování uživatelských požadavků pro osoby se speciálními potřebami**  
Vydání: Listopad 1999
- 61. ČSN EN 10028-5**  
(42 0941)  
kat.č. 54683
- Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 5: Svařitelné jemnozrnné oceli, termomechanicky válcované**  
Vydání: Listopad 1999
- 62. ČSN EN 10028-6**  
(42 0942)  
kat.č. 54682
- Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 6: Svařitelné jemnozrnné oceli, zušlechtnuté**  
Vydání: Listopad 1999
- 63. ČSN EN 10283**  
(42 0957)  
kat.č. 56420
- Odlitky z korozi-vzdorných ocelí**  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší



- ČSN 42 0957  
Korozivzdorná ocel na odlitky. Značky  
z 1985-11-16
64. ČSN EN 1559-6  
(42 1384)  
kat.č. 56422  
**Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 6: Doplňkové požadavky na odlitky ze slitin zinku**  
Vydání: Listopad 1999
65. ČSN EN 1706  
(42 1433)  
kat.č. 56960  
**Hliník a slitiny hliníku - Odlitky - Chemické složení a mechanické vlastnosti**  
Vydání: Listopad 1999
66. ČSN EN 12454  
(42 9723)  
kat.č. 56421  
**Slévárství - Vizuální kontrola povrchových vad - Ocelové odlitky odlévané do pískových forem**  
Vydání: Listopad 1999
67. ČSN EN 1761  
(63 5442)  
kat.č. 57473  
**Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro cisternové vozy - Specifikace\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
68. ČSN EN ISO 3001  
(64 0332)  
kat.č. 57480  
**Plasty - Epoxidové sloučeniny - Stanovení epoxidového ekvivalentu**  
(idt ISO 3001:1999)  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 64 0332  
Epoxidové pryskyřice. Stanovení epoxidového hmotnostního ekvivalentu  
z 1990-9-21
69. ČSN EN ISO 1628-2  
(64 0355)  
kat.č. 57283  
**Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích použitím kapilárního viskozimetru - Část 2: Polyvinylchlorid\*)**  
(idt ISO 1628-2:1998)  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 64 0325  
Plasty. Polyvinylchlorid a kopolymery vinylchloridu. Stanovení viskozitního čísla a K-hodnoty zředěných roztoků  
z 1990-6-26
70. ČSN EN ISO 8974  
(64 1518)  
kat.č. 57481  
**Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení obsahu zbytkového fenolu plynovou chromatografií**  
(idt ISO 8974:1997)  
Vydání: Listopad 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 8974  
(64 1518)  
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení obsahu zbytkového fenolu plynovou chromatografií  
Vydání: Březen 1997
71. ČSN EN ISO 14631  
(64 2840)  
kat.č. 57379  
**Vytlačované desky z rázově houževnatého polystyrenu (PS-I) - Požadavky a zkušební metody\*\*)**  
(idt ISO 14631:1999)  
Vydání: Listopad 1999
72. ČSN EN ISO 14632  
(64 3045)  
kat.č. 57378  
**Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) - Požadavky a zkušební metody\*)**  
(idt ISO 14632:1998)  
Vydání: Listopad 1999
73. ČSN EN ISO 15013  
(64 3055)  
kat.č. 57474  
**Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a zkušební metody\*)**  
(idt ISO 15013:1998)  
Vydání: Listopad 1999
74. ČSN EN 1565-1  
**Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou**

- (64 3175)  
kat.č. 57470
- teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrénu (SAN+PVC) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 75. ČSN EN 1566-1**  
(64 3176)  
kat.č. 57471
- Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 76. ČSN EN 1905**  
(64 3177)  
kat.č. 57472
- Plastové potrubní systémy - Trubky, tvarovky a materiál z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení obsahu PVC na základě celkového obsahu chlóru\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 77. ČSN EN ISO 13370**  
(73 0559)  
kat.č. 57164
- Tepelné chování budov - Přenos tepla se zeminou - Výpočtové metody**  
(idt ISO 13370:1998)  
Vydání: Listopad 1999
- 78. ČSN EN 13187**  
(73 0560)  
kat.č. 57465
- Tepelné chování budov - Kvalitativní určení tepelných nepravidelností v pláštích budov - Infračervená metoda**  
(mod ISO 6781:1983)  
Vydání: Listopad 1999
- 79. ČSN P ENV 1363-3**  
(73 0851)  
kat.č. 57165
- Zkoušení požární odolnosti - Část 3: Ověřování charakteristik pecí**  
Vydání: Listopad 1999
- 80. ČSN P ENV 1996-1-3**  
(73 1101)  
kat.č. 57464
- Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla pro pozemní stavby - Podrobná pravidla při bočním zatížení**  
Vydání: Listopad 1999
- 81. ČSN P ENV 1996-3**  
(73 1101)  
kat.č. 57559
- Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody a jednoduchá pravidla pro zděné konstrukce**  
Vydání: Listopad 1999
- 82. ČSN EN 1194**  
(73 1714)  
kat.č. 57410
- Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo - Třídy pevnosti a stanovení charakteristických hodnot**  
Vydání: Listopad 1999
- 83. ČSN P ENV 387**  
(73 2834)  
kat.č. 57411
- Lepené lamelové dřevo - Velké zubovité spoje - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky**  
Vydání: Listopad 1999
- 84. ČSN EN 534**  
(74 7708)  
kat.č. 56729
- Asfaltové vlnité desky**  
Vydání: Listopad 1999
- 85. ČSN EN 544**  
(74 7709)  
kat.č. 56728
- Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou**  
Vydání: Listopad 1999
- 86. ČSN EN 1407**  
(75 5812)  
kat.č. 57099
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Aniontové a neiontové polyakrylamidy**  
Vydání: Listopad 1999
- 87. ČSN EN 1408**  
(75 5813)  
kat.č. 57098
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Poly(chlorid diallyldimethylamonný)**  
Vydání: Listopad 1999
- 88. ČSN EN 1409**
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské**

- (75 5814)  
kat.č. 57097
- spotřebě - Polyaminy**  
Vydání: Listopad 1999
- 89. ČSN EN 1410**  
(75 5815)  
kat.č. 57096
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kationtové polyakrylamidy**  
Vydání: Listopad 1999
- 90. ČSN EN 12173**  
(75 5881)  
kat.č. 57100
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fluorid sodný**  
Vydání: Listopad 1999
- 91. ČSN EN 737-3**  
(85 2761)  
kat.č. 57366
- Potrubní rozvody medicinálních plynů - Část 3: Potrubní rozvody pro stlačené medicinální plyny a podtlak**  
Vydání: Listopad 1999
- 92. ČSN EN 12564**  
(85 2951)  
kat.č. 56977
- Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů**  
Vydání: Listopad 1999
- 93. ČSN EN 12439**  
(85 5830)  
kat.č. 57306
- Sterilní rektální katetry pro jednorázové použití\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 94. ČSN ETS 300 902 ed.5**  
(87 2671)  
kat.č. 57019
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze 5.9.1) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 95. ČSN EN 301 104 V1.1.1**  
(87 3005)  
kat.č. 57282
- Lidský činitel (HF) - Požadavky z hlediska lidského činitele v evropském telefonním číslovacím prostoru (ETNS) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 96. ČSN EN 300 291-1 V1.2.1**  
(87 3556)  
kat.č. 57020
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Specifikace funkcí zákaznické správy (CA) na rozhraní operační systém/síťový prvek (OS/NE) - Část 1: Konfigurace jednoduchého vedení\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 97. ČSN EN 301 132 V1.1.1**  
(87 3618)  
kat.č. 57279
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezpečnostní nástroje (SET) pro použití v telekomunikačních službách\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 98. ČSN EN 301 133 V1.1.1**  
(87 3619)  
kat.č. 57021
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Selektivní přesměrování (SCF) - doplňkové služby (nepodmíněně, při obsazení a při nepřihlášení) - Popis služby\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 99. ČSN EN 300 207-1 V1.2.5**  
(87 7059)  
kat.č. 57173
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 100. ČSN EN 300 207-2 V1.2.4**  
(87 7059)  
kat.č. 57214
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 101. ČSN EN 300 443-1 V1.3.5**
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) -**

- (87 7095)  
kat.č. 57215
- Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
(mod ITU-T Q.2931:1995)  
Vydání: Listopad 1999
- 102. ČSN EN 300 647-1 V1.1.2**  
(87 7109)  
kat.č. 57022
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signální ATM adaptační vrstva (SAAL) - Management vrstvy pro SAAL na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 1: Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) a funkce koordinování specifických služeb (SSCF)\*\*)**  
(mod ITU-T Q.2144:1995)  
Vydání: Listopad 1999
- 103. ČSN EN 301 029-3 V1.2.3**  
(87 7124)  
kat.č. 57032
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signální systém číslo 7 - Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 3: Podpora přídatných provozních parametrů pro statistickou bitovou rychlost (SBR), dostupnou bitovou rychlost (ABR), přenosový blok ATM (ABT) a kvalitu služby (QoS)\*\*)**  
(idt ITU-T Q.2723.1:1996)  
(idt ITU-T Q.2723.2:1997)  
(idt ITU-T Q.2723.3:1997)  
(idt ITU-T Q.2723.4:1997)  
Vydání: Listopad 1999
- 104. ČSN EN 301 029-7 V1.1.3**  
(87 7124)  
kat.č. 57033
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signální systém číslo 7 - Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 7: Adresa koncového systému ATM\*\*)**  
(idt ITU-T Q.2726.1:1996)  
Vydání: Listopad 1999
- 105. ČSN EN 301 029-10 V1.1.3**  
(87 7124)  
kat.č. 57031
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signální systém číslo 7 - Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 10: Podpora převádění rámců\*\*)**  
(idt ITU-T Q.2727:1996)  
Vydání: Listopad 1999
- 106. ČSN EN 301 061-2 V1.1.3**  
(87 7125)  
kat.č. 57276
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb ve vstupním bodě „b” služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 107. ČSN EN 301 061-3 V1.1.3**  
(87 7125)  
kat.č. 57277
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb ve vstupním bodě „b” služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 108. ČSN EN 301 061-5 V1.1.3**  
(87 7125)  
kat.č. 57278
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb ve vstupním bodě „b” služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*)**

Vydání: Listopad 1999

- 109. ČSN EN 301 060-2 V1.1.3**  
(87 7126)  
kat.č. 57118
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 110. ČSN EN 301 060-3 V1.1.3**  
(87 7126)  
kat.č. 57119
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 111. ČSN EN 301 060-5 V1.1.3**  
(87 7126)  
kat.č. 57120
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť\*\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 112. ČSN EN 301 006-1 V1.2.3**  
(87 7139)  
kat.č. 57136
- Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro zkoušení linek a okruhů analogových účastnických přípojek a účastnických přípojek digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Specifikace rozhraní Q3\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 113. ČSN EN 301 002-1 V1.2.4**  
(87 7145)  
kat.č. 57275
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 114. ČSN EN 301 002-2 V1.2.4**  
(87 7145)  
kat.č. 57274
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
- 115. ČSN EN 301 174-1 V1.1.3**  
(87 7146)  
kat.č. 57121
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace signalizace pro službu převádění rámců - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
(mod ITU-T Q.2933:1996)  
Vydání: Listopad 1999
- 116. ČSN EN 301 068-1 V1.2.4**  
(87 7147)  
kat.č. 57122
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
(mod ITU-T Q.2961.1:1995)  
(mod ITU-T Q.2961.2:1997)  
(mod ITU-T Q.2961.3:1997)  
(mod ITU-T Q.2961.4:1997)  
Vydání: Listopad 1999

117. ČSN EN 300 001 V1.5.1  
(87 7501)  
kat.č. 57135  
**Připojení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN) - Všeobecné technické požadavky na zařízení připojovaná k analogovému účastnickému rozhraní v PSTN - Kapitola 1 až 10\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
118. ČSN EN 300 197 V1.2.2  
(87 8513)  
kat.č. 57166  
**Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 38 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
119. ČSN EN 300 198 V1.2.2  
(87 8514)  
kat.č. 57167  
**Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
120. ČSN EN 300 234 V1.2.1  
(87 8523)  
kat.č. 57168  
**Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vysokokapacitní DRRS přenášející signály 1x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s kanálovým rozestupem okolo 30 MHz a střídáním polarizace\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
121. ČSN EN 300 417-1-1 V1.1.2  
(87 8525)  
kat.č. 57171  
**Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-1: Generické postupy a činnost\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
122. ČSN EN 300 417-1-2 V1.1.2  
(87 8525)  
kat.č. 57172  
**Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-2: Všeobecné informace týkající se proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
123. ČSN EN 300 417-2-1 V1.1.2  
(87 8525)  
kat.č. 57174  
**Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-1: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
124. ČSN EN 300 417-2-2 V1.1.2  
(87 8525)  
kat.č. 57175  
**Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-2: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
125. ČSN EN 300 417-3-1 V1.1.2  
(87 8525)  
kat.č. 57176  
**Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 3-1: Funkce vrstev sekcí regenerátoru a multiplexu synchronního transportního modulu-N (STM-N) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
126. ČSN EN 300 417-3-2 V1.1.2  
(87 8525)  
kat.č. 57205  
**Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí vrstev sekcí regenerátoru a multiplexu synchronního transportního modulu-N (STM-N) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999

127. ČSN EN 300 417-4-1 V1.1.2  
(87 8525)  
kat.č. 57206
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 4-1: Funkce vrstvy cesty synchronní digitální hierarchie (SDH) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
128. ČSN EN 300 417-5-1 V1.1.2  
(87 8525)  
kat.č. 57207
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 5-1: Funkce vrstvy cesty plesiochronní digitální hierarchie (PDH) \*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
129. ČSN EN 300 417-6-1 V1.1.2  
(87 8525)  
kat.č. 57208
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 6-1: Funkce synchronizační vrstvy\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
130. ČSN EN 300 645 V1.2.1  
(87 8558)  
kat.č. 57181
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) v radioreléovém zařízení - Informační model pro využití na rozhraní Q\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
131. ČSN EN 301 124 V1.1.1  
(87 8559)  
kat.č. 57182
- Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Systémy DRRS mezi více body využívající vícenásobného přístupu s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS-CDMA), pracující v kmitočtových pásmech 3 GHz až 11 GHz\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
132. ČSN EN 301 080 V1.1.1  
(87 8560)  
kat.č. 57183
- Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vícenásobný přístup s kmitočtovým dělením (FDMA) - Systémy DRRS mezi více body určené pro pevnou službu v rozsahu 3 GHz až 11 GHz\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
133. ČSN EN 300 430 V1.1.2  
(87 8561)  
kat.č. 57184
- Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vysokokapacitní DRRS přenášející signály 1x STM-1, pracující v kmitočtovém pásmu 18 GHz s kanálovým rozestupem 55 MHz\*\*)**  
Vydání: Listopad 1999
134. ČSN EN 301 254 V1.1.1  
(87 9543)  
kat.č. 57195
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby\*\*)**  
(mod ISO/IEC 15049:1997)  
Vydání: Listopad 1999
135. ČSN EN 301 255 V1.1.1  
(87 9544)  
kat.č. 57196
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Meziústřednový signalizační protokol - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ISO/IEC 15506:1997)  
Vydání: Listopad 1999
136. ČSN EN 301 256 V1.1.1  
(87 9545)  
kat.č. 57197
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Zachycení volání jako přídatný rys sítě\*\*)**  
(mod ISO/IEC 15053:1997)  
Vydání: Listopad 1999
137. ČSN EN 301 257 V1.1.1  
(87 9546)  
kat.č. 57198
- Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Vracení volání - doplňková služba\*\*)**  
(mod ISO/IEC 15051:1997)  
Vydání: Listopad 1999

138. ČSN EN 301 258 V1.1.1  
(87 9547)  
kat.č. 57199  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Meziústřednový signalizační protokol - Vrácení volání - doplňková služba\*\*)**  
(mod ISO/IEC 15052:1997)  
Vydání: Listopad 1999
139. ČSN EN 301 259 V1.1.1  
(87 9548)  
kat.č. 57201  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Meziústřednový signalizační protokol - Časová synchronizace ústředen (PINX)\*\*)**  
(mod ISO/IEC 15507:1997)  
Vydání: Listopad 1999
140. ČSN EN 301 260 V1.1.1  
(87 9549)  
kat.č. 57202  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ISO/IEC 15505:1997)  
Vydání: Listopad 1999
141. ČSN EN 301 264 V1.1.1  
(87 9550)  
kat.č. 57203  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Meziústřednový signalizační protokol - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby\*\*)**  
(mod ISO/IEC 15050:1997)  
Vydání: Listopad 1999
142. ČSN EN 301 265 V1.1.1  
(87 9551)  
kat.č. 57204  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Meziústřednový signalizační protokol – Zachycení volání jako přídatný rys sítě\*\*)**  
(mod ISO/IEC 15054:1997)  
Vydání: Listopad 1999
143. ČSN P ENV 12762  
(97 9809)  
kat.č. 57487  
**Geografická informace – Vyjádření prostorových referencí – Přímá poloha**  
Vydání: Listopad 1999

---

## ZMĚNY ČSN

---

144. ČSN EN 55014-1  
(33 4214)  
kat.č. 57373  
**Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Vyzařování – Norma skupiny výrobků**  
(idt CISPR 14-1:1993/A2:1998)  
Vydání: Červenec 1995  
**Změna A2**  
Vydání: Listopad 1999
145. ČSN EN 55015  
(33 4215)  
kat.č. 57374  
**Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svídky a podobným zařízením**  
(idt CISPR 15:1996/A2:1998)  
Vydání: Září 1997  
**Změna A2**  
Vydání: Listopad 1999
146. ČSN EN 55013+A12  
(33 4228)  
kat.č. 57377  
**Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného rozhlasovými a televizními přijímači a přidruženými zařízeními**  
Vydání: Prosinec 1996  
**Změna A14**  
Vydání: Listopad 1999
147. ČSN EN 55020  
(33 4288)  
kat.č. 57376  
**Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení**  
Vydání: Prosinec 1996  
**Změna A13**



Vydání: Listopad 1999

**148. ČSN EN 55020**

(33 4288)  
kat.č. 57375

**Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení**

Vydání: Prosinec 1996

**Změna A12**

Vydání: Listopad 1999

**149. ČSN EN 60034-12+A2**

(35 0000)  
kat.č. 57143

**Točivé elektrické stroje – Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko na napětí do 660 V, 50 Hz**

(idt EN 60034-12:1995/A11:1999)

Vydání: Květen 1997

**Změna 1**

Vydání: Listopad 1999

**150. ČSN EN 60564**

(35 6410)  
kat.č. 57456

**Můstky k měření odporu stejnosměrným proudem**

(idt IEC 60564:1977/A2:1997)

Vydání: Září 1995

**Změna A2**

Vydání: Listopad 1999

**151. ČSN EN 61429**

(36 4395)  
kat.č. 57085

**Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135**

(idt EN 61429:1996/A11:1998+

idt EN 61429:1996/Cor.:1998)

Vydání: Září 1998

**Změna Z1**

Vydání: Listopad 1999

**152. ČSN IEC 315-3**

(36 7090)  
kat.č. 57640

**Meracie metódy rádiových prijímačov na rôzne druhy vysielania. Časť 3: Prijímače amplitúdovo modulovaného rozhlasového vysielania**

Vydání: Listopad 1993

**Změna Z1**

Vydání: Listopad 1999

**153. ČSN ISO/IEC 10164-10**

(36 9679)  
kat.č. 57150

**Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Management systémů: Funkce měření používání pro účely účtování**

(idt ITU-T X. 742:1995/Amd.1:1997)

Vydání: Říjen 1998

**Změna Amd.1**

Vydání: Listopad 1999

**154. ČSN ISO/IEC 10164-11**

(36 9679)  
kat.č. 57151

**Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Management systémů: Objekty a atributy metriky**

(idt ITU-T X.739:1993/Amd.1:1997)

Vydání: Říjen 1998

**Změna Amd.1**

Vydání: Listopad 1999

**155. ČSN ISO/IEC 10164-16**

(36 9679)  
kat.č. 57152

**Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Management systémů – Funkce managementu znalostí o managementu**

(idt ITU-T X. 750:1996/Amd.1:1997)

Vydání: Říjen 1998

**Změna Amd.1**

Vydání: Listopad 1999

**156. ČSN 65 0201**

kat.č. 57638

**Hořlavé kapaliny. Provozovny a sklady z 1991-5-6**

**Změna Z4**

Vydání: Listopad 1999

**157. ČSN ISO 8536-1**  
(70 3350)  
kat.č. 57629

**Infuzní přístroje pro lékařské použití. Část 1: Infuzní skleněné lahve**

Vydání: Březen 1993

**Změna Z1**

Vydání: Listopad 1999

**158. ČSN 74 4505**  
kat.č. 56262

**Podlahy. Společná ustanovení**

Vydání: Červen 1994

**Změna 1**

Vydání: Listopad 1999

**159. ČSN EN 1281-1**  
(85 2112)  
kat.č. 57305

**Anestetická a dýchací zařízení – Kuželové spojky – Část 1: Spojky s vnějším a vnitřním kuzelem**

Vydání: Září 1998

**Změna A1**

Vydání: Listopad 1999

---

**OPRAVY ČSN**

---

**160. ČSN 34 7470-10**  
kat.č. 57657

**Přyzové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V – Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm**

Vydání: Říjen 1996

**Oprava 1**

Vydání: Listopad 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

**161. ČSN EN ISO 6887-1**  
(56 0102)  
kat.č. 57676

**Mikrobiologie potravin a krmiv – Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění – Část 1: Všeobecné pokyny pro přípravu výchozí suspenze a desetinasobných ředění**

Vydání: Září 1999

**Oprava 1**

Vydání: Listopad 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

**162. ČSN EN 1441**  
(85 5230)  
kat.č. 57442

**Prostředky zdravotnické techniky – Analýza rizika**

Vydání: Říjen 1998

**Oprava 1**

Vydání: Listopad 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

**163. ČSN 22 3596**

Nože na kovy. Vnitřní zapichovací nože na zápichy tvaru F, G z 1969-5-21

Zrušena k 1999-12-1

**164. ČSN 22 3600**

Nože na kovy. Soustružnické, hoblovací a obrážecí nože. Přehled z 1959-7-11

Zrušena k 1999-12-1

**165. ČSN 22 3610**

Nože vyvrtávacie uberacie stranové z rýchloreznej ocele so štvorcovým prierezom telesa noža z 1978-4-21

Zrušena k 1999-12-1

**166. ČSN 22 3695**

Nože na kovy. Polotovary pre nože z rýchloreznej ocele.

- Nepravidelný lichobežníkový prierez  
z 1980-9-11  
Zrušena k 1999-12-1
- 167.** ČSN 22 3700  
Nože na kovy. Nože s břitovými destičkami ze slinitých karbidů.  
Přehled  
z 1967-1-4  
Zrušena k 1999-12-1
- 168.** ČSN 22 3807  
Nože s vymenitelnými reznými doštičkami. Typy a základné rozmery  
z 1987-5-11  
Zrušena k 1999-12-1
- 169.** ČSN 22 3808  
Vnútorné nože s vymenitelnými reznými doštičkami. Typy a základné rozmery  
z 1989-5-31  
Zrušena k 1999-12-1
- 170.** ČSN 22 3900  
Nože na kovy. Revolverové nože z nástrojové oceli rychlořezné.  
Přehled  
z 1970-11-14  
Zrušena k 1999-12-1
- 171.** ČSN 22 4668  
Diamantové brusné nástroje. Diamantové brusné kotouče obvodově široké  
z 1963-9-25  
Zrušena k 1999-12-1
- 172.** ČSN 22 4853  
Látkové kotouče. Látkové kotouče stehované či nýtované  
z 1968-3-11  
Zrušena k 1999-12-1
- 173.** ČSN 22 4859  
Látkové kotouče. Látkové kotouče překládané do záhybů  
z 1968-3-11  
Zrušena k 1999-12-1
- 174.** ČSN 22 5340  
Pilové pásy na dřevo úzké  
z 1959-5-27  
Zrušena k 1999-12-1
- 175.** ČSN 22 5343  
Pilové pásy kmenové s trojúhelníkovitým ozubením  
z 1959-5-27  
Zrušena k 1999-12-1
- 176.** ČSN 22 5344  
Pilové pásy kmenové s vlčím ozubením  
z 1959-5-27  
Zrušena k 1999-12-1
- 177.** ČSN 22 5610  
Nástroje na dřevo. Nebozezy se zauzlenou rukojetí  
z 1966-8-25  
Zrušena k 1999-12-1
- 178.** ČSN 22 5614  
Nástroje na dřevo. Nebozezy s jehlancovou stopkou  
z 1966-8-25  
Zrušena k 1999-12-1
- 179.** ČSN 22 5920  
Rozváděcí kleště na listy pil do 1,6 mm  
z 1963-12-18  
Zrušena k 1999-12-1
- 180.** ČSN 22 9275  
Rašple. Úsečové rašple

- z 1966-3-9  
Zrušena k 1999-12-1
- 181.** ČSN 22 9276 Rašple. Modelářské rašple  
z 1966-3-9  
Zrušena k 1999-12-1
- 182.** ČSN 22 9277 Rašple. Kruhové rašple  
z 1966-3-9  
Zrušena k 1999-12-1
- 183.** ČSN 34 7260 Hadice pre elektrické tienenie  
z 1965-10-27  
Zrušena k 1999-12-1
- 184.** ČSN 34 7637 Silové kabley 750 V s pryžovou izolací, s olověným pláštěm a  
pancířem GOP  
z 1964-5-18  
Zrušena k 1999-12-1
- 185.** ČSN 34 7638 Silové kabley 750 V s hliníkovými jádry, s pryžovou izolací a  
chloroprénovým pláštěm AGU  
z 1964-5-18  
Zrušena k 1999-12-1
- 186.** ČSN 34 7639 Silové kabley 750 V s hliníkovými jádry, s pryžovou izolací,  
polyvinylchloridovým pláštěm AGYC a s pancířem AGYCP  
z 1967-1-18  
Zrušena k 1999-12-1
- 187.** ČSN 66 6312 Gumárenské chemikálie. Difenyguanidin technický  
z 1986-9-1  
Zrušena k 1999-12-1

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

---

## **UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 8/99 v bodě č. 105 u ČSN EN 1097-3 (72 1194) rušíme platnost normy (Platí od 1999-12-01) a text:  
„Po nabytí platnosti této normy se ruší“ měníme na:“ **S účinností od 1999-12-01 se ruší**“

Ve Věstníku č. 9/ 99 v bodě č. 117 na str. 14 u změny 1 ČSN 03 8332 opravujeme v názvu změny, místo slova  
...smšřovací je správně ....smršřovací

**OZNÁMENÍ č. 94/99**  
**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>XXV-□. ČSN EN 12079</b><br>(26 9500) | <b>Kontejnery pro použití na moři – Koncepce, konstrukce, zkoušení, prohlídky a značení</b><br>EN 12079:1999<br>Platí od 1999-12-1   |
| <b>2. ČSN EN 12324-1</b><br>(47 4010)   | <b>Zavlažovací technika – Bubnové strojní systémy – Část 1: Rozměrová řada</b><br>EN 12324-1:1998<br>Platí od 1999-12-1  |
| <b>3. ČSN EN 12325-1</b><br>(47 4020)   | <b>Zavlažovací technika – Otočné a pásové systémy – Část 1: Uvádění technických charakteristik</b><br>EN 12325-1:1998<br>Platí od 1999-12-1  |
| <b>4. ČSN EN 12484-1</b><br>(47 4040)   | <b>Zavlažovací technika – Automatické zavlažovací systémy travnatých ploch – Část 1: Stanovení programu zařízení vlastníkem</b><br>EN 12484-1:1999<br>Platí od 1999-12-1                   |
| <b>5. ČSN EN 12858</b><br>(50 2122)     | <b>Tiskové obchodní papíry – Požadavky na nekonečné tiskopisy</b><br>EN 12858:1999<br>Platí od 1999-12-1   |
| <b>6. ČSN CR 13505</b><br>(56 0005)     | <b>Analýza potravin – Biotoxiny – Kriteria analytických metod stanovení mykotoxinů</b><br>CR 13505:1999<br>Platí od 1999-12-1  |
| <b>7. ČSN EN ISO 12228</b><br>(58 8800) | <b>Živočišné a rostlinné tuky a oleje – Stanovení obsahu jednotlivých a celkových sterolů – Metoda plynové chromatografie</b><br>EN ISO 12228:1999<br>ISO 12228:1999<br>Platí od 1999-12-1 |
| <b>8. ČSN EN 13002-2</b><br>(64 7611)   | <b>Uhlíková vlákna – Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace</b><br>EN 13002-2:1999<br>Platí od 1999-12-1   |
| <b>9. ČSN EN 13003-2</b>                | <b>Para-aramidové příze z nekonečných vláken – Část 2: Metody</b>  |

- (64 7631) **zkoušení a obecné specifikace**  
EN 13003-2:1999  
Platí od 1999-12-1
10. ČSN EN 13003-3  
(64 7631) **Para-aramidové příze z nekonečných vláken – Část 3: Technické specifikace**  
EN 13003-3:1999  
Platí od 1999-12-1
11. ČSN EN ISO 3171  
(65 6006) **Kapalně ropné výrobky – Automatický odběr vzorků z potrubí**  
EN ISO 3171:1999  
ISO 3171:1988  
Platí od 1999-12-1
12. ČSN EN ISO 3735  
(65 6184) **Ropa a topné oleje – Stanovení úsad – Extrakční metoda**  
EN ISO 3735:1999  
ISO 3735:1999  
Platí od 1999-12-1  
Jejím vyhlášením se ruší  
Ropa a topné oleje – Stanovení úsad – Extrakční metoda  
Vydání: Srpen 1997
- ČSN EN ISO 3735  
(65 6184)
13. ČSN EN 1238  
(66 8547) **Lepidla – Stanovení teploty měknutí termoplastických lepidel metodou kroužek-kulička**  
EN 1238:1999  
Platí od 1999-12-1
14. ČSN EN 1890  
(68 1178) **Povrchově aktivní látky – Stanovení bodu zákalu neionických povrchově aktivních látek získaných kondenzací ethylenoxidu**  
EN 1890:1999  
Platí od 1999-12-1
15. ČSN EN 12582  
(68 1179) **Povrchově aktivní látky – Stanovení obsahu polyethylenglykolu podle molární hmotnosti v neionických povrchově aktivních látkách (ethoxylovaných) metodou HPLC/ELSD**  
EN 12582:1999  
Platí od 1999-12-1
16. ČSN EN 1036  
(70 1040) **Sklo ve stavebnictví – Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití**  
EN 1036:1999  
Platí od 1999-12-1
17. ČSN EN ISO 8536-2  
(70 3350) **Infuzní přístroje pro lékařské účely – Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve**  
EN ISO 8536-2:1999  
EN ISO 8536-2/AC:1999  
ISO 8536-2:1992  
Platí od 1999-12-1
18. ČSN EN ISO 8536-3  
(70 3350) **Infuzní přístroje pro lékařské účely – Část 3: Hliníková víčka pro infuzní láhve**  
EN ISO 8536-3:1999  
EN ISO 8536-3/AC:1999  
ISO 8536-3:1992  
Platí od 1999-12-1
19. ČSN EN 1281-2  
(85 2112) **Anestetická a dýchací zařízení – Kuželové spojky – Část 2: Závítové nosné kuželové spojky**  
EN 1281-2:1995  
Platí od 1999-12-1

20. ČSN EN 724  
(85 5003) **Návod k používání EN 29001/EN 46001 a EN 29002/EN 46002 pro neaktivní zdravotnické přístroje**  
EN 724:1994  
Platí od 1999-12-1
21. ČSN EN ISO 3823-1  
(85 6038) **Stomatologické rotační nástroje – Část 1: Ocelové a karbidové vrtáčky**  
EN ISO 3823-1:1998  
ISO 3823-1:1997  
Platí od 1999-12-1  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 23823-1  
(85 6001) Stomatologie. Stomatologické rotační nástroje. Část 1: Ocelové a karbidové vrtáčky (ISO 3823-1:1986)  
Vydání: Říjen 1996
22. ČSN EN ISO 7492  
(85 6081) **Stomatologické sondy**  
EN ISO 7492:1998  
ISO 7492:1997  
Platí od 1999-12-1
23. ČSN EN ISO 7885  
(85 6181) **Stomatologické sterilní jehly pro jedno použití**  
EN ISO 7885:1998  
ISO 7885:1996  
Platí od 1999-12-1
24. ČSN EN 12022  
(85 6250) **Výměník krevních plynů**  
EN 12022:1999  
Platí od 1999-12-1
25. ČSN EN ISO 9187-1  
(85 6260) **Injekční přístroje pro lékařské účely – Část 1: Injekční ampule**  
EN ISO 9187-1:1999  
EN ISO 9187-1/AC:1999  
ISO 9187-1:1991  
Platí od 1999-12-1
26. ČSN EN ISO 9187-2  
(85 6260) **Injekční přístroje pro lékařské účely – Část 2: Ampule nařiznuté v jednom bodě (OPC)**  
EN ISO 9187-2:1999  
EN ISO 9187-2/AC:1999  
ISO 9187-2:1999  
Platí od 1999-12-1
27. ČSN EN 12103  
(91 7874) **Pružné podlahové krytiny – Korková podkladová vrstva – Specifikace**  
EN 12103:1999  
Platí od 1999-12-1

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, Csc., v.r.



---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 9/99 v bodě č. 7 na str. 17 u ČSN EN 12571 (51 1021) v názvu normy místo slova ...nábod je  
správně nádob

**OZNÁMENÍ č. 95/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

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

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

PE 9957		Lhůta připomínek: <b>1999-12-17</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 302 646-1 V7.0.2 (1999-09)</b> <u>REN/SPS-01047-1</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 1: Protocol specification (GSM 09.14 version 7.0.2 Release 1998)	<u>oi093i1c.pdf</u> 28 [E]
OAP 9957		Lhůta připomínek: <b>1999-12-17</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 301 347 V7.1.0 (1999-09)</b> <u>REN/SMG-030960Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp interface (GSM 09.60 version 7.1.0 Release 1998)	<u>ch003ic0.pdf</u> 67 [K]
<b>EN 301 712 V7.1.0 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-110673Q7</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Adaptive Multi Rate (AMR) speech; ANSI-C code for the AMR speech codec (GSM 06.73 version 7.1.0 Release 1998)	<u>fuo03ic0.pdf</u> 25 [D]
Vydání: PE 9959		Lhůta připomínek: <b>1999-12-31</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>ETS 300 392-11-4 ed.1 (1999-09)</b>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data	<u>392b4e1.pdf</u>

<u>DE/TETRA-03001-11-04</u> <u>TETRA 3</u>	(V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 4: Call Forwarding	95 [M]
<b>ETS 300 392-12-4 ed.1 (1999-09)</b> <u>DE/TETRA-03001-12-04</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 4: Call Forwarding	<a href="#">392c4e1.pdf</a> 151 [P]
<b>EN 301 127 V1.1.1 (1999-09)</b> <u>DEN/(tm)-04064</u> <u>(tm) 4</u>	Transmission and Multiplexing™; Digital Radio Relay Systems (DRRS); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); High capacity DRRS carrying SDH signals (2 x STM-1) in frequency bands with about 30 Mhz channel spacing and using Co-Channel Dual Polarized (CCDP) operation	<a href="#">afo00ico.pdf</a> 29 [E]
<b>EN 301 455-1 V1.1.3 (1999-09)</b> <u>DEN/SPS-05194-2</u> <u>SPS 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless Terminal Incoming Call additional network feature (ECMA-QSIG-CTMI); Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	<a href="#">dh090ie0.pdf</a> 18 [C]

Vydání: OAP 9959

Lhůta připomínek: **1999-12-31**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 138-5 V2.1.1 (1999-09)</b> <u>REN/SPAN-05163-5</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<a href="#">1a1910co.pdf</a> 27 [E]
<b>ETS 300 392-10-4 ed.2 (1999-09)</b> <u>RE/TETRA-03001-10-04</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 4: Call Forwarding	<a href="#">392a4e2.pdf</a> 40 [G]

Vydání: PE 9958

Lhůta připomínek: **1999-12-24**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>ETS 300 392-11-11 ed.1 (1999-09)</b> <u>DE/TETRA-03001-11-11</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 11: Call Waiting (CW)	<a href="#">392bbe1.pdf</a> 27 [E]
<b>ETS 300 392-12-11 ed.1 (1999-09)</b> <u>DE/TETRA-03001-12-11</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 11: Call Waiting (CW)	<a href="#">392cbe1.pdf</a> 53 [J]
<b>EN 301 435-1 V1.1.1 (1999-09)</b> <u>DEN/TETRA-02028-1</u> <u>TETRA 2</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Attachment requirements for TETRA terminal equipment; Part 1: Civil access	<a href="#">dac90ico.pdf</a> <a href="#">dac90ico.zip</a> 81 [M]
<b>EN 301 451-1 V1.1.3 (1999-09)</b> <u>DEN/SPS-05195-2</u> <u>SPS 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Cordless Terminal Mobility (CTM); Inter-exchange signalling protocol; Cordless terminal outgoing call additional network feature; Part 1: Test Suite	<a href="#">dfo90ie0.pdf</a> 12 [B]

Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification		
<b>EN 301 452-1 V1.1.3 (1999-09)</b> <u>DEN/SPS-05188-2</u> <u>SPS 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call completion supplementary services; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	<a href="#">dg090ie0.pdf</a> 26 [E]
<b>EN 301 454-1 V1.1.3 (1999-09)</b> <u>DEN/SPS-05193-2</u> <u>SPS 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless Terminal Location Registration (CTLR) supplementary service; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	<a href="#">dgo90ie0.pdf</a> 17 [C]

Vydání: OAP 9958

Lhůta připomínek: **1999-12-24**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>ETS 300 392-10-11 ed.2 (1999-09)</b> <u>RE/TETRA-03001-10-11</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 11: Call waiting	<a href="#">392abe2.pdf</a> 21 [D]
<b>EN 300 726 V6.0.0 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-110660Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding; (GSM 06.60 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">6q003000.pdf</a> 47 [I]

Vydání: OAP 9960

Lhůta připomínek: **2000-01-07**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 403-6 V1.2.1 (1999-09)</b> <u>REN/SPAN-05157-6</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 6: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<a href="#">3qdi0ioo.pdf</a> 88 [M]
<b>EN 300 403-7 V2.1.1 (1999-09)</b> <u>REN/SPAN-05157-7</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 7: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">3qdr10co.pdf</a> <a href="#">3qdr10co.zip</a> 48 (+724) [P1500]

Vydání: PE 9961

Lhůta připomínek: **2000-01-14**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 301 744 V1.1.1 (1999-09)</b>	Transmission and Multiplexing <sup>TM</sup> ; Digital Radio Relay	<a href="#">g5c00ico.pdf</a>

---

<u>DEN/(tm)-04080</u> <u>(tm) 4</u>	Systems (DRRS); Direct Sequence Code Division/Time Division Multiple Access (DS- CD/TDMA); Point-to-multipoint DRRS in frequency bands in the range 3 Ghz to 11 Ghz	19 [C]
--	--	-----------

---

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

**OZNÁMENÍ č. 96/99**  
**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

PUB 132(od 1999-08-11 do 1999-08-17)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>ETS 300 392-11-1 ed.1 (1999-08)</b> <u>DE/TETRA-03001-11-01</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Subpart 1: Call Identification (CI)	<a href="#">392b1e1.pdf</a> 42 [H]
<b>ETS 300 392-11-20 ed.1 (1999-08)</b> <u>DE/TETRA-03001-11-20</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Subpart 20: Discreet Listening (DL)	<a href="#">392bke1.pdf</a> 39 [G]
<b>ETS 300 392-12-1 ed.1 (1999-08)</b> <u>DE/TETRA-03001-12-01</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Subpart 1: Call Identification (CI)	<a href="#">392c1e1.pdf</a> 56 [J]
<b>ETS 300 392-12-20 ed.1 (1999-08)</b> <u>DE/TETRA-03001-12-20</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Subpart 20: Discreet Listening (DL)	<a href="#">392cke1.pdf</a> 66 [K]
<b>EN 301 140-2 V1.3.3 (1999-08)</b> <u>DEN/SPS-03038-2</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">ak0i0j20.pdf</a> <a href="#">ak0i0j20.zip</a> 58 [J]

PUB 133(od 1999-08-18 do 1999-08-24)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 494-1 V1.2.1 (1999-08)</b> <u>REN/DECT-040143-1</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 1: Summary	<a href="#">4ko90i0o.pdf</a> 12 [B]
<b>EN 300 494-2 V1.2.1 (1999-08)</b> <u>REN/DECT-040143-2</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile Test Specification (PTS); Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) – Portable radio Termination (PT)	<a href="#">4koi0i0o.pdf</a> <a href="#">4koi0i0o.zip</a> 45 [H]
<b>EN 300 494-3 V1.2.1 (1999-08)</b> <u>REN/DECT-040143-3</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP); Profile	<a href="#">4kor0i0o.pdf</a> <a href="#">4kor0i0o.zip</a>

<u>DECT 4</u>	Test Specification (PTS); Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) – Fixed radio Termination (FT)	42 [H]
---------------	---	-----------

PUB 134 (od 1999-08-25 do 1999-08-31)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 207-5 V1.2.3 (1999-08)</b> <u>REN/SPS-05065-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<a href="#">1x190iq0.pdf</a> 82 [M]
<b>EN 300 267-3 V1.2.6 (1999-08)</b> <u>REN/SPS-05112-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	<a href="#">2h0r0is0.pdf</a> 82 [M]
<b>EN 300 299 V1.3.1 (1999-08)</b> <u>REN/(tm)-06013</u> <u>(tm) 6</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Cell based user network access for 155 520 kbit/s and 622 080 kbit/s; Physical layer interfaces for B-ISDN applications	<a href="#">2ro00j0o.pdf</a> 48 [I]
<b>EN 300 417-5-2 V1.1.1 (1999-08)</b> <u>DEN/(tm)-01015-5-2</u> <u>(tm) 1</u>	Transmission and Multiplexing <sup>TM</sup> ; Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 5-2: Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) path layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	<a href="#">3v19iico.pdf</a> <a href="#">3v19iico.zip</a> 260 [S]
<b>EN 300 462-2-1 V1.1.2 (1999-08)</b> <u>REN/(tm)-01057-2-1</u> <u>(tm) 1</u>	Transmission and Multiplexing <sup>TM</sup> ; Generic requirements for synchronization networks; Part 2-1: Synchronization network architecture	<a href="#">4a0i9idc.pdf</a> 17 [C]
<b>EN 300 607-1 V6.0.1 (1999-08)</b> <u>REN/SMG-071110Q6-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">5mc9300o.pdf</a> 1995 [P1900]
<b>EN 300 607-1 V5.8.1 (1999-08)</b> <u>REN/SMG-071110QR6-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 5.8.1 Release 1996)	<a href="#">5mc92koo.pdf</a> 1933 [P1900]
<b>ETS 300 607-1 ed.12 (1999-08)</b> <u>RE/SMG-071110PRA-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 4.25.1)	<a href="#">6071_ec.pdf</a> 1581 [P1500]
<b>ETS 300 607-3 ed.11 (1999-08)</b> <u>RE/SMG-071110PR9-3</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 4.25.1)	<a href="#">6073_eb.pdf</a> <a href="#">6073_eb.zip</a> 81 (+4251) [P8600]
<b>I-ETS 300 609-1 ed.8 (1999-08)</b> <u>RI/SMG-081121PR6</u> <u>SMG 8</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.13.1)	<a href="#">6091_i8.pdf</a> 100 [M]
<b>EN 300 904 V6.1.1 (1999-08)</b> <u>DEN/SMG-010202Q6</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Bearer Services (BS) supported by a GSM Public Land Mobile Network (PLMN) (GSM 02.02 version 6.1.1 Release 1997)	<a href="#">8dc030co.pdf</a> 14 [B]
<b>EN 300 940 V6.3.1 (1999-08)</b> <u>REN/SMG-030408Q6R1</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM	<a href="#">8pc0310o.pdf</a>

<u>SMG 3</u>	04.08 version 6.3.1 Release 1997)	631 [P600]
<b>ETS 300 976 ed.8 (1999-08)</b> <u>RE/SMG-040907QR9</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 5.9.1 Release 1996)	976_e8.pdf 68 [K]
<b>EN 301 060-4 V1.1.4 (1999-08)</b> <u>DEN/SPS-05109-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Basic call control; Enhancement at the „b“ service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	9td00ieo.pdf 9td00ieo.zip 44 (+690) [P1400]
<b>EN 301 128 V1.1.1 (1999-08)</b> <u>DEN/(tm)-04039</u> <u>(tm) 4</u>	Transmission and Multiplexing™; Digital Radio Relay Systems (DRRS); Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH); Low and medium capacity DRRS operating in the 13 Ghz, 15 Ghz and 18 Ghz frequency bands	ag000ico.pdf 21 [D]
<b>EN 301 655 V1.1.1 (1999-08)</b> <u>DEN/ECMA-00185</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional model and information flows; Call priority interruption and call priority interruption protection supplementary services; [ISO/IEC 15991 (1998), modified]	fbo00ico.pdf 6 [A]
<b>EN 301 656 V1.1.1 (1999-08)</b> <u>DEN/ECMA-00184</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call priority interruption and call priority interruption protection supplementary services; [ISO/IEC 15992 (1998), modified]	fc000ico.pdf 6 [A]
<b>TS 100 500 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-010201Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Principles of telecommunication services supported by a GSM Public Land Mobile Network (PLMN); (GSM 02.01 version 7.1.0 Release 1998)	4mo03ic3.pdf 32 [E]
<b>TS 100 500 V6.2.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-010201Q6R2</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Principles of telecommunication services supported by a GSM Public Land Mobile Network (PLMN) (GSM 02.01 version 6.2.0 Release 1997)	4mo030o3.pdf 32 [E]
<b>TS 100 629 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030316Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Subscriber data management; Stage 2 (GSM 03.16 version 7.1.0 Release 1998)	5to03ic3.pdf 27 [E]
<b>TS 100 629 V6.4.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030316Q6R3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Subscriber data management; Stage 2 (GSM 03.16 version 6.4.0 Release 1997)	5to031c3.pdf 25 [D]
<b>TS 100 907 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-010230Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Man-Machine Interface (MMI) of the Mobile Station (MS) (GSM 02.30 version 7.1.0 Release 1998)	8ec03ic3.pdf 31 [E]
<b>TS 100 913 V6.1.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-040701Q6R1</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on Terminal Adaptation Functions (TAF) for Mobile Stations (MS) (GSM 07.01 version 6.1.0 Release 1997)	8gc030c3.pdf 61 [K]
<b>TS 100 918 V6.1.1 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-010204Q6R2</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on supplementary services (GSM 02.04 version 6.1.1 Release 1997)	8i0030cr.pdf 23 [D]
<b>TS 100 939 V6.4.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030407Q6R3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface signalling layer 3; General aspects (GSM 04.07 version 6.4.0 Release 1997)	8p0031c3.pdf 119 [N]



<b>TS 100 939 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030407Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Mobile radio interface signalling layer 3; General aspects (GSM 04.07 version 7.1.0 Release 1998)	<a href="#">8p003ic3.pdf</a> 126 [Q]
<b>TS 100 948 V6.1.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030468Q6R1</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 6.1.0 Release 1997)	<a href="#">8s0030c3.pdf</a> 31 [E]
<b>TS 100 974 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030902Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 7.1.0 Release 1998)	<a href="#">90o03ic3.pdf</a> <a href="#">90o03ic3.zip</a> 1057 [P1000]
<b>TS 100 974 V6.4.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030902Q6R2</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 6.4.0 Release 1997)	<a href="#">90o031c3.pdf</a> <a href="#">90o031c3.zip</a> 989 [P900]
<b>TS 100 976 V6.1.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-040907Q6R1</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 6.1.0 Release 1997)	<a href="#">91c030c3.pdf</a> 60 [J]
<b>TS 101 044 V5.8.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030378QR7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Customized Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL); Stage 2 (GSM 03.78 version 5.8.0 Release 1996)	<a href="#">9o002ko3.pdf</a> 80 [L]
<b>TS 101 046 V5.7.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030978QR7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL); CAMEL Application Part (CAP) specification (GSM 09.78 version 5.7.0 Release 1996)	<a href="#">9oo02kc3.pdf</a> <a href="#">9oo02kc3.zip</a> 52 [J]
<b>TS 101 046 V6.4.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030978Q6R3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL); CAMEL Application Part (CAP) specification (GSM 09.78 version 6.4.0 Release 1997)	<a href="#">9oo031c3.pdf</a> <a href="#">9oo031c3.zip</a> 110 [N]
<b>TS 101 046 V7.0.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030978Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL); CAMEL Application Part (CAP) specification (GSM 09.78 version 7.0.0 Release 1998)	<a href="#">9oo03i03.pdf</a> <a href="#">9oo03i03.zip</a> 110 [N]
<b>TS 101 107 V7.1.1 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-100231Q7</u> <u>SMG 10</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Fraud Information Gathering Systém (FIGS); Service description – Stage 1 (GSM 02.31 version 7.1.1 Release 1998)	<a href="#">a9003icr.pdf</a> 14 [B]
<b>TS 101 113 V7.2.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-010260Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 1 (GSM 02.60 version 7.2.0 Release 1998)	<a href="#">ab003io3.pdf</a> 30 [E]
<b>TS 101 285 V6.3.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-010278Q6R2</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL); Service definition – Stage 1 (GSM 02.78 version 6.3.0 Release 1997)	<a href="#">bwc03103.pdf</a> 35 [E]
<b>TS 101 297 V6.4.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030465Q6R3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) – Serving GPRS Support Node (SGSN); Subnetwork Dependent Convergence Protocol (SNDCP) (GSM 04.65 version 6.4.0 Release 1997)	<a href="#">c0c031c3.pdf</a> 42 [H]
<b>TS 101 298 V7.0.1 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-020814Q7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Base Station Systém (BSS) – Serving GPRS Support Node (SGSN)	<a href="#">c0o03i0r.pdf</a> 9

	interface; Gb interface Layer 1 (GSM 08.14 version 7.0.1 Release 1998)	[A]
<b>TR 101 334 V2.1.4 (1999-08)</b> <u>RTR/TIPHON-06002</u> <u>TIPHON 6</u>	Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); Verification, Demonstration and Interoperability (VDI) activities	<a href="#">cco010es.pdf</a> 19 [C]
<b>TS 101 346 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030918Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Serving GPRS Support Node (SGSN) – Visitors Location Register (VLR); Gs interface layer 3 specification (GSM 09.18 version 7.1.0 Release 1998)	<a href="#">cgo03ic3.pdf</a> 52 [J]
<b>TS 101 351 V6.4.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030464Q6R3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station – Serving GPRS Support Node (MS-SGSN) Logical Link Control (LLC) layer specification (GSM 04.64 version 6.4.0 Release 1997)	<a href="#">cic031c3.pdf</a> 59 [J]
<b>TS 101 351 V7.0.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030464Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station – Serving GPRS Support Node (MS-SGSN) Logical Link Control (LLC) layer specification (GSM 04.64 version 7.0.0 Release 1998)	<a href="#">cic03i03.pdf</a> 59 [J]
<b>TS 101 415 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-010243Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Support of Localised Service Area (SoLSA); Service description; Stage 1 (GSM 02.43 version 7.1.0 Release 1998)	<a href="#">d3o03ic3.pdf</a> 13 [B]
<b>TS 101 416 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-120373Q7</u> <u>SMG 12</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Support of Localised Service Area (SoLSA); Stage 2 (GSM 03.73 version 7.1.0 Release 1998)	<a href="#">d4003ic3.pdf</a> 26 [E]
<b>TS 101 441 V6.4.0 (1999-08)</b> <u>RTS/SMG-030378Q6R3</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL) Phase 2; Stage 2 (GSM 03.78 version 6.4.0 Release 1997)	<a href="#">dcc031c3.pdf</a> 196 [Q]
<b>TS 101 723 V7.0.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-010271Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Service description, Stage 1 (GSM 02.71 version 7.0.0 Release 1998)	<a href="#">fvc03i03.pdf</a> 18 [C]
<b>TS 101 724 V7.0.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-030371Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); (Functional description) – Stage 2 (GSM 03.71 version 7.0.0 Release 1998)	<a href="#">fyo03i03.pdf</a> 59 [J]
<b>TS 101 725 V7.0.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-030471Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 Location Services (LCS) specification; (GSM 04.71 version 7.0.0 Release 1998)	<a href="#">fz003i03.pdf</a> <a href="#">fz003i03.zip</a> 56 [J]
<b>TS 101 726 V7.0.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-030871Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Serving Mobile Location Centre – Base Station System (SMLC-BSS) interface; Layer 3 specification (GSM 08.71 version 7.0.0 Release 1998)	<a href="#">fzc03i03.pdf</a> 17 [C]
<b>TS 101 727 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-030397Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiple Subscriber Profile (MSP) (Phase 1) – Stage 2 (GSM 03.97 version 7.1.0 Release 1998)	<a href="#">fzo03ic3.pdf</a> 35 [E]
<b>TS 101 741 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-010257Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station Application Execution Environment (MexE); Service description; Stage 1 (GSM 02.57 version 7.1.0 Release 1998)	<a href="#">g4c03ic3.pdf</a> 21 pages [D]
<b>TS 101 745 V7.2.1 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-010272Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Call Deflection Service description, Stage 1 (GSM 02.72 version 7.2.1 Release 1998)	<a href="#">g5o03ior.pdf</a> 16

<b>TS 101 746 V7.1.0 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-010297Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Multiple Subscriber Profile (MSP) Phase 1 Service description, Stage 1 (GSM 02.97 version 7.1.0 Release 1998)	[C] <a href="#">g6003ic3.pdf</a> 14 [B]
<b>TR 101 748 V7.0.0 (1999-08)</b> <u>RTR/SMG-010104Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Abbreviations and acronyms (GSM 01.04 version 7.0.0 Release 1998)	<a href="#">g6o03i04.pdf</a> 17 [C]
<b>TS 101 749 V7.1.1 (1999-08)</b> <u>DTS/SMG-100232Q7</u> <u>SMG 10</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Immediate Service Termination (IST) Service description – Stage 1 (GSM 02.32 version 7.1.1 Release 1998)	<a href="#">g7003icr.pdf</a> 9 [A]
<b>TR 102 105 V1.1.1 (1999-08)</b> <u>DTR/MTS-00065</u> <u>MTS</u>	Methods for Testing and Specification (MTS); Methodological approach to the use of object-orientation within the standards making process; Initial study	<a href="#">jho00ics.pdf</a> 34 [E]
<b>GTS GSM 02.01 V5.5.0 (1999-08)</b> <u>RGTS/SMG-010201QR4</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Principles of telecommunication services supported by a GSM Public Land Mobile Network (PLMN); (GSM 02.01 version 5.5.0 Release 1996)	<a href="#">0201550s.pdf</a> 32 [E]

PUB 135 (od 1999-09-01 do 1999-09-07)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 497-1 V0.3.2 (1999-09)</b> <u>REN/DECT-040131-1</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Test Case Library (TCL); Part 1: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) for Medium Access Control (MAC) layer	<a href="#">4lo9011c.pdf</a> 22 [D]
<b>EN 300 497-3 V0.3.2 (1999-09)</b> <u>REN/DECT-040131-3</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Test Case Library (TCL); Part 3: Abstract Test Suite (ATS) for Medium Access Control (MAC) layer – Fixed radio Termination (FT)	<a href="#">4lor011c.pdf</a> <a href="#">4lor011c.zip</a> 26 (+146) [U]
<b>EN 300 497-6 V0.3.2 (1999-09)</b> <u>REN/DECT-040131-6</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Test Case Library (TCL); Part 6: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) – Network (NWK) layer – Portable radio Termination (PT)	<a href="#">4lpi011c.pdf</a> 39 [G]
<b>EN 300 497-8 V0.3.2 (1999-09)</b> <u>REN/DECT-040131-8</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Test Case Library (TCL); Part 8: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) – Network (NWK) layer – Fixed radio Termination (FT)	<a href="#">4lq0011c.pdf</a> 33 [E]
<b>EN 300 497-9 V0.3.2 (1999-09)</b> <u>REN/DECT-040131-9</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Test Case Library (TCL); Part 9: Abstract Test Suite (ATS) for Network (NWK) layer – Fixed radio Termination (FT)	<a href="#">4lq9011c.pdf</a> <a href="#">4lq9011c.zip</a> 39 (+548) [P1100]
<b>EN 300 725 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-110654Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Test sequences for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.54 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">6po0300o.pdf</a> <a href="#">6po0300o.zip</a> 20

		(+code) [XX]
<b>EN 300 737 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-020860Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); In-band control of remote transcoders and rate adaptors for Enhanced Full Rate (EFR) and full rate traffic channels (GSM 08.60 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">6to0300o.pdf</a> 32 [E]
<b>EN 300 824 V1.2.2 (1999-09)</b> <u>REN/DECT-030139</u> <u>DECT 3</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); CTM Access Profile (CAP)	<a href="#">7mo00ipc.pdf</a> 50 [I]
<b>EN 300 924 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-010267Q6</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP) – Stage 1 (GSM 02.67 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8k00300o.pdf</a> 15 [B]
<b>EN 300 925 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-010268Q6</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Group Call Service (VGCS) – Stage 1 (GSM 02.68 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8kc0300o.pdf</a> 15 [B]
<b>EN 300 926 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-010269Q6</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS) – Stage 1 (GSM 02.69 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8ko0300o.pdf</a> 14 [B]
<b>EN 300 928 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030311Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of Supplementary Services (GSM 03.11 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8lc0300o.pdf</a> 25 [D]
<b>EN 300 931 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-040345Q6</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of facsimile group 3 transparent (GSM 03.45 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8mc0300o.pdf</a> 43 [H]
<b>EN 300 937 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030405Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Data Link (DL) layer; General aspects (GSM 04.05 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8oc0300o.pdf</a> 20 [C]
<b>EN 300 938 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030406Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station – Base Station System (MS – BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8oo0300o.pdf</a> 59 [J]
<b>EN 300 943 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030412Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Short Message Service Cell Broadcast (SMSCB) support on the mobile radio interface (GSM 04.12 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8qc0300o.pdf</a> 14 [B]
<b>EN 300 945 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-040421Q6</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Rate adaption on the Mobile Station – Base Station System (MS – BSS) Interface (GSM 04.21 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8r00300o.pdf</a> 44 [H]
<b>EN 300 947 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030467Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP); Stage 3 (GSM 04.67 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8ro0300o.pdf</a> 14 [B]
<b>EN 300 949 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030469Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8sc0300o.pdf</a> 28 [E]
<b>EN 300 951 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030481Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Line identification supplementary services; Stage 3 (GSM 04.81 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8t00300o.pdf</a> 13 [B]
<b>EN 300 952 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030482Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Call Forwarding (CF) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.82 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8tc0300o.pdf</a> 37 [G]

<b>EN 300 953 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030483Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Call Waiting (CW) and Call Hold (HOLD) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.83 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8to0300o.pdf</a> 18 [C]
<b>EN 300 954 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030484Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Multi Party (MPTY) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.84 version 6.0.1 release 1997)	<a href="#">8u00300o.pdf</a> 14 [B]
<b>EN 300 955 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030486Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Advice of Charge (AoC) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.86 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8uc0300o.pdf</a> 12 [B]
<b>EN 300 957 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030490Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Unstructured Supplementary Service Data (USSD); Stage 3 (GSM 04.90 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8v00300o.pdf</a> 14 [B]
<b>EN 300 958 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-030491Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Stage 3 (GSM 04.91 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8vc0300o.pdf</a> 12 [B]
<b>EN 300 979 V6.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/SMG-020861Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications systém (Phase 2+); In-band control of remote transcoders and rate adaptors for half rate traffic channels (GSM 08.61 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">92c0300o.pdf</a> 34 [E]
<b>EN 301 242 V1.2.2 (1999-09)</b> <u>REN/DECT-010137</u> <u>DECT 1</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Global System for Mobile communications (GSM); DECT/GSM integration based on dual-mode terminals	<a href="#">bi000ipc.pdf</a> 23 [D]

PUB 136 (od 1999-09-08 do 1999-09-14)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 019-2-2 V2.1.2 (1999-09)</b> <u>REN/EE-01027-2-2</u> <u>EE 1</u>	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation	<a href="#">06cij0dc.pdf</a> 19 [C]
<b>EN 300 019-2-3 V2.1.2 (1999-09)</b> <u>REN/EE-01027-2-3</u> <u>EE 1</u>	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations	<a href="#">06cis0dc.pdf</a> 45 [H]
<b>EN 300 019-2-4 V2.1.2 (1999-09)</b> <u>REN/EE-01027-2-4</u> <u>EE 1</u>	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations	<a href="#">06cj10dc.pdf</a> 17 [C]
<b>EN 300 019-2-8 V2.1.2 (1999-09)</b> <u>REN/EE-01027-2-8</u> <u>EE 1</u>	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-8: Specification of environmental tests; Stationary use at underground locations	<a href="#">06ck10dc.pdf</a> 15 [B]
<b>EN 300 369-3 V1.2.4 (1999-09)</b> <u>REN/SPS-05116-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes	<a href="#">3f0r0iqo.pdf</a> 30 [E]

	(TSS&TP) specification for the user	
<b>EN 300 369-4 V1.2.4 (1999-09)</b> <u>REN/SPS-05116-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<a href="#">3f100iqo.pdf</a> <a href="#">3f100iqo.zip</a> 23 (+276) [P500]
<b>EN 300 369-5 V1.2.4 (1999-09)</b> <u>REN/SPS-05116-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<a href="#">3f190iqo.pdf</a>  48 [I]
<b>ETS 300 392-10-7 ed.2 (1999-09)</b> <u>RE/TETRA-03001-10-07</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 7: Short number addressing	<a href="#">392a7e2.pdf</a>  16 [C]
<b>ETS 300 392-10-13 ed.2 (1999-09)</b> <u>RE/TETRA-03001-10-13</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 13: Call completion to busy subscriber	<a href="#">392ade2.pdf</a>  24 [D]
<b>ETS 300 392-10-23 ed.2 (1999-09)</b> <u>RE/TETRA-03001-10-23</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 23: Call completion on no reply	<a href="#">392ane2.pdf</a>  23 [D]
<b>EN 300 443-2 V1.2.3 (1999-09)</b> <u>REN/SPS-05136-2</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">43oi0iq0.pdf</a> <a href="#">43oi0iq0.zip</a> 85 [M]
<b>EN 301 179 V1.1.1 (1999-09)</b> <u>DEN/(tm)-04058</u> <u>(tm) 4</u>	Transmission and Multiplexing <sup>TM</sup> ; Digital Radio Relay Systems (DRRS); Frequency Hopping Code Division Multiple Access (FH-CDMA); Point-to-multipoint DRRS in the bands within the range 1 Ghz to 3 Ghz	<a href="#">ax000ico.pdf</a>  22 [D]
<b>EN 301 371-1 V0.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/DECT-040120-1</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); CTM Access Profile (CAP); Profile Test Specification (PTS); Part 1: Summary	<a href="#">cp09000o.pdf</a>  12 [B]
<b>EN 301 371-2 V0.0.1 (1999-09)</b> <u>DEN/DECT-040120-2</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); CTM Access Profile (CAP); Profile Test Specification (PTS); Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) – Portable radio Termination (PT)	<a href="#">cp0i000o.pdf</a> <a href="#">cp0i000o.zip</a> 37 [G]
<b>EN 301 371-3 V0.0.3 (1999-09)</b> <u>DEN/DECT-040120-3</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); CTM Access Profile (CAP); Profile Test Specification (PTS); Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) – Fixed radio Termination (FT)	<a href="#">cp0r0020.pdf</a> <a href="#">cp0r0020.zip</a> 33 [E]

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

**OZNÁMENÍ č. 97/99**  
**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 4 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN EN 29506-1 + A1 (18 3010) Vydání: Duben 1996	Systémy průmyslové automatizace. Specifikace zpráv pro výrobu. Část 1: Definice služeb (ISO/IEC 9506-1:1990, změna A1:1993)	odd.12 Ing. Čížek
ČSN EN 29506-2 + A1 (18 3010) Vydání: Duben 1996	Systémy průmyslové automatizace. Specifikace zpráv pro výrobu. Část 2: Specifikace protokolu (ISO/IEC 9506-2:1990, změna A1:1993)	odd.12 Ing. Čížek
ČSN EN 29506-3 (18 3010) Vydání: Duben 1996	Systémy průmyslové automatizace. Specifikace zpráv pro výrobu. Část 3: Přidružená norma pro robotiku (ISO/IEC 9506-3:1991)	odd.12 Ing. Čížek
ČSN EN 29506-4 (18 3010) Vydání: Říjen 1996	Systémy průmyslové automatizace. Specifikace zpráv pro výrobu. Část 4: Přidružená norma pro číslicové řízení (ISO/IEC 9506-4:1992) <i>Normy zrušeny v CEN</i>	odd.12 Ing. Čížek
ČSN 02 4760 1991-03-14	Valivá ložiska – Axiální soudečková ložiska jednosměrná.  <i>Norma je zastaralá a předmět normy bude specifikován v dokumentech ZKL VV, a.s., Brno</i>	odd.11 Ptáček

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

**OZNÁMENÍ č. 98/99**  
**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 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu. Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

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

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

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

Termín zahájení: Srpen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
<b>42/1495/99</b>	Kovové prášky – Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami – Část 2: Úbytek hmotnosti při redukci vodíkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4491-2:1999 + ISO 4491-2:1997 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>42/1496/99</b>	Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy – Stanovení pevnosti v ohybu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3325:1999 + ISO 3325:1996 **)	99-08 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0339/99</b>	Charakterizace kalů – Využití a odstraňování kalů – Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12832:1999	99-08 00-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 – Nusle 140 43
<b>80/0799/99</b>	Textilie – Paraamidové nitě z nekonečných vláken – Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12562:1999	99-08 00-02	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0800/99</b>	Textilie – Odběr vzorků vláken, nití a plošných textilií pro zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12751:1999	99-08 00-02	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41

Termín zahájení: Září 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4



<b>02/0589/99</b>	Spojovací součásti – Elektrolytické povlaky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4042:1999 + ISO 4042:1999	99-09 00-02	Ing. Jaroslav Janák Prokopa Holého 1174 Čelákovice 250 88
<b>19/0145/99</b>	Oční optika – Kontaktní čočky – Třídění kontaktních čoček a materiálů pro kontaktní čočky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11539:1999 + ISO 11539:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>19/0146/99</b>	Lasery a laserová zařízení – Metody měření parametrů laserového svazku – Stabilita polohy svazku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11670:1999 + ISO 11670:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>19/0147/99</b>	Lasery a laserová zařízení – Metody měření parametrů laserového svazku – Polarizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12005:1999 + ISO 12005:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>30/0496/99</b>	Silniční vozidla – Spoje pro palubní elektrickou instalaci – Část 4: Kolíky pro jedno- a vícepólové spoje – Rozměry a specifické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8092-4:1999 + ISO 8092-4:1997 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>30/0497/99</b>	Silniční vozidla – Spoje pro palubní elektrickou instalaci – Část 3: Nože pro vícepólové spoje – Rozměry a specifické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8092-3:1999 + ISO 8092-3:1996 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>30/0498/99</b>	Elektricky poháněná silniční vozidla – Měření schopnosti provozu na silnici – Část 2: Hybridní tepelně elektrická vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1821-2:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>35/1928/99</b>	Feritová jádra – Pokyn pro limity povrchových vad – Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60424-1:1999 + IEC 60424-1:1999	99-09 00-02	Ing. Novotný Miloš NORMA Šumperk středisko techn. norm. Blanická 21 Šumperk 787 01 ☐
<b>35/1929/99</b>	Kmenová specifikace : Dielektrické rezonátory vlnovodového typu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 170000:1999	99-09 00-03	RNDr. Josef Suchánek, Csc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
<b>36/2856/99</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické žehličky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-3/A1:1999 + IEC 60335-2-3/A1:1999	99-09 00-02	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
<b>49/0526/99</b>	Řezivo- Třídění listnatého řeziva – Část 1: Dub a buk Přejímaný mezinárodní dokument: EN 975-1/A1:1999	99-09 00-02	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
<b>49/0527/99</b>	Řezivo – Třídění jehličnatého řeziva podle vzhledu – Část 1: Evropské smrky, jedle, borovice a douglasky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1611-1:1999	99-09 00-02	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
<b>51/0012/99</b>	Materiály a předměty pro styk s potravinami – Nádoby pro společné stravování – Část 2: Rozměry příslušenství a podpěr Přejímaný mezinárodní dokument: EN 631-2:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00

<b>56/0595/99</b>	Potraviny – Stanovení aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v cereáliích, skořápkových plodech a podobných výrobcích – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie s postkolonovou derivatizací a přečištěním na imunoafinitní koloně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12955:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>56/0596/99</b>	Potraviny – Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů – Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12014-1/A1:1999	99-09 00-02	EKOCENTRUM – Ing. Jiří Pavelka, Csc. Martinovská ul. Ostrava – Martinov 723 08
<b>64/0748/99</b>	Uhlíková vlákna – Stanovení tahových vlastností pro matrice – Impregnované příze Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10618:1999 + ISO 10618:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>64/0749/99</b>	Textilní sklo – Vyztužené plasty – Stanovení obsahu dutin – Zvýšení odolnosti proti vznícení, mechanický rozpad, statistické výpočetní metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7822:1999 + ISO 7822:1990 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>64/0750/99</b>	Plasty – Materiály z polykarbonátů (PC) pro vytlačování a tváření – Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7391-2:1999 + ISO 7391-2:1996 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>64/0751/99</b>	Plasty – Materiály z polykarbonátů (PC) pro vytlačování a tváření – Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7391-1:1999 + ISO 7391-1:1996 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>65/0611/99</b>	Ropa a topné oleje – Stanovení úsad – Extrakční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3735:1999 + ISO 3735:1999	99-09 00-01	Ing. Petr Kotlán Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>72/1071/99</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 772-1:1999	99-09 00-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 – Dejvice 168 08
<b>72/1072/99</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 13: Stanovení hustoty a objemové hmotnosti zdicích prvků (kromě zdicích prvků z přírodního kamene) v suchém stavu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 772-13:1999	99-09 00-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 – Dejvice 168 08
<b>72/1073/99</b>	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 16: Stanovení rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 772-16:1999	99-09 00-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 – Dejvice 168 08
<b>72/1074/99</b>	Pružné vodotěsné pásy – Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení rozměrové stability Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1107:1999	99-09 00-04	SILMOS Praha s.r.o. Nad Rokoskou 150 Praha 8 – Libeň 182 00
<b>72/1075/99</b>	Pružné vodotěsné pásy – Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení stálosti při cyklických změnách teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1108:1999	99-09 00-04	SILMOS Praha s.r.o. Nad Rokoskou 150 Praha 8 – Libeň 182 00
<b>72/1076/99</b>	Pružné vodotěsné pásy – Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení ohebnosti při nízké teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1109:1999	99-09 00-04	SILMOS Praha s.r.o. Nad Rokoskou 150 Praha 8 – Libeň 182 00

<b>72/1077/99</b>	Pružné vodotěsné pásy – Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení stékavosti při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1110:1999	99-09 00-04	SILMOS Praha s.r.o. Nad Rokoskou 150 Praha 8 – Libeň 182 00
<b>73/1309/99</b>	Zkušební metody pro zdivo – Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1052-2:1999	99-09 00-05	Ing. Dimitrij Pume, DrSc. Na okraji 22 Praha 6 162 00
<b>75/0335/99</b>	Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě – Stanovení pachu a vůně pozorované vody v potrubním systému – Část 1: Metoda zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1420-1:1999	99-09 00-02	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 – Nusle 140 43
<b>75/0336/99</b>	Jakost vod – Hodnocení aerobní biologické rozložitelnosti látek stanovením spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9408:1999 + ISO 9408:1999	99-09 00-02	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 – Nusle 140 43
<b>75/0337/99</b>	Jakost vod – Stanovení rozpuštěných kationtů metodou chromatografie iontů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14911:1999 + ISO 14911:1998	99-09 00-02	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 – Nusle 140 43
<b>75/0338/99</b>	Jakost vod – Stanovení parathionu, parathion-methylu a některých dalších organofosforečných sloučenin extrakcí dichlormethanem a plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12918:1999	99-09 00-02	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 – Nusle 140 43
<b>75/0340/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granulované aktivní uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12915:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0341/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Perlit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12914:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0342/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Prášková křemelina Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12913:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0343/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Baryt Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12912:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0344/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Manganový nečištěný písek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12911:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0345/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Granát Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12910:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0346/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Antracit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12909:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00

<b>75/0347/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pyrolyzovaný uhelný materiál Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12907:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0348/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pemza Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12906:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0349/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Expandovaný aluminosilikát Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12905:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00□
<b>75/0350/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Písek a štěrk Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12904:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0351/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Práškové aktivní uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12903:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0352/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pomocné anorganické filtrační materiály a filtrační materiály – Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12902:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>75/0353/99</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Pomocné anorganické filtrační materiály a filtrační materiály – Definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12901:1999 **)	99-09 00-02	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>80/0801/99</b>	Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část B02: Stálobarevnost na umělém světle : zkouška xenonovou výbojkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-B02:1999 + ISO 105-B02:1994	99-09 00-02	inoTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
<b>80/0802/99</b>	Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část B08: Kontrola kvality modrých vlněných referenčních materiálů 1 až 7 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-B08:1999 + ISO 105-B08:1995	99-09 00-02	inoTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
<b>80/0803/99</b>	Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část B01: Stálobarevnost na světle : denním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-B01:1999 + ISO 105-B01:1994	99-09 00-02	inoTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
<b>80/0804/99</b>	Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část A04: Metoda pro přístrojové hodnocení stupně zapouštění doprovodných tkanin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-A04:1999 + ISO 105-A04:1989	99-09 00-02	inoTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
<b>80/0805/99</b>	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Stanovení odolnosti v oděru – Část 1: Taberův oděrač Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5470-1:1999 + ISO 5470-1:1999	99-09 00-02	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0806/99</b>	Sisálové motouzy pro zemědělství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5080:1999 + ISO 5080:1994	99-09 00-01	Výzkumný ústav lýkových vláken s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01

<b>83/0567/99</b>	Ochranné oděvy – Mechanické vlastnosti – Stanovení odolnosti při řezání ostrými předměty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13997:1999 + ISO 13997:1999	99-09 00-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52□
<b>83/0568/99</b>	Stavební výrobky – Stanovení emise těkavých organických sloučenin – Část 1: Metoda zkoušení emise v komoře Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13419-1:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>83/0569/99</b>	Stavební výrobky – Stanovení emise těkavých organických sloučenin – Část 2: Metoda zkoušení emise v komůrce Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13419-2:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>83/0570/99</b>	Stavební výrobky – Stanovení emise těkavých organických sloučenin – Část 3: Postup odběru vzorků, skladování vzorků a přípravy zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13419-3:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>84/0072/99</b>	Pomůcky pro chůzi ovládané oběma rukama – Požadavky a metody zkoušení – Část 1: Chodítka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11199-1:1999 + ISO 11199-1:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>84/0073/99</b>	Pomůcky pro chůzi ovládané jednou rukou – Požadavky a metody zkoušení – Část 4: Hole s třemi nebo více opěrami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11334-4:1999 + ISO 11334-4:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>85/0309/99</b>	Vodou tuhnoucí dentální cementy – Část 2: Světlem aktivované cementy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9917-2:1999 + ISO 9917-2:1998 **)	99-09 00-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00
<b>87/2443/99</b>	ETS 300 392-12-3 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-12-3 ed.1:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2444/99</b>	ETS 300 574 ed.7 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 574 ed.7:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2445/99</b>	ETS 300 907 ed.5 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 907 ed.5:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2446/99</b>	EN 300 908 V6.4.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 908 V6.4.1:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2447/99</b>	ETS 300 908 ed.6 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 908 ed.6:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2448/99</b>	EN 300 909 V6.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 909 V6.2.1:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2449/99</b>	EN 300 910 V6.4.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 910 V6.4.1:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2450/99</b>	EN 300 911 V6.4.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 911 V6.4.1:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2451/99</b>	EN 300 912 V6.4.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 912 V6.4.1:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2452/99</b>	ETS 300 912 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 912 ed.2:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2453/99</b>	EN 300 919 V6.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 919 V6.1.1:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2454/99</b>	ETS 300 919 ed.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 919 ed.3:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2455/99</b>	ETS 300 948 ed.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 948 ed.3:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2456/99</b>	ETS 300 949 ed.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 949 ed.3 :1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2457/99</b>	ETS 300 974 ed.8 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 974 ed.8:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2458/99</b>	EN 301 113 V6.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 113 V6.2.1:1999 **)	99-09 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>94/0185/99</b>	Přebalovací pulty pro domácí použití – Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12221-1:1999	99-09 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

<b>94/0186/99</b>	Přebalovací pulty pro domácí použití – Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12221-2:1999	99-09 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>94/0192/99</b>	Zařízení dětských hřišť – Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-2:1998	99-09 00-02	VELNOR s. s. r. o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
<b>94/0194/99</b>	Horolezecká výzbroj – Pomůcky do ledu – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13089:1999 **)	99-09 99-12	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 – Smíchov 150 00

Termín zahájení: Říjen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
<b>01/0998/99</b>	Technické výkresy – Metody promítání – Část 1: Přehled Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 5456-1:1999	99-10 00-03	Doc. Ing. František Drastík, Csc. technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
<b>01/0999/99</b>	Technické výkresy – Metody promítání – Část 2: Pravoúhlé promítání Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 5456-2:1999	99-10 00-03	Doc. Ing. František Drastík, Csc. technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
<b>01/1000/99</b>	Technické výkresy – Metody promítání – Část 3: Axonometrické promítání Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 5456-3:1999	99-10 00-03	Doc. Ing. František Drastík, Csc. technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
<b>01/1001/99</b>	Technické výkresy – Požadavky pro mikrografii Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 6428:1999	99-10 00-05	Doc. Ing. František Drastík, Csc. technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
<b>01/1002/99</b>	Technické výkresy – Zjednodušené zobrazování šroubových a nýtových spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 5845-1:1999	99-10 00-05	Doc. Ing. František Drastík, Csc. technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
<b>01/1015/99</b>	GPS – Povrchové vady – Termíny, definice a parametry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8785:1999 + ISO 8785:1998	99-10 00-04	Ing. Zdeněk Štoud Dvorecká 41 Praha 4 147 00
<b>01/1016/99</b>	Akustika – Zkušební předpis pro strojní aplikaci spojovacích součástí – Technická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12549:1999	99-10 00-03	Ing. J. Kozák, Csc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
<b>01/1017/99</b>	Bezpečnostní strojů – Návod pro navrhování kapitol o vibracích v bezpečnostních normách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12786:1999	99-10 00-04	JES Ing. Jandák Zdeněk, Csc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00

<b>01/1018/99</b>	Zjednodušené zobrazování tyčí a ocelových profilů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5261:1999 + ISO 5261:1995	99-10 00-04	ŠKODA, koncern, Plzeň, a.s. Rozvoj – Normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
<b>02/0590/99</b>	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a slitinové oceli – Část 1: Šrouby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 898-1:1999 + ISO 898-1:1999	99-10 00-04	Ing. Miroslav Pospíšil Jírovцова 6 Brno 623 00
<b>05/0418/99</b>	Zařízení pro plamenové svařování – Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příb. procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14114:1999 + ISO 14114:1999	99-10 00-05	GCE Autogen spol. s r.o. Ing. Slavík Žižkova 381 Chotěboř 563 14
<b>05/0419/99</b>	Tvrdé pájení – Svarové kovy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1044:1999	99-10 00-05	Jana Kroupová Kukelská 919/37 Praha 9 – Kyje 198 00
<b>05/0420/99</b>	Svařovací materiály – Drátové elektrody, dráty, tyčinky a povlaky pro obloukové svařování tavící se elektrodou v ochranném plynu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12534:1999	99-10 00-05	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno – Lesná 638 00
<b>06/0210/99</b>	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost – Část 2-2: Hospodárné využití energie – Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-2-2:1999	99-10 00-03	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
<b>06/0211/99</b>	Zkušební plyny – Zkušební tlaky – Kategorie spotřebičů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 437/prA2:1999	99-10 00-04	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
<b>07/0172/99</b>	Lahve na přepravu plynů – Ochranné kloboučky pro lahve na technické a medicínální plyny – Provedení, konstrukce a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 962/prA1:1998	99-10 00-02	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno – Lesná 638 00
<b>09/0061/99</b>	Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 1: Skupina motorů II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1834-1:1999	99-10 00-03	Ing. Jiří Člupek Drahobejlova 5/1423 Praha 9 190 00
<b>09/0062/99</b>	Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Skupina motorů I pro použití v podzemních prostorách s výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1834-2:1999	99-10 00-03	Ing. Jiří Člupek Drahobejlova 5/1423 Praha 9 190 00
<b>09/0063/99</b>	Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Skupina motorů II pro použití v prostředí s hořlavým prachem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1834-3:1999	99-10 00-03	Ing. Jiří Člupek Drahobejlova 5/1423 Praha 9 190 00
<b>13/0457/99</b>	Záchodové mísy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 997:1999	99-10 00-02	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 – Nusle 140 43
<b>32/0128/99</b>	Lodě a lodní technika – Magnetické kompasy, kompasnice a zařízení pro odečítání azimutu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 449:1999 + ISO 449:1997 **)	99-10 00-03	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00



<b>33/0547/99</b>	IEC normalizované hodnoty proudů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60059:1999 + prEN 60059:1999	99-10 00-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
<b>34/1492/99</b>	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím Uo/U (Um) : 0,6/1 (1,2) kV – Část 3: Samonosné kabely s izolací PE – Oddíl 3A: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3A-1) – (kabely s Al jádry) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.3A S1:1996	99-10 00-03	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>34/1501/99</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí – Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-52:1999 + IEC 60317-52:1999	99-10 00-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
<b>34/1502/99</b>	Balení vodičů pro vinutí – Část 3-5: Cívky s kuželovým jádrem – Specifikace pro cívkové kontejnery vyrobené z termoplastického materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60264-3-5:1999 + IEC 60264-3-5:1999	99-10 00-03	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
<b>34/1503/99</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí – Část 53: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-53:1999 + IEC 60317-53:1999	99-10 00-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
<b>34/1505/99</b>	Balení vodičů pro vinutí – Část 3-4: Cívky s kuželovým bubnem – Základní rozměry kontejnerů pro cívky s kuželovým bubnem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60264-3-4:1999 + IEC 60264-3-4:1999	99-10 00-03	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
<b>34/1506/99</b>	Balení vodičů pro vinutí – Část 3-2: Cívky s kuželovým bubnem – Specifikace vratných cívek vyrobených z termoplastických materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60264-3-2:1999 + IEC 60264-3-2:1999	99-10 00-03	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
<b>35/1927/99</b>	Integrované obvody – Směrnice pro postup schvalování výrobních linek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61943:1999 + IEC 61943:1999 **)	99-10 00-02	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
<b>35/1930/99</b>	Konektory pro optická vlákna a kabely – Část 1: Kmenové specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60874-1:1999 + IEC 60874-1:1999	99-10 00-03	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
<b>35/1931/99</b>	Točivé elektrické stroje – Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-1/A2:1999 + IEC 60034-1/A2:1999	99-10 00-03	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1932/99</b>	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové – Část 3: Dílčí specifikace pro buňky zobrazovačů s kapalnými krystaly (LCD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-3:1999 + IEC 61747-3:1998	99-10 00-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>36/2850/99</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti – Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/prA22:1999 + IEC 60061-3/A22:1999	99-10 00-02	Ing. Jitka Machatá, Csc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/2851/99</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti – Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/prA20:1999 + IEC 60061-2/A20:1999	99-10 00-02	Ing. Jitka Machatá, Csc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00

<b>36/2852/99</b>	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti – Část 1: Patice na zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/prA23:1999 + IEC 60061-1/A23:1999	99-10 00-02	Ing. Jitka Machatá, Csc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/2853/99</b>	Maximální obrysy pro žárovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60630/A3:1999 + IEC 60630/A3:1999 **)	99-10 00-02	Ing. Jitka Machatá, Csc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/2854/99</b>	Příslušenství pro světelné zdroje – Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám pro všeobecné osvětlování – Všeobecné a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60928/A1:1999 + IEC 60928 ed.2.1:1999	99-10 00-02	Ing. Jitka Machatá, Csc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/2855/99</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ohřev tekutin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-15/A1:1999 + IEC 60335-2-15/A1:1999	99-10 00-02	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
<b>36/2857/99</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-76: Zvláštní požadavky na elektrické ohradníky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-76:1999 + IEC 60335-2-76:1997	99-10 00-03	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 – Řepy 163 04
<b>36/2858/99</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení a výrobky ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-24:1999 + IEC 60335-2-24:1997+A1:1998	99-10 00-02	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
<b>36/2859/99</b>	Primární baterie – Část 2: Specifikační listy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60086-2/A1:1999 + IEC 60086-2/A1:1999	99-10 00-03	Ing.Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
<b>36/2860/99</b>	Sluchadla – Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60118-6:1999 + IEC 60118-6:1999	99-10 00-02	JES Ing. Jandák Zdeněk, Csc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>36/2862/99</b>	Systémy s identifikačními kartami – Mezioborová elektronická peněženka – Část 2: Bezpečnostní architektura Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1546-2:1999	99-10 00-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>36/2863/99</b>	Systémy s identifikačními kartami – Mezioborové tenké ohebné karty – Část 3: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 753-3:1999	99-10 00-04	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>36/2864/99</b>	Systémy s identifikačními kartami – Mezioborová elektronická peněženka – Část 3: Datové prvky a výměny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1546-3:1999	99-10 00-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>37/0119/99</b>	Kabelové příchytky pro elektrické instalace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50146:1999	99-10 00-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>42/1497/99</b>	Ocelové výrobky tažené za studena – Technické dodací podmínky – Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10277-1:1999	99-10 00-04	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00

<b>42/1498/99</b>	Ocelové výrobky tažené za studena – Technické dodací podmínky – Část 2: Oceli pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10277-2:1999	99-10 00-04	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>42/1499/99</b>	Ocelové výrobky tažené za studena – Technické dodací podmínky – Část 3: Oceli automatové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10277-3:1999	99-10 00-04	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>42/1500/99</b>	Ocelové výrobky tažené za studena – Technické dodací podmínky – Část 4: Oceli k cementování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10277-4:1999	99-10 00-04	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>42/1501/99</b>	Ocelové výrobky tažené za studena – Technické dodací podmínky – Část 5: Oceli pro kalení a popouštění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10277-5:1999	99-10 00-04	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>44/0533/99</b>	Tuhá paliva na bázi biomasy – Použití dřeva a kůry jako paliva	99-10 01-09	Výzkumný ústav zemědělské techniky Drnovská 507 Praha 6 – Ruzyně 161 01
<b>44/0534/99</b>	Tuhá paliva na bázi biomasy – Dřevní štěpka pro energetické účely	99-10 01-09	Výzkumný ústav zemědělské techniky Drnovská 507 Praha 6 – Ruzyně 161 01
<b>44/0535/99</b>	Tuhá paliva na bázi biomasy – Pelety a brikety z dřevního odpadu	99-10 01-09	Výzkumný ústav zemědělské techniky Drnovská 507 Praha 6 – Ruzyně 161 01
<b>44/0536/99</b>	Tuhá paliva na bázi biomasy – Pelety a brikety ze směsi dřevin a stébelnin	99-10 01-09	Výzkumný ústav zemědělské techniky Drnovská 507 Praha 6 – Ruzyně 161 01
<b>44/0537/99</b>	Tuhá paliva na bázi biomasy – Pelety a brikety ze stébelnin	99-10 01-09	Výzkumný ústav zemědělské techniky Drnovská 507 Praha 6 – Ruzyně 161 01
<b>49/0528/99</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 1: Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1218-1:1999	99-10 00-04	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky-Ing.Bauer Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
<b>49/0529/99</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Pásové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1807:1999	99-10 00-04	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky-Ing.Bauer Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
<b>49/0530/99</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 2: Vodorovné formátovací kotoučové pily na desky s přídržovačem a tvrdé formátovací kotoučové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-2:1999	99-10 00-04	Ing. Josef Rataj, Csc. Komornická 32 Praha 6 160 00

<b>49/0531/99</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 1: Stolové kotoučové pily s posuvným a bez posuvného stolu a formátovací kotoučové pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-1:1999	99-10 00-04	Ing. Josef Rataj, Csc. Komornická 32 Praha 6 160 00
<b>64/0756/99</b>	Plastové potrubní systémy – termoplastové trubky a tvarovky pro horkou a studenou vodu – Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12293:1999 **)	99-10 00-03	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>67/0230/99</b>	Barviva plastů – Stanovení odolnosti barevného odstínu vůči teplu během zpracování plastových barviv – Část 1: Všeobecný úvod Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12877-1:1999	99-10 00-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>73/1306/99</b>	Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 1-4: Obecná pravidla – Zesilování a opravy budov Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1998-1-4:1996	99-10 00-07	Doc. Ing. Milan Vašek, Csc. Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
<b>73/1310/99</b>	Spojovací prostředky na dřevo – Specifikace pro speciální hmoždíky na dřevo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 912:1999	99-10 00-04	KODR Ing. B. Koželouh, Csc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02
<b>73/1311/99</b>	Dřevěné konstrukce – Zkušební metody – Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1075:1999	99-10 00-04	KODR Ing. B. Koželouh, Csc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02
<b>73/1312/99</b>	Světlo a osvětlení – Osvětlení sportovišť Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12193:1999	99-10 00-04	Ing.arch. Jiří Matoušek Suchý vršek 2137 Praha 5 155 00
<b>73/1313/99</b>	Akustika – Laboratorní zkouška emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů – Část 1: Metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3822-1:1999 + ISO 3822-1:1999	99-10 00-04	Centrum stavebního inženýrství a.s. zkušebna TZB Pražská 16 Praha 10 – Hostivař 102 21
<b>73/1314/99</b>	Tepelná ochrana budov – Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování	99-10 00-04	MODI Ing. Šála Jiří,Csc. Nitranská 19 Praha 3 - Vinohrady 130 00
<b>73/1315/99</b>	Tepelná ochrana budov – Funkční požadavky	99-10 00-04	MODI Ing. Šála Jiří,Csc. Nitranská 19 Praha 3 - Vinohrady 130 00
<b>73/1316/99</b>	Zkoušení čerstvého betonu – Část 1: Odběr vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-1:1999	99-10 00-03	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,Csc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
<b>73/1317/99</b>	Zkoušení čerstvého betonu – Část 2: Zkouška sednutím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-2:1999	99-10 00-03	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,Csc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
<b>73/1318/99</b>	Zkoušení čerstvého betonu – Část 3: Zkouška Vebe Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-3:1999	99-10 00-03	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,Csc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00

<b>73/1319/99</b>	Zkoušení čerstvého betonu – Část 4: Stupeň zhutnitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-4:1999	99-10 00-03	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,Csc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
<b>73/1320/99</b>	Zkoušení čerstvého betonu – Část 5: Zkouška rozlitím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-5:1999	99-10 00-03	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,Csc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
<b>73/1321/99</b>	Zkoušení čerstvého betonu – Část 6: Objemová hmotnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12350-6: 1999	99-10 00-03	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,Csc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
<b>74/0118/99</b>	Dveřní křídla – Obecná a místní rovinnost – Metoda měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 952:1999	99-10 00-04	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
<b>74/0119/99</b>	Dveřní křídla – Stanovení odolnosti vůči nárazu tvrdého tělesa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 950:1999	99-10 00-04	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
<b>74/0120/99</b>	Dveře s otevíraným křídlem – Stanovení odolnosti vůči statickému namáhání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 948:1999	99-10 00-04	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
<b>85/0310/99</b>	Značky pro označování zdravotnických prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 980/A1:1999	99-10 00-01	Zdranom – MUDr. Jaroslav Skopal V prokopě 1201 Čelákovice 250 88
<b>85/0311/99</b>	Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití – Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10555-1/A1:1999	99-10 00-01	Zdranom – MUDr. Jaroslav Skopal V prokopě 1201 Čelákovice 250 88
<b>85/0312/99</b>	Neaktivní chirurgické implantáty – Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty – Část 1: Náhrady srdečních chlopní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12006-1:1999	99-10 00-03	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
<b>85/0313/99</b>	Systémy jakosti – Zdravotnické prostředky – Zvláštní požadavky na používání EN ISO 9003 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 46003:1999	99-10 00-02	Strojírenský zkušební ústav – státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
<b>87/2459/99</b>	ETS 300 392-11-1 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-11-1 ed.1:1999 (**)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2460/99</b>	ETS 300 392-11-20 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-11-20 ed.1:1999 (**)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2461/99</b>	ETS 300 392-12-1 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-12-1 ed.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2462/99</b>	ETS 300 392-12-20 ed.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-12-20 ed.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2463/99</b>	EN 301 140-2 V1.3.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 140-2 V1.3.3:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2464/99</b>	EN 300 494-1 V1.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 494-1 V1.2.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2465/99</b>	EN 300 494-2 V1.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 494-2 V1.2.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2466/99</b>	EN 300 494-3 V1.2.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 494-3 V1.2.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2467/99</b>	EN 300 207-5 V1.2.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 207-5 V1.2.3:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2468/99</b>	EN 300 267-3 V1.2.6 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 267-3 V1.2.6:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2469/99</b>	EN 300 299 V1.3.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 299 V1.3.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2470/99</b>	EN 300 417-5-2 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-5-2 V1.1.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2471/99</b>	EN 300 462-2-1 V1.1.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 462-2-1 V1.1.2:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2472/99</b>	EN 300 607-1 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 607-1 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2473/99</b>	EN 300 607-1 V5.8.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 607-1 V5.8.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2474/99</b>	ETS 300 607-1 ed.12 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 607-1 ed.12:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2475/99</b>	ETS 300 607-3 ed.11 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: TS 300 607-3 ed.11:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2476/99</b>	I-ETS 300 609-1 ed.8 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300 609-1 ed.8:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2477/99</b>	EN 300 904 V6.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 904 V6.1.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2478/99</b>	EN 300 940 V6.3.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 940 V6.3.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2479/99</b>	ETS 300 976 ed.8 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 976 ed.8:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2480/99</b>	EN 301 060-4 V1.1.4 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 060-4 V1.1.4:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2481/99</b>	EN 301 128 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 128 V1.1.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2482/99</b>	EN 301 655 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 655 V1.1.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2483/99</b>	EN 301 656 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 656 V1.1.1:1999 **)	99-10 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2484/99</b>	EN 300 497-1 V0.3.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 497-1 V0.3.2:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2485/99</b>	EN 300 497-3 V0.3.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 497-3 V0.3.2:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2486/99</b>	EN 300 497-6 V0.3.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 497-6 V0.3.2:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2487/99</b>	EN 300 497-8 V0.3.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 497-8 V0.3.2:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2488/99</b>	EN 300 497-9 V0.3.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 497-9 V0.3.2:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2489/99</b>	EN 300 725 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 725 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2490/99</b>	EN 300 737 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 737 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2491/99</b>	EN 300 824 V1.2.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 824 V1.2.2:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2492/99</b>	EN 300 924 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 924 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2493/99</b>	EN 300 925 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 925 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2494/99</b>	EN 300 926 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 926 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2495/99</b>	EN 300 928 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 928 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2496/99</b>	EN 300 931 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 931 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00



<b>87/2497/99</b>	EN 300 937 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 937 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2498/99</b>	EN 300 938 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 938 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2499/99</b>	EN 300 943 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 943 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2500/99</b>	EN 300 945 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 945 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2501/99</b>	EN 300 947 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 947 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2502/99</b>	EN 300 949 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 949 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2503/99</b>	EN 300 951 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 951 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2504/99</b>	EN 300 952 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 952 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2505/99</b>	EN 300 953 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 953 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2506/99</b>	EN 300 954 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 954 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2507/99</b>	EN 300 955 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 955 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2508/99</b>	EN 300 957 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 957 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2509/99</b>	EN 300 958 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 958 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2510/99</b>	EN 300 979 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 979 V6.0.1:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2511/99</b>	EN 301 242 V1.2.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 242 V1.2.2:1999 **)	99-10 00-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>94/0191/99</b>	Zařízení dětských hřišť – Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanové dráhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-4:1998	99-10 00-03	VELNOR s. s.r.o. Ing. Eva Velešiková Ukrajinská 5 Brno 625 00

Termín zahájení: Listopad 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
<b>01/1003/99</b>	Nedestruktivní zkoušení – Kapilární zkouška – Část 2: Kontrola kapilárních prostředků Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 3452-2:1999 + prEN ISO 3452-2:1999	99-11 00-04	J. Dvořák – ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
<b>02/0591/99</b>	Kulová kluzná ložiska – Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6811:1998+Cor.1:1999	99-11 00-04	ZKL – Výzkum a vývoj, a.s. Mariánské náměstí 1 Brno 617 00
<b>02/0592/99</b>	Valivá ložiska – Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5593:1997	99-11 00-04	ZKL – Výzkum a vývoj, a.s. Mariánské náměstí 1 Brno 617 00
<b>07/0173/99</b>	Znovuplnitelné ocelové svařované lahve určené na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) – Konstrukce a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1442/AC:1999	99-11 00-03	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
<b>07/0174/99</b>	Přepravní vratné ocelové svařované lahve určené k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) – Periodické zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1440/AC:1999	99-11 00-03	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
<b>33/0551/99</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-17: Zkušební a měřicí technika – Zvlnění na stejnosměrném napájecím vstupu – Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-17:1999 + IEC 61000-4-17:1999	99-11 00-04	Ing. Jaroslav Šmíd, Csc.-NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>34/1495/99</b>	Kabely pro venk. vedení distrib. soustavy s jmen.napětím Uo/U (Um) : 0,6/1 (1,2) kV – Část 3: Samonos. kabely s izolací PE – Oddíl 3C: Svazkové žíly pro venk. distrib. vedení a přípojky (typ 3C-1 a 3C-2) – Kabely s Al fázovými vodiči (typ 3C-1) a Cu fázovými vodiči (typ 3C-2) a Al stř. vodičem Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.3C S1:1996	99-11 00-04	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21

<b>34/1497/99</b>	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím Uo/U (Um) : 0,6/1 (1,2) kV – Část 3: Samonosné kabely s izolací PE – Oddíl 3I: Svazkové žíly pro venkovní připojku (typ 3I-1) – (kabely s Al jádry) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.3I S1:1996	99-11 00-04	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>34/1498/99</b>	Drážní zařízení – Podmínky prostředí pro zařízení – část 1: Zařízení drážních vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50125-1:1999	99-11 00-04	RNDr. Pavel Dušek,Csc. Rezlerova 289 Praha 10 – Petrovice 109 00
<b>35/1933/99</b>	Rozváděče nn – Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60439-1/prA3:1999 + IEC 60439-1/A3:1999	99-11 00-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1934/99</b>	Rozváděče nn – Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60439-4/A2:1999 + IEC 60439-4/A2:1999	99-11 00-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1937/99</b>	Spínací přístroje nn – Část 7: Pomocná zařízení – Oddíl 1: Svorkovnice pro měděné vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-7-1/A1:1999 + IEC 60947-7-1/A1:1999	99-11 00-03	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>37/0117/99</b>	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v domácnostech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50194:1998	99-11 00-04	Fyzikálně – technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava – Radvanice 716 07
<b>37/0118/99</b>	Elektrická zařízení pro detekci plynů v domácnostech – Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50244:1998	99-11 00-04	Fyzikálně – technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava – Radvanice 716 07
<b>42/1502/99</b>	Olovo a slitiny olova – Válcované plechy z olova pro stavebnictví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12588:1999	99-11 00-04	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>63/0257/99</b>	Pryžové a plastové hadice – Stanovení ohebnosti při nízké teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4672:1999 + ISO 4672:1997 **)	99-11 00-01	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>72/1078/99</b>	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva – Část 4: Stanovení mezerovitosti suchého ztuhlého filéru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1097-4:1999	99-11 00-04	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,Csc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
<b>72/1079/99</b>	Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 4: Stanovení tvaru zrn – Tvarový index Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 933-4:1999	99-11 00-04	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,Csc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
<b>79/0369/99</b>	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní – Hřebíkovací stroje – Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12653:1999	99-11 00-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>94/0184/99</b>	Předměty pro péči o děti – Bezpečnostní bariéry – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1930:1999	99-11 00-04	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

<b>94/0187/99</b>	Předměty pro péči o děti – Držáky na šidítka – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12586:1999	99-11 00-04	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>94/0188/99</b>	Zařízení dětských hřišť – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-6:1998	99-11 00-06	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
<b>94/0189/99</b>	Zařízení dětských hřišť – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1176-5:1998+AC:1998	99-11 00-06	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
<b>94/0190/99</b>	Zařízení dětských hřišť – Část 3: další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-3:1998	99-11 00-06	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
<b>94/0193/99</b>	Zařízení dětských hřišť – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1176-1:1998+AC:1998	99-11 00-04	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00

Termín zahájení: Prosinec 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
<b>32/0129/99</b>	Plavidla vnitrozemské plavby – Přípojky pro čerpání motorové nafty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12827:1999	99-12 00-06	Dopravní a rozvojové středisko ČR Pobřežní 6 Praha 8 186 00
<b>33/0546/99</b>	Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení . Část 4: Bezpečnost – Kapitola 43: Ochrana proti nadproudům Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 384.4.43 S1/prA1:1999 + IEC 60364-4-43/A1:1997	99-12 00-05	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
<b>33/0548/99</b>	Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Oddíl 714: Vnější osvětlovací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 364.7.714:1996 + prHD 384.7.714 S1:1999	99-12 00-05	Stavebně-technický ústav-E a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00
<b>33/0549/99</b>	Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Oddíl 704: Elektrická zařízení na staveništích a demolicích Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 364-7-704:1989 + prHD 384.7.704 S1:1998	99-12 00-05	Stavebně-technický ústav-E a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00
<b>33/0550/99</b>	Elektrická zařízení – Část 4: Bezpečnost – Kapitola 44: Ochrana před přepětím – Oddíl 443: Ochrana před atmosférickým a spínacím přepětím Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 364-4-443:1995+A1:1998 + prHD 384.4.443 S1:1999	99-12 00-05	EGÚ – Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 – Běchovice 190 11
<b>34/1491/99</b>	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím Uo/U (Um) : 0,6/1 (1,2) kV – Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.2 S1:1996	99-12 00-05	Energoprojekt a.s. Vyskočilova3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21

<b>34/1493/99</b>	Kabely pro venk. vedení distribuč. soustavy se jmenovitým napětím Uo/U (Um) : 0,6/ 1 (1,2) kV – Část 3: Samonosné kabely s izolací PE – Oddíl 3L: Svazkové žíly pro venkovní distr. vedení a přípojku (typ 3L-1) (kabely s Al jádry) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.3L S1:1996	99-12 00-05	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>34/1494/99</b>	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um) 0.6/1 (1,2) kV – Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) – Oddíl 4B: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typy 4B-1 a 4B-2) (kabel s Al jádry (typ 4B-1) nebo s Cu jádry (typ 4B-2)) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.4B S1:1996	99-12 00-05	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>34/1496/99</b>	Kabely pro venkovní vedení distr. soustavy s jmenovitým napětím Uo/U (Um) : 0,6/1 (1,2) kV – Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) – Oddíl 4E: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typy 4E-1) (kabely s Al jádry) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.4E S1:1996	99-12 00-05	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>34/1499/99</b>	Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení – Elektrická trakce – Profilový trolejový drát z mědi a slitin mědi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50149:1999	99-12 00-05	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
<b>34/1500/99</b>	Součásti ochran před přepětím – Požadavky na spojovací součásti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50164-1:1999 **)	99-12 00-03	EGÚ – Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 – Běchovice 190 11
<b>34/1504/99</b>	Metody zkoušek odolnosti proti hoření malých nechráněných kabelů pro použití v nouzových obvodech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50200:1999	99-12 00-05	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
<b>35/1936/99</b>	Bezdotykové přístroje – Požadavky pro bezdotykové přístroje s analogovým výstupem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50319:1999	99-12 00-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1938/99</b>	Spínací a řídicí přístroje nn – Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Oddíl 2: Bezdotykové spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-5-2/A1:1999 + IEC 60947-5-2/A1:1999	99-12 00-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>42/1503/99</b>	Olovo a slitiny olova – Metody odběru vzorků pro chemický rozbor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12402:1999	99-12 00-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1504/99</b>	Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12449:1999	99-12 00-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1505/99</b>	Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové kapilární z mědi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12450:1999	99-12 00-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1506/99</b>	Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové pro výměníky tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12451:1999	99-12 00-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70

<b>42/1507/99</b>	Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé žebrované pro výměníky tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12452:1999	99-12 00-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1508/99</b>	Měď a slitiny mědi – Odpad Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12861:1999	99-12 00-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>50/0417/99</b>	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1034-3:1999	99-12 00-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>50/0418/99</b>	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1034-1:1999	99-12 00-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>64/0752/99</b>	Plasty – Epoxidové pryskyřice – Část 1: Označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3673-1:1999 + ISO 3673-1:1996 **)	99-12 00-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0753/99</b>	Plasty – Příprava PVC past pro zkušební účely – Metoda planetární míchačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4612:1999 + ISO 4612:1999 **)	99-12 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0754/99</b>	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Akrylonitrylbutadienstyren (ABS) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1455-1:1999 **)	99-12 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0755/99</b>	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Polyethylen (PE) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1519-1:1999 **)	99-12 00-02	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

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

**OZNÁMENÍ č. 99/99**  
**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.

**CEN**

**SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY**

v období od 1999-08-18 do 1999-09-22

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.

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Původce</b>
Sector A	SERVICES	
	Subsector: A04 TRANSPORTATION SERVICES	
EN 12507:1999	Transportation services – Guidance notes on the application of EN ISO 9002 to the road transportation, storage and distribution industries	CEN/TC 320
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
ENV 1993-1-6:1999	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-6: General rules – Supplementary rules for the shall structures	CEN/TC 250
ENV 1993-4-1:1999	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-1: Silos, tanks and pipelines – Silos	CEN/TC 250
ENV 1993-4-2:1999	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-2: Silos, tanks and pipelines – Tanks	CEN/TC 250
ENV 1993-4-3:1999	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-3: Silos, tanks and pipelines – Pipelines	CEN/TC 250
	Subsector: B05 FIRE TESTS.	

EN 1363-1:1999	Fire resistance tests – Part 1: General requirements	CEN/TC 127
EN 1363-2:1999	Fire resistance tests – Part 2: Alternative and additional procedures	CEN/TC 127
EN 1364-1:1999	Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 1: Walls	CEN/TC 127
EN 1364-2:1999	Fire resistance tests for non-loadbearing elements – Part 2: Ceilings	CEN/TC 127
EN 1365-1:1999	Fire resistance tests for loadbearing elements – Part 1: Walls	CEN/TC 127
EN 1365-4:1999	Fire resistance tests for loadbearing elements – Part 4: Columns	CEN/TC 127
EN 1366-1:1999	Fire resistance tests for service installations – Part 1: Ducts	CEN/TC 127
EN 1366-2:1999	Fire resistance tests for service installations – Part 2: Fire dampers	CEN/TC 127
Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.		
EN 948:1999	Hinged or pivoted doors – Determination of the resistance to static torsion	CEN/TC 33
EN 950:1999	Door leaves – Determination of the resistance to hard body impact	CEN/TC 33
EN 952:1999	Door leaves – General and local flatness – Measurement method	CEN/TC 33
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN ISO 13786:1999	Thermal performance of building components – Dynamic thermal characteristics – Calculation methods (ISO 13786:1999)	CEN/TC 89
EN ISO 13789:1999	Thermal performance of buildings – Transmission heat loss coefficient – Calculation method (ISO 13789:1999)	CEN/TC 89
Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.		
EN 912:1999	Timber fasteners – Specifications for connectors for timber	CEN/TC 124
EN 1075:1999	Timber structures – Test methods – Joints made with punched metal plate fasteners	CEN/TC 124
EN 1380:1999	Timber structures – Test methods – Load bearing nailed joints	CEN/TC 124
EN 1381:1999	Timber structures – Test methods – Load bearing stapled joints	CEN/TC 124
EN 1382:1999	Timber structures – Test methods – Withdrawal capacity of timber fasteners	CEN/TC 124
EN 1383:1999	Timber structures – Test methods – Pull through resistance of timber fasteners	CEN/TC 124
Subsector: B12 MASONRY.		
EN 1015-9:1999	Methods of test for mortar for masonry – Part 9: Determination of workable life and correction time of fresh mortar	CEN/TC 125
EN 1015-10:1999	Methods of test for mortar for masonry – Part 10: Determination of dry bulk density of hardened mortar	CEN/TC 125
EN 1015-11:1999	Methods of test for mortar for masonry – Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar	CEN/TC 125
EN 1052-2:1999	Methods of test for masonry – Part 2: Determination of flexural strength	CEN/TC 125
Subsector: B17 LIGHTING EQUIPMENT AND LIGHTING APPLICATION TECHNOLOGY.		
EN 12193:1999	Light and Lighting – Sports lighting	CEN/TC 169
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
EN 1107-1:1999	Flexible sheets for waterproofing – Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing – Determination of dimensional stability	CEN/TC 254
EN 1108:1999	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen sheets for roof	CEN/TC 254



	waterproofing – Determination of form stability under cyclical temperature changes	
EN 1109:1999	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen sheets for roof waterproofing – Determination of flexibility at low temperature	CEN/TC 254
EN 1110:1999	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen sheets for roof waterproofing – Determination of flow resistance at elevated temperature	CEN/TC 254
EN 12039:1999	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen sheets for roof waterproofing – Determination of adhesion of granules	CEN/TC 254
EN 12310-1:1999	Flexible sheets for waterproofing – Part 1: Bitumen sheets for waterproofing – Determination of resistance to tearing (nail shank)	CEN/TC 254
EN 12311-1:1999	Flexible sheets for waterproofing – Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing – Determination of tensile properties	CEN/TC 254
EN 12316-1:1999	Flexible sheets for waterproofing – Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing – Determination of peel resistance of joints	CEN/TC 254
EN 12317-1:1999	Flexible sheets for waterproofing – Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing – Determination of shear resistance of joints	CEN/TC 254
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING		
EN 1516:1999	Surfaces for sports areas – Determination of resistance to indentation	CEN/TC 217
EN 1569:1999	Surfaces for sports areas – Determination of the behaviour under a rolling load	CEN/TC 217
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
EN 12014-1:1997/A1:1999	Foodstuffs – Determination of nitrate and/or nitrite content – Part 1: General considerations	CEN/TC 275
EN ISO 2450:1999	Cream – Determination of fat content – Gravimetric method (Reference method) (ISO 2450:1999)	CEN/TC 302
Subsector: C18 ADHESIVES		
EN 1902:1999	Adhesives – Test method for adhesives for floor coverings and wall coverings – Shear creep test	CEN/TC 193
EN 1903:1999	Adhesives – Test method for adhesives for plastic or rubber floor coverings or wall coverings – Determination of dimensional changes after accelerated ageing	CEN/TC 193
EN 1937:1999	Test method for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds – Standard mixing procedures	CEN/TC 193
EN 12703:1999	Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products – Determination of low temperature flexibility or cold crack temperature	CEN/TC 193
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
EN 1546-1:1999	Identification card systems – Inter-sector electronic purse – Part 1: Definitions, concepts and structures	CEN/TC 224
EN 1546-4:1999	Identification card systems – Inter-sector electronic purse – Part 4: Data objects	CEN/TC 224
CR 13694:1999	Health Informatics – Safety and Security Related Software Quality Standards for Healthcare (SSQS)	CEN/TC 251

Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
EN 1779:1999	Non-destructive testing – Leak testing – Criteria for method and technique selection	CEN/TC 138
Subsector: F20 QUALITY ASSURANCE.		
EN 46003:1999	Quality systems – Medical devices – Particular requirements for the application of EN ISO 9003	CEN/CLC/WG QS
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
EN 893:1999	Mountaineering equipment – Crampons – Safety requirements and test methods	CEN/TC 136
ENV 926-2:1999	Paragliding equipment – Paragliders – Part 2: Requirements and flight tests	CEN/TC 136
EN 1651:1999	Paragliding equipment – Harnesses – Safety requirements and strength tests	CEN/TC 136
Subsector: H07 SPACE HEATING.		
EN 419-1:1999	Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters – Part 1: Safety	CEN/TC 180
EN 1319:1998/A2:1999	Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating, with fan-assisted burners not exceeding a net heat input of 70 kW	CEN/TC 179
Subsector: H30 EQUIPMENT FOR CHILDREN.		
EN 12221-1:1999	Changing units for domestic use – Part 1: Safety requirements	CEN/TC 252
EN 12221-2:1999	Changing units for domestic use – Part 2: Test methods	CEN/TC 252
Subsector: H99 UNDETERMINED.		
EN 12752-1:1999	Gas-fired type B tumble dryers of nominal heat input not exceeding 20 kW – Part 1: Safety	CEN/TC 299
EN 12752-2:1999	Gas-fired type B tumble dryers of nominal heat input not exceeding 20 kW – Part 2: Rational use of energy	CEN/TC 299
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
Subsector: I02 FASTENERS.		
EN ISO 7085:1999	Mechanical and performance requirements of case hardened and tempered metric thread rolling screws (ISO 7085:1999)	CEN/TC 185
EN ISO 10664:1999	Hexalobular internal driving feature for bolts and screws (ISO 10664:1999)	CEN/TC 185
EN ISO 10666:1999	Drilling screws with tapping screw thread – Mechanical and functional properties (ISO 10666:1999)	CEN/TC 185
EN ISO 15330:1999	Fasteners – Preloading test for the detection of hydrogen embrittlement – Parallel bearing surface method (ISO 15330:1999)	CEN/TC 185
EN ISO 15480:1999	Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread (ISO 15480:1999)	CEN/TC 185
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.		

EN 12324-2:1999	Irrigation techniques – Reel machine systems – Part 2: Specifications of polyethylene tubes for reel machines	CEN/TC 334
EN 12324-3:1999	Irrigation techniques – Reel machine systems – Part 3: Presentation of technical characteristics	CEN/TC 334
EN 12324-4:1999	Irrigation techniques – Reel machine systems – Part 4: Check list of users requirements	CEN/TC 334
EN 12325-2:1999	Irrigation techniques – Centre pivot and moving lateral systems – Part 2: Minimum performances and technical characteristics	CEN/TC 334
EN 12325-3:1999	Irrigation techniques – Centre pivot and moving lateral systems – Part 3: Terminology and classification	CEN/TC 334
Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
EN 1218-1:1999	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 1: Single end tenoning machines with sliding table	CEN/TC 142
EN 1807:1999	Safety of woodworking machines – Band sawing machines	CEN/TC 142
EN 12409:1999	Rubber and plastics machines – Thermoforming machines – Safety requirements	CEN/TC 145
Subsector: I12 PULLEYS & BELTS.		
EN 1723:1999	Light conveyor belts – Method of test for the determination of the relaxed elastic modulus	CEN/TC 188
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
EN 1440:1996/AC:1999	Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) – Periodic requalification	CEN/TC 286
EN 1442:1998/AC:1999	Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) – Design and construction	CEN/TC 286
Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)		
CR 954-100:1999	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 100: Guide on the use and application of EN 954-1:1996	CEN/TC 114
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT		
EN 996:1995/AC:1999	Piling equipment – Safety requirements	CEN/TC 151
Subsector: I39 MACHINES FOR METAL PROCESSING.		
EN 1265:1999	Noise test code for foundry machines and equipment	CEN/TC 202
Sector M METALLIC MATERIALS		
Subsector: M01 STEEL.		
EN 10228-4:1999	Non-destructive testing of steel forgings – Part 4: Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steel forgings	ECISS/TC 28
EN 10250-1:1999	Open die steel forgings for general engineering purposes – Part 1: General requirements	ECISS/TC 28
EN 10269:1999	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	ECISS/TC 22
Subsector: M05 WELDING.		

EN 12534:1999	Welding consumables – Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded metal arc welding of high strength steels – Classification	CEN/TC 121
Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.		
EN ISO 6506-1:1999	Metallic materials – Brinell hardness test – Part 1: Test method (ISO 6506-1:1999)	ECISS/TC 1
EN ISO 6506-2:1999	Metallic materials – Brinell hardness test – Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO 6506-2:1999)	ECISS/TC 1
EN ISO 6506-3:1999	Metallic materials – Brinell hardness test – Part 3: Calibration of reference blocks (ISO 6506-3:1999)	ECISS/TC 1
EN ISO 7500-1:1999	Metallic materials – Verification of static uniaxial testing machines – Part 1: Tension/compression testing machines (ISO 7500-1:1999)	ECISS/TC 1
Subsector: M22 LEAD AND LEAD ALLOYS.		
EN 12402:1999	Lead and lead alloys – Methods of sampling for analysis	CEN/TC 306
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N01 PAPER AND BOARD.		
EN ISO 5270:1999	Pulps – Laboratory sheets – Determination of physical properties (ISO 5270:1998)	CEN/TC 172
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN 1624:1999	Textiles and textile products – Burning behaviour of industrial and technical textiles – Procedure to determine the flame spread of vertically oriented specimens	CEN/TC 248
EN 1625:1999	Textiles and textile products – Burning behaviour of industrial and technical textiles – Procedure to determine the ignitability of vertically oriented specimens	CEN/TC 248
Subsector: N07 SAWN TIMBER.		
EN 1611-1:1999	Sawn timber – Appearance grading of softwoods – Part 1: European spruces, firs, pines and Douglas firs	CEN/TC 175
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN ISO 1183-3:1999	Plastics – Methods for determining the density of non-cellular plastics – Part 3: Gas pycnometer method (ISO 1183-3:1999)	CEN/TC 249
EN ISO 3673-1:1999	Plastics – Epoxy resins – Part 1: Designation (ISO 3673-1:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 14126:1999	Fibre-reinforced plastic composites – Determination of compressive properties in the in-plane direction (ISO 14126:1999)	CEN/TC 249
Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.		
EN 316:1999	Wood fibreboards – Definition, classification and symbols	CEN/TC 112
Subsector: N13 LEATHER.		
EN ISO 15700:1999	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to water spotting (ISO 15700:1998)	CEN/TC 289
EN ISO 15701:1999	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to migration into	CEN/TC 289

	plasticized poly(vinyl chloride) (ISO 15701:1998)	
EN ISO 15702:1999	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to machine washing (ISO 15702:1998)	CEN/TC 289
EN ISO 15703:1999	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to mild washing (ISO 15703:1998)	CEN/TC 289
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
EN 12294:1999	Plastics piping systems – Systems for hot and cold water – Test method for leaktightness under vacuum	CEN/TC 155
EN 12295:1999	Plastics piping systems – Thermoplastics pipes and associated fittings for hot and cold water – Test method for resistance of joints to pressure cycling	CEN/TC 155
Sector S HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S05 DENTISTRY.		
EN ISO 9917-2:1999	Dental water-based cements – Part 2: Light-activated cements (ISO 9917-2:1998)	CEN/TC 55
Subsector: S06 VIBRATION & SHOCK.		
EN 12786:1999	Safety of machinery – Guidance for the drafting of the vibration clauses of safety standards	CEN/TC 231
Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.		
EN 1733:1998/AC:1999	Suction catheters for use in the respiratory tract	CEN/TC 215
Subsector: S08 AIR QUALITY.		
EN 12919:1999	Workplace atmospheres – Pumps for the sampling of chemical agents with a volume flow rate of over 5 l/min – Requirements and test methods	CEN/TC 137
ENV 13419-1:1999	Building products – Determination of the emission of volatile organic compounds – Part 1: Emission test chamber method	CEN/TC 264
ENV 13419-2:1999	Building products – Determination of the emission of volatile organic compounds – Part 2: Emission test cell method	CEN/TC 264
ENV 13419-3:1999	Building products – Determination of the emission of volatile organic compounds – Part 3: Procedure for sampling, storage of samples and preparation of test specimens	CEN/TC 264
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
EN 1420-1:1999	Influence of organic materials on water intended for human consumption – Determination of odour and flavour assessment of water in piping systems – Part 1: Test method	CEN/TC 164
EN 12901:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Inorganic supporting and filtering materials – Definitions	CEN/TC 164
EN 12902:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Inorganic supporting and filtering materials – Methods of test	CEN/TC 164
EN 12903:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Powdered activated carbon	CEN/TC 164
EN 12904:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Sand and gravel	CEN/TC 164

EN 12905:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Expanded aluminosilicate	CEN/TC 164
EN 12906:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Pumice	CEN/TC 164
EN 12907:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Pyrolised coal material	CEN/TC 164
EN 12909:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Anthracite	CEN/TC 164
EN 12910:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Garnet	CEN/TC 164
EN 12911:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Manganese Greensand	CEN/TC 164
EN 12912:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Barite	CEN/TC 164
EN 12913:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Powdered diatomaceous earth	CEN/TC 164
EN 12914:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Powdered perlite	CEN/TC 164
EN 12915:1999	Products used for treatment of water intended for human consumption – Granular activated carbon	CEN/TC 164
EN 12918:1999	Water quality – Determination of parathion, parathion-methyl and some other organophosphorus compounds in water by dichloromethane extraction and gas chromatographic analysis	CEN/TC 230
EN ISO 14402:1999	Water quality – Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA)(ISO 14402:1999)	CEN/TC 230
EN ISO 14911:1999	Water quality – Determination of dissolved Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> and Ba <sup>2+</sup> using ion chromatography – Method for water and waste water (ISO 14911:1998)	CEN/TC 230
Subsector: S13 ERGONOMICS.		
EN 563:1994/A1:1999	Safety of machinery – Temperatures of touchable surfaces – Ergonomics data to establish temperature limit values for hot surfaces	CEN/TC 122
EN ISO 9241-16:1999	Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) – Part 16: Direct manipulation dialogues (ISO 9241-16:1999)	CEN/CS SUBSECTOR S13
Subsector: S16 AIDS FOR THE DISABLED.		
EN ISO 11199-2:1999	Walking aids manipulated by both arms – Requirements and test methods – Part 2: Rollators (ISO 11199-2:1999)	CEN/TC 293
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
EN 980:1996/A1:1999	Graphical symbols for use in the labelling of medical devices	CEN/TC 257
Subsector: S27 WASTE – CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS		
EN 12832:1999	Characterisation of sludges – Utilisation and disposal of sludges – Vocabulary	CEN/TC 308
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T19 ROAD SAFETY.		

EN 12414:1999	Vehicle parking control equipment – Pay and display ticket machine – Technical and functional requirements	CEN/TC 226
ENV 13459-1:1999	Road marking materials – Quality control – Part 1: Sampling from storage and testing	CEN/TC 226
ENV 13459-2:1999	Road marking materials – Quality control – Part 2: Guidelines for preparing quality plans for materials application	CEN/TC 226
ENV 13459-3:1999	Road marking materials – Quality control – Part 3: Performance in use	CEN/TC 226

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

**OZNÁMENÍ č. 100/99**  
**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 1999-08-18 do 1999-09-22

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN ISO 6946:1996/prA1	Building components and building elements – Thermal resistance and thermal transmittance – Calculation method (ISO 6946:1996)	dea: 26.01.00	CEN/TC 89
	Subsector: B12 MASONRY.		
prEN 1015-8	Methods of test for mortar for masonry – Part 8: Determination of water retentivity of fresh mortar	dea: 02.11.99	CEN/TC 125
	Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.		
prEN 12697-24	Bituminous mixtures – Test methods for hot mix asphalt – Resistance to fatigue	dea: 19.02.00	CEN/TC 227
	Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
prEN 13707	Flexible sheets for waterproofing – Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing – Definitions and characteristics	dea: 19.02.00	CEN/TC 254



Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING			
prEN 13672	Surfaces for sports areas – Determination of resistance to abrasion of non-sand-filled synthetic turf	dea: 26.02.00	CEN/TC 217
Sector C CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS			
Subsector: C09 SURFACTANTS.			
prEN 1772 rev	Surface active agents – Determination of wetting power by immersion (ISO 8022:1990 modified)	dea: 26.10.99	CEN/TC 276
Sector F FUNDAMENTAL STANDARDS			
Subsector: F08 SURFACES.			
prEN ISO 13565-3	Geometrical Product Specifications (GPS) – Surface texture: Profile method; Surfaces having stratified functional properties – Part 3: Height characterization using the material probability curve (ISO 13565-3:1998)	dea: 19.02.00	CEN/TC 290
Subsector: F19 OPTICS.			
prEN ISO 9337-1	Contact lenses – Determination of back vertex power – Part 1: Method using focimeter with manual focusing (ISO 9337-1:1999)	dea: 02.03.00	CEN/TC 170
prEN ISO 11986	Ophthalmic optics – Contact lenses and contact lens care products – Guidelines for the determination of preservative uptake and release (ISO 11986:1999)	dea: 02.03.00	CEN/TC 170
Sector I MECHANICAL ENGINEERING			
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT			
prEN 13042-10	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass – Safety requirements – Part 10: Machines for cutting laboratory glass	dea: 09.03.00	CEN/TC 151
prEN ISO 6165:1999 rev	Earth-moving machinery – Basic types – Vocabulary (ISO/DIS 6165:1999)	dea: 19.01.00	CEN/TC 151
Subsector: I31 VALVES.			
prEN 12266-1	Industrial valves – Testing of valves – Part 1: Tests, test procedures and acceptance criteria to be fulfilled by every valve	dea: 19.12.99	CEN/TC 69
prEN 12266-2	Industrial valves – Testing of valves – Part 2: Supplementary tests, test procedures and acceptance criteria	dea: 19.12.99	CEN/TC 69
Sector M METALLIC MATERIALS			
Subsector: M01 STEEL.			

prEN 10315	Routine method for analysis of high alloy steel by X-ray Fluorescence Spectrometry (XRF) by using a „near by technique“ method	dea: 26.02.00	ECISS/TC 20
Subsector: M05 WELDING.			
prEN ISO 14329	Welding – Destructive testing of welds – Failure types and geometric measurements for resistance spot, seam, and projection welds (ISO/DIS 14329:1999)	dea: 26.01.00	CEN/TC 121
Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.			
prEN 1780-1 rev	Aluminium and aluminium alloys – Designation of unalloyed and alloyed aluminium ingots for remelting, master alloys and castings – Part 1: Numerical designation systém	dea: 26.02.00	CEN/TC 132
prEN 1780-2 rev	Aluminium and aluminium alloys – Designation of unalloyed and alloyed aluminium ingots for remelting, master alloys and castings – Part 2: Chemical symbol based designation systém	dea: 26.02.00	CEN/TC 132
prEN 1780-3 rev	Aluminium and aluminium alloys – Designation of alloyed aluminium ingots for remelting, master alloys and castings – Part 3: Writing rules for chemical composition	dea: 26.02.00	CEN/TC 132
Subsector: M15 METALLIC CORROSION.			
prEN ISO 7539-6 rev	Corrosion of metals and alloys – Stress corrosion testing – Part 6: Preparation and use of pre-cracked specimens	dea: 26.01.00	CEN/TC 262
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS		
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.			
prEN 589 rev	Automotive fuels – LPG – Requirements and test methods	dea: 02.03.00	CEN/TC 19
Subsector: N05 TEXTILES.			
prEN ISO 5470-2	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of abrasion resistance – Part 2: Martindale abrader (ISO/DIS 5470-2:1999)	dea: 19.01.00	CEN/TC 248
Subsector: N09 PLASTICS.			
prEN 13705	Welding of thermoplastics – Machines and equipment for hot gas welding (including extrusion welding)	dea: 09.03.00	CEN/TC 249
prEN 13706-1	Reinforced plastic composites – Specification for pultruded profiles – Part 1: Designation	dea: 09.03.00	CEN/TC 249
prEN 13706-3	Reinforced plastic composites – Specification for pultruded profiles – Part 3: Specific requirements	dea: 09.03.00	CEN/TC 249
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.			
prEN 13689	Guidance on the classification and design of plastics piping systems used for renovation	dea: 19.02.00	CEN/TC 155

Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.			
EN 1384:1996/prA1	Helmets for equestrian activities	dea: 31.01.00	CEN/TC 158
prEN ISO 18814-1	Protective clothing – Hand, arm, chest, abdomen, leg, genital and neck protection for use in ice hockey – Part 1: Protectors for players other than goalkeepers – Requirements and test methods (ISO/DIS 18814-1:1999)	dea: 09.02.00	CEN/TC 162
Subsector: S05 DENTISTRY.			
EN ISO 10477:1996/prA1	Dentistry – Polymer-based crown and bridge materials (ISO 10477:1992/DAM1:1998)	dea: 02.03.00	CEN/TC 55
Subsector: S06 VIBRATION & SHOCK.			
prEN ISO 5349-2	Mechanical vibration – Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration – Part 2: Practical guidance for measurement in the workplace (ISO/DIS 5349-2:1999)	dea: 19.01.00	CEN/TC 231
prEN ISO 5349-1	Mechanical vibration – Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration – Part 1: General guidelines (ISO/DIS 5349-1:1999)	dea: 19.01.00	CEN/TC 231
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.			
prEN ISO 15061	Water quality – Determination of dissolved bromate – Method by liquid chromatography (ISO/DIS 15061:1999)	dea: 02.02.00	CEN/TC 230
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.			
EN 12286:1998/prA1	In vitro diagnostic medical devices – Measurement of quantities in samples of biological origin – Presentation of reference measurement procedures	dea: 19.02.00	CEN/TC 140
prEN ISO 10993-14	Biological evaluation of medical devices – Part 14: Identification and quantification of degradation products from ceramics (ISO/DIS 10993-14:1999)	dea: 09.02.00	CEN/TC 206
prEN ISO 10993-17	Biological evaluation of medical devices – Part 17: Methods for the establishment of allowable limits for leachable substances using health-based risk assessment (ISO/DIS 10993-17:1999)	dea: 26.01.00	CEN/TC 206
Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.			
prEN 13704	Chemical disinfectants – Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas – Test method and requirements (phase 2, step 1)	dea: 16.03.00	CEN/TC 216

prEN 13713	Chemical disinfectants and antiseptics – Surface disinfectants used in human medicine, bactericidal activity – Test method and requirements (phase 2/step 1)	dea: 16.03.00	CEN/TC 216
Subsector: S99 UNDETERMINED.			
prEN ISO 4074	Natural rubber latex condoms – Requirements and test methods (ISO/DIS 4074:1999)	dea: 09.02.00	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.			
prEN 790 rev	Inland navigation vessels – Stairs with inclination angles of 45° to 60° - Requirements, types	dea: 19.02.00	CEN/TC 15
prEN ISO 12217-1	Small craft – Stability and buoyancy assessment and categorization – Part 1: Non-sailing boats of 6 m length of hull and over (ISO/DIS 12217-1:1999)	dea: 16.02.00	CEN/CS SUBSECTOR T01
prEN ISO 14945	Small craft – Builder's plate (ISO/DIS 14945:1999)	dea: 16.02.00	CEN/CS SUBSECTOR T01
Subsector: T14 PACKAGING.			
prEN ISO 18613	Repair of flat wooden pallets (ISO/DIS 18613:1999)	dea: 26.01.00	CEN/TC 261

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

**OZNÁMENÍ č. 52/99****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 30. srpna 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. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. (dále jen „př. 2 NV 178“):

- Betonářská a předpínací výztuž, výrobky z této výztuže (svařované sítě, mřížoviny, pramence, předpínací kabely, lana a tyče) a jejich stykování
- Pomocné prvky pro zděné konstrukce (výztuže ložných spár, spony, táhla, opěrné úhelníky, konzoly apod.)
- Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky z masivního dřeva (svorníky, hmoždíky, kolíky, vruty, hřebíky)
- Spojovací prostředky pro ostatní výrobky ze dřeva (svorníky, hmoždíky, kolíky, vruty, hřebíky)
- Kovové konstrukční profily a plechy chráněné i nechráněné proti korozi povrchovou úpravou použité v kovových konstrukcích nebo ve spřažených ocelobetonových konstrukcích
- Konstrukční kovové a kombinované dílce a prvky (např. nosníky, sloupy, schodiště, piloty, rámy, kolejnice, výhybky a křížovky apod.) pro použití v nosných konstrukcích, základech staveb a dopravních stavbách
- Svařovací materiály
- Konstrukční spojovací prostředky pro nosné stavební konstrukce – nýty, čepy, šrouby, matice a podložky
- Střešní krytiny z plochých a profilovaných plechů včetně příslušenství
- Římsově a okapové prvky, svody včetně upevňovacích prvků
- Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení
- Výrobky pro kanalizační systémy s použitím v dopravních komunikacích a vně budov: vstupní a revizní šachty; ocelová stupadla a zábradlí pro vstupní a revizní šachty, nástavce vpustí
- Poklopy a vtokové mříže
- Odlučovače (*jen ropných látek*)
- Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny, septiky
- Litinové trouby a tvarovky pro kanalizační a stokové systémy
- Trubky, trouby, tvarovky, hadice a další díly z pryže nebo plastů určené pro tlakový rozvod vody (*jen hadice a jejich příslušenství z pryže*)
- Požárně odolná okna, dveře a příslušné zabudované kování (závěsy a uzávěry) s použitím pro dělení požárních úseků (*jen závěsy a uzávěry*)
- Mechanicky ovládané dveře a vrata a příslušné kování (závěsy a uzávěry) (*jen závěsy a uzávěry*)
- Dveře, okna (neobsažená v poř. číslu 1 a 2 tabulky 8 př. 2 NV 178) a střešní světlíky, příslušné kování (závěsy a uzávěry) (*jen závěsy a uzávěry*)
- Prvky pro upevnění kolejnic a pražců
- Výrobky pro zpevněné povrchy dopravních komunikací: dlažební prvky s hladkým nebo plastickým povrchem zahrnující dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky, povrchově upravené plechové kryty, břidličné desky, dlaždice, mozaiky, pálené dlaždice, teracové dlaždice, plechová mřížovina, mřížky, rošty, silniční dílce, krajníky, staničníky, vegetační dílce (*jen plechová mřížovina, kovové mřížky a rošty*)
- Izolatory proti kmitání a tlumiče (*jen kompenzátory*)
- Systémy pro přístup na střechnu, lávky a patkové úchyty, na které se vztahují požární bezpečnostní požadavky
- Systémy pro přístup na střechnu, lávky a patkové úchyty, na které se nevztahují požární bezpečnostní požadavky
  
- Zařízení pro přípravu teplé vody, ústřední vytápění, tepelná čerpadla a zásobníky
- Domovní spalovací topná zařízení na pevná a kapalná paliva
- Radiátory, sluneční kolektory
- Chladicí, ventilační a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky

- Rozvodné systémy chladicích, ventilačních a klimatizačních zařízení
- Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro rozvody
- Zabezpečovací armatury (pojistné ventily apod.) od jmenovité světlosti DN 6 a od jmenovitého tlaku PN 6 určené
  - pro plyny
  - pro ostatní média
- Domovní armatury a regulátory od jmenovité světlosti DN 6 a do jmenovitého tlaku PN 5 určené pro plyny
- Regulátory tlaku (kromě určených pro plyny) od jmenovité světlosti DN 25 a od jmenovitého tlaku PN 10
- Prvky pro hromosvody a uzemnění silových zařízení a hromosvodů
- Požární výtahy z hlediska požární bezpečnosti
- Požárně odolné šachetní dveře výtahů
- Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny (*kromě betonových*)
- Součásti pro elektrické rozvodné, regulační a měřicí systémy soustav nízkého napětí (NN)
- Součásti pro elektrické rozvodné, regulační a měřicí systémy soustav malého napětí (MN)
- Výrobky pro zdravotně technické vybavení (umyvadla, dřezy, vany, sprchové mísy, bidety, pisoárové mušle, záchodové mísy, suché a chemické záchody, pisoárová stání, turecké záchody, splachovací nádrže, sprchové a vanové zástěny a přepážky a prefabrikované hygienické buňky) (*jen kovové*)
- Standardní veřejné umývárny a prefabrikované záchodové soubory z nehořlavých hmot (*jen kovové*).

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 53/99

#### 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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu**, s. p., Pod lilem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, IČO 00001481. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 201** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro telekomunikační koncová zařízení z § 4 odst. 3 nařízení vlády č. 169/1997 Sb.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

## OZNÁMENÍ č. 54/99

### 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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu**, s. p., Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, IČO 00001481. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 201** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z § 1 nařízení vlády č. 168/1997 Sb.: přívody pro elektrické předměty; objímky; spínače domovní; zásuvky a vidlice; spínače pro spotřebiče; vzduchové spínací přístroje; spínače a ovládače řídicích obvodů; koncové spínače pro jeřáby; spínací přístroje pro výtahy; mikropsínače; jeřábové kontroléry; ovládače pro elektrické zařízení; stykače; jističe; proudové chrániče; jističí relé; pojistky; spouštěče; elektromagnety; trubičkové pojistky; spínače časové; měniče snímání veličin elektrických i neelektrických s výstupem elektrickým i neelektrickým; příslušenství měničů snímání; přizpůsobovače signálů elektrických na neelektrické; přizpůsobovače signálů neelektrických na elektrické; přizpůsobovače úrovně signálů; převodníky tvaru signálů; členy převáděcí veličin elektrických na neelektrické; analyzátoři a členy převáděcí pro analýzu; přístroje elektrické pro dálkové měření; přístroje elektrické pro dálkové ovládání; přístroje pro dálkovou signalizaci; zařízení pro automatické centrální ovládání – řídicí ústředny elektrické a řídicí zařízení programové; členy řídicích a regulačních obvodů elektrické analogové a číslicové; regulátory a ústřední členy regulátorů elektrické a magnetické; orgány regulační ovládací veličin elektrické; elektrická relé; přístroje ochranné pro automatickou regulaci a řízení; přístroje malé automatizace s elektrickým výstupem (termostaty); výrobky jednoúčelové pro řízení a regulaci; rozváděče pro signalizaci ovládání, měření a regulaci; svítidla; indukční předřadníky k výbojovým zdrojům světla; elektronické předřadníky; startéry pro zářivky; zapalovače jiné než doutnavkové; světelné zdroje teplotní a výbojové; elektroinstalační trubky a příslušenství; elektroinstalační lišty a kanály a příslušenství; elektroinstalační krabice; izolační vývodky (příslušenství trubek); ucpávkové vývodky a koncovky; kovové příchytky a drobný upevňovací materiál; izolační příchytky; šroubové a bezšroubové svorky; krabicové spojky; zkušební svorkovnice; ploché násuvné spoje; kabelová oka, spojky a kolíkové koncovky; svorkovnice a svornice; ovíjené spoje; zamačkávané spoje; přístupné a nepřístupné nepájené odizolované spoje; nepájené zalisované spoje; přípojkové a rozpojovací jističí skříně; elektroměrové a přístrojové desky; rozváděče nízkého napětí určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze; staveništní rozváděče; přípojnicový rozvod; zapalovací vodiče a silové vodiče; letecké kabely; sdělovací vodiče nízkofrekvenční (do 250 V); kabely 750 V až 1 kV; topné kabely; vysokofrekvenční vodiče; elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely; elektrické ruční a přenosné nářadí; elektromotory (do výkonu 1kW); automaty mincovní a kreditové; výrobky spotřební elektroniky a elektrické hračky; destilační přístroje; usměrňovače a napájecí zdroje; měniče střídavého proudu; transformátory; zkoušečky napětí a elektrických předmětů; elektrické měřicí přístroje a laboratorní přístroje; ústředny požární a zabezpečovací signalizace; přístroje informační techniky včetně kancelářských strojů; pomůcky učební; prvky vakuové; zvonky; výrobky pro péči o tělo kromě prostředků zdravotnické techniky; spínací přístroje pro výtahy.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

## OZNÁMENÍ č. 55/99

### 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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu**, s. p., Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, IČO 00001481. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 201** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.:

- Výrobky pro: požární detekci/poplach, potlačení a hašení požáru, potlačení výbuchu, řízení požáru a kouře (*jen výrobky pro poplach*)
- Prvky pro hromosvody a uzemnění silových zařízení a hromosvodů (*jen prvky pro hromosvody*)
- Součásti pro elektrické rozvodné, regulační a měřicí systémy soustav nízkého napětí (NN)
- Součásti pro elektrické rozvodné, regulační a měřicí systémy soustav malého napětí (MN).

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 56/99

#### 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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Výzkumnému ústavu pro hnědé uhlí**, a. s., Budovatelů 2830, 434 37 Most, IČO 44569181. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 242** 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**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.:

- Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních důlních děl zasypáním
- Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů
- Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy, granulát pro rekultivaci báňských výsypek.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.



## OZNÁMENÍ č. 57/99

### 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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Centru stavebního inženýrství**, a. s., Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČO 45274860. Toto centrum je pověřeno jako autorizovaná osoba **AO 212** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. (dále jen „př. 2 NV 178“):

- Beton připravený pro uložení tř. C 12/15 (B 15) a vyšší
- Lehký beton pro nosné konstrukce
- Malty k injektáži
- Prefabrikované nenosné betonové výrobky určené pro nekonstrukční použití (zejména ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, římsy, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění, nástupištní prefabrikáty)
- Prefabrikované betonové výrobky určené pro konstrukční použití (zejména stropní dílce, příhradové vazníky, sloupy a stožáry, dílce žebrových stropů, nosných a opěrných stěn, piloty, pražce, střešní dílce, sila, schodiště, mostní a tunelové dílce, dílce pro trubní a rámové propustky, tramvajové panely) (*jen stropní dílce, dílce žebrových stropů, nosných a opěrných stěn, střešní dílce*)
- Prefabrikované výrobky z pórobetonu pro konstrukční použití
- Prefabrikované výrobky z pórobetonu pro nekonstrukční použití
- Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění betonových konstrukcí z dutých tvárníc nebo panelů vyrobených z nehořlavé izolační hmoty (nebo z kombinace izolační hmoty a jiných nehořlavých hmot)
- Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění betonových konstrukcí z dutých tvárníc nebo panelů vyrobených z izolačních hmot nebo jejich kombinací (třídy hořlavosti B, C)
- Předem vyrobené dimenzované maltové směsi: - pro zdění a speciální účely
  - pro omítky
- Předem vyrobené maltové směsi pro zdění s předepsaným poměrem mísení vyrobené ze specifického podílu složek, u nichž lze předpokládat dosažení sdružených funkčních požadavků
- Zdicí prvky (pálené i nepálené) s charakteristickou pevností v tlaku
- Zdicí prvky bez specifikace pevnosti v tlaku
- Zdicí prvky se zabudovanými nehořlavými tepelně izolačními hmotami umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni
- Zdicí prvky se zabudovanými hořlavými tepelně izolačními hmotami umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni
- Výrobky pálené stropní
- Sádrové tvárnice pro zdění bez požadavků na požární odolnost
- Desky na bázi dřeva a dřevního odpadu bez povrchové úpravy nebo lakované, dýhované nebo laminované pro konstrukční a nekonstrukční prvky pro vnitřní a vnější použití
- Konstrukční výrobky z masivního dřeva:
  - a) prvky: mostní prvky, příhradové vazníky, stěnové a podlahové prvky, střešní prvky – nosníky, stropnice, krokve, stojky, sloupy, piloty (*jen stěnové a podlahové prvky, střešní prvky – nosníky, stropnice*)
  - b) sestavy: příhradové, podlahové, stěnové, střešní, rámové konstrukce
- Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva:
  - a) prvky: mostní prvky, příhradové vazníky, stěnové a podlahové prvky, střešní prvky – nosníky, stropnice, krokve, stojky, sloupy, piloty (*kromě mostních*)
  - b) sestavy: příhradové, podlahové, stěnové, střešní, rámové konstrukce
- Kovové konstrukční profily a plechy chráněné i nechráněné proti korozi povrchovou úpravou použité v kovových konstrukcích nebo ve spřažených ocelobetonových konstrukcích
- Konstrukční kovové a kombinované dílce a prvky (např. nosníky, sloupy, schodiště, piloty, rámy, kolejnice, výhybky a křižovatky apod.) pro použití v nosných konstrukcích, základech staveb a dopravních stavbách (*jen nosníky a rámy*)
- Průmyslově vyráběné tepelně a zvukově izolační materiály z hořlavých hmot (pro jakékoliv použití)
- Průmyslově vyráběné tepelně a zvukově izolační materiály z nehořlavých hmot (pro jakékoliv použití)
- Hydroizolační a parotěsné hmoty pro povlakové střešní krytiny při aplikacích vystavených ohni
- Ostatní hydroizolační a parotěsné materiály pro povlakové střešní krytiny (spodní vrstvy střech)
- Hydroizolační folie pro povlakové střešní krytiny (vrchní vrstvy střech)

- Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby
- Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí
- Prefabrikované sendvičové krytinové dílce z hořlavých hmot
- Prefabrikované sendvičové krytinové dílce z nehořlavých hmot
- Vnější tepelně izolační kompozitní systémy ve vnějších stěnách, na které se vztahují technické požadavky požárních předpisů
- Vnější tepelně izolační kompozitní systémy ve vnějších stěnách, na které se nevztahují technické požadavky požárních předpisů
- Lehčené kamenivo, expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně izolační zásypy
- Tmely pro stavební účely
- Požární tmely a ucpávky, tmely pro dopravní stavby
- Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů, betonu a zdiva u dopravních staveb (*mimo dřevo*)
- Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů, betonu a zdiva neuvedené v poř. čísle 14 tabulky 5 př. 2 NV 178 (*mimo dřevo*)
- Lepidla zajišťující statické spolupůsobení prvků konstrukcí
- Izolační skla
- Skleněné tvárnice a dlaždice
- Trubky, trouby, tvarovky, hadice a další díly z pryže nebo plastů určené pro tlakový rozvod vody
- Požárně odolná okna, dveře a příslušné zabudované kování (závěsy a uzávěry) s použitím pro dělení požárních úseků
- Mechanicky ovládané dveře a vrata a příslušné kování (závěsy a uzávěry)
- Dveře, okna (neobsažená v poř. čísle 1 a 2 tabulky 8 př. 2 NV 178) a střešní světlíky, příslušné kování (závěsy a uzávěry)
- Zárubně
- Prvky pro protihlukové clony a clony proti oslňování pro vybavení komunikací
- Montované vnitřní příčky pro oddělení požárních úseků a prostorů s jinými zvláštními riziky
- Montované příčky ostatní
- Konstrukční těsněné systémy zasklení pro závěsové stěny pro vnější stěny a zastřešení
- Závěsové stěny požárně odolné
- Závěsové stěny ostatní
- Pojiva ze syntetických pryskyřic
- Izolátory proti kmitání a tlumiče
- Radiátory a sluneční kolektory
- Chladicí, ventilační a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky
- Podlahoviny – pružné a textilní podlahoviny pro vnitřní použití
- Podlahoviny – pružné a textilní podlahoviny pro venkovní použití
- Obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (např. obklady z plastů, vláknocementových desek, prvky pro vnější a vnitřní povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina)
- Panely, obkladové prvky, zavěšené podhledy, krytiny v rolích a závěsné kostry pro vnitřní nebo povrchové úpravy stěn nebo podhledů, na které se vztahují požadavky na:
  - požární ochranu stěn nebo podhledů, bezpečnost při užívání, hygienu
  - požární bezpečnost
- Panely, obkladové prvky, zavěšené podhledy, krytiny v rolích a závěsné kostry pro povrchové úpravy stěn nebo podhledů, na které se vztahují požadavky na:
  - ochranu proti hluku, pronikání vody a úsporu energie a tepla
- Sádrové výrobky – sádrové desky, tvárnice a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků (pro požárně dělicí konstrukce a protipožární obklady), pro dřevěné střešní konstrukce
- Sádrové výrobky – sádrové desky, podhledové prvky a omítky, včetně příslušných doplňkových výrobků (pro ostatní účely neuvedené v poř. čísle 6 tabulky 11 př. 2 NV 178).

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

## OZNÁMENÍ č. 58/99

### 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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha**, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČO 00015679. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 204** 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**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. (dále jen „př. 2 NV 178“):

- Cement (pro obecné a zvláštní použití)
- Betonářská a předpínací výztuž, výrobky z této výztuže (svařované sítě, mřížoviny, pramence, předpínací kabely, lana a tyče) a jejich stykování
- Kanálky a pouzdra pro ochranu a vedení předpínací výztuže
- Popílek a struska jako aktivní složka maltovin a pro výrobu betonu a cementu
- Přírodní a umělé kamenivo do betonu
- Přísady do betonu (plastifikační, provzdušňovací atp.)
- Beton připravený pro uložení tř. C 12/15 (B 15) a vyšší
- Lehký beton pro nosné konstrukce
- Stříkaný beton
- Malty k injektáži
- Sanační materiály pro betonové konstrukce dopravních staveb
- Prefabrikované nenosné betonové výrobky určené pro nekonstrukční použití (zejména ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, římsy, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění, nástupištní prefabrikáty)
- Prefabrikované betonové výrobky určené pro konstrukční použití (zejména stropní dílce, příhradové vazníky, sloupky a stožáry, dílce žebrových stropů, nosných a opěrných stěn, piloty, pražce, střešní dílce, sila, schodiště, mostní a tunelové dílce, dílce pro trubní a rámové propustky, tramvajové panely)
- Prefabrikované výrobky z pórobetonu pro konstrukční použití
- Prefabrikované výrobky z pórobetonu pro nekonstrukční použití
- Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění betonových konstrukcí z dutých tvármic nebo panelů vyrobených z nehořlavé izolační hmoty (nebo z kombinace izolační hmoty a jiných nehořlavých hmot)
- Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění betonových konstrukcí z dutých tvármic nebo panelů vyrobených z izolačních hmot nebo jejich kombinací (třídy hořlavosti B, C)
- a) Vápno pro stavební účely (vápna pálená, dolomitická, hydraulická pro přípravu malt, zálivek a dalších směsí pro stavební výrobu)
  - b) Vápna (vápna pálená, dolomitická, hydraulická) pro účely neuvedené v bodě a)
- Předem vyrobené dimenzované maltové směsi: - pro zdění a speciální účely
- pro omítky
- Předem vyrobené maltové směsi pro zdění s předepsaným poměrem mísení vyrobené ze specifického podílu složek, u nichž lze předpokládat dosažení sdružených funkčních požadavků
- Zdicí prvky (pálené i nepálené) s charakteristickou pevností v tlaku
- Zdicí prvky bez specifikace pevnosti v tlaku
- Žárovzdorné výrobky tvarové, netvarové a tepelně izolační
- Zdicí prvky se zabudovanými nehořlavými tepelně izolačními hmotami umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni
- Zdicí prvky se zabudovanými hořlavými tepelně izolačními hmotami umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni
- Výrobky pálené stropní
- Pomocné prvky pro zděné konstrukce (výztuže ložných spár, spony, táhla, opěrné úhelníky, konzoly apod.)
- Sádrové tvárnice pro zdění bez požadavků na požární odolnost
- Desky na bázi dřeva a dřevního odpadu bez povrchové úpravy nebo lakované, dýhované nebo laminované pro konstrukční a nekonstrukční prvky pro vnitřní a vnější použití
- Konstrukční výrobky z masivního dřeva:

- prvky: mostní prvky, příhradové vazníky, stěnové a podlahové prvky, střešní prvky – nosníky, stropnice, krokve, stojky, sloupy, piloty
- b) sestavy: příhradové, podlahové, stěnové, střešní, rámové konstrukce
- Dřevěné sloupy venkovního vedení
- Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva:
- prvky: mostní prvky, příhradové vazníky, stěnové a podlahové prvky, střešní prvky – nosníky, stropnice, krokve, stojky, sloupy, piloty
- b) sestavy: příhradové, podlahové, stěnové, střešní, rámové konstrukce
  - Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky z masivního dřeva (svorníky, hmoždíky, kolíky, vruty, hřebíky)
  - Spojovací prostředky pro ostatní výrobky ze dřeva (svorníky, hmoždíky, kolíky, vruty, hřebíky)
  - Spojovací prostředky pro konstrukční dřevo (smykové desky, ozubené hmoždíky, styčnickové desky s trny, hřebíkové desky)
- - Kovové konstrukční profily a plechy chráněné i nechráněné proti korozi povrchovou úpravou použité v kovových konstrukcích nebo ve spřažených ocelobetonových konstrukcích
- Konstrukční kovové a kombinované dílce a prvky (např. nosníky, sloupy, schodiště, piloty, rámy, kolejnice, výhybky a křížovatky apod.) pro použití v nosných konstrukcích, základech staveb a dopravních stavbách
- Svařovací materiály
- Konstrukční spojovací prostředky pro nosné stavební konstrukce – nýty, čepy, šrouby, matice a podložky
- - Průmyslově vyráběné tepelně a zvukově izolační materiály z hořlavých hmot (pro jakékoliv použití)
- Průmyslově vyráběné tepelně a zvukově izolační materiály z nehořlavých hmot (pro jakékoliv použití)
- - Hydroizolační a parotěsné hmoty pro povlakové střešní krytiny při aplikacích vystavených ohni
- - Ostatní hydroizolační a parotěsné materiály pro povlakové střešní krytiny (spodní vrstvy střech)
- Hydroizolační folie pro povlakové střešní krytiny (vrchní vrstvy střech)
- Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby
- Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí
- Střešní krytiny z plochých a profilovaných plechů včetně příslušenství
- Střešní krytinové tašky, břidlice, desky, šindele včetně příslušenství
- Prefabrikované sendvičové krytinové dílce z hořlavých hmot
- Prefabrikované sendvičové krytinové dílce z nehořlavých hmot
- Římsově a okapové prvky, svody včetně upevňovacích prvků
- Vnější tepelně izolační kompozitní systémy ve vnějších stěnách, na které se vztahují technické požadavky požárních předpisů
- Vnější tepelně izolační kompozitní systémy ve vnějších stěnách, na které se nevztahují technické požadavky požárních předpisů
- Lehčené kamenivo, expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně izolační zásypy
- Tmely pro stavební účely
- Požární tmely a ucpávky, tmely pro dopravní stavby
- Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástřiky
- Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů, betonu a zdiva u dopravních staveb
- Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů, betonu a zdiva neuvedené v poř. čísle 14 tabulky 5 př. 2 NV 178
- Sklo bezpečnostní tvrzené, vrstvené a smaltované
- Sklo protipožární
- Izolační skla
- Stavební sklo profilované
- Sklo ploché pro stavební účely
- Skleněné tvárnice a dlaždice
- Výrobky pro vnitřní kanalizační systémy budov – zařízení proti zpětnému toku: přivzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura
- Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení
- Výrobky pro kanalizační systémy s použitím v dopravních komunikacích a vně budov: vstupní a revizní šachty; ocelová stupadla a zábradlí pro vstupní a revizní šachty, nástavce vpustí
- Poklopy a vtokové mříže
- Odlučovače
- Lapoly
- Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny, septiky
- Kameninové, plastové, betonové, sklolaminátové a vláknocementové trouby a tvarovky pro kanalizační a stokové systémy

- Litinové trouby a tvarovky pro kanalizační a stokové systémy
- Mechanicky ovládané dveře a vrata a příslušné kování (závěsy a uzávěry)
- Zárubně
- Kovové kotvy do betonu a zdiva pro velká zatížení (včetně zálivkových kotev)
- Kovové kotvy do betonu pro malá zatížení (pro upevňování nebo kotvení prvků jako jsou lehké zavěšené podhledy a instalace)
- Plastové kotvy do betonu a zdiva
- Konstrukční ložiska, dilatační podložky a závěry dilatačních spár (v pozemních a inženýrských stavbách dynamicky namáhaných)
- Konstrukční ložiska ostatních staveb
- Vybavení komunikací: výrobky pro značení vozovek, silniční dopravní značky a zařízení na řízení dopravy instalovaná stabilně, pouliční světelné stožáry, prvky pro záchytné systémy pro vozidla a chodce, včetně mostních zábradlí, zábrany u mostů
- Prvky pro protihlukové clony a clony proti oslňování pro vybavení komunikací
- Pražce (mostnice) z masivního dřeva
- Pražce kovové
- Prvky pro upevnění kolejnic a pražců
- Montované vnitřní příčky pro oddělení požárních úseků a prostorů s jinými zvláštními riziky
- Montované příčky ostatní
- Konstrukční těsněné systémy zasklení pro závěsové stěny pro vnější stěny a zastřešení
- Závěsové stěny požárně odolné
- Závěsové stěny ostatní
- - Hydraulická silniční pojiva pro přípravu malt, zálivek a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu
- Popílký pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy
- Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních důlních děl zasypáním
- Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů
- Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy, granulát pro rekultivaci báňských výsypek
- Výrobky pro zpevněné povrchy dopravních komunikací: dlažební prvky s hladkým nebo plastickým povrchem zahrnující dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky, povrchově upravené plechové kryty, břidličné desky, dlaždice, mozaiky, pálené dlaždice, teracové dlaždice, plechová mřížovina, mřížky, rošty, silniční dílce, krajníky, staničníky, vegetační dílce
- Kamenivo třídy A, B, C pro silniční a drážní stavby
- Pojiva ze syntetických pryskyřic
- Výrobky pro stabilizaci hornin a zemin jinde neuvedené
- Prefabrikovaný drenážní podmok
- Výrobky pro drenáže neuvedené v poř. čísle 22 tabulky 9 př. 2 NV 178
- Horninové kotvy
- Izolátory proti kmitání a tlumiče
- Předpínací systémy stavebních konstrukcí a jejich prvky
- Systémy pro přístup na střechu, lávky a patkové úchyty na které se vztahují požárně bezpečnostní požadavky
- Systémy pro přístup na střechu, lávky a patkové úchyty, na které se nevztahují požárně bezpečnostní požadavky
- Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů
- Přetlakové komíny
- Komínové hlavy
- Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro rozvody
- Prvky pro hromosvody a uzemnění silových zařízení a hromosvodů
- Požární výtahy z hlediska požární bezpečnosti
- Požárně odolné šachetní dveře výtahů
- Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny
- Součásti pro elektrické rozvodné, regulační a měřicí systémy soustav nízkého napětí (NN)
- Součásti pro elektrické rozvodné, regulační a měřicí systémy soustav malého napětí (MN)
- Výrobky pro pevné podlahové povrchy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy:
  - prvky – dlažební prvky, parkety, dlaždice, mozaiky, mřížové kryty, dilatační prvky podlahové mřížky, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a stěrkové povrchy
  - sestavy – zvýšené přístupové podlahy, zdvojené podlahy

- Obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (např. obklady z plastů, vláknocementových desek, prvky pro vnější a vnitřní povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina)
- Panely, obkladové prvky, zavěšené podhledy, krytiny v rolích a závěsné kostry pro vnitřní nebo povrchové úpravy stěn nebo podhledů, na které se vztahují požadavky na:
  - požární ochranu stěn nebo podhledů, bezpečnost při užívání, hygienu
  - požární bezpečnost
- Panely, obkladové prvky, zavěšené podhledy, krytiny v rolích a závěsné kostry pro povrchové úpravy stěn nebo podhledů, na které se vztahují požadavky na:
  - ochranu proti hluku, pronikání vody a úsporu energie a tepla
- Sádrové výrobky – sádrové desky, tvárnice a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků (pro požárně dělicí konstrukce a protipožární obklady), pro dřevěné střešní konstrukce
- Sádrové výrobky – sádrové desky, podhledové prvky a omítky, včetně příslušných doplňkových výrobků (pro ostatní účely neuvedené v poř. čísle 6 tabulky 11 př. 2 NV 178)
- Výrobky pro zdravotně technické vybavení (umyvadla, dřezy, vany, sprchové mísy, bidety, pisoárové mušle, záchodové mísy, suché a chemické záchody, pisoárová stání, turecké záchody, splachovací nádrže, sprchové a vanové zástěny a přepážky a prefabrikované hygienické buňky)
- Standardní veřejné umývárny a prefabrikované záchodové soubory z:
  - hořlavých hmot
  - nehořlavých hmot

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 59/99

#### 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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha**, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČO 00015679. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 204** k činnosti 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 je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 2 nařízení vlády č. 14/1999 Sb.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

**OZNÁMENÍ č. 60/99**  
**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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Textilnímu zkušebnímu ústavu**, s. p., Václavská 6, 658 41 Brno, IČO 00013251. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 219** 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**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. (dále jen „př. 2 NV 178“):

- Průmyslově vyráběné tepelně a zvukově izolační materiály z hořlavých hmot (pro jakékoliv použití) (*jen textilní*)
- Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geomembrány, geomřížky, geokompozita, geosítě (v inženýrských stavbách pro účely neuvedené v poř. čísle 2 tabulky 9 př. 2 NV 178)
- Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geomembrány, geomřížky, geokompozita, geosítě (jako ddělovací vrstva v inženýrských a pozemních stavbách)
- Podlahoviny – pružné a textilní podlahoviny pro vnitřní použití (*jen textilní*)
- Podlahoviny – pružné a textilní podlahoviny pro venkovní použití (*jen textilní*).

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosov.r.

**OZNÁMENÍ č. 61/99**  
**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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**, Trnovského 173, 163 04 Praha 6 – Řepy, IČO 00020362. Tato zkušebna je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 206** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z § 1 nařízení vlády č. 168/1997 Sb.: elektrické zařízení pracovních strojů; elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely, tj. vyžinače trávníků, kypřiče trávníků,

trávníkové sekačky, vyhřívací spotřebiče, nabíječe baterií, kuchyňské strojky, spotřebiče pro ohřev tekutin; elektrické ruční nářadí.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 62/99

##### 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 30. srpna 1999 udělil autorizaci **Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**, Třanovského 173, 163 04 Praha 6 – Řepy, IČO 00020362. Tato zkušebna je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 206** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 173/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb.:

- zemědělské a lesnické traktory, tj. silniční vozidla podle § 1 zákona č. 38/1995 Sb., o technických podmínkách provozu silničních vozidel na pozemních komunikacích, jejichž definice je uvedena v § 81 odst. 1 vyhlášky č. 102/1995 Sb., o schvalování technické způsobilosti vozidel.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 63/99

##### 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 1. září 1999 udělil autorizaci **Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**, Třanovského 173, 163 04 Praha 6 – Řepy, IČO 00020362. Tato zkušebna je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 206** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 4 nařízení vlády č. 170/1997 Sb. (dále jen „př. 4 NV 170“):

- kotoučové pily s jedním nebo několika kotouči pro zpracování dřeva a podobných materiálů nebo pro zpracování masa a podobných materiálů,



- kotoučové pily se stálou polohou nástroje při obrábění, s pevným stolem a s ručním posuvem obrobku nebo přidavným posouvacím zařízením,
- kotoučové pily se stálou polohou nástroje při obrábění a s ručním posuvem stolu nebo vozíku,
- kotoučové pily se stálou polohou nástroje při obrábění a se zabudovaným strojním posuvem obrobku nebo s ručním vkládáním nebo vyjímáním (nebo obojím),
- pily s posuvným nástrojem při obrábění, s mechanickým posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním (nebo obojím),
- pásové pily s pevným nebo pohyblivým stolem a pásové pily s pohyblivým vozíkem s ručním vkládáním nebo vyjímáním (nebo s obojím) pro zpracování dřeva a podobných materiálů nebo pro zpracování masa a podobných materiálů,
- kombinované stroje pro zpracování dřeva a podobných materiálů typů, které jsou uvedeny v bodech A1 a A4 př. 4 NV 170,
- přenosné řetězové pily pro zpracování dřeva,
- ručně nakládané vozy pro sběr domácího odpadu s lisovacím zařízením,
- ochranné kryty a snímatelné kloubové hřídele s univerzálními klouby, popsané v části 3.4.7 přílohy č. 1 NV 170,
- zařízení pro zdvihání osob, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující vvislou vzdálenost tří metry,
- ochranné konstrukce chránící při převrácení (ROPS),
- ochranné konstrukce chránící proti padajícím předmětům (FOPS).

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 64/99

#### 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 14. září 1999 udělil autorizaci **Institutu pro testování a certifikaci**, a. s., T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČO 47910381. Tento institut je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 224** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízení vlády č. 180/1998 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **prostředky zdravotnické techniky**, ve znění nařízení vlády č. 130/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z § 1 nařízení vlády č. 180/1998 Sb., ve znění nařízení vlády č. 130/1999 Sb.:

- anesteziologické/respiratorní prostředky, sterilní (*jen anestetické a dýchací trubice, pomůcky pro oxygenoterapii*),
- nemocniční vybavení (*jen prostředky pro desinfekci, čištění a oplachování, příp. hydrataci očních čoček*),
- neaktivní implantovatelné prostředky, sterilní (*jen implantáty plastové, včetně kostních cementů, ortopedické implantáty, implantáty měkkých tkání*),
- oční a optické prostředky (*jen kontaktní čočky*),
- prostředky na opakované použití z plastů a pryže, sterilní (*jen hadičky, spojky, rukavice, injekční stříkačky, zátky pro injekční lahvičky, kuželové spoje*),
- prostředky na jednorázové použití, sterilní:
  - prostředky na jednorázové použití z plastů a pryže (zátky pro injekční lahvičky, kuželové spoje, injekční stříkačky, rukavice vyšetřovací a chirurgické z latexu a plastů, krevní vaky, katetry, sondy, kanyly, tubusy, stenty, drény, cévky, redony, chirurgické šicí materiály a svorky, antikoncepční prostředky, prostředky pro mimotělní oběhy, infuze, transfuze a hemoforézy, drenážní systémy)
  - bandáže a krytí na rány, včetně náplastí
  - obvazy, obinadla, vaty, tampony, netkané textilie, kompresy
  - operační čepice, obličejové masky, ústenky, operační zástěry a pláště

podle přílohy č. II, V a VI citovaného nařízení vlády.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 65/99

#### 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 14. září 1999 udělil autorizaci **Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu**, s. p., Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, IČO 00001481. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 201** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 180/1998 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **prostředky zdravotnické techniky**, ve znění nařízení vlády č. 130/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z § 1 nařízení vlády č. 180/1998 Sb., ve znění nařízení vlády č. 130/1999 Sb.:

- aktivní prostředky zdravotnické techniky podle přílohy č. II, III, IV, V a VI citovaného nařízení vlády,
- neaktivní prostředky zdravotnické techniky podle přílohy č. II, V a VI citovaného nařízení vlády.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

**OZNÁMENÍ č. 66/99**  
**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. září 1999 udělil autorizaci společnosti s ručením omezeným **IMET**, Bažantní 697, 165 00 Praha 6 – Suchbátka,

IČO 60469510. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 230** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 173/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb.:

- obaly určené k balení a přepravě nebezpečného zboží, a to
  - pytle a pytlíky z textilní tkaniny,
  - bedny a sudy dřevěné,
  - pytle z papíru včetně kombinace s jiným materiálem,
  - kartony, krabice a bedny z vlnitého papíru nebo vlnité lepenky,
  - skládací kartony, krabice a bedny z nevláknitého papíru,
  - sudy a skladovací krabice z papíru, kartonu a lepenky,
  - pytle z polymerů ethylenu,
  - pytle z plastů (kromě polymerů ethylenu),
  - krabice, bedny apod. výrobky z plastů,
  - sudy a kanistry z plastů,
  - kombinované obaly s vnitřní nádobou z plastu,
  - kombinované obaly s vnitřní nádobou ze skla,
  - kombinované obaly s vnitřní nádobou z keramiky nebo porcelánu,
  - sudy, bubny apod. nádoby a obaly ze železa nebo oceli s objemem do 300 litrů (pokud nejsou určeny pro stlačené nebo zkapalněné plyny),
  - drobné kovové obaly mimo hliníkové,
  - hliníkové sudy, barely, plechovky, krabice nebo podobné zásobníky do 300 litrů.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz.v.r.

**OZNÁMENÍ č.11/99  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vydání osvědčení o akreditaci, o pozastavení účinnosti  
a o 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 1.8.1999 do 31.8.1999, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla pozastavena, a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

**XXV-□. Vydaná osvědčení o akreditaci**

**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

**XXV-17. - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.**

osvědčení čj. 192/99 z 30.08.1999, platnost do 30.09.2004

**Předmět akreditace:** Zkoušky stavebních a pracovních strojů, výrobních technologických celků ve stavebnictví, speciálních částí objektů, technických zařízení staveb, stavebních prvků a předpínacích systémů

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

**tel.:** 02/881995,6896292

**fax:** 02/881995,8587567

**kontakt:** Ing. František Valenta

**XXV-□.- Sklářský ústav, s.p.**

osvědčení čj. 191/99 z 30.08.1999, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky mechanické, fyzikální a chemické v oblasti skla, porcelánu, keramiky, bižuterie, hraček a plastů

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

**tel.:** 049/615610

**fax:** 049/619391

**kontakt:** Ing. Vítězslav Křesťan, Csc. a Ing. Dagmar Šmídová

**XXV-□.- Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.**

osvědčení čj. 196/99 z 30.08.1999, platnost do 31.08.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů

**adr.:** Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

**tel.:** 0435/3478

**fax:** 0435/3478

**kontakt:** Ing. Miroslav Hörbe, st.

**XXV-17. - Česká zemědělská a potravinářská inspekce**

osvědčení čj. 176/98 z 11.08.1999, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků

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

**tel.:** 02/24810528

**fax:** 02/2327117

**kontakt:** Ing. Petr Cuhra

**XXV-□.- TESTCOM-Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha**

osvědčení čj. 194/99 z 30.08.1999, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení

**adr.:** Hvozd'anská 3, 148 00 Praha 4

**tel.:** 02/7992 120, -111

**fax:** 02/7992318

**kontakt:** Ing. Radko Hochman, Csc.

**XXV-□.- ÚNS – Laboratorní služby, s.r.o.**

osvědčení čj. 178/99 z 11.08.1999, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)

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

**adr.:** Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora

**tel.:** 0327/504 334

**fax:** 0327/504 334

**kontakt:** Ing. Miroslav Perný

**XXV-□.- Okresní hygienická stanice Liberec**

osvědčení čj. 184/99 z 24.08.1999, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, pitných a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší

**adr.:** U sila 1139, 463 11 Liberec 30

**tel.:** 048/462631,5107393

**fax:** 048/462622

**kontakt:** Ing. Petr Parma a RNDr. Jiří Gracias

**XXV-17. - Stavby silnic a železnic a.s.**

osvědčení čj. 179/99 z 11.08.1999, platnost do 31.08.2002

**Předmět akreditace:** Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí

**adr.:** Wirthova ul., 500 02 Hradec Králové

**tel.:** 049/31685, 5859111

**fax:** 049/5533347,616767

**kontakt:** Ing. Zdeněk Komínek

**XXV-□.- Státní veterinární ústav Liberec**

osvědčení čj. 182/99 z 20.08.1999, platnost do 30.09.2004

**Předmět akreditace:** Mikrobiologické vyšetřování potravin, předmětů běžného užívání a prostředí potravinářských provozů

**adr.:** U sila 1139, 463 11 Liberec 30

**tel.:** 048/462631

**fax:** 048/462622

**kontakt:** MVDr. Marcela Kaudelová

**XXV-17. - SQZ, s.r.o.**

osvědčení čj. 171/99 z 01.08.1999, platnost do 31.08.2004

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

**adr.:** U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc

**tel.:** 068/412781,5413774

**fax:** 068/412781

**kontakt:** Ing. Pavel Jäckl

**XXV-□.- Státní zdravotní ústav Praha**

osvědčení čj. 190/99 z 30.08.1999, platnost do 30.09.2004

**Předmět akreditace:** Chemické, mikrobiologické a mykologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin

**adr.:** Palackého 1-3, 612 42 Brno

**tel.:** 05/41211764,756759

**fax:** 05/41211764

**kontakt:** RNDr. Irena Řehůrková

**XXV-□.- Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.**

osvědčení čj. 196/99 z 30.08.1999, platnost do 31.03.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Chemické analýzy vod a vodných výluhů; průmyslových hnojiv; odpadů a jejich výluhů, půd, kalů, sedimentů a zemin

**adr.:** Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem

**tel.:** 047/5211381, 5264035

**fax:** 047/5209294

**kontakt:** Doc. Ing. Pavel Janoš, Csc.

**XXV-□.- Okresní hygienická stanice Karviná**

osvědčení čj. 177/99 z 11.08.1999, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Chemické a mikrobiologické analýzy vod, potravin, předmětů běžného užívání, ovzduší, půdního vzduchu, zemin, odpadů a biologických materiálů

**adr.:** Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná – Mizerov

**tel.:** 069/6397111,6311750

**fax:** 069/6315233

**kontakt:** RNDr. Šárka Doškářová

**XXV-17. - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA**

osvědčení čj. 195/99 z 30.08.1999, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, látek nebezpečných výbuchem podle mezinárodně platných předpisů pro přepravu, bezpečnostní charakteristiky výbušnin, chemická stálost bezdýmných prachů

**adr.:** 532 17 Pardubice – Semtín

**tel.:** 040/682 5700, -5756

**fax:** 040/682 2935

**kontakt:** Dr. Ing. Ludvík Pískovský

**XXV-□.- Vodní zdroje Holešov, a.s.**

osvědčení čj. 183/99 z 20.08.1999, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Fyzikálně-chemické rozborů vod, zemin, půdních vzduchů, kalů a vodních výluhů odpadních materiálů

**adr.:** Tovární 1423, 769 01 Holešov

**tel.:** 0635/22554-7

**fax:** 0635/23206

**kontakt:** Ing. Marie Chudárková

**XXV-□.- SPOLSIN, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 176/99 z 11.08.1999, platnost do 31.08.2002

**Předmět akreditace:** Hodnocení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, prádních poloproduktů, vláken, nití a textilní pomocné přípravky

**adr.:** Moravská 1078, 560 12 Česká Třebová

**tel.:** 0456/531103

**fax:** 0465/533024

**kontakt:** Ing. Jaroslava Homoláčová

**XXV-□.- SGS Středočeská geologická společnost s.r.o.**

osvědčení čj. 180/99 z 12.08.1999, platnost do 31.08.2002

**Předmět akreditace:** Polní geotechnické zkoušky : zatěžovací zkoušky, měření objemové hmotnosti a vlhkosti in situ, měření obsahu metanu ve skládkovém plynu

**adr.:** Kostelní 44/1300, 170 00 Praha 7

**tel.:** 0602/214880,371645

**fax:** 02/20308320

**kontakt:** RNDr. Jan Chochol

**XXV-□.- ELDIAG, s.r.o.**

osvědčení čj. 185/99 z 24.08.1999, platnost do 30.09.2002

**Předmět akreditace:** Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů

**adr.:** Novosibírská 735, 190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy

**tel.:** 02/81970509

**fax:** 02/81970509

**kontakt:** Ing. Jan Vařák

**XXV-□.- Okresní hygienická stanice Příbram**

osvědčení čj. 186/99 z 26.08.1999, platnost do 30.09.2002

**Předmět akreditace:** Analýza pitné vody , analýza výluhů z odpadů a mikrobiologický rozbor poživatin

**adr.:** U nemocnice 85, 261 80 Příbram I

**tel.:** 0306/24 992, 29 315

**fax:** 0306/22 055

**kontakt:** Ing. Tomáš Dropa

**XXV-□.- VÍTKOVICE Ústav aplikované mechaniky Brno, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 189/99 z 30.08.1999, platnost do 30.09.2002

**Předmět akreditace:** Pevnostní a životnostní zkoušky konstrukcí

**adr.:** Veveří 95, 611 00 Brno

**tel.:** 05/41321291

**fax:** 05/41211189

**kontakt:** Ing. Josef Floryán

**XXV-□.Kalibrační laboratoře**

*číslo laboratoře*

**XXV-□.- MEROS, spol. s r. o.**

osvědčení čj. 174/99 z 11.08.1999, platnost do 31.08.2004

**Předmět akreditace:** Elektrické veličiny, kmitočty, čas, otáčky, geomagnetické veličiny, teplota, tlak, relativní vlhkost, kalorimetrie

**adr.:** 1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**tel.:** 0651/603 328, -345 **fax:** 0651/603 328

**kontakt:** Ing. Karel Hyánek a Ing. Oldřich Zakopal

**XXV-□.- ČKD Technické laboratoře, akciová společnost**

osvědčení čj. 175/99 z 11.08.1999, platnost do 31.08.2004

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

**adr.:** Na Harfě 9, 190 02 Praha 9

**tel.:** 02/66035623,66032545

**fax:** 02/66036578

**kontakt:** Ing. Josef Vojtíšek

**XXV-□.- Ing. Jaroslav Staněk – AMEST**

osvědčení čj. 181/99 z 19.08.1999, platnost do 30.09.2002

**Předmět akreditace:** Kalibrace jednoúčelových provozních měřidel délek

**adr.:** Ke Kablu 193, 109 05 Praha 10

**tel.:** 02/701021,704121

**fax:** 02/701021,705754

**kontakt:** Jana Weignerová

## **XXV-□.Certifikační orgány**

*číslo certifikačního orgánu*

**XXV-□.- QUALIFORM, a.s.**

osvědčení čj. 187/99 z 30.08.1999, platnost do 30.09.2004

**Předmět akreditace:** Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví

**adr.:** Rašínova 2, 602 00 Brno

**tel.:** 05/47422507

**fax:** 05/47422533

**kontakt:** Ing. Lubomír Kolek

**XXV-□.- STAVCERT Praha, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 173/99 z 10.08.1999, platnost do 31.08.2004

**Předmět akreditace:** Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování

**adr.:** U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

**tel.:** 02/90058641,90002160

**fax:** 02/870253

**kontakt:** Ing. Václav Gorgol

**XXV-□.- Vojenský technický ústav pozemního vojska**

osvědčení čj. 188/99 z 30.08.1999, platnost do 30.09.2002

**Předmět akreditace:** Osobní ochranné prostředky, záchytné sítě proti pádu z výšky, elektrická generátorová soustrojí, kancelářská a výpočetní technika, měřicí a laboratorní přístroje, elektrické spotřebiče pro domácnost

**adr.:** Víta Nejedlého 691, 682 03 Vyškov

**tel.:** 0507/303603,303100

**fax:** 0507/603105

**kontakt:** Ing. Radoslav Kočár

**3065 – Ikates, s.r.o**

osvědčení čj. 193/99 z 30.08.1999, platnost do 30.09.2002

**Předmět akreditace:** Certifikace výrobků za skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků

**adr.:** Tolstého 186, 415 03 Teplice

**tel.:** 0417/50 28 25

**fax:** 0417/50 28 25

**kontakt:** Ing. Lubomír Hnilička

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

### **Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

**XXV-□.- IGTT a.s.**

osvědčení čj. 099/98 z 15.05.1998, platnost do 30.11.1999

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 18.08.1999

**Předmět akreditace:** Analytické, fyzikálně chemické a mechanometrické zkoušky pryží a plastů a výrobků z nich včetně zkoušek zdravotní nezávadnosti, odolnost, životnost a hořlavost, chemické rozbory vod a odpadů

**adr.:** Třída Tomáše Bati 299, 764 22 Zlín 4

**tel.:** 067/ 835306

**fax:** 067/ 835306

**kontakt:** Doc. Ing. Vladimír Klepal, Csc.

**XXV-□.- Ing. Jiří Motan – ARADON**

osvědčení čj. 075/97 z 26.06.1997, platnost do 31.07.2000

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 18.08.1999

**Předmět akreditace:** Ergonomické parametry strojů – měření sil na ovládacích, rozměrů ovládačů; měření osvětlení budov; veškerá měření v prostorách s nebezpečím výbuchu

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

**tel.:** 069/6232048/1.296

**fax:** 069/6232098

**kontakt:** Ing. Jiří Motan

**C. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila****XXV-□.Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

**XXV-□.- VÚSU, a.s.**

osvědčení čj. 047/94 z 01.07.1994, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** zkoušky plochého, obalového a lisovaného skla a anorganických vláken, chemické rozborů skla, sklokeramiky, sklářských a keramických surovin; chemická odolnost skla; ekologické analýzy

**adr.:** Pražská 125, 415 01 Teplice

**tel.:** 0417/41060

**fax:** 0417/25545

**kontakt:** Ing. Milan Knap

**XXV-□.- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**

osvědčení čj. 080/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** Chemické stanovení a mikrobiologický rozbor půd, mikrobiologické rozborů povrchových a pitných vod

**adr.:** Lidická 25/27, 657 20 Brno

**tel.:** 02/271525

**fax:** 02/272460

**kontakt:** Ing. Tomáš Bradáč

**XXV-□.- Státní veterinární ústav Liberec**

osvědčení čj. 084/96 z 02.07.1996, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** Mikrobiologické vyšetřování poživatin, předmětů běžného užívání a prostředí potravinářských provozů

**adr.:** U sila 1139, 463 11 Liberec 30

**tel.:** 048/462631

**fax:** 048/462622

**kontakt:** MVDr. Oldřich Matouch, Csc. a MVDr. Marcela Kaudelová

**XXV-□.- SQZ, s.r.o.**

osvědčení čj. 085/96 z 04.07.1996, platnost do 31.07.1999

**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. Jiří Vrbka

**XXV-□.- Vítkovické stavby Ostrava, a. s.**

osvědčení čj. 086/96 z 04.07.1996, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** Zkoušky betonu a betonových směsí, zkoušky kameniva do betonu, zkoušky živichných směsí a zkoušky zemin

**adr.:** Na obvodu 41, 703 83 Ostrava – Vítkovice

**tel.:** 069/6771111

**fax:** 069/356754

**kontakt:** Ing. Vilém Kubík

**XXV-□.- Státní zdravotní ústav Praha**

osvědčení čj. 087/96 z 08.07.1996, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** Chemické a mikrobiologické vyšetření poživatin a biologického materiálu

**adr.:** Palackého 1-3, 612 42 Brno

**tel.:** 05/41211764,756759

**fax:** 05/41211764

**kontakt:** MVDr. Jiří Ruprich, Csc.



**XXV-□.- Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.**

osvědčení čj. 088/96 z 08.07.1996, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** Zkoušky stavebních a pracovních strojů, výrobních technologických celků ve stavebnictví, speciálních částí objektů a předpínacích systémů

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

**tel.:** 02/881995,6896292

**fax:** 02/881995,8587567

**kontakt:** Ing. Jiří Studnička

**XXV-□.- Ikates, s.r.o.**

osvědčení čj. 089/96 z 13.08.1996, platnost do 31.08.1999

**Předmět akreditace:** Zkoušky skla a stavebních výrobků

**adr.:** Tolstého 186, 415 03 Teplice

**tel.:** 0417/502825

**fax:** 0417/502825

**kontakt:** Ing. Lubomír Hnilička

**XXV-□.- Zkušebna kameniva, s.r.o.**

osvědčení čj. 091/96 z 15.08.1996, platnost do 31.08.1999

**Předmět akreditace:** Zkoušky kameniva

**adr.:** Sadová 66, 388 01 Blatná

**tel.:** 0344/423982

**fax:** --

**kontakt:** Ing. Bohuslav Mašek ml.

**XXV-□.- RNDr. Vladimír Kožíšek – Ekohydro**

osvědčení čj. 092/96 z 15.08.1996, platnost do 31.08.1999

**Předmět akreditace:** Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod a krmiv

**adr.:** Vrcovická 2227, 397 01 Písek

**tel.:** 0362/5038

**fax:** 0362/5038

**kontakt:** RNDr. Vladimír Kožíšek

**XXV-□.K a l i b r a č n í l a b o r a t o ř e**

*číslo laboratoře*

**XXV-□.- MEROS, spol. s r. o.**

osvědčení čj. 079/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, délek a tlaku

**adr.:** 1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**tel.:** 0651/603 328, -345

**fax:** 0651/603 328

**kontakt:** Ing. Karel Hyánek

**XXV-□.- ČKD Technické laboratoře, akciová společnost**

osvědčení čj. 082/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

**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. Jiří Vaník

**XXV-□.C e r t i f i k a č n í o r g á n y**

*číslo certifikačního orgánu*

**XXV-□.- STAVCERT Praha, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 075/96 z 24.06.1996, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování

**adr.:** U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

**tel.:** 02/870253, 90058642

**fax:** 02/870253, 90058641

**kontakt:** Ing. Václav Gorgol, Csc. a Ing. Pavel Florian

**XXV-□.- CERT-ACO, s.r.o.**

osvědčení čj. 077/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** Certifikace systému jakosti

**adr.:** Huťská 275/3, 272 01 Kladno

**tel.:** 0312/645007,259983

**fax:** 0312/662045

**kontakt:** Ing. Pavel Charvát

**XXV-□.- CERT-ACO, s.r.o.**

osvědčení čj. 078/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999

**Předmět akreditace:** Certifikace pracovníků v oblasti řízení jakosti

**adr.:** Huťská 275/3, 272 01 Kladno

**tel.:** 0312/645007,259983

**fax:** 0312/662045

**kontakt:** Ing. Pavel Charvát

Náměstek ředitele:

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

**OZNÁMENÍ č. 51/99****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 srpnu a v září 1999 notifikovali Členové Dohod 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

Notifikace WTO	<b>Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)</b>
99.316 30.6.1999 Španělsko / Ministerstvo rozvoje	Highway code signs and additional sign boards. <i>Dálniční dopravní značky a další značení.</i> Standard 8.1.IC. Vertical Road Signs. <i>Norma 8.1.IC. Vertikální silniční značky.</i>
99.319 1.7.1999 Kosta Říká / Ministerstvo hospodářství, průmyslu a obchodu	0401.10.00.00, 0401.20.00.00. <i>0401.10.00.00, 0401.20.00.00.</i> RTCR 90: 1999 Drinking Milk (9 pages, Spanish). RTCR 90: 1999 pitné mléko (9 stran, ve španělštině)
99.320 2.7.1999 Francie / Ministerstvo průmyslu	Fuel for vehicles to replace leaded petrol. <i>Palivo pro vozidla, které nahradí olovnatý benzín.</i> Order on Specifications for Premium Fuel (3 pages). <i>Narřízení o specifikaci pro kvalitní palivo (3 strany).</i>
99.365 9.8.1999 Francie / Ministerstvo místního rozvoje a životního prostředí	Petrol station pumps. <i>Benzínové čerpací stanice.</i> Decree on the Reduction of Emissions of Volatile Organic Compounds (VOC) in connection with the Fuelling of Motor Vehicles in Petrol Stations (11 pages). <i>Vyhláška o snížení emisí prchavých organických látek ve spojení s čerpáním paliva do motorových vozidel na čerpacích stanicích (11 stran).</i>

- 99.366  
9.8.1999  
Francie / Ministerstvo  
místního rozvoje a  
životního prostředí  
Petrol station pumps. *Benzínové čerpací stanice.*  
Order concerning the Reduction of Emissions of Volatile Organic Compounds (VOC) in connection with the Fuelling of Motor Vehicles in Petrol Stations (10 pages). *Nariadení o snížení emisí prchavých organických látek ve spojení s čerpáním paliva do motorových vozidel na čerpacích stanicích (10 stran).*
- 99.367  
9.8.1999  
Francie / Ministerstvo  
místního rozvoje a  
životního prostředí  
Petrol pumps in petrol stations. *Benzínová čerpadla na benzínových stanicích..*  
Decree on the Reduction of Emissions of Volatile Organic Compounds (VOC) in connection with the Fuelling of Motor Vehicles in Petrol Stations (11 pages). *Vyhláška o snížení emisí prchavých organických látek ve spojení s čerpáním paliva do motorových vozidel na čerpacích stanicích (11 stran).*
- 99.372  
10.8.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise  
Monolinuron (pesticide active substance). *Monolinuron (pesticidně aktivní látka).*  
Draft Commission Decision Concerning the Non-Inclusion of Monolinuron as Active Substance in Annex I to Directive 91/414/EEC and the Withdrawal of Authorization for Plant Protection Products Containing this Active Substance. *Návrh rozhodnutí Komise o nezačlenění monolinuronu jako aktivní látky do Přílohy I Směrnice 91/414/EHS a o stažení autorizace pro výrobky na ochranu rostlin obsahující tuto aktivní látku.*
- 99.373  
10.8.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise  
Pyrazophos (pesticide active substance). *Pyrazofos (pesticidně aktivní látka).*  
Draft Commission Decision Concerning the Non-Inclusion of Pyrazophos as Active Substance in Annex I to Directive 91/414/EEC and the Withdrawal of Authorization for Plant Protection Products Containing this Active Substance. *Návrh rozhodnutí Komise o nezačlenění pyrazofu jako aktivní látky do Přílohy I Směrnice 91/414/EHS a o stažení autorizace pro výrobky na ochranu rostlin obsahující tuto aktivní látku.*
- 99.374  
13.8.1999  
Mexiko / Ministerstvo  
obchodu a průmyslového  
rozvoje  
Vanilla. *Vanilka.*  
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-139-SCFI-1999. Commercial Information – Labeling of Natural Vanilla Extract (Vanilla Spp) By-Products and Substitutes (3 pages, Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-139-SCFI-1999. Obchodní informace – označování druhotných výrobků a náhražek přírodního extraktu z vanilky (Vanilla Spp).*
- 99.375  
13.8.1999  
Argentina / Sekretariát  
průmyslu, obchodu a těžby  
Resolution No. 431/99 of the Secretariat of Industry, Trade and Mining (14 pages, in Spanish). *Usnesení č. 431/99 Sekretariátu průmyslu, obchodu a těžby (14 stran, ve španělštině).*
- 99.376  
13.8.1999  
Hong Kong, Čína / Odbor  
elektrických a  
mechanických služeb  
Household Electric Clothes Dryers. *Elektrické sušáky oděvů pro domácnost.*  
The Hong Kong Voluntary Energy Efficiency Labelling Scheme for Clothes Dryers in Draft (49 pages including annexes). *Nezávazné schéma označování výkonu sušičů oděvů – návrh (49 stran včetně příloh).*
- 99.377  
13.8.1999  
Spojené státy / Komise pro  
bezpečnost výrobků  
z hlediska spotřebitele  
Multi-Purpose Lighters. *Víceúčelové zapalovače.*  
Multi-Purpose Lighters; Request for Additional Comment (3 pages). *Víceúčelové zapalovače; žádost o další připomínky (3 strany).*
- 99.378  
16.8.1999  
Spojené státy / Národní  
úřad pro bezpečnost  
provozu na silnicích  
Motor Vehicles. *Motorová vozidla.*  
Federal Motor Vehicle Safety Standards; Glazing Materials; Low Speed Vehicles (6 pages). *Federální norma pro bezpečnost motorových vozidel; zasklívací materiály; nízkorychlostní vozidla (6 stran).*
- 99.379  
16.8.1999  
Belgie / Belgický institut  
poštovních služeb a  
telekomunikací  
Transceivers for use solely by radio hams and DIY equipment. *Zařízení pro řípenos dat pro použití pouze u zařízení pro radioamatéry a kutily.*  
Ministerial Order on the Establishment and Functioning of Radio Stations by Radio Hams. *Vyhláška o vytvoření a provozu radiových stanic pro radioamatéry.*

- 99.380  
19.8.1999  
Belgie / Ministerstvo vnitra  
Protection systems: approved technological systems ... *Ochranné systémy: schválené technické systémy...*  
Draft Ministerial Order on an Approval Procedure for Protection Systems for Valuables and a Technical Note on Implementation of the Ministerial Order of 3 March 1997 on an Approval Procedure for Protection Systems for Valuables. *Návrh nařízení o schvalovacím postupu pro ochranné systémy pro cennosti a technická poznámka o zavádění Nařízení z 3.3.1997 o schvalovacím postup pro ochranné systémy pro cennosti.*
- 99.381  
16.8.1999  
Korejská republika /  
Korejský úřad pro techniku  
a normy (KATS)  
Baby carriages. *Dětské kočárky.*  
Technical Specifications of Baby Carriages (9 pages, in Korean). *Technické specifikace pro dětské kočárky (9 stran, v korejštině).*
- 99.382  
16.8.1999  
Korejská republika /  
Korejský úřad pro techniku  
a normy (KATS)  
Tents. *Stany.*  
Technical Specifications of Tents (7 pages, in Korean). *Technické specifikace pro stany (7 stran, v korejštině).*
- 99.383  
16.8.1999  
Jamajka / Normalizační  
úřad  
Pigtails and flexible hose connectors for LP-gas. *Vývody a ohebné hadice pro napojení na LPG.*  
Standard Specification for Pigtails and Flexible Hose Connectors for LPG (10 pages). *Specifikace normy pro vývody a ohebné hadice pro napojení na LPG (10 stran)*
- 99.384  
18.8.1999  
Nový Zéland / Úřad pro  
kontrolu potravin pro  
oblast Austrálie a Nového  
Zélandu  
Foods for Specific Dietary Uses. *Potraviny pro specifické stravní použití.*  
Explanatory Notes – Proposal P211 – Foods for Specific Dietary Uses (17 pages). *Vysvětlivky – Návrh P211 – potraviny pro specifické stravní použití.*
- 99.385  
18.8.1999  
Nový Zéland / Úřad pro  
kontrolu potravin pro  
oblast Austrálie a Nového  
Zélandu  
Electrolyte drinks. *Energetické nápoje.*  
Explanatory Notes – Proposal P210 – Electrolyte Drinks (11 pages). *Vysvětlivky – návrh P210 – energetické nápoje (11 stran).*
- 99.386  
20.8.1999  
Argentina / Ministerstvo  
hospodářství a veřejných  
prací a služeb  
Footwear. *Obuv.*  
Resolution MEyOSP No. 977/99 (5 pages, in Spanish). *Usnesení MEyOSP č. 977/99 (5 stran, ve španělštině).*
- 99.387  
23.8.1999  
Chile / Národní komise pro  
životní prostředí  
Engines for public transport buses. *Motory do autobusů veřejné dopravy.*  
Approval of the Preliminary Draft Revision of the Emission Standards for Carbon Monoxide (CO)... *Schválení předběžné úpravy normy pro emise oxidu uhelnatého (CO)...*
- 99.388  
23.8.1999  
Mexiko / Ministerstvo  
životního prostředí  
Lavatories. *Toalety.*  
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-009-CAN-1998, Lavatories for Sanitary Use – Specifications and Testing Methods (27 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-009-CAN-1998, toalety pro hygienické použití – specifikace a zkušební metody (27 stran, ve španělštině).*

- 99.389  
23.8.1999  
Mexiko / Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje  
Scissors. *Nůžky*.  
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-140-SCFI-1999, School Supplies – Scissors – Specifications and Testing Methods (27 pages in Spanish). *Návrh mexické státní normy PROY-NOM-140-SCFI-1999, školní potřeby – nůžky – specifikace a zkušební metody (27 stran, ve španělštině)*.
- 99.390  
23.8.1999  
Jihoafrická republika / Ministerstvo průmyslu a obchodu  
ICS: 67.120.30 HS: 03.03 ICS: 67.120.30 HS: 03.03  
Frozen fish, frozen marine molluscs and frozen products derived therefrom. (89 pages, in English and Afrikaans). *Mrazené ryby a mořští měkkýši a zmrazené výrobky z nich odvozené (89 stran, v angličtině a afrikánštině)*.
- 99.391  
236.8.1999  
Jihoafrická republika / Ministerstvo průmyslu a obchodu  
ICS: 67.120.30 HS: 03.06 ICS: 67.120.30 HS: 03.06  
Frozen lobster and frozen lobster products. (76 pages, in English and Afrikaans). *Mrazení humří a mrazené výrobky z nich odvozené (76 stran, v angličtině a afrikánštině)*.
- 99.392  
24.8.1999  
Indie / Normalizační institut (BIS)  
All Indian Standards for which BIS Mark is mandatory. *Všechny indické výrobky, pro něž je povinné označení značkou BIS*.  
BIS Certification Schemes for Foreign manufacturer and for imported products. (9 pages, in English). *Certifikační schémata BIS pro výrobky dovezené nebo od zahraničních výrobců (9 stran, v angličtině)*.
- 99.393  
26.8.1999  
Filipíny / Normalizační úřad  
Various products (Electrical, Building and Construction, Mechanical, Consumer and Chemical). *Různé výrobky (elektrické, stavební, mechanické, spotřební a chemické)*.  
Draft Department Administrative Order – Subject: Revised Rules and Regulations Concerning the Issuance of the Import Commodity Clearance. *Návrh nařízení – upravená pravidla a předpisy pro vydání povolení pro dovoz zboží*.
- 99.394  
25.8.1999  
Thajsko / Ministerstvo dopravy a spojů  
Antenna of earth stations in the fixed-satellite service (ICS: 33.120.40) *Antény pozemních stanic pro provoz upevněných satelitů (ICS: 33.120.40)*.  
Notification of Post and Telegraph Department Concerning Antenna of Earth Stations in the Fixed-Satellite Service (3 pages, in Thai). *Notifikace odboru pošt a telegrafu o anténách pro pozemní stanice pro provoz upovněných satelitů (3 strany, v thajštině)*.
- 99.395  
25.8.1999  
Thajsko / Ministerstvo dopravy a spojů  
Radiocommunications equipment. *Radiokomunikační zařízení*.  
Notification ... concerning the Permit for Using Radiocommunication Equipment... in the Frequency Band 78 Mhz (1 pages, in Thai). *Notifikace ... o povolení použití radiokomunikačního zařízení ... na frekvenčním pásmu 78 Mhz (1 strana, v thajštině)*.
- 99.396  
25.8.1999  
Thajsko / Ministerstvo dopravy a spojů  
Radiocommunications equipment. *Radiokomunikační zařízení*.  
Notification ... concerning the Permit for Using Radiocommunication Equipment...in Frequency Band 245 Mhz (1 pages, in Thai). *Notifikace ... o povolení použití radiokomunikačního zařízení ... ve frekvenčním pásmu 245 Mhz (1 strana, v thajštině)*.
- 99.397  
25.8.1999  
Thajsko / Normalizační institut  
Alcoholic Beverages. *Alkoholické nápoje*.  
Draft TIS 39-254X (19XX) Standard for Distilled Liquors (6 pages, available in Thai). *Návrh normy TIS 39-254X (19XX) pro destilované alkoholické nápoje (6 stran, v thajštině)*.
- 99.398  
25.7.1999  
Thajsko / Normalizační institut  
Alcoholic Beverages. *Alkoholické nápoje*.  
Draft TIS XXXX-254X (19XX) Standard for Wine (6 pages, available in Thai). *Návrh normy TIS XXXX-254X (19XX) pro vína (6 stran, v thajštině)*.

- 99.399  
25.7.1999  
Thajsko / Normalizační institut  
Alcoholic Beverages. *Alkoholické nápoje.*  
Draft TIS XXXX-254X (19XX) Standard for Beere (5 pages, available in Thai). *Návrh normy TIS XXXX-254X (19XX) pro pivo (5 stran, v thajštině).*
- 99.400  
25.7.1999  
Thajsko / Normalizační institut  
Internal combustion engines, transport exhaust emissions. *Motory s vnitřním spalováním, výfukové emise.*  
TIS 1870-2542 (1999) Standard for Gasoline Engined Vehicles: Safety Requirements: Emissions from Engine, level 6 (17 pages, available in Thai). *TIS 1870-2542 (1999) norma pro motorová vozidla poháněná benzínem: bezpečnostní požadavky: emise z motoru, úroveň 6 (17 stran, v thajštině).*
- 99.401  
26.8.1999  
Thajsko / Normalizační institut  
Internal combustion engines, transport exhaust emissions. *Motory s vnitřním spalováním, výfukové emise.*  
TIS 1875-2542 (1999) Standard for Light-Duty Engined Vehicles: Safety Requirements; Emissions from Engine, level 5 (15 pages, available in Thai). *TIS 1875-2542 (1999) norma pro lehká motorová vozidla: bezpečnostní požadavky; emise z motoru, úroveň 5 (15 stran, v thajštině).*
- 99.402  
1.9.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Fresh pineapple. *Čerstvý ananas.*  
Specification for Fresh Pineapple (First Revision) (in English). *Specifikace pro čerstvý ananas (první úprava) (v angličtině).*
- 99.403  
1.9.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Meat products. *Masové výrobky.*  
Methods of Test for Meat and Meat products: Part 1: Determination of Moisture Content (in English). *Zkušební metody pro maso a masové výrobky: část 1: určení obsahu vlhkosti (v angličtině).*
- 99.404  
1.9.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Meat products. *Masové výrobky.*  
Methods of Test for Meat and Meat products: Part 2: Determination of Total Ash.(in English). *Zkušební metody pro maso a masové výrobky: část 2: určení celkové hmotnosti (v angličtině).*
- 99.405  
1.9.1999  
Malajsie / Normalizační úřad  
Meat products. *Masové výrobky.*  
Methods of Test for Meat and Meat products: Part 5: Determination of Free Fat Content (in English). *Zkušební metody pro maso a masové výrobky: část 5: určení obsahu volného tuku (v angličtině).*

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

### **Sdělení české delegace při C.I.P.:**

Mezinárodní stálá komise pro zkoušky ručních palných zbraní C.I.P., s odvoláním na Úmluvu o vzájemném uznávání zkušebních značek ručních palných zbraní a na Stanovy, o nichž bylo rozhodnuto v Bruselu dne 1. července 1969, si považuje za čest sdělit Smluvním stranám ta **rozhodnutí**, jež byla učiněna během **XXV. plenárního zasedání**.

#### **XXV-1. Prohlášení učiněná při aplikování odstavce 5 článku I Úmluvy**

- Dekrety č. 64/1996 a 65/1996 Ministerstva průmyslu, obchodu a turistiky Maďarska jsou v souladu s předpisy C.I.P.
- Nařízení vlády č. 174/1997 a zákon č. 288/1995 Sb. České republiky jsou v souladu s předpisy C.I.P.

#### **XXV-2. Kontrola spotřebního střeliva**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

##### **Modifikace rozhodnutí XV-7**

A. Odstavec 3.2 se nahradí takto:

„3.2. Zkušební střelivo, jakož i vysoce výkonné střelivo musí být identifikovatelné:

**XXV-□.** zkušební střelivo:

bud' vroubkovaným okrajem dna nábojnice, nebo červeným zbarvením dna nábojnice, nebo červenou barvou nábojnice, nebo nápisem na těle nábojnice v jednom z jazyků používaných členskými zeměmi C.I.P. „zkušební střelivo“ /munition d'épreuve/ s připojením zkušebního tlaku této ráže;

**XXV-□.** vysoce výkonné střelivo pro zbraně s hladkým vývrtem hlavně (hlavní):

bud' zbarvením dna nábojnice odlišnou barvou, nebo nápisem na těle nábojnice „Max. 1050 bar“ nebo „Pro zbraně ověřené na 1370 bar“ /Pour armes éprouvées à 1370 bar/ v jednom z jazyků používaných členskými zeměmi C.I.P.

**XXV-□.** K článku 4 se doplní následující odstavec f:

„f. U zkušebních nábojů: „zkušební náboje“ /munitions d'épreuve/;

Odstavce f, g, h se stávají odstavci g, h a i.

#### **XXV-3. Ověřování určitých ručních střelných zbraní a přístrojů s výbušnou náplní**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

##### **Modifikace rozhodnutí XVI-6**

V článku 1-2 se nahradí:

„... zkušební upeňovací součástka“ textem „zkušební válcová součástka ...“

#### **XXV-4. Měření tlaků u nábojů se středovým zápalem. Metoda Crusher**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

##### **Modifikace rozhodnutí XVII-5**

Na konec článku 3 se doplní:

„U ráže 22 short se měřicí přístroj umístí do vzdálenosti 12,49 mm od okraje dna nábojnice s tolerancí  $\pm 0,20$  mm.“



**XXV-5. Provádění kusových zkoušek. Zbraně nabíjené zezadu. Typový předpis. Příloha: Důležité rozměry (kóty) zbraní, které je třeba kontrolovat z hlediska bezpečnosti**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

**Modifikace rozhodnutí XVII-11**

Jestliže maximální náboj dané ráže, vložený do minimální nábojové komory hlavně stejné ráže, vykazuje přesah vzhledem k čelu hlavně, zvýší se hodnota maximální uzamykací vůle, která se kontroluje a je předepsaná C.I.P., o hodnotu přesahu.

RÁŽE	$\Delta L$	Fe+ $\Delta L$
22-250 Rem.	0,08	0,18
220 Swift	0,10	0,20
222 Rem.	0,08	0,23
223 Rem.	0,07	0,17
222 Rem. Mag.	0,09	0,19
243 Win.	0,10	0,20
244 Rem.	0,10	0,20
6 mm Rem.	0,10	0,20
257 Roberts	0,15	0,30
260 Rem.	0,10	0,20
270 Win.	0,14	0,24
7 mm-08 Rem.	0,10	0,20
280 Rem.	0,14	0,24
284 Win.	0,09	0,19
30-06 Spring.	0,15	0,25
308 Win.	0,10	0,20
35 Win.	0,13	0,28
358 Win.	0,10	0,20
50 Browning	0,28	0,38

Fe: Maximální uzamykací vůle C.I.P.       $\Delta L$ : Přesah náboje  
Fe+ $\Delta L$ : Uzamykací vůle C.I.P. + hodnota přesahu

**XXV-6 Kontrola spotřebního střeliva**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

**Modifikace rozhodnutí XXII-2**

**XXV-□.** Odstavec 6.7 se nahradí takto:

„6.7. Ocelové broky obsažené v obyčejných nábojnicích musí mít průměr stejný nebo menší než: 3,25 mm u ráže 12;  
2,60 mm u ráže 20.

**XXV-□.** Odstavec 7.1 se nahradí takto:

„7.1. Odběr vzorků se provede tak, jak stanoví předchozí odst. 4. Tlakoměrné hlavně, které se použijí, a metoda, kterou se postupuje při měření tlaků a využití výsledků jsou předmětem rozhodnutí C.I.P.

Při kontrole střední hodnoty rychlosti a momentu hybnosti nábojů nalaborovaných ocelovými kuličkami se použijí tlakoměrné hlavně stanovené C.I.P. Střední hodnota rychlosti a moment hybnosti se musí měřit ve vzdálenosti 2,50 m od ústí hlavně, a hodnoty, které je třeba dodržet, jsou následující:

**XXV-□.** obyčejné náboje ráže 12: střední hodnota rychlosti nižší nebo rovna 400 m/s; moment hybnosti nižší nebo roven 12 Ns;

**XXV-□.** náboje ráže 12 s vysokým výkonem: střední hodnota rychlosti nižší nebo rovna 430 m/s; moment hybnosti nižší nebo roven 15 Ns;

**XXV-□.** obyčejné náboje ráže 20: střední hodnota rychlosti nižší nebo rovna 390 m/s; moment hybnosti nižší nebo roven 9,3 Ns;

**XXV-□.** náboje ráže 20 s vysokým výkonem: střední hodnota rychlosti nižší nebo rovna 410 m/s; moment hybnosti nižší nebo rovna 11,5 Ns.“

### **XXV-7. Ověřování zbraní s hladkým vývrtem hlavně (hlavní) se středovým zápalem nabíjených zezadu (metoda s mechanicko elektrickým snímačem)**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

#### **Modifikace rozhodnutí XXII-14**

Odstavec .3 se nahradí takto:

„3. Ověřování zbraní určených pro střelbu nábojů s ocelovými broky.

Z každé hlavně se vystřelí 3 zkušební náboje nalaborované ocelovými broky průměru 4,6 mm u nábojů ráže 12 a průměru 3,7 mm u ráže 20, mají-li broky tvrdost mezi 80 a 110 HV1.

Každý zkušební náboj musí současně vyvinout:

- ráže 12: střední hodnotu maximálního tlaku alespoň 137 Mpa (1370 bar) na 1. tlakoměru a alespoň 50 Mpa (500 bar) na 2. tlakoměru;  
moment hybnosti:  $M_o \geq 17,5$  mm Ns
- ráže 20: střední hodnotu maximálního tlaku alespoň 137 Mpa (1370 bar) na 1. tlakoměru a alespoň 50 Mpa (500 bar) na 2. tlakoměru;  
moment hybnosti:  $M_o \geq 14,5$  mm Ns

### **XXV-8. Ověřování určitých střelných zbraní a přístrojů s výbušnou náplní**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

#### **Modifikace rozhodnutí XXIII-6**

K článku 2, 8. řádek, se doplní:

„ ... nebo ten, který je ručitelem, číslo výrobní dávky, ...“

### **XXV-9. Střední hodnoty maximálních přípustných tlaků nábojů pro pistole a revolvery měřené pomocí mechanicko elektrických snímačů**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

#### **Modifikace rozhodnutí XXIV-12**

Hodnota  $P_{Tmax}$  ráže 357 Magnum se stanoví na 3000 bar, namísto 3200 bar.

### **XXV-10. Mechanicko elektrické snímače**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

Bylo rozhodnuto, aby se prováděla kontrola opakovatelnosti řetězců měření pomocí etalonových mechanicko elektrických snímačů. Tyto etalonové mechanicko elektrické snímače, předběžně a periodicky ověřované laboratořemi mezinárodně uznávanými jako referenční centra, která mohou zaručit návaznost ověření, budou k dispozici národním schváleným orgánům, po prostudování a prověření metod a postupu ověřování 1. podkomisí.

Stanovená kontrola by mohla být prováděna za použití tří mechanicko elektrických snímačů Kistler 6215 vybavených adaptérem. Těmito snímače bude vybavena Stálá kancelář, která zajistí jejich oběh mezi národními schválenými orgány.

**XXV-11. Střední hodnoty maximálních přípustných tlaků nábojů pro pistole a revolvery měřené pomocí mechanicko elektrických snímačů.**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

<b>RÁŽE</b>	<b>P<sub>Tmax</sub>(bar)</b>
5,75 Velodog	680
7,62 Nagant	770
7,63 Mauser	2600
7,65 Long	1650
8 mm Steyr	2100
9 mm Browning Long	1650
9 x 22 MJR	2550
9 x 25 Super Auto G	2550
10 mm Auto	2300
10,40 Ord.It.	630
22 Rem. Jet. Mag.	2550
32 Long Colt	1000
32 Short Colt	1000
32 S & W	900
320 Long	1000
320 Short	1200
375 Auto.Mag.	2550

<b>RÁŽE</b>	<b>P<sub>Tmax</sub>(bar)</b>
357 Maximum	3100
38 Long Colt	900
38 Short Colt	900
38 S & W Colt NP	1200
38 Special AMU	1250
38 Super Auto	2300
38 – 45 ACP	2350
380 Long	770
380 Short	680
40 S & W	2250
41 Long Colt	900
44 S & W Russian	1000
45 Auto Rim	1200
45 Win.Mag.	2750
450 Short	720
455 MK II	900

**XXV-12. Střední hodnoty maximálních přípustných tlaků nábojů s okrajovým zápalem měřené pomocí systému crusher a umístění měření M**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

Hodnota  $P_{crc\ max}$  ráže 22 short je stanovena ve výši 1450 bar a měřena ve vzdálenosti 12,49 mm od okraje dna nábojnice.

**XXV-13. Střední hodnoty maximálních přípustných tlaků měřené pomocí mechanicko elektrických snímačů a maximální přípustné střední hodnoty energií nábojů se středovým zápalem a umístění měření (M).**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

**TAB. I**

RÁŽE	$P_{Tmax}$ (bar)	M1 (mm)
6 x 47 ATZL	4050	25
6 x 51 ATZL	4050	25
9 x 56 M.Sch.	2080	25
9,5 x 57 M.Sch.	3050	25
9,5 x 66 SE v.H.	4400	25
260 Rem.	4150	25
277 GS	4600	25
30-284 Win.	3800	25

**TAB.II**

6 x 52 R.Bretschneider	3300	25
450 N°2 N.E.3 ½“ Eley	2800	25
475 N°2 N.E.3 ½“ Jeffrey	2750	25
500/416 N.E.3 ¼“	3150	25

**TAB. III**

30-378 Weatherby Mag.	4400	25
338-378 Whetherby Mag.	4400	25

**Tab. IV**

9 mm FX & CQT	350	12,5
38 / 357 FX	350	12,5
454 Casul	3900	17,5

**TAB. X**

12 mm x 39	$E_{max} = 100$ J	
MR35 Punch cal.12-28,5	150	17
MR35 Punch cal.12-35	115	12,5
MR35 Punch cal.15-35	115	12,5

**XXV-14. Zavedení moderních infromatických metod**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

Mezinárodní stálá komise – C.I.P. – rozhodla, že 2. podkomise prozkoumá možnost vytvoření infromatické databáze obsahující všechny údaje pro vytvoření a studium tabulek maximálních rozměrů nábojů a minimálních rozměrů nábojových komor, jakož i všech rozhodnutí, doporučení a informací C.I.P. odhlasovaných v průběhu Plenárních zasedání.

Pracovní skupina dostane za úkol, aby studovala:

- XXV-□. typ infromatického podkladu, který byl vzat v úvahu, zvláště jeho infromatickou kompatibilitu;
- XXV-□. sdílení (předávání) těchto informací;
- XXV-□. finanční a ekonomické otázky.

Za tuto databázi bude zodpovídat Stálá kancelář, která ji bude aktualizovat a bude do ní vkládat nová rozhodnutí, doporučení, informace nebo modifikace existujících.

Tabulky TDCC a Syntetické vydání platných rozhodnutí C.I.P., v současné formě, budou existovat i nadále a budou rovněž podle potřeby aktualizovány.

## XXV-15 Maximální rozměry nábojů a minimální rozměry nábojových komor

Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.

### Nové ráže

RÁŽE	Datum	Rev.	
6 x 47 ATZL	97.11.05	98.06.09	TAB. I
6 x 51 ATZL	97.11.05	98.06.09	TAB. I
9 x 56 M.Sch.	95.06.28	98.06.09	TAB. I
9,5 x 57 M.Sch.	95.06.28	98.06.09	TAB. I
9,5 x 66 SE v.H.	96.05.24	98.06.09	TAB. I
260 Rem.	98.02.09	98.06.09	TAB. I
277 GS	96.11.26	98.06.09	TAB. I
30 – 284 Win.	98.02.09	98.06.09	TAB. I

6 x 52 R.Bretschneider	98.01.27	98.06.09	TAB. II
450 N°2 N.E.3 1/2" Eley	98.01.27	98.06.09	TAB. II
475 N°2 N.E.3 1/2" Jeffrey	98.01.27	98.06.09	TAB. II
500/416 N.E.3 1/4"	96.12.20	98.06.09	TAB. II

30-378 Weatherby Mag.	96.03.05	98.06.27	TAB. III
338-378 Weatherby Mag.	96.02.09	98.06.09	TAB. III

9 mm FX & CQT	98.01.27	98.06.09	TAB. IV
38/357 FX	98.01.27	98.06.09	TAB. IV

12 mm x 39	98.01.27	98.06.09	TAB. X
MR35 Punch cal. 12-28,5	96.03.19	98.06.09	TAB. X
MR35 Punch cal. 12-35	96.02.21	98.06.09	TAB. X
MR35 Punch cal. 15-35	96.02.21	98.06.09	TAB. X

(tabulky rozměrů výše uvedených nových ráží budou uveřejněny formou revize příslušných českých technických norem)

**XXV-16. Maximální rozměry nábojů a minimální rozměry nábojových komor**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

**Revidované ráže**

RÁŽE	Datum	Rev.	
6 x 62 Freres	84.06.14	97.04.07	TAB. I
7 x 62	84.06.14	97.04.07	TAB. I
7,5 x 55 GP 31	84.06.14	97.04.07	TAB. I
8 x 57 IS	84.04.14	97.04.07	TAB. I
8,5 x 63	92.02.27	97.04.07	TAB. I
35 Rem.	84.06.14	98.01.27	TAB. I
35 Whelen	94.03.01	98.01.27	TAB. I

8 x 58 R	84.06.14	98.01.27	TAB. II
8 x 60 RS	84.06.14	97.04.07	TAB. II
8,5 x 63 R	96.02.27	97.04.07	TAB. II
8 x 72 R	84.06.14	97.04.07	TAB. II
600 N.E.	84.06.14	98.01.27	TAB. II

5,45 x 18	93.05.24	97.04.07	TAB. IV
38 Super Auto	84.06.14	98.01.27	TAB. IV
41 Rem. Mag.	86.12.14	97.04.07	TAB. IV
454 Casul	95.03.09	98.01.27	TAB. IV

8 mm Blanc	91.07.29	98.01.27	TAB. VIII
------------	----------	----------	-----------

*(tabulky rozměrů výše uvedených revidovaných ráží budou uveřejněny formou revize příslušných českých technických norem)*

## **XXV-17. Tolerance maximálních rozměrů nábojů**

*Rozhodnutí přijaté při aplikování odst. 1 čl. 5 Stanov.*

### **Náboje s hrdlem:**

L1: - 0,20 mm

P2: - 0,20 mm

L3: - 0,20 mm

### **Náboje s hrdlem bez kužele:**

L3: - 0,25 mm

### **Náboje s okrajem:**

R: - 0,25 mm

### **Náboje se dnem magnum:**

E: - 0,20 mm

### **Náboje pro pistole, bez kužele:**

L3: - 0,25 mm

### **Náboje pro revolvery:**

R: - 0,25 mm

### **Náboje s okrajovým zápalem:**

R: - 0,18 mm

## **ZKUŠEBNÍ ZNAČKY**

*Zkušební značky České republiky č. 6, 7 a 8 i značka zkušebny Ruské federace v Iževsku byly publikovány v Nařízení vlády č. 174/1997 Sb.*

Vedoucí české delegace v C.I.P.:  
Ing. Štěpánek, v.r.



## 3. REPREZENTAČNÍ DEN ČSNI

čtvrtek 25. listopadu 1999

Praha - Hotel Olšanka

---

Tento již třetí Reprezenční den ČSNI připravovaný pod názvem „*Nutnost každodenní normalizační práce*“, bude pracovním setkáním ČSNI s technickou veřejností, zaměřeným na projednání otázek spojených s transformací národní normalizace a plněním členských povinností v evropských a mezinárodních normalizačních organizacích.

Na 3. Reprezenční den pořadatelé uvítají především předsedy a členy TNV i ENV, předsedy TNK spolu se zpracovateli českých technických norem, management podniků z oblasti normalizace a řízení jakosti a také představitele ústředních orgánů, které ve své kompetenci řeší otázky technické normalizace.

\*\*\*\*\*

Den konání	25. listopadu 1999 - čtvrtek
Presence	08:30 až 09:00
Oficiální zahájení	09:00 až 09:30
Blok A, B a C	09:30 až 11:00
Občerstvení	11:00 až 12:00
Blok D a E	12:00 až 14:30
Závěr jednání	14:30 až 15:00

\*\*\*\*\*

**Kongresové a společenské centrum - blok D,  
Hotel Olšanka, Táboritská 23, Praha 3**

Doprava:

METRO **A** - stanice **FLÓRA** - přestup na TRAM č. **5** nebo na autobus č. **136** (směr do centra - jedna stanice), **výstupní stanice Olšanské nám.**, případně lze k hotelu dojít pěšky;

METRO **B** - stanice **Nám. Republiky** - výstup k Masarykovu nádraží - přestup na TRAM č. **5, 26** (Směr Žižkov);

METRO **C** - stanice **Hlavní nádraží** - přestup na TRAM č. **5, 9, 26** (Opletalova ul. - směr Žižkov);



## PROGRAM

**Vedle komentáře k heslu vyhlášeném ke Světovému dni normalizace: „Stavebnictví na základě norem“ a informaci o přípravě ČSNI na certifikaci systému řízení jakosti podle ISO 9001, budou projednány tyto následující okruhy:**

### **A - Tvorba norem a plán v roce 2000** (ing. P. Dvořák - ČSNI)

- Co vše se vejde do plánu na rok 2000
- Způsob dodatků do plánu
- Otázky financování úkolů

### **B - Nové postupy v metodice tvorby norem** (Vl. Antonov, mgr. I. Chalupová a ing. Z. Rosa - ČSNI)

- Uplatnění MPN 1:1999 a MPN 4: 1999 při tvorbě norem a jejich změn či doplňků
- Zpracování návrhů norem na počítači
- Nový statut a jednací řád TNK
- Problémy s překlady norem
- Dodržování názvosloví v celé soustavě norem ČSN

### **C - Informatika v roce 2000 a její další výhled** (ing. J. Jelínek a A. Kubátová-ČSNI)

- Nové produkty (plnotextové normy atd.)
- Způsob vydávání Seznamu ČSN (výběr po třídách; výběr zaměřený oborově ze všech tříd)
- Zjištění zájmu odběratelů o komentované vydání ČSN z určitého oboru (např. Technické kreslení; Svařování; Lícování; Stavebnictví)
- Co umí poskytnout Studovna a půjčovna

### **D - Mezinárodní spolupráce** (JUDr. Z. Burešová - ČSNI)

### **E - Novelizace zákona č. 22/1997 Sb. a příprava protokolu P-ECA o uznávání značek shody** (JUDr. J. Jareš - ÚNMZ)

\*\*\*\*\*

Vzhledem k tomu, že 3. Reprezentační den je organizován jako pracovní zasedání, předpokládáme otevřenou a bohatou výměnu názorů na všechna témata zajímavící technickou veřejnost. Vystoupení uvozující jednotlivé tématické bloky budou proto pouze stručným úvodem k následující diskusi. Úspěch takto pojatého Reprezentačního dne je přímo úměrný bohatosti diskuse a proto Vás žádáme, abyste si připravili náměty a aktivně se zapojili do diskuse. Uvítali bychom, kdybyste své otázky a náměty popřípadě i zaslali s předstihem ČSNI, abychom mohli připravit jejich kvalifikované projednání.

\*\*\*\*\*

***Předběžnou přihlášku pošlete na sekretariát ředitele ČSNI  
fax: 02 21 802 310 nebo  
e-mail: olga.honcova@csni.cz***

## **Sdělení o změně administrace a distributora Věstníku ÚNMZ**

Oznamujeme všem předplatitelům a odběratelům Věstníku ÚNMZ, že od **1. 1. 2000** přebírá jeho administraci a distribuci Český normalizační institut. První záloha předplatného na nový ročník 2000 zůstává ve výši 960,- Kč.

Objednávky ročníku 2000 již evidované u administrace SEVT a.s. budou v plné šíři převzaty. Distribuce ročníku 1999 bude v plné míře ještě zajišťována SEVT a.s. Případné reklamace, změny a objednávky ročníku 1999 směřujte proto laskavě stále na SEVT a.s.

Napříště směřujte laskavě všechny svoje nové objednávky, změny a další požadavky týkající se ročníku 2000 na:

**ČSNI - úsek obchodních a informačních služeb,**

**Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10.**

**Tel.: 02/786 24 80, 786 24 84; fax: 02/786 69 51; e-mail: [odbyt@csni.cz](mailto:odbyt@csni.cz)**

**IČO: 481 352 83**

**Bankovní spojení KB a.s., Praha 1, čbú 4000038-031/0100**

Pozn.: Redakce zůstává na adrese ČSNI, V botanice 4, 150 55 Praha 5.

Vedoucí redakce A. Tauschová

**Tel.: 02/57 32 13 12 linka 263; fax: 02/57 31 98 29**

## PŘÍLOHA

### ČÁST A – OZNÁMENÍ

#### Oddíl 1. České technické normy

**OZNÁMENÍ č. 101/99**  
**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 1999-08-01 do 1999-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U03 STANDARD VOLTAGES.	
EN 60059:1999	* IEC standard current ratings * Note : EN following parallel vote	IEC TC 8
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60626-3:1996 /A1:1999	* Combined flexible materials for electrical insulation -- Part 3: Specifications for individual materials * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 61000-4-17:1999	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-17: Testing and measurement techniques - Ripple on d.c. input power port immunity test * Note : EN following parallel vote	IEC SC 77A CLC TC 210
	Subsector: U20 RADIO INTERFERENCE.	
EN 61788-2:1999	* Superconductivity -- Part 2: Critical current measurement - DC critical current of Nb3Sn composite superconductors * Note : EN following parallel vote	IEC TC 90
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.	
EN 60118-6:1999	* Hearing aids -- Part 6: Characteristics of electrical input circuits for hearing aids * Note : EN following parallel vote * A1 published as new edition of EN	IEC TC 29
	Subsector: V04 INSTRUMENT TRANSFORMERS.	
EN 60044-1:1999	* Instrument transformers -- Part 1: Current transformers * Note : Supersedes HD 553 S2 as IEC 60044-1 supersedes IEC 60185 +	IEC TC 38 CLC TC 38X

---

amdts

---

Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.

---

EN 61747-3:1999	* Liquid crystal and solid state display devices -- Part 3: Sectional specification for liquid crystal display (LCD) cells *	IEC SC 47C
EN 61747-3-1:1999	* Liquid crystal and solid-state display devices -- Part 3-1: Liquid crystal display (LCD) cells - Blank detail specification *	IEC SC 47C
EN 61943:1999	* Integrated circuits - Manufacturing line approval application guideline * Note : EN following parallel vote * CECC/SC 47AX disbanded	IEC SC 47A

---

Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.

---

EN 61587-1:1999	* Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 -- Part 1: Climatic, mechanical tests and safety aspects for cabinets, racks, subracks and chassis * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48D
-----------------	--	------------

---

Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.

---

EN 60601-2-39:1999	* Medical electrical equipment -- Part 2-39: Particular requirements for the safety of peritoneal dialysis equipment * Mandate : M/023 Note : EN following parallel vote	IEC SC 62D CLC TC 62
--------------------	--	-------------------------

---

Subsector: V16 PROCESS CONTROL.

---

EN 61069-7:1999	* Industrial-process measurement and control - Evaluation of system properties for the purpose of system assessment -- Part 7: Assessment of system safety * Note : EN following parallel vote	IEC SC 65A
EN 61069-8:1999	* Industrial-process measurement and control - Evaluation of system properties for the purpose of system assessment -- Part 8: Assessment of non-task-related system properties * Note : EN following parallel vote	IEC SC 65A

---

Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.

---

EN 50133-7:1999	* Alarm systems - Access control systems for use in security applications -- Part 7: Application guidelines *	IEC TC 79 CLC TC 79
-----------------	---	------------------------

---

Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.

---

EN 61209:1999	* Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated bridge systems (IBS) - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results * Note : EN following parallel vote	IEC TC 80
EN 61993-1:1999	* Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems -- Part 1: Shipborne automatic transponder system installation using VHF digital selective calling (DSC) techniques - Operational and performance requirements, methods of testing and requ	IEC TC 80

---

Subsector: V28 FIBRE OPTICS.

---

EN 60794-1-1:1999	* Optical fibre cables -- Part 1-1: Generic specification - General * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86A CLC TC 86A
EN 60794-1-2:1999	* Optical fibre cables -- Part 1-2: Generic specification - Basic optical cable test procedures * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86A CLC TC 86A
EN 61300-2-45:1999	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-45: Tests - Durability test by water immersion * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 61300-3-2:1999	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic tests and measurement procedures -- Part 3-2: Examinations and measurements - Polarization dependence of attenuation in a single-mode fibre optic device *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA

	Note : EN following parallel v	
EN 61300-3-33:1999	* Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-33: Examinations and measurements - Ferrule withdrawal force *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : EN following parallel vote	
EN 61754-4:1997 /A1:1999	* Fibre optic connector interfaces -- Part 4: Type SC connector family *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : EN following parallel vote	
EN 61754-13:1999	* Fibre optic connector interfaces -- Part 13: Type FC-PC connector family *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
	Note : EN following parallel vote * Supersedes CECC 86 115-802	
<hr/>		
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING	
<hr/>		
Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.		
<hr/>		
EN 60034-1:1998 /A2:1999	* Rotating electrical machines -- Part 1: Rating and performance *	IEC TC 2 CLC TC 2
	Note : EN following parallel vote * Incorporates AA and AB	
<hr/>		
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
<hr/>		
EN 60928:1995 /A1:1999	* Auxiliaries for lamps - AC supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps - General and safety requirements *	IEC SC 34C CLC TC 34Z
	Note : EN following parallel vote * dow: dor = dor + 7 years	
<hr/>		
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
<hr/>		
EN 60335-2-54:1997 /A1:1999	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances employing liquids *	IEC TC 61 CLC TC 61
	Note : EN following parallel vote	
<hr/>		
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
<hr/>		
EN 60439-4:1991 /A2:1999	* Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- PART 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS) *	IEC SC 17D CLC TC 17D
	Note : EN following parallel vote	
EN 50319:1999	* Proximity devices - Requirements for proximity devices with analogue output *	IEC SC 17B CLC TC 17B
EN 60947-5-1:1997 /A1:1999	* Amendment to subclause 8.3.3.5 of EN *	IEC SC 17B CLC TC 17B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60947-5-2:1998 /A1:1999	* Addition of non-mechanical magnetic proximity switches *	IEC SC 17B CLC TC 17B
	Note : EN following parallel vote	
EN 60947-7-1:1991 /A1:1999	* Addition of subclause 8.4 (EMC) to EN *	IEC SC 17B CLC TC 17B
	Note : D100/028 * EN following parallel vote * Supersedes A11:1997	

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. 102/99**  
**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 1999-08-01 do 1999-08-31

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Lhůty</b>	<b>Původce</b>
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.		
prEN 81714-3:1999	* IEC 81714-3:1998 * Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products -- Part 3: Classification of connect nodes, networks and their encoding Note : UAP	dea: 2000-02-29	IEC SC 3B
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
EN 61000-3-2:1995 /prA3:1999(Second enquiry)	* IEC 61000-3-2:1995/A3:199X - (77A/292/CDV) * Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-01-31	IEC SC 77A CLC TC 210
	Subsector: U91 QUALITY ASSURANCE		
prEN 46001:1999	* ISO 13485:1996 * Quality systems - Medical devices - Particular requirements for the application of EN ISO 9001 Note : CEN/CENELEC UAP * doa: dav + 3 months; dop: dav + 6 months; dow: dav + 36 months	dea: 2000-02-12	IEC SC 62D CENCLC TC 1
prEN 46002:1999	* ISO 13488:1996 * Quality systems - Medical devices - Particular requirements for the application of EN ISO 9002 Note : CEN/CENELEC UAP * doa: dav + 3 months; dop: dav + 6 months; dow: dav + 36 months	dea: 2000-02-12	IEC SC 62D CENCLC TC 1
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		

Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.			
EN 130000:1993 /prA11:1999	Amendment to subclauses 4.22.2 & 4.22.3 and annex D of EN Note : UAP * D96/131: CECC/SC 40XA superseded by CLC/TC 40XA	dea: 2000-02-29	IEC TC 40 CLC TC 40XA
Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.			
prEN 170100:1999	Sectional Specification: Waveguide type dielectric resonators Note : D96/131 : CECC/SC 49 superseded by CLC/TC 49 * UAP	dea: 2000-02-29	IEC TC 49 CLC TC 49
prEN 171000:1999	Generic specification: Filters using waveguide type dielectric resonators Note : Will supersede EN 61337-1-1:1997 * D96/131: CECC/SC 49 superseded by CLC/TC 49 * UAP	dea: 2000-02-29	IEC TC 49 CLC TC 49
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.			
prEN 60601-2-10:1999 /prA1:1999	* IEC 60601-2-10:1987/A1:199X - (62D/338/CDV) * Medical electrical equipment -- Part 2-10: Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-01-31	IEC SC 62D CLC TC 62
prEN 60601-2-44:1999	* IEC 60601-2-44:199X - (62B/389/CDV) * Medical electrical equipment -- Part 2-44: Particular requirements for the safety of X-ray equipment for computed tomography Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-01-31	IEC SC 62B CLC TC 62
prEN 60601-2-45:1999	* IEC 60601-2-45:199X - (62B/390/CDV) * Medical electrical equipment -- Part 2-45: Particular requirements for the safety of mammographic X-ray equipment including the X-ray generator and mammographic stereotactic devices Note : Parallel CENELEC enquir	dea: 2000-01-31	IEC SC 62B CLC TC 62
Subsector: V16 PROCESS CONTROL.			
EN 61207-3:1999 /prA1:1999	* IEC 61207-3:1998/A1:199X - (65D/54/CDV) * Gas analyzers - Expression of performance - Part 3: Paramagnetic oxygen analyzers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-01-31	IEC SC 65D
Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50131-2-2:1999 (Secondenquiry)	Alarm systems - Intrusion systems -- Part 2-2: Requirements for passive infrared detectors Note : 99-07 decision: 4MP in English and French	dea: 1999-12-15	IEC TC 79 CLC TC 79
Subsector: V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
prEN 50065-1:1999	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances Note : 99-04 decision: UAP after editorial changes to document	dea: 2000-02-15	IEC TC JTC1/25 CLC SC 205A
prEN 50065-2-1:1999	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use	dea: 2000-02-15	IEC TC JTC1/25 CLC SC 205A

prEN 50065-4-1:1999	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 4-1: Low-voltage decoupling filters - Generic specification Note : 99-04 decision: UAP	dea: 2000-02-15	IEC TC JTC1/25 CLC SC 205A
prEN 50065-7:1999	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz -- Part 7: Equipment impedance Note : UAP will be circulated with draft Technical Report 'Analysis of voltage drop method for equipment impedance measurement'	dea: 2000-02-15	IEC TC JTC1/25 CLC SC 205A
prEN 50090-8:1999 (Secondvote)	Home and Building Electronic Systems (HBES) -- Part 8: Conformity assessment of products Note : 99-05 decision: UAP	dea: 2000-02-15	IEC TC JTC1/25 CLC TC 205
<hr/>			
Sector W		ELECTRICAL ENGINEERING	
<hr/>			
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.			
<hr/>			
EN 50091-2:1995 /prA1:1999	Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 2: EMC requirements Note : D91/091: BTTF 60-4 converted in TC 22X WG4 * 99-04 request: 6MP when 2 languages available	dea: 2000-02-15	IEC SC 22B CLC TC 22X
<hr/>			
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
<hr/>			
EN 196000:1992 /prAA:1999	Addition of subclause 4.3.13.5 - Operating characteristic and switch function of push button and membrane switches or keyboards Note : 98-06 request: UAP * D96/132: CECC/SC 23JX disbanded	dea: 2000-02-29	IEC SC 23J
EN 196000:1992 /prAB:1999	Addition of subclause 4.3.8.7 - Abrasion resistance test Note : 98-06 request: UAP * D96/132: CECC/SC 23JX disbanded	dea: 2000-02-29	IEC SC 23J
<hr/>			
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
<hr/>			
prEN 50271:1999 (Secondenquiry)	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies Note : 98-12 request: 4MP when 2 languages available	dea: 1999-12-15	IEC SC 31L CLC SC 31-9
<hr/>			
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
<hr/>			
prEN 61347-2-11:1999	* IEC 61347-2-11:199X - (34C/488/CDV) * Safety of lamp controlgear -- Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-01-31	IEC SC 34C CLC TC 34Z
EN 50294:1998 /prA1:1999	Measurement method of total input power of ballast-lamp circuits Note : D100/072: UAP on draft prepared by TC 34Z & CELMA after editorial adaptation	dea: 2000-02-29	IEC SC 34D CLC TC 34Z
<hr/>			
Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.			
<hr/>			
prEN 60255-22-6:1999 (Secondenquiry)	* IEC 60255-22-6:199X - (95/86/CDV) * Electrical relays -- Part 22-6: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Immunity to conducted disturbances, induced by radio frequency fields Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC	dea: 2000-01-17	IEC TC 95
<hr/>			
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE			



PERFORMANCE.			
EN 60456:1999 /prA1:1999	* IEC 60456:1998/A1:199X - (59D/165/CDV) * Amendment to IEC 60456 - Reflectance measurement for test samples Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-01-17	IEC SC 59D CLC TC 59X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 50088:1996 /prA3:1999	Safety of electric toys Note : 99-07 request: UAP	dea: 2000-02-29	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 50165:1997 /prA1:1999	Amendment to clauses 8, 11, 13, 15, 16, 19, 25 and 29 of EN	dea: 2000-02-29	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 50144-2-15:1997 /prA1:1999(Second vote)	Amendment to foreword and subclauses 18.104 & 20.11 of EN Mandate : M/083 Note : UAP	dea: 2000-02-15	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 60335-1:1994 /prA2:1999	* IEC 60335-1:1991/A2:1999 * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 1: General requirements Note : 99-07 request: UAP	dea: 2000-02-29	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-4:1995 /prA2:1999	* IEC 60335-2-4:1993/A2:1999 * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-4: Particular requirements for spin extractors Note : 99-07 request: UAP	dea: 2000-02-29	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-7:1997 /prA2:1999	* IEC 60335-2-7:1993/A2:1999 * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-7: Particular requirements for washing machines Note : 99-07 request: UAP	dea: 2000-02-29	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-11:1995 /prA2:1999	* IEC 60335-2-11:1993/A2:1999 * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2- 11: Particular requirements for tumble dryers Note : 99-07 request: UAP	dea: 2000-02-29	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-76:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-76:1997/A1:1999 * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2- 76: Particular requirements for electric fence energizers Note : 99/06: UAP	dea: 2000-02-29	IEC SC 61H CLC TC 61
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prEN 61140:1999	* IEC 61140:1997 * Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment Note : 99-01 request: UAP * Will supersede HD 366 S1 as IEC 61140:1997 replaces IEC 60536:1976	dea: 2000-02-29	IEC TC 64 CLC SC 64A
Subsector: W28 ELECTRIC VEHICLES.			
prEN 61982:1999	* IEC 61982:199X - (21/478/CDV) * Testing of secondary batteries for electric road vehicles Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-01-17	IEC TC 69 CLC TC 69X

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.

**OZNÁMENÍ č. 103/99**  
**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 1999-09-01 do 1999-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.	
EN 61747-1:1999	* Liquid crystal and solid-state display devices -- Part 1: Generic specification *	IEC SC 47C
	Note : Supersedes EN 120000	
ES 59008-1:1999	* Data requirements for semiconductor die -- Part 1: General requirements *	
	Note : Approved with agreed amendments * CECC/WG KGD superseded by BTTF 97-1	
ES 59008-2:1999	* Data requirements for semiconductor die -- Part 2: Vocabulary *	
	Note : Approved with agreed amendments * CECC/WG KGD superseded by BTTF 97-1	
ES 59008-3:1999	* Data requirements for semiconductor die -- Part 3: Mechanical, material and connectivity requirements *	
	Note : Approved with agreed amendments * CECC/WG KGD superseded by BTTF 97-1	
ES 59008-6-1:1999	* Data requirements for semiconductor die -- Part 6-1: Exchange data formats and data dictionary - Data exchange - DDX file format *	
	Note : Approved with agreed minor editorial amendments * CECC/WG KGD superseded by BTTF 97-1	
	Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.	
EN 17000:1999	* Generic Specification: Waveguide type dielectric resonators *	IEC TC 49 CLC TC 49
	Subsector: V13 PRINTED CIRCUITS.	
EN 61189-3:1997 /A1:1999	* Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies -- Part 3: Test methods for interconnection structures (printed boards) *	IEC TC 52
	Note : EN following parallel vote	
	Subsector: V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.	
EN 61702:1999	* Rating of direct coupled photovoltaic (PV) pumping systems *	IEC TC 82

Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.		
EN 60268-4:1999	* Sound system equipment -- Part 4: Microphones *	IEC SC 100C
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 60874-1:1999	* Connectors for optical fibres and cables -- Part 1: Generic specification * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.		
EN 50125-1:1999	* Railway applications - Environmental conditions for equipment -- Part 1: Equipment on board rolling stock * Mandate : M/024 PH. 2	IEC TC 9 CLC SC 9XB
EN 50126:1999	* Railway applications - The specification and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) * Mandate : M/024	IEC TC 9 CLC TC 9X
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.		
HD 21.3 S3:1995 /A1:1999	* Amendment to HD according to maintenance schedule - Group C *	IEC SC 20B CLC TC 20
HD 21.5 S3:1994 /A1:1999	* Amendment to HD according to maintenance schedule - Group C *	IEC SC 20B CLC TC 20
HD 21.7 S2:1996 /A1:1999	* Amendment to HD according to maintenance schedule - Group C *	IEC SC 20B CLC TC 20
HD 21.8 S2:1999	* Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 8: Single core non-sheathed cables for decorative chains *	IEC SC 20B CLC TC 20
EN 50268-1:1999	* Common test methods for cables under fire conditions - Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions -- Part 1: Apparatus * Note : Supersedes HD 606.1 S1	IEC SC 20C CLC TC 20
EN 50268-2:1999	* Common test methods for cables under fire conditions - Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions -- Part 2: Procedure * Note : Supersedes HD 606.2 S1	IEC SC 20C CLC TC 20
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60061-1:1969 /A23:1999	* Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-2:1993 /A20:1999	* Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-3:1993 /A22:1999	* Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z
Subsector: W31 LIGHTNING PROTECTION.		
EN 50164-1:1999	* Lightning Protection Components (LPC) -- Part 1: Requirements for connection components * Note : BTTF 62-2 transformed into TC 81X WG 2	IEC TC 81 CLC TC 81X

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. 104/99**  
**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 1999-09-01 do 1999-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.		
prEN 61340-5-1:1999	* IEC 61340-5-1:1998 + corrigendum Feb. 1999 * Electrostatics -- Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements Note : UAP * May lead to withdrawal of EN 100015 series	dea: 2000-03-31	IEC TC 101
	Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.		
prEN 60512-1:1999	* IEC 60512-1:199X - (48B/807/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 1: General Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede partially EN 60512-1:1994 (except for	dea: 2000-02-15	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-12-7:1999	* IEC 60512-12-7:199X - (48B/805/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring	dea: 2000-02-15	IEC SC 48B CLC TC 48B

	methods -- Part 12-7: Soldering Tests - Test 12g: Solderability, wetting balance method Note : Parallel CENELEC enquiry		
prEN 60512-23-4:1999	* IEC 60512-23-4:199X - (48B/806/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 23-4: Test 23d: Transmission line reflections of connectors in the time domain Note : Parallel CENELEC	dea: 2000-02-15	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 60512-1-100:1999	* IEC 60512-1-100:199X - (48B/808/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 1-100: General - Applicable publications Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV * Will supersede part	dea: 2000-02-15	IEC SC 48B CLC TC 48B
Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.			
EN 50170:1996 /prA3:1999	General purpose field communication system Note : UAP * To be published in English only	dea: 2000-03-15	IEC SC 65C CLC TC 65CX
Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.			
prEN 50344-1:1999	Routine tests for controls within the scope of the EN 60730 series -- Part 1: General requirements Note : 99-08 TC72 request: UAP	dea: 2000-03-31	IEC TC 72 CLC TC 72
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 61966-5:1999	* IEC 61966-5:1999 - (100/112/CDV) * Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 5: Equipment using plasma display panels Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-02-29	IEC TC 100
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
EN 60794-1-1:1999 /prA1:1999	* IEC 60794-1-1:1999/A1:199X - (86A/520/FDIS) * Addition of annex D to EN Note : UAP	dea: 2000-03-31	IEC SC 86A CLC TC 86A
prEN 60876-1:1999	* IEC 60876-1:199X - (86B/1276/CDV) * Fibre optic spatial switches -- Part 1: Generic specification Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-02-29	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 62077-1:1999	* IEC 62077-1:199X - (86B/1275/CDV) * Fibre optic circulators -- Part 1: Generic specification Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-02-29	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.			
prEN 62040-3:1999	* IEC 62040-3:1999 * Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 3: Method of specifying the performance and test requirements Note : 99/08: UAP	dea: 2000-03-31	IEC SC 22B CLC TC 22X
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
EN 61008-1:1994 /prA15:1999(Second enquiry)	* IEC 61008-1:1996/A1:199X - (23E/392/CDV) * Amendment to improve reliability of RCCBs	dea: 2000-02-29	IEC SC 23E CLC TC 23E
prEN 62080:1999	* IEC 62080:199X - (23/268/CDV) * Sound signalling devices for household and similar purposes Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-02-15	IEC TC 23

EN 61009-1:1994 /prA16:1999(Second enquiry)	* IEC 61009-1:1996/A1:199X - (23E/387/CDV) * Amendment to improve reliability of RCBOs Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 2000-02-29	IEC SC 23E CLC TC 23E
prHD 639 S1:1999	* IEC 61540:1997 + A1:1998 * Electrical accessories - Portable residual current devices without integral overcurrent protection for household and similar use (PRCDs) Note : UAP (D100/077 confirmed)	dea: 2000-03-15	IEC SC 23E CLC TC 23E
prHD 639 S1:1999 /prAA:1999	Addition of annex ZB (DE snc) to HD Note : UAP	dea: 2000-03-15	IEC SC 23E CLC TC 23E
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50292:1999	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Guide on the selection, installation, use and maintenance	dea: 2000-03-31	IEC TC 31 CLC TC 216
Subsector: W18 INSULATORS.			
prEN 50336:1999	Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV Note : 99-05 request: 6MP	dea: 2000-03-31	IEC SC 36A CLC TC 36A
Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.			
prEN 61334-5-1:1999	* IEC 61334-5-1:199X - (57/426/CDV) * Distribution automation using distribution line carrier systems -- Part 5-1: Lower layer profiles - The spread frequency shift keying (S-FSK) profile Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-02-15	IEC TC 57
prEN 61334-4-512:1999	* IEC 61334-4-512:199X - (57/430/CDV) * Distribution automation using distribution line carrier systems -- Part 4-512: Data Communication Protocols - Systems management using profile 61334-5-1 MIB Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-03-15	IEC TC 57
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 50229:1999	Electric clothes washer-dryers for household use - Methods of measuring the performance Note : 99-08 request: 6MP	dea: 2000-03-15	IEC SC 59D CLC TC 59X
EN 50242:1998 /prA2:1999	Electric dishwashers for household use - Test methods for measuring the performance Note : 99-06: UAP	dea: 2000-03-31	IEC SC 59A CLC TC 59X
EN 61121:1999 /prA11:1999	Amendment to subclause 9.2.1 of EN Note : 99-08 request: UAP	dea: 2000-03-15	IEC SC 59D CLC TC 59X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
prEN 50144-2-3:1999	Safety of hand-held electric motor operated tools -- Part 2-3: Particular requirements for grinders, disk type sanders and polishers Mandate : M/083 Note : UAP * Will supersede HD 400.2C S1 + A1	dea: 2000-01-31	IEC SC 61F CLC TC 61F
EN 60335-2-24:1999 /prA2:1999	* IEC 60335-2-24:1997/A2:1999 * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances and ice-makers Note : 99-09 request: UAP	dea: 2000-03-31	IEC SC 61C CLC TC 61
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.			
prEN 50340:1999	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to	dea: 2000-03-15	IEC TC 78 CLC TC 78

---

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.