

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**Číslo 2      Rozesláno dne: 10.2.2000      Cenová skupina 454**

---

### OBSAH:

#### ČÁST A – OZNÁMENÍ

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

ČSNi č. 11/00	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
ČSNi č. 12/00	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNi č. 13/00	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 14/00	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 15/00	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č. 16/00	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSNi č. 17/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN– viz příloha	str.
ČSNi č. 18/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN– viz příloha	str.
ČSNi č. 19/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	str.
ČSNi č. 20/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	str.

##### **Oddíl 2. Metrologie**

##### **Oddíl 3. Autorizace**

ÚNMZ č. 13/00	o udělení autorizace STAVCERT, Praha 7, AO 205	str.
ÚNMZ č. 14/00	o udělení autorizace Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s.p., Brno, AO 202	str.
ÚNMZ č. 15/00	o udělení autorizace Textilnímu zkušebnímu ústavu, s.p., Brno, AO 219	str.
ÚNMZ č. 16/00	o udělení autorizace Sklářskému ústavu, s.p., Hradec Králové, AO 237	str.
ÚNMZ č. 17/00	o udělení autorizace Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s.p., Brno, AO 202	str.

##### **Oddíl 4. Akreditace.**

ČIA č. 02/00	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
--------------	---	------

##### **Oddíl 5. Notifikace**

ÚNMZ č. 12/00	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
---------------	---	------

##### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO č. 03/00	o přistoupení ke standardizačním dohodám NATO	str.
-------------	---	------

#### ČÁST B – SDĚLENÍ

Sdělení ČSNi	o rámcovém plánu odborných seminářů pro rok 2000	str.
--------------	--	------

#### ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

Informace	o podnikových normách Třineckých železáren, a.s.	str.
-----------	--	------

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

---

### Oddíl 1. České technické normy

---

**OZNÁMENÍ č. 11/00**  
**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 EN ISO 5457</b><br>(01 3110)<br>kat.č. 57882<br><br>ČSN ISO 5457<br>(01 3110)   | <b>Technická dokumentace - Rozměry a úprava výkresových listů</b><br>(idt ISO 5457:1999)<br>Vydání: Únor 2000<br>Jejím vydáním se ruší<br>Technické výkresy. Formáty a úprava výkresových listů<br>Vydání: Březen 1994                                    |
| <b>2. ČSN EN 60617-12</b><br>(01 3390)<br>kat.č. 58316<br><br>ČSN IEC 617-12<br>(01 3390) | <b>Grafické značky pro schémata - Část 12: Binární logické prvky</b><br>(idt IEC 60617-12:1997)<br>Vydání: Únor 2000<br>Jejím vydáním se ruší<br>Značky pro elektrotechnická schémata. Část 12: Binární logické prvky<br>Vydání: Květen 1994              |
| <b>3. ČSN EN ISO 5458</b><br>(01 4441)<br>kat.č. 57992                                    | <b>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerování polohy</b><br>(idt ISO 5458:1998)<br>Vydání: Únor 2000<br>Jejím vydáním se ruší<br>část ČSN 01 4401 z 1981-3-17   |
| <b>4. ČSN EN 1330-5</b><br>(01 5005)<br>kat.č. 57958<br><br>ČSN 01 5051                   | <b>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 5: Termíny používané při zkoušení vířivými proudy</b><br>Vydání: Únor 2000<br>Jejím vydáním se ruší<br>Nedestruktivní zkoušení. Názvosloví. Zkoušení materiálů a výrobků vířivými proudy<br>z 1974-12-28 |
| <b>5. ČSN EN 583-1</b><br>(01 5023)<br>kat.č. 58389                                       | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Všeobecné zásady</b><br>Vydání: Únor 2000   |
| <b>6. ČSN ISO 3290</b>  | <b>Valivá ložiska - Kuličky - Rozměry a tolerance</b>   |

- (02 3680)  
kat.č. 58159  
ČSN 02 3680
- Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Valivá ložiska. Kuličky. Rozměry. Technické požadavky  
z 1981-9-8
- 7. ČSN ISO 199**  
(02 4612)  
kat.č. 58157  
ČSN 02 4612
- Valivá ložiska - Axiální ložiska - Tolerance**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Valivá ložiska. Technické požadavky  
z 1988-4-13
- 8. ČSN ISO 15**  
(02 4629)  
kat.č. 58158  
ČSN 02 4629
- Valivá ložiska - Radiální ložiska - Hlavní rozměry, rozměrový plán**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Valivá ložiska. Hlavní rozměry  
z 1986-2-4
- 9. ČSN EN 12373-2**  
(03 8650)  
kat.č. 57931  
ČSN ISO 2106 +Amd1  
(03 8653)
- Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 2: Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin. Stanovení plošné hmotnosti anodických povlaků. Vážková metoda (obsahuje změnu Amd1)  
Vydání: Červenec 1995
- 10. ČSN EN 12373-3**  
(03 8650)  
kat.č. 57930  
ČSN ISO 2128  
(03 8656)
- Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 3: Stanovení tloušťky anodických oxidových povlaků - Nedestruktivní měření mikroskopem s děleným svazkem paprsků**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení tloušťky anodických oxidových povlaků - Nedestruktivní měření mikroskopem s děleným svazkem paprsků  
Vydání: Prosinec 1996
- 11. neobsazeno**
- 12. ČSN EN 12373-5**  
(03 8650)  
kat.č. 57928
- Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 5: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admitance**  
Vydání: Únor 2000
- 13. ČSN EN 12373-6**  
(03 8650)  
kat.č. 57927
- Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 6: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová bez předchozí úpravy povlaku kyselinou**  
Vydání: Únor 2000
- 14. ČSN EN 12373-7**  
(03 8650)  
kat.č. 57926
- Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 7: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová s předchozí úpravou povlaku kyselinou**  
Vydání: Únor 2000
- 15. ČSN EN 12373-8**  
(03 8650)
- Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 8: Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení**

- kat.č. 57925
- ČSN ISO 6581  
(03 8652)
16. ČSN EN 12373-9  
(03 8650)  
kat.č. 57924
17. ČSN EN 12373-10  
(03 8650)  
kat.č. 57923
18. ČSN EN ISO 9455-13  
(05 0063)  
kat.č. 58297
19. ČSN EN ISO 9455-15  
(05 0065)  
kat.č. 58299
20. ČSN EN 303-5  
(07 5303)  
kat.č. 57735
21. ČSN EN ISO 14847  
(11 7011)  
kat.č. 57988
- ČSN 11 7003
22. ČSN EN 1254-5  
(13 8400)  
kat.č. 56836
23. ČSN EN ISO 9787  
(18 6503)  
kat.č. 58300
- ČSN EN 29787  
(18 6503)
24. ČSN EN ISO 3650  
(25 3308)  
kat.č. 57991
- ultrafialového záření a tepla**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin. Stanovení stálobarevnosti povlaků vytvořených anodickou oxidací při působení ultrafialového světla  
Vydání: Leden 1993
- Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 9: Stanovení odolnosti proti opotřebení a indexu opotřebení anodických oxidových povlaků zkušebním přístrojem s oděrovým kotoučem**  
Vydání: Únor 2000
- Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 10: Stanovení střední měrné odolnosti proti oděru anodických oxidových povlaků zkušebním zařízením s tryskáním abraziva**  
Vydání: Únor 2000
- Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstříku tavidla**  
(idt ISO 9455-13:1996)  
Vydání: Únor 2000
- Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 15: Zkouška koroze na mědi**  
(idt ISO 9455-15:1996)  
Vydání: Únor 2000
- Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení**  
Vydání: Únor 2000
- Rotační objemová čerpadla - Technické požadavky**  
(idt ISO 14847:1999)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Čerpadla. Hydrostatická čerpadla rotační a s kmitavým pohybem. Základní ustanovení z 1988-12-21
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 5: Tvarovky s krátkými konci pro tvrdé připájení k měděným trubkám**  
Vydání: Únor 2000
- Manipulační průmyslové roboty - Souřadnicové systémy a terminologie pohybů**  
(idt ISO 9787:1999)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Průmyslové roboty. Souřadnicové systémy a pohyby (ISO 9787:1990)  
Vydání: Duben 1995
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Etalony délek - Koncové měřky**  
(idt ISO 3650:1998)  
Vydání: Únor 2000

- ČSN 25 3308  
Její vydáním se ruší  
Koncové mierky. Metódy overovania sekundárnych etalónov  
z 1980-12-15
- ČSN 25 3309  
Koncové mierky. Technické požiadavky  
z 1980-1-29
- ČSN 25 3310  
Měřidla. Základní měřky. Sady  
z 1974-7-10
- 25. ČSN EN 1726-1**  
(26 8809)  
kat.č. 57503  
**Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním  
pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou  
do 20 000 N včetně - Část 1: Všeobecné požadavky**  
Vydání: Únor 2000  
Její vydáním se ruší  
Zdvíhací vozíky. Typový list  
z 1983-6-10
- ČSN 26 8809
- 26. ČSN EN 12522-1**  
(26 9380)  
kat.č. 58419  
**Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku  
pro soukromé osoby - Část 1: Specifikace služby**  
Vydání: Únor 2000
- 27. ČSN EN 12522-2**  
(26 9380)  
kat.č. 58420  
**Činnosti spojené se stěhováním nábytku - Stěhování nábytku  
pro soukromé osoby - Část 2: Zajištění služby**  
Vydání: Únor 2000
- 28. ČSN EN 12798**  
(26 9385)  
kat.č. 58418  
**Systém jakosti dopravy - Silniční, železniční a vnitrozemská  
vodní doprava - Požadavky na systém jakosti jako doplněk k  
EN ISO 9002 pro přepravu nebezpečného zboží se zřetelem na  
bezpečnost**  
Vydání: Únor 2000
- 29. ČSN EN 12674-1**  
(26 9820)  
kat.č. 58155  
**Rozvážkové vozíky - Část 1: Terminologie**  
Vydání: Únor 2000
- 30. ČSN 27 4011**  
kat.č. 58011  
**Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů -  
Rekonstrukce a modernizace výtahů**  
Vydání: Únor 2000  
Její vydáním se ruší  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních a  
nákladních výtahů. Rekonstrukce a modernizace výtahů  
Vydání: Prosinec 1995
- ČSN 27 4011
- 31. ČSN 27 4012**  
kat.č. 58008  
**Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů -  
Zřízení výtahů ve stávajících budovách**  
Vydání: Únor 2000  
Její vydáním se ruší  
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž osobních a  
nákladních výtahů. Zřízení výtahů v již existujících budovách  
Vydání: Prosinec 1995
- ČSN 27 4012
- ČSN 27 4013  
Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Řetězové výtahy  
Vydání: Červen 1996
- ČSN 27 4014  
Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Bubnové výtahy  
Vydání: Červenec 1996
- ČSN 27 4020  
Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Použití skla u výtahů  
Vydání: Červenec 1996
- 32. ČSN EN ISO 2867**  
(27 7525)  
kat.č. 57677  
**Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy**  
(idt ISO 2867:1994)  
Vydání: Únor 2000  
Její vydáním se ruší

- ČSN 27 8042 Stavební zemní stroje. Ochranná zařízení. Požadavky na konstrukci z hlediska bezpečnosti z 1986-4-29
- ČSN 27 8043 Stavební a zemní stroje. Průchody a otvory pro přístup k uzlům strojů. Požadavky na konstrukci z hlediska bezpečnosti z 1986-5-21
- 33. ČSN IEC 50(715)**  
(33 0050)  
kat.č. 58053 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz\***  
Vydání: Únor 2000
- 34. ČSN 33 2000-4-41**  
kat.č. 55509 **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem**  
(eqv HD 384.4.41 S2:1996)  
(mod IEC 364-4-41:1992)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 33 2000-4-41 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem  
Vydání: Leden 1996
- 35. ČSN EN 60695-11-10**  
(34 5615)  
kat.č. 57963 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku**  
(idt IEC 60695-11-10:1999)  
Vydání: Únor 2000
- 36. ČSN EN 60695-11-20**  
(34 5615)  
kat.č. 57964 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W**  
(idt IEC 60695-11-20:1999)  
Vydání: Únor 2000
- 37. ČSN EN 60707**  
(34 5619)  
kat.č. 57962 **Hořlavost pevných nekovových materiálů vystavených působení zdrojů zapálení plamenem - Seznam zkušebních metod**  
(idt IEC 60707:1999)  
Vydání: Únor 2000  
S účinností od 2002-4-1 se ruší  
ČSN IEC 707 Zkušební metody pro určení hořlavosti tuhých elektroizolačních materiálů vystavených působení zdrojů zapálení  
Vydání: Leden 2000
- 38. ČSN 34 7201**  
kat.č. 57935 **Jádra kabelů - Pokyn pro mezní rozměry jader kruhového průřezu**  
(idt HD 383 S2:1986+ HD 383 S2:1986/A1:1989+ HD 383 S2:1986/A2:1993)  
(mod IEC 228:1978+IEC 228A:1982)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN IEC 228 Jádra káblů  
(34 7201) Vydání: Červenec 1992  
ČSN IEC 228 A Jádra káblů. Předpis hraničných rozmerov jadier kruhového prierezu  
(34 7201) Vydání: Červenec 1992
- 39. ČSN 34 7660-4F**  
kat.č. 58044 **Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů**

(idt HD 604.4F S1:1994+ idt HD 604.4F S1:1994/A1:1997)  
Vydání: Únor 2000

**40. ČSN 34 7660-5B**  
kat.č. 58042

**Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5B: Nepancéřované kabely s měděnými jádry**  
(idt HD 604.5B S1:1994+ idt HD 604.5B S1:1994/A1:1997)  
Vydání: Únor 2000

**41. ČSN 34 7660-5C**  
kat.č. 58368

**Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5C: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním**  
(idt HD 604.5C S1:1994+ idt HD 604.5C S1:1994/A1:1997)  
Vydání: Únor 2000

**42. ČSN EN 61466-2**  
(34 8054)  
kat.č. 57767

**Kompozitní tyčové izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Rozměry a elektrické charakteristiky**  
(idt IEC 61466-2:1998)  
Vydání: Únor 2000

**43. ČSN EN 60433**  
(34 8055)  
kat.č. 57934

**Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných izolátorů**  
(idt IEC 60433:1998)  
Vydání: Únor 2000 □

**44. ČSN EN 60044-2**  
(35 1358)  
kat.č. 57387

**Přístrojové transformátory - Část 2: Induktivní transformátory napětí\*\*)**  
(mod IEC 60044-2:1997)  
Vydání: Únor 2000  
S účinností od 2002-1-1 se ruší  
Přístrojové transformátory napětí  
Vydání: Říjen 1997

ČSN 35 1302

**45. ČSN 35 3426**  
kat.č. 58080

**Vzorová předměťová specifikace pro elektromechanická dvoustavová relé 4. generace typu TELECOM s dvouřadovými vývody a dvěma přepínacími kontakty**  
(idt ES 59007:1999)  
Vydání: Únor 2000

**46. ČSN EN 60130-17**  
(35 4602)  
kat.č. 58323

**Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 17: Předmětová specifikace pro spojovací zařízení dobíjecích baterií, umožňující připojení ve více směrech\*\*)**  
(idt IEC 60130-17:1998)  
Vydání: Únor 2000

**47. ČSN EN 60603-14**  
(35 4620)  
kat.č. 58322

**Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 14: Předmětová specifikace pro kruhové konektory pro nízkofrekvenční audio a video aplikace jako audio, video a audio-vizuální zařízení\*\*)**  
(idt IEC 60603-14:1998)  
Vydání: Únor 2000

**48. ČSN EN 133200**  
(35 8281)  
kat.č. 58005

**Dílčí specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení (Filtry, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky)**  
Vydání: Únor 2000

49. ČSN EN 60335-2-6  
(36 1040)  
kat.č. 58015
- ČSN EN 60335-2-6  
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče**  
(mod IEC 60335-2-6:1997+ mod IEC 60335-2-6:1997/Cor.:1998)  
Vydání: Únor 2000  
S účinností od 2006-4-1 se ruší  
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro sporáky, vařiče, trouby a podobné spotřebiče pro domácnost  
Vydání: Říjen 1993
50. ČSN EN 60335-2-21  
(36 1040)  
kat.č. 58226
- ČSN EN 60335-2-21  
(36 1055)
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody**  
(mod IEC 60335-2-21:1997+  
mod IEC 60335-2-21:1997/Cor.:1998)  
Vydání: Únor 2000  
S účinností od 2006-4-1 se ruší  
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro akumulární ohřivače vody  
Vydání: Leden 1994
51. ČSN EN 60335-2-9  
(36 1055)  
kat.č. 58057
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily, pečící pánve a podobné spotřebiče**  
**Platí do 2003-01-01**  
(mod IEC 60335-2-9:1986)  
Vydání: Únor 2000
52. ČSN EN 60705  
(36 1060)  
kat.č. 58099
- ČSN IEC 705  
(36 1060)
- Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce**  
(idt IEC 60705:1999)  
Vydání: Únor 2000  
S účinností od 2002-4-1 se ruší  
Metody funkčních zkoušek mikrovlnných trub pro domácnost a podobné účely  
Vydání: Leden 1994
53. ČSN 36 1559-1  
kat.č. 57811
- ČSN 36 1550-1
- Elektrické ruční nářadí - Část I: Všeobecné specifikace**  
(mod CEE 20-1:1973)  
(eqv HD 400.1 S1:1980+ HD 400.1 S1:1980/A1:1991)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Všeobecné požadavky z 1988-4-25
54. ČSN 36 1559-2-1  
kat.č. 57817
- Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl A: Vrtačky**  
(mod CEE 20-2A:1975)  
(eqv HD 400.2A S1:1980+ HD 400.2A S1:1980/A1:1994)  
Vydání: Únor 2000
55. ČSN 36 1559-2-2  
kat.č. 57798
- Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl B: Šroubováky a rázové šroubováky**  
(mod CEE 20-2B:1975)  
(eqv HD 400.2B S1:1980)  
Vydání: Únor 2000
56. ČSN 36 1559-2-3  
kat.č. 57803
- Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl C: Brusky, leštičky a talířové rovinné brusky**  
(mod CEE 20-2C:1975)



(eqv HD 400.2C S1:1980+ HD 400.2C S1:1980/A1:1991)  
Vydání: Únor 2000

57. ČSN 36 1559-2-4  
kat.č. 57799  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl D: Rovinné brusky**  
(mod CEE 20-2D:1975)  
(eqv HD 400.2D S1:1980+ HD 400.2D S1:1980/A1:1991)  
Vydání: Únor 2000
58. ČSN 36 1559-2-5  
kat.č. 57816  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl E: Kotoučové pily a kotoučové nůžky**  
(mod CEE 20-2E:1975)  
(eqv HD 400.2E S2:1988+ HD 400.2E S2:1988/A1:1991)  
Vydání: Únor 2000
59. ČSN 36 1559-2-6  
kat.č. 57802  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl F: Kladiva**  
(mod CEE 20-2F:1975)  
(eqv HD 400.2F S1:1980+ HD 400.2F S1:1980/A1:1994)  
Vydání: Únor 2000
60. ČSN 36 1559-2-7  
kat.č. 57801  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl G: Stříkací pistole**  
(mod CEE 20-2G:1975)  
(eqv HD 400.2G S1:1980)  
Vydání: Únor 2000
61. ČSN 36 1559-2-8  
kat.č. 57814  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl H: Nůžky na plech a prorážče**  
(mod CEE 20-2H:1977)  
(eqv HD 400.3H S1:1981)  
Vydání: Únor 2000
62. ČSN 36 1559-2-9  
kat.č. 57815  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl I: Závitořezy**  
(mod CEE 20-2I:1977)  
(eqv HD 400.3I S1:1981)  
Vydání: Únor 2000
63. ČSN 36 1559-2-10  
kat.č. 57813  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl J: Přimočaré pily**  
(mod CEE 20-2J:1977)  
(eqv HD 400.3J S1:1981)  
Vydání: Únor 2000
64. ČSN 36 1559-2-12  
kat.č. 57807  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl K: Vibrátory betonových směsí**  
(mod CEE 20-2K:1977)  
(eqv HD 400.3K S1:1981)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Část 2-12: Zvláštní požadavky pro vibrátory betonových směsí (ponorné vibrátory)  
Vydání: Červenec 1992
- ČSN IEC 745-2-12  
(36 1550)
65. ČSN 36 1559-2-13  
kat.č. 57808  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl L: Řetězové pily**  
(mod CEE 20-2L:1977)  
(eqv HD 400.3L S2:1988)  
Vydání: Únor 2000

- ČSN 36 1550-2-13  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost elektrického ručního nářadí. Část 2: Zvláštní  
požadavky pro řetězové pily  
Vydání: Srpen 1992
66. ČSN 36 1559-2-14  
kat.č. 57800  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl  
M: Hoblíky**  
(mod CEE 20-2M:1977)  
(eqv HD 400.3M S2:1992)  
Vydání: Únor 2000
67. ČSN 36 1559-2-15  
kat.č. 57809  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl  
N: Stříhače živých plotů a nůžkové stříhače trávy**  
(mod CEE 20-2N:1977)  
(eqv HD 400.3N S2:1992)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2: Zvláštní  
požadavky na nůžky na trávu  
Vydání: Červenec 1998
- ČSN 36 1550-2-15  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2: Zvláštní  
požadavky na nůžky na trávu  
Vydání: Červenec 1998
68. ČSN 36 1559-2-17  
kat.č. 57810  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl  
O: Horní frézky**  
(mod CEE 20-2O:1977)  
(eqv HD 400.3O S1:1992)  
Vydání: Únor 2000
69. ČSN 36 1559-2-18  
kat.č. 57812  
**Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl  
R: Orovnávací frézky**  
(eqv HD 400.3R S1:1992)  
Vydání: Únor 2000
70. ČSN EN 60730-2-18  
(36 1960)  
kat.č. 57920  
**Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a  
podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická  
elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a  
vzduchu, včetně mechanických požadavků**  
(mod IEC 60730-2-18:1997)  
Vydání: Únor 2000
71. ČSN EN 60522  
(36 4729)  
kat.č. 57983  
**Stanovení vlastní filtrace rentgenového zářiče**  
(idt IEC 60522:1999)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Vlastní filtrace rentgenového zářiče  
Vyhlášena: Srpen 1997
- ČSN IEC 522  
(36 4729)
72. ČSN EN 61114-1  
(36 7212)  
kat.č. 58064  
**Přijímači antény pro přímé družicové vysílání v pásmu 11/12  
GHz - Část 1: Elektrická měření**  
(idt IEC 61114-1:1999)  
Vydání: Únor 2000
73. ČSN EN 60908  
(36 8405)  
kat.č. 58063  
**Záznam zvuku - Systém digitálního záznamu zvuku na  
kompaktní disk (CD-DA) \*\*)**  
(idt IEC 60908:1999)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Systém digitálního záznamu zvuku na kompaktní disk (CD-DA)  
(obsahuje změnu A1)  
Vydání: Leden 1996
- ČSN EN 60908+A1  
(36 8405)

74. **ČSN ISO/IEC 8859-2**  
(36 9111)  
kat.č. 58078
- ČSN ISO 8859-2  
(36 9111)
- Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 2: Latinská abeceda č. 2**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Zpracování dat. Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků. Část 2: Latinská abeceda č. 2  
Vydání: Červen 1995
75. **ČSN ISO/IEC 10745**  
(36 9259)  
kat.č. 57987
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Model bezpečnosti vyšších vrstev**  
(idt ITU-T X.803:1994)  
Vydání: Únor 2000
76. **ČSN ISO/IEC 11160-1**  
(36 9507)  
kat.č. 57850
- Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro listy specifikací - Tiskárny - Část 1: Tiskárny 1. třídy a tiskárny 2. třídy**  
Vydání: Únor 2000
77. **ČSN ISO/IEC 11160-2**  
(36 9507)  
kat.č. 57851
- Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro listy specifikací - Tiskárny - Část 2: Tiskárny 3. třídy a tiskárny 4. třídy**  
Vydání: Únor 2000
78. **ČSN ISO/IEC 8348+Amd.1**  
(36 9641)  
kat.č. 58001
- ČSN ISO/IEC 8348  
(36 9641)
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice síťové služby**  
(idt ITU-T X.213:1995+ idt ITU-T X.213:1995/Amd.1:1997)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technika - Propojení otevřených systémů - Definice síťové služby  
Vydání: Březen 1996
79. **ČSN ISO/IEC 10021-7+Amd.1**  
(36 9651)  
kat.č. 57859
- ČSN ISO/IEC 10021-7  
(36 9657)
- Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Systém meziosobního sdělování zpráv\*\*)**  
(idt ISO/IEC 10021-7/Amd.1:1998)  
(idt ITU-T X.420:1996)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technika. Textová komunikace. Zprávově orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 7: Služba meziosobního sdělování zpráv  
Vydání: Červen 1993
80. **ČSN ISO/IEC 10021-10**  
(36 9651)  
kat.č. 57862
- Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 10: Směrování v MHS**  
Vydání: Únor 2000
81. **ČSN ISO/IEC TR 9575**  
(36 9666)  
kat.č. 57965
- ČSN ISO/IEC TR 9575  
(36 9666)
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Struktura směrování OSI**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Struktura směrování OSI  
Vydání: Březen 1994
82. **ČSN ISO/IEC 11588-1**  
(36 9834)  
kat.č. 57863
- Informační technologie - Management systémů zprostředkování zpráv (MHS) - Část 1: Model a architektura**  
(idt ITU-T X.460:1995)  
Vydání: Únor 2000

83. ČSN ISO/IEC ISP 12069-1  
(36 9932)  
kat.č. 58075
84. ČSN ISO/IEC ISP 12069-2  
(36 9932)  
kat.č. 58074
85. ČSN ISO/IEC ISP 12069-3  
(36 9932)  
kat.č. 58073
86. ČSN ISO/IEC ISP 12069-4  
(36 9932)  
kat.č. 58077
87. ČSN ISO/IEC ISP 12069-7  
(36 9932)  
kat.č. 58076
88. ČSN EN 1776  
(38 6435)  
kat.č. 58051
89. ČSN EN 1971  
(42 0428)  
kat.č. 57932
90. ČSN EN 10169-1  
(42 0923)  
kat.č. 43323
91. ČSN EN 10084  
(42 0925)  
kat.č. 55536
92. ČSN EN 12421  
(42 1483)  
kat.č. 56944
93. ČSN EN 12438  
(42 1485)  
kat.č. 56945
94. ČSN EN 1057  
(42 1526)  
kat.č. 56959
95. ČSN EN 1811
- Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 1: Úvod do ISP DFR\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 2: Specifikace ROSE, RTSE, ACSE, prezentačního a relačního protokolu pro použití v DFR\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 3: ADF11 Společná archivace a vyhledávání - Profil pouze pro čtení\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 4: ADF12 Společná archivace a vyhledávání - Profil archivování\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 7: ADF22 - Management dálkového ukládání - Profil úplného managementu\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zásobování plynem - Měřicí stanice zemního plynu - Funkční požadavky**  
Vydání: Únor 2000
- Měď a slitiny mědi - Zkoušení trubek vířivými proudy**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 01 5057 z 1988-4-11
- Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlečené organickými povlaky (svitky s povlakem) - Část 1: Všeobecně (definice, materiály, úchylky, zkušební metody)**  
Vydání: Únor 2000
- Oceli k cementování - Technické dodací podmínky**  
Vydání: Únor 2000
- Hořčík a slitiny hořčíku - Nelegovaný hořčík**  
Vydání: Únor 2000
- Hořčík a slitiny hořčíku - Slitiny hořčíku pro lité anody**  
Vydání: Únor 2000
- Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení**  
Vydání: Únor 2000
- Stanovení niklu uvolněného z výrobků přicházejících do**

- (42 1656)  
kat.č. 57462
- přímého a dlouhodobého styku s pokožkou - Referenční zkušební metoda**  
Vydání: Únor 2000
- 96. ČSN EN 12472**  
(42 1657)  
kat.č. 57463
- Metoda simulace opotřebení a koroze pro detekci uvolněného niklu z předmětů potažených ochranným povlakem**  
Vydání: Únor 2000
- 97. ČSN EN ISO 9167-2**  
(46 1038)  
kat.č. 57588
- Semeno řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 2: Metoda rentgenové fluorescenční spektrometrie (idt ISO 9167-2:1994)**  
Vydání: Únor 2000
- 98. ČSN EN 1313-2**  
(49 0025)  
kat.č. 58350
- Kulatina a řezivo - Dovolené úchytky a přednostní rozměry - Část 2: Listnaté řezivo**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Kulatina a řezivo - Dovolené úchytky a přednostní rozměry - Část 2: Listnaté řezivo  
Vyhlášena: Prosinec 1999
- ČSN EN 1313-2+AC  
(49 0025)
- 99. ČSN EN 12246**  
(49 1711)  
kat.č. 58308
- Jakostní třídy dřeva na palety a obaly**  
Vydání: Únor 2000
- 100. ČSN EN 12248**  
(49 1712)  
kat.č. 58307
- Řezivo na průmyslové obaly - Dovolené úchytky a přednostní rozměry**  
Vydání: Únor 2000
- 101. ČSN EN 12249**  
(49 1713)  
kat.č. 58306
- Řezivo na palety - Dovolené úchytky a pokyny pro rozměry**  
Vydání: Únor 2000
- 102. ČSN 49 2110**  
kat.č. 58304
- Frézované (hoblované) dřevěné profily**  
Vydání: Únor 2000
- 103. ČSN EN 12956**  
(50 3407)  
kat.č. 57937
- Tapety v rolích - Stanovení rozměrů, rovnosti okrajů, čistitelnosti a omyvatelnosti**  
Vydání: Únor 2000
- 104. ČSN ISO 11866-1**  
(56 0098)  
kat.č. 58319
- Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu suspektních Escherichia coli - Část 1: Technika nejvýše pravděpodobného počtu**  
Vydání: Únor 2000
- 105. ČSN ISO 11866-2**  
(56 0098)  
kat.č. 58318
- Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu suspektních Escherichia coli - Část 2: Technika nejvýše pravděpodobného počtu s použitím 4-methylumbeliferyl- $\beta$ -D-glukuronidu (MUG)**  
Vydání: Únor 2000
- 106. ČSN ISO 11866-3**  
(56 0098)  
kat.č. 57864
- Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu suspektních Escherichia coli - Část 3: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C na membránách**  
Vydání: Únor 2000
- 107. ČSN 57 0599**  
kat.č. 58312
- Mlékárensky ošetřené mléko (tekuté) - Společná ustanovení**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Mlékárensky ošetřené mléko. Norma jakosti
- ČSN 57 0599

z 1980-10-14

- 108. ČSN 57 0645**  
kat.č. 58311  
ČSN 57 0645  
ČSN 57 1401
- Kysané mléčné výrobky - Společná ustanovení**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Mléčné kysané výrobky tekuté  
z 1978-5-31  
Jogurty. Společná ustanovení  
z 1978-10-23
- 109. ČSN 57 0660**  
kat.č. 58309  
ČSN 57 0660
- Smetana (tekutá) - Společná ustanovení**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Smetana  
z 1991-5-3
- 110. ČSN 57 0701**  
kat.č. 58310  
ČSN 57 0701  
ČSN 57 0702  
ČSN 57 0703
- Zahuštěné mléčné výrobky - Společná ustanovení**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Zahuštěné mléčné výrobky. Společná ustanovení  
z 1975-10-13  
Zahuštěné neslazené mléko. Technické požadavky  
z 1980-2-18  
Zahuštěné slazené mléko. Technické požadavky  
z 1980-2-18
- 111. ČSN EN ISO 176**  
(64 0243)  
kat.č. 57986  
ČSN 64 0243
- Plasty - Stanovení úbytku změkčovadel metodou aktivního uhlí**  
(idt ISO 176:1976)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Zkoušení plastů. Stanovení ztráty změkčovadel metodou aktivního uhlí  
z 1983-4-9
- 112. ČSN EN ISO 489**  
(64 0281)  
kat.č. 57974  
ČSN 64 0281
- Plasty - Stanovení indexu lomu\*\*)**  
(idt ISO 489:1999)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty. Stanovenie indexu lomu priehľadných plastov  
z 1985-1-11
- 113. ČSN EN ISO 1622-1**  
(64 2610)  
kat.č. 57879  
ČSN 64 3004
- Plasty - Polystyren (PS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**  
(idt ISO 1622-1:1994)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Polystyrén - homopolymer. Označování  
z 1983-12-27
- 114. ČSN EN ISO 1622-2**  
(64 2610)  
kat.č. 57877  
ČSN 64 3001
- Plasty - Polystyren (PS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**  
(idt ISO 1622-2:1995)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty. Standardní polystyrény. Normy jakosti  
z 1979-5-14
- 115. ČSN EN ISO 2897-1**  
(64 2611)
- Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**

- kat.č. 57878  
ČSN 64 3003  
**116. ČSN EN ISO 2897-2**  
(64 2611)  
kat.č. 57876  
ČSN 64 3002
- (idt ISO 2897-1:1997)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Houževnatý polystyrén. Označování  
z 1985-5-8
- Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**  
(idt ISO 2897-2:1994)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty. Houževnaté polystyrény. Normy jakosti  
z 1979-5-14
- 117. ČSN EN ISO 2580-1**  
(64 2720)  
kat.č. 57880
- Plasty - Akrylonitril/butadien/styren (ABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**  
(idt ISO 2580-1:1997)  
Vydání: Únor 2000
- 118. ČSN EN ISO 2580-2**  
(64 2720)  
kat.č. 57888
- Plasty - Akrylonitril/butadien/styren (ABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**  
(idt ISO 2580-2:1994)  
Vydání: Únor 2000
- 119. ČSN EN ISO 1872-1**  
(64 3010)  
kat.č. 58069  
ČSN 64 3020
- Plasty - Polyethylén (PE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**  
(idt ISO 1872-1:1993)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Polyetylén. Označování  
z 1983-11-22
- 120. ČSN EN ISO 4613-1**  
(64 3040)  
kat.č. 58068
- Plasty - Ethylén-vinylacetát (E/VAC) pro tváření - Část 1: Označování a specifikace**  
(idt ISO 4613-1:1993)  
Vydání: Únor 2000
- 121. ČSN EN 1329-1**  
(64 3180)  
kat.č. 57883  
ČSN ISO 3633  
(64 3222)
- Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty. Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro kanalizační systémy uvnitř budov (odolné sníženým i zvýšeným teplotám). Specifikace  
Vydání: Květen 1995
- 122. ČSN EN 1451-1**  
(64 3181)  
kat.č. 57947  
ČSN ISO 7671  
(64 3061)
- Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty. Polypropylénové (PP) trubky a tvarovky (spojované pomocí pryžových těsnících kroužků) pro kanalizační systémy uvnitř budov (odolné sníženým i zvýšeným teplotám) specifikace  
Vydání: Březen 1995
- 123. ČSN EN ISO 305**  
(64 3208)  
kat.č. 57952
- Plasty - Stanovení tepelné stability homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu a jejich směsí obsahujících chlor - Metoda změny barvy**

- (idt ISO 305:1990)  
Vydání: Únor 2000
- 124. ČSN EN ISO 4618-2**  
(67 0010)  
kat.č. 58092
- Nátěrové hmoty - Názvy a definice v oboru nátěrových hmot - Část 2: Odborné termíny vztahující se k charakterizaci a vlastnostem nátěrů**  
(idt ISO 4618-2:1999)  
Vydání: Únor 2000
- 125. ČSN EN ISO 4618-3**  
(67 0010)  
kat.č. 58216
- Nátěrové hmoty - Názvy a definice v oboru nátěrových hmot - Část 3: Příprava povrchu a způsoby aplikace**  
(idt ISO 4618-3:1999)  
Vydání: Únor 2000
- 126. ČSN EN ISO 7783-2**  
(67 3093)  
kat.č. 57819
- Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a beton - Část 2: Stanovení a klasifikace stupně propustnosti pro vodní páru (permeability)**  
(idt ISO 7783-2:1999)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 72 7030 z 1973-6-13  
část ČSN 73 2580 z 1981-4-14
- 127. ČSN EN ISO 140-6**  
(73 0511)  
kat.č. 58313
- Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 6: Laboratorní měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí**  
(idt ISO 140-6:1998)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Laboratorní měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí  
z 1983-8-26
- ČSN 73 0516
- 128. ČSN EN ISO 140-7**  
(73 0511)  
kat.č. 58314
- Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 7: Měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí v budovách**  
(idt ISO 140-7:1998)  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí na stavbách  
z 1983-8-26
- ČSN 73 0517
- 129. ČSN EN 1946-1**  
(73 0562)  
kat.č. 58220
- Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 1: Společná ustanovení\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 130. ČSN EN 1946-2**  
(73 0562)  
kat.č. 58219
- Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 2: Měření metodou chráněné teplé desky\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 131. ČSN EN 1946-3**  
(73 0562)  
kat.č. 58218
- Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 3: Metoda měřidla tepelného toku\*)**  
Vydání: Únor 2000



- 132. ČSN EN 1363-1**  
(73 0851)  
kat.č. 58089  
  
ČSN 73 0851
- Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky**  
Vydání: Únor 2000  
**Platí od 2000-7-1**  
Po nabytí platnosti této normy se ruší  
Stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí  
z 1984-5-21
- 133. ČSN EN 1363-2**  
(73 0851)  
kat.č. 58088
- Zkoušení požární odolnosti - Část 2: Alternativní a doplňkové postupy**  
Vydání: Únor 2000  
**Platí od 2000-7-1**
- 134. ČSN EN 1366-1**  
(73 0857)  
kat.č. 58086  
  
ČSN 73 0857
- Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí**  
Vydání: Únor 2000  
**Platí od 2000-7-1**  
Po nabytí platnosti této normy se ruší  
Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti  
vzduchotechnického potrubí  
z 1991-2-22
- 135. ČSN EN 1366-2**  
(73 0857)  
kat.č. 58087
- Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky**  
Vydání: Únor 2000  
**Platí od 2000-7-1**
- 136. ČSN P ENV 1992-3**  
(73 1210)  
kat.č. 58081
- Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Betonové základy**  
Vydání: Únor 2000
- 137. ČSN P ENV 1992-4**  
(73 1212)  
kat.č. 58098
- Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Nádrže na kapaliny a zásobníky**  
Vydání: Únor 2000
- 138. ČSN EN 1542**  
(73 2115)  
kat.č. 58067
- Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou**  
Vydání: Únor 2000
- 139. ČSN EN 1059**  
(73 2814)  
kat.č. 58301
- Dřevěné konstrukce - Výrobní požadavky na prefabrikované příhradové nosníky se styčnickovými deskami s prolisovanými trny**  
Vydání: Únor 2000  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 73 1701 z 1983-5-3  
část ČSN 73 2810 Vydání: Zář 1993
- 140. ČSN EN 12422**  
(80 8602)  
kat.č. 58094
- Sisálové motouzy**  
Vydání: Únor 2000
- 141. ČSN EN 12423**  
(80 8603)  
kat.č. 58093
- Polypropylenové motouzy**  
Vydání: Únor 2000
- 142. ČSN EN 12682**  
(83 1024)  
kat.č. 58171
- Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro charakterizaci geneticky modifikovaného organismu na základě analýzy funkční exprese modifikace genomu**

Vydání: Únor 2000

- 143. ČSN EN 12683**  
(83 1025)  
kat.č. 58166
- Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro charakterizaci geneticky modifikovaného organismu na základě analýzy molekulární stability modifikace genomu**  
Vydání: Únor 2000
- 144. ČSN EN 12685**  
(83 1026)  
kat.č. 58165
- Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro strategie monitorování při záměrném uvolňování geneticky modifikovaných mikroorganismů včetně virů**  
Vydání: Únor 2000
- 145. ČSN EN 12686**  
(83 1027)  
kat.č. 58173
- Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro strategie vzorkování při záměrném uvolňování geneticky modifikovaných mikroorganismů včetně virů**  
Vydání: Únor 2000
- 146. ČSN EN 12687**  
(83 1028)  
kat.č. 58172
- Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro charakterizaci geneticky modifikovaného organismu na základě analýzy modifikace genomu**  
Vydání: Únor 2000
- 147. ČSN EN 12689**  
(83 1029)  
kat.č. 58170
- Biotechnologie - Návod pro posuzování čistoty, biologické aktivity a stability na výrobcích na bázi mikroorganismů**  
Vydání: Únor 2000
- 148. ČSN EN 12419**  
(83 2266)  
kat.č. 58058
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje lehkého typu s maskou, polomaskou nebo čtvrtmaskou - Požadavky, zkoušení a značení**  
Vydání: Únor 2000
- 149. ČSN EN ISO 14460**  
(83 2753)  
kat.č. 58302
- Ochranné oděvy pro řidiče závodních automobilů - Ochrana proti teple a plameni - Technické požadavky a zkušební metody**  
(idt ISO 14460:1999)  
Vydání: Únor 2000
- 150. ČSN EN 381-4**  
(83 2770)  
kat.č. 58213
- Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 4: Zkušební metody pro ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou**  
Vydání: Únor 2000
- 151. ČSN EN 381-7**  
(83 2770)  
kat.č. 58270
- Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 7: Požadavky na ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou**  
Vydání: Únor 2000
- 152. ČSN CR 954-100**  
(83 3205)  
kat.č. 53529
- Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 100: Návod pro používání a aplikaci EN 954-1:1996**  
Vydání: Únor 2000
- 153. ČSN EN 12286**  
(85 7012)  
kat.č. 58412
- Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Měření veličin ve vzorcích biologického původu - Prezentace referenčních měřicích postupů**  
Vydání: Únor 2000

154. ČSN EN 300 723 V6.0.1  
(87 2662)  
kat.č. 58195
155. ČSN EN 300 724 V6.0.1  
(87 2663)  
kat.č. 58196
156. ČSN EN 300 728 V6.0.1  
(87 2664)  
kat.č. 58198
157. ČSN EN 300 729 V6.0.1  
(87 2665)  
kat.č. 58201
158. ČSN EN 300 730 V6.0.1  
(87 2666)  
kat.č. 58202
159. ČSN EN 300 903 V6.1.1  
(87 2672)  
kat.č. 58203
160. ČSN ETS 300 903 ed.4  
(87 2672)  
kat.č. 58204
161. ČSN EN 300 919 V6.0.1  
(87 2678)  
kat.č. 58143
162. ČSN EN 300 920 V6.0.1  
(87 2679)  
kat.č. 58144
163. ČSN EN 300 923 V6.0.1  
(87 2682)  
kat.č. 58145
164. ČSN EN 300 944 V6.0.1  
(87 2691)  
kat.č. 58205
165. ČSN EN 300 727 V6.0.1  
(87 2692)  
kat.č. 58268
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.62 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.82 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 6.1.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.3.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska bezpečnosti utajení dat - (GSM 02.09 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Popis subsystému informace o platbách (CAI) (GSM 02.24 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní (GSM 04.13 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.61 verze 6.0.1) \*\*)**

Vydání: Únor 2000

- 166. ČSN ETS 300 913 ed.7**  
(87 2696)  
kat.č. 58269
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.9.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 167. ČSN ETS 300 949 ed.2**  
(87 2703)  
kat.č. 58146
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 5.1.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 168. ČSN EN 300 966 V6.0.1**  
(87 2705)  
kat.č. 58273
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Funkce zpracování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.02 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 169. ČSN EN 300 969 V6.0.1**  
(87 2706)  
kat.č. 58277
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 170. ČSN EN 300 970 V6.0.1**  
(87 2707)  
kat.č. 58278
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.21 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 171. ČSN EN 300 971 V6.0.1**  
(87 2708)  
kat.č. 58279
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.22 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 172. ČSN EN 300 935 V6.0.1**  
(87 2720)  
kat.č. 58280
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.86 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 173. ČSN ETS 300 950 ed.4**  
(87 2725)  
kat.č. 58281
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.3.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 174. ČSN EN 300 960 V6.0.1**  
(87 2734)  
kat.č. 58282
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 175. ČSN EN 300 962 V6.0.1**  
(87 2735)  
kat.č. 58283
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 176. ČSN EN 300 963 V6.0.1**  
(87 2736)  
kat.č. 58284
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12 verze 6.0.1) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000

- 177. ČSN EN 300 964 V6.0.1**  
(87 2737)  
kat.č. 58285
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31 verze 6.0.1)\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 178. ČSN EN 300 972 V6.0.1**  
(87 2738)  
kat.č. 58286
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 6.0.1)\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 179. ČSN EN 300 973 V6.0.1**  
(87 2739)  
kat.č. 58287
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42 verze 6.0.1)\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 180. ČSN EN 300 961 V6.0.1**  
(87 2745)  
kat.č. 58288
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 6.0.1)\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 181. ČSN EN 300 965 V6.0.1**  
(87 2746)  
kat.č. 58289
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 6.0.1)\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 182. ČSN EN 300 967 V6.0.1**  
(87 2747)  
kat.č. 58291
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 6.0.1)\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 183. ČSN EN 300 968 V6.0.1**  
(87 2748)  
kat.č. 58292
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 6.0.1)\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 184. ČSN EN 301 349 V6.3.1**  
(87 2763)  
kat.č. 58206
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Rozhraní pohyblivá stanice (MS) - systém základnové stanice (BSS) - Protokol řízení rádiového spoje a řízení přístupu k médiu (RLC/MAC) (GSM 04.60 verze 6.3.1)\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 185. ČSN EN 301 344 V6.3.2**  
(87 2764)  
kat.č. 58293
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 6.3.2)\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 186. ČSN EN 300 477 V1.2.2**  
(87 3585)  
kat.č. 58148
- Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným obvodem (ICC) a zařízeními pro příjem karet (CAD) - Dvoutónové multifrekvenční zařízení (DTMF) pro příjem karet UPT\*\***  
Vydání: Únor 2000
- 187. ČSN EN 301 363 V1.1.2**  
(87 3627)
- Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným**

- kat.č. 58181
- obvodem (ICC) a veřejné komutované telefonní sítě (PSTN),  
koncových zařízení digitální sítě integrovaných služeb (ISDN)  
a globálního systému pro mobilní komunikace (GSM)  
(ověřování jednorázového a vícenásobného přístupu) -  
Specifikace zkoušky shody\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 188. ČSN EN 301 366 V1.1.2**  
(87 3628)  
kat.č. 58182
- Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT Fáze 2 -  
Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným  
obvodem (ICC) a zařízeními pro příjem karet (CAD) -  
Dvoutónové multifrekvenční zařízení (DTMF) pro příjem  
karet UPT - Specifikace zkoušky shody\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 189. ČSN EN 301 384 V1.1.1**  
(87 3629)  
kat.č. 58184
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Monitorování  
funkční způsobilosti rozhraní plesiochronní digitální  
hierarchie (PDH) - Informační model z hlediska síťového  
prvku (NE) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 190. ČSN EN 300 175-1 V1.4.2**  
(87 5011)  
kat.č. 58231
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné  
rozhraní (CI) - Část 1: Přehled\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 191. ČSN EN 300 175-2 V1.4.2**  
(87 5011)  
kat.č. 58232
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné  
rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 192. ČSN EN 300 175-3 V1.4.2**  
(87 5011)  
kat.č. 58233
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné  
rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím  
(MAC) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 193. ČSN EN 300 175-4 V1.4.2**  
(87 5011)  
kat.č. 58234
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné  
rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 194. ČSN EN 300 175-5 V1.4.2**  
(87 5011)  
kat.č. 58235
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné  
rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 195. ČSN EN 300 175-6 V1.4.2**  
(87 5011)  
kat.č. 58240
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné  
rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 196. ČSN EN 300 175-7 V1.4.2**  
(87 5011)  
kat.č. 58241
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné  
rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a  
odposlechu\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 197. ČSN EN 300 175-8 V1.4.2**  
(87 5011)  
kat.č. 58242
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné  
rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 198. ČSN EN 300 176-1 V1.3.2**  
(87 5012)  
kat.č. 58229
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace  
schvalovacích zkoušek - Část 1: Rádio\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- 199. ČSN EN 300 176-2 V1.3.2**  
(87 5012)
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace  
schvalovacích zkoušek - Část 2: Hovor\*\*)**

- kat.č. 58230
200. ČSN EN 300 444 V1.3.3  
(87 5035)  
kat.č. 58185
201. ČSN ETS 300 392-10-1 ed.2  
(87 5042)  
kat.č. 58186
202. ČSN ETS 300 392-10-20 ed.2  
(87 5042)  
kat.č. 58187
203. ČSN ETS 300 393-2 ed.2  
(87 5046)  
kat.č. 58294
204. ČSN ETS 300 394-4-8 ed.1  
(87 5047)  
kat.č. 58247
205. ČSN ETS 300 394-4-1 ed.1  
(87 5047)  
kat.č. 58244
206. ČSN ETS 300 394-4-2 ed.1  
(87 5047)  
kat.č. 58245
207. ČSN ETS 300 394-4-7 ed.1  
(87 5047)  
kat.č. 58246
208. ČSN ETS 300 394-4-9 ed.1  
(87 5047)  
kat.č. 58248
209. ČSN ETS 300 394-4-10 ed.1  
(87 5047)  
kat.č. 58249
- Vydání: Únor 2000
- Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnňkové služby - stupeň 1 - Podčást 1: Identifikace volání\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnňkové služby - stupeň 1 - Podčást 20: Diskrétní poslech (DL) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) - Podčást 8: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) spádového rozhraní pracujícího v přímém módu ( DM-GATE) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) - Podčást 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) - Podčást 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) - Podčást 7: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do spádového rozhraní (MS-GW) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) - Podčást 9: Abstraktní testovací sestava (ATS) spádového rozhraní pro pohyblivé stanice (MS) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
- Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) - Podčást 10: Abstraktní testovací sestava (ATS) spádového rozhraní pracujícího v přímém módu (DM-GATE) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000

210. ČSN ETS 300 394-5-1 ed.1  
(87 5047)  
kat.č. 58257  
**Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 5: Bezpečnost - Podčást 1: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
211. ČSN ETS 300 394-5-2 ed.1  
(87 5047)  
kat.č. 58258  
**Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 5: Bezpečnost - Podčást 2: Specifikace zkoušení protokolu pro bezpečnost sítí TETRA\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
212. ČSN ETS 300 394-5-3 ed.1  
(87 5047)  
kat.č. 58259  
**Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 5: Bezpečnost - Podčást 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
213. ČSN ETS 300 741 ed.1  
(87 5076)  
kat.č. 58055  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) zařízení velkoplošného pagingu**  
Vydání: Únor 2000
214. ČSN EN 300 827 V1.1.1  
(87 5080)  
kat.č. 58054  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) zemských svazkových rádiových sítí (TETRA) a přidružených zařízení**  
Vydání: Únor 2000
215. ČSN ETS 300 396-8-3 ed.1  
(87 5086)  
kat.č. 58250  
**Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Podčást 3: Spádové rádiové rozhraní (AI) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
216. ČSN EN 300 674 V1.1.1  
(87 5094)  
kat.č. 58101  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Technické vlastnosti a zkušební metody přenosových zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujících v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz)**  
Vydání: Únor 2000
217. ČSN EN 301 178 V1.1.1  
(87 5096)  
kat.č. 58188  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních zařízení pracujících na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
218. ČSN EN 300 324-1 V1.2.3  
(87 7045)  
kat.č. 58207  
**Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V 5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 1: Specifikace rozhraní V5.1\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
219. ČSN EN 300 324-2 V1.2.3  
(87 7045)  
kat.č. 58208  
**Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000



220. ČSN EN 300 646-1 V4.2.2  
(87 7117)  
kat.č. 58189
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 1: Specifikace protokolu (GSM 09.12 verze 4.2.2) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
221. ČSN EN 301 140-1 V1.3.4  
(87 7152)  
kat.č. 58212
- Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
222. ČSN EN 301 437 V1.1.1  
(87 7579)  
kat.č. 58215
- Koncová zařízení (TE) - Požadavky panevropského schválení na připojení koncového zařízení (TE) hlasové telefonní služby, v nichž se síťové adresování, je-li zajištěno, provádí dvoutónovou multifrekvenční signalizací (DTMF), k analogové veřejné komutované telefonní síti (PSTN) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
223. ČSN EN 300 417-4-2 V1.1.1  
(87 8525)  
kat.č. 58265
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 4-2: Funkce vrstvy cesty synchronní digitální hierarchie (SDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
224. ČSN EN 301 129 V1.1.2  
(87 8556)  
kat.č. 58190
- Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Systémové parametry monitorování funkční způsobilosti SDH DRRS\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
225. ČSN EN 301 163-1-1 V1.1.1  
(87 8562)  
kat.č. 58191
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky asynchronního způsobu přenosu (ATM) na přepravní funkčnost zařízení - Část 1-1: Funkční charakteristiky a činnost zařízení\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
226. ČSN EN 301 163-2-1 V1.1.2  
(87 8562)  
kat.č. 58192
- Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky asynchronního způsobu přenosu (ATM) na přepravní funkčnost zařízení - Část 2-1: Funkční model pro rovinu přenosu a rovinu managementu vrstvy\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
227. ČSN EN 301 164 V1.1.1  
(87 8563)  
kat.č. 58193
- Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Pronajatá vedení SDH - Charakteristiky spojení\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
228. ČSN EN 301 165 V1.1.1  
(87 8564)  
kat.č. 58194
- Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Pronajatá vedení SDH - Prezentace rozhraní sítě a koncového zařízení\*\*)**  
Vydání: Únor 2000
229. ČSN EN 301 199 V1.2.1  
(87 9034)  
kat.č. 58267
- Digitální televizní vysílání (DVB) - Interakční kanál pro místní vícebodové distribuční systémy (LMDS) \*\*)**  
Vydání: Únor 2000
230. ČSN ISO 9735-1  
(97 9735)  
kat.č. 57761
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (Číslo verze syntaxe: 4) - Část 1: Pravidla syntaxe společná pro všechny části včetně syntaktických služebních sborníků pro každou z částí**

Vydání: Únor 2000  
S účinností od 2006-1-1 se ruší  
část ČSN ISO 9735 (97 9735) Vydání: Březen 1994

**231. ČSN ISO 9735-2**  
(97 9735)  
kat.č. 57763

**Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (Číslo verze syntaxe: 4) - Část 2: Pravidla syntaxe specifická pro dávkovou EDI**

Vydání: Únor 2000  
S účinností od 2006-1-1 společně s ČSN EN ISO 9735-1 ruší  
Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Pravidla syntaxe aplikační úrovně  
Vydání: Březen 1994

ČSN ISO 9735  
(97 9735)

**232. ČSN P ENV 12658**  
(97 9807)  
kat.č. 58083

**Geografická informace - Popis dat - Přenos**

Vydání: Únor 2000

---

## ZMĚNY ČSN

---

**233. ČSN 01 4401**  
kat.č. 58370

**Základní pravidla zaměnitelnosti. Tolerance tvaru a polohy. Základní pojmy a definice**

z 1981-3-17

**Změna Z1**

Vydání: Únor 2000

**234. ČSN 01 5057**  
kat.č. 58415

**Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení trubek z neželezných kovů a jejich slitin metodou vířivých proudů**

z 1988-4-11

**Změna Z1**

Vydání: Únor 2000

**235. ČSN 07 0240**  
kat.č. 58386

**Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení**

Vydání: Leden 1993

**Změna Z7**

Vydání: Únor 2000

**236. ČSN 07 0245**  
kat.č. 58385

**Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Teplovodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení**

Vydání: Září 1993

**Změna Z5**

Vydání: Únor 2000

**237. ČSN EN 969**  
(13 2075)  
kat.č. 57036

**Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí - Požadavky a metody zkoušení**

Vydání: Březen 1997

**Změna A1**

Vydání: Únor 2000

**238. ČSN IEC 707**  
(34 5619)  
kat.č. 58452

**Zkušební metody pro určení hořlavosti tuhých elektroizolačních materiálů vystavených působení zdrojů zapálení**

Vydání: Leden 2000

**Změna Z1**

Vydání: Únor 2000

**239. ČSN 34 7659-5N**  
kat.č. 58045

**Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5N: Kabely bez koncentrického jádra (Typ 5N)**

(idt HD 603.5N S1:1994/A1:1997)

Vydání: Duben 1997

- Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 240. ČSN 34 7659-7C**  
kat.č. 58041  
**Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7C: Kabely bez koncentrického jádra (Typy 7C1, 7C2, 7C3, 7C4)**  
(idt HD 603.7C S1:1994/A1:1997)  
Vydání: Zář 1997  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 241. ČSN 35 1302**  
kat.č. 58349  
**Přístrojové transformátory napětí**  
Vydání: Říjen 1997  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 242. ČSN EN 60598-1**  
(36 0600)  
kat.č. 58153  
**Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**  
Vydání: Listopad 1998  
**Změna A13**  
Vydání: Únor 2000
- 243. ČSN EN 60335-2-9**  
(36 1040)  
kat.č. 58200  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro opékače topinek, grily, pečící pánve a podobné spotřebiče**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z2**  
Vydání: Únor 2000
- 244. ČSN EN 60335-2-31**  
(36 1040)  
kat.č. 58061  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par**  
(idt IEC 60335-2-31:1995/A1:1998)  
Vydání: Říjen 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Únor 2000
- 245. ČSN EN 60335-2-71**  
(36 1040)  
kat.č. 57996  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické tepelné spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat**  
(idt EN 60335-2-71:1995/A2:1999)  
(idt IEC 60335-2-71:1993/A2:1999)  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 246. ČSN EN 60335-2-79**  
(36 1040)  
kat.č. 57997  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou pro průmyslové a komerční použití**  
Vydání: Červen 1999  
**Změna A11**  
Vydání: Únor 2000
- 247. ČSN EN 60335-2-6**  
(36 1055)  
kat.č. 58199  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro sporáky, vařiče, trouby a podobné spotřebiče pro domácnost**  
Vydání: Říjen 1993  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 248. ČSN EN 60335-2-9**  
(36 1055)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily,**

- kat.č. 58062
- pečicí pánve a podobné spotřebiče**  
(mod IEC 335-2-9:1986/A1:1990+IEC 335-2-9:1986/A2:1990)  
Vydání: Únor 2000  
**Změna A2**  
Vydání: Únor 2000
- 249. ČSN EN 60335-2-9**  
(36 1055)  
kat.č. 58156
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily, pečicí pánve a podobné spotřebiče**  
Vydání: Únor 2000  
**Změna A51**  
Vydání: Únor 2000
- 250. ČSN EN 60335-2-21**  
(36 1055)  
kat.č. 58315
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro akumulární ohřivače vody**  
Vydání: Leden 1994  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 251. ČSN EN 50242**  
(36 1060)  
kat.č. 58060
- Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Zkušební metody pro měření funkční schopnosti**  
Vydání: Září 1999  
**Změna A1**  
Vydání: Únor 2000
- 252. ČSN IEC 705**  
(36 1060)  
kat.č. 58209
- Metody funkčních zkoušek mikrovlnných trub pro domácnost a podobné účely**  
Vydání: Leden 1994  
**Změna Z2**  
Vydání: Únor 2000
- 253. ČSN EN 60730-1**  
(36 1960)  
kat.č. 57918
- Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**  
Vydání: Duben 1997  
**Změna A16**  
Vydání: Únor 2000
- 254. ČSN EN 60086-1**  
(36 4110)  
kat.č. 58163
- Primární baterie - Část 1: Všeobecně**  
(idt IEC 60086-1:1996/A2:1999)  
Vydání: Červenec 1998  
**Změna A2**  
Vydání: Únor 2000
- 255. ČSN IEC 976**  
(36 4767)  
kat.č. 58295
- Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů - Funkční charakteristiky**  
Vydání: Leden 1999  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 256. ČSN IEC 315-3**  
(36 7090)  
kat.č. 58239
- Meracie metódy rádiových prijímačov na rôzne druhy vysielania. Časť 3: Prijímače amplitúdovo modulovaného rozhlasového vysielania**  
(idt EN 60315-3:1999/A1:1999)  
Vydání: Listopad 1993  
**Změna A1**  
Vydání: Únor 2000
- 257. ČSN EN 60821**  
(36 9360)
- IEC 821 VMEbus - Mikroprocesorová systémová sběrnice pro data o 1 bytu až 4 bytech (mod IEC 821:1991)**

- kat.č. 58221 (idt IEC 60821:1991/A1:1999)  
Vydání: Červen 1996  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 258. ČSN ISO/IEC 8613-7**  
(36 9642)  
kat.č. 58072  
**Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného rastrovou grafikou**  
Vydání: Červen 1998  
**Změna Amd.1**  
Vydání: Únor 2000
- 259. ČSN 72 7030**  
kat.č. 58378  
**Stanovení součinitele difúze vodní páry stavebních materiálů. Všeobecná část**  
z 1973-6-13  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 260. ČSN 73 1701**  
kat.č. 58466  
**Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií**  
z 1983-5-3  
**Změna Z6**  
Vydání: Únor 2000
- 261. ČSN 73 2580**  
kat.č. 58375  
**Zkouška prostupu vodních par povrchovou úpravou stavebních konstrukcí**  
z 1981-4-14  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 262. ČSN 73 2810**  
kat.č. 58467  
**Dřevěné stavební konstrukce. Provádění**  
Vydání: Zář 1993  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 263. ČSN EN 139**  
(83 2261)  
kat.č. 57916  
**Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s maskou, polomaskou nebo ústenkou - Požadavky, zkoušení a značení**  
Vydání: Prosinec 1996  
**Změna A1**  
Vydání: Únor 2000
- 264. ČSN 83 8030**  
kat.č. 58377  
**Skládání odpadů - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek**  
Vydání: Březen 1998  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000
- 265. ČSN ISO 9735**  
(97 9735)  
kat.č. 58456  
**Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT). Pravidla syntaxe aplikační úrovně**  
Vydání: Březen 1994  
**Změna Z1**  
Vydání: Únor 2000

---

#### OPRAVY ČSN

---

- 266. ČSN EN ISO 2162-2**  
(01 3210)  
kat.č. 58422  
**Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 2: Parametry pro pružiny šroubovitě válcové tlačné**  
Vydání: Květen 1998  
**Oprava 1**  
Vydání: Únor 2000

- (Oprava je v tiskovém vydání)
- 267. ČSN EN 81-1**  
(27 4003)  
kat.č. 58450
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy**  
Vydání: Duben 1999  
**Oprava 1**  
Vydání: Únor 2000  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 268. ČSN EN 81-2**  
(27 4003)  
kat.č. 58449
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy**  
Vydání: Duben 1999  
**Oprava 1**  
Vydání: Únor 2000  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 269. ČSN EN 60099-4**  
**Změna A1**  
(35 4874)  
kat.č. 58364
- Svodiče přepětí - Část 4: Bezjiskřišťové omezovače přepětí pro soustavy se střídavým napětím**  
Vydání: Květen 1999  
**Oprava 1**  
Vydání: Únor 2000  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 270. 33 0600**  
kat.č.58484
- Elektrotechnické předpisy. Klasifikace elektrických a elektrotechnických zařízení z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem a zásady ochrany  
Vydání: Září 1995  
**Oprava 1**  
Vydání: Únor 2000  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 271. ČSN EN ISO 9241-12**  
(83 3582)  
kat.č.57476
- Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 12: Zobrazení informací**  
(idt EN ISO 9241-12:1998/Cor.:1999)  
Vydání: Říjen 1999  
**Oprava 1**  
Vydání: Únor 2000  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 272. ČSN EN ISO 9241-13**  
(83 3582)  
kat.č. 58411
- Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 13: Vedení uživatelů**  
(idt EN ISO 9241-13:1998/Cor.:1999)  
Vydání: Červenec 1999  
**Oprava 1**  
Vydání: Únor 2000  
(Oprava je v tiskovém vydání)

---

#### ZRUŠENÉ ČSN

---

- 273. ČSN 34 1373**
- Elektrotechnické předpisy ČSN. Sériový rozvod světelného zabezpečovacího zařízení letišť  
z 1966-12-28  
Zrušena k 2000-3-1
- 274. ČSN 34 3321**
- Směrnice pro vypracování návodů pro obsluhu a údržbu elektrických přístrojů vn a vvn  
z 1963-12-28  
Zrušena k 2000-3-1
- 275. ČSN 34 9205**
- Armatury trolejových vedení. Tvar a rozměry čelistí

- z 1961-1-11  
Zrušena k 2000-3-1
- 276.** ČSN 34 9402 Armatury trolejových vedení - Skupina P. Nárazníkové pero pro napínací zařízení  
z 1961-1-11  
Zrušena k 2000-3-1
- 277.** ČSN 34 9404 Armatury trolejových vedení - Skupina P. Kladkostroj pro společné kotvení nosného lana a trolejového drátu  
z 1966-3-30  
Zrušena k 2000-3-1
- 278.** ČSN 34 9407 Armatury trolejových vedení - Skupina P. Cementové závaží pro napínací zařízení  
z 1961-1-11  
Zrušena k 2000-3-1
- 279.** ČSN 34 9440 Armatury trolejových vedení - Skupina R. Krátké kolejnicové spojky  
z 1961-1-11  
Zrušena k 2000-3-1
- 280.** ČSN 34 9450 Armatury trolejových vedení. Čep pro držákové trolejové svorky  
z 1953-5-29  
Zrušena k 2000-3-1
- 281.** ČSN 35 7610 Součásti pro hromosvody a uzemňování  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 282.** ČSN 35 7611 Součásti pro hromosvody a uzemňování. Přehled součástí pro hromosvody a uzemňování  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 283.** ČSN 35 7612 Součásti pro hromosvody a uzemňování. Jímací tyče  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 284.** ČSN 35 7615 Součásti pro hromosvody a uzemňování. Držáky jímacích tyčí  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 285.** ČSN 35 7616 Součásti pro hromosvody a uzemňování. Ochranné stříšky  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 286.** ČSN 35 7619 Součásti pro hromosvody a uzemňování. Ochranné úhelníky  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 287.** ČSN 35 7620 Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení do zdiva a do dřeva  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 288.** ČSN 35 7621 Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry na střechy taškové a eternitové  
z 1960-12-23

Zrušena k 2000-3-1

- 289.** ČSN 35 7622  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení na střechy ploché, lepenkové a plechové  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 290.** ČSN 35 7623  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení na světlíky  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 291.** ČSN 35 7624  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení pro uzemňování silových zařízení  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 292.** ČSN 35 7629  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Rozměry a tvar hlavice podpěr vedení  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 293.** ČSN 35 7630  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Svorky k jímacím tyčím  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 294.** ČSN 35 7632  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Křížové svorky  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 295.** ČSN 35 7633  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Spojovací a připojovací svorky  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 296.** ČSN 35 7634  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Zkušební svorky  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 297.** ČSN 35 7635  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Svorky na potrubí  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 298.** ČSN 35 7636  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Svorky pro spojení zemnicích vodičů v silových zařízeních  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 299.** ČSN 35 7638  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Pouzdra pro průchod vodičů stěnami  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 300.** ČSN 35 7641  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Zemní tyče  
z 1960-12-23  
Zrušena k 2000-3-1
- 301.** ČSN 35 7645  
Součásti pro hromosvody a uzemňování. Orientační štítky k označení zemniců  
z 1964-5-12



- Zrušena k 2000-3-1
- 302.** ČSN 35 8232 Kondenzátory pro střídavé a pulzní napětí  
z 1965-3-10  
Zrušena k 2000-3-1
- 303.** ČSN 36 3808 Elektrické sirény  
z 1962-7-11  
Zrušena k 2000-3-1
- 304.** ČSN 36 5231 Světelná hledací zařízení  
z 1955-3-31  
Zrušena k 2000-3-1
- 305.** ČSN 37 5051 Používání vedení z jednožilových a můstkových vodičů v silových  
zařízeních  
z 1965-11-24  
Zrušena k 2000-3-1
- 306.** ČSN 72 1682 Krystalická tuha vločková  
z 1954-11-30  
Zrušena k 2000-3-1

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

**OZNÁMENÍ č. 12/00**  
**Českého normalizačního institutu**  
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Český normalizační institut podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

---

**VYHLÁŠENÉ ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. ČSN EN 12900</b><br>(14 0614)    | <b>Chladivové kompresory - Jmenovité podmínky, mezní úchytky a uvádění údajů výkonnosti výrobcem</b><br>EN 12900:1999<br>Platí od 2000-3-1   |
| <b>2. ČSN EN 13290-1</b><br>(31 0501)  | <b>Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 1: Strategie a zásady</b><br>EN 13290-1:1999<br>Platí od 2000-3-1   |
| <b>3. ČSN EN 13291-1</b><br>(31 0502)  | <b>Zajišťování výrobku pro kosmickou techniku - Všeobecné požadavky - Část 1: Strategie a zásady</b><br>EN 13291-1:1999<br>Platí od 2000-3-1   |
| <b>4. ČSN EN 13292</b><br>(31 0503)    | <b>Normy pro kosmickou techniku - Strategie a zásady</b><br>EN 13292:1999<br>Platí od 2000-3-1   |
| <b>5. ČSN EN 2665-003</b><br>(31 1740) | <b>Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku</b><br>EN 2665-003:1999<br>Platí od 2000-3-1   |
| <b>6. ČSN EN 2665-004</b><br>(31 1740) | <b>Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku</b><br>EN 2665-004:1999<br>Platí od 2000-3-1         |
| <b>7. ČSN EN 2794-003</b><br>(31 1741) | <b>Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku</b><br>EN 2794-003:1999<br>Platí od 2000-3-1 |
| <b>8. ČSN EN 2794-004</b><br>(31 1741) | <b>Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20A až 50A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku</b>  |

EN 2794-004:1999  
Platí od 2000-3-1

**9. ČSN EN 3773-003**  
(31 1742)

**Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1A až 25A, vypínací schopnost 65 In/1000 A max - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku**  
EN 3773-003:1999  
Platí od 2000-3-1

**10. ČSN EN 3773-004**  
(31 1742)

**Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1A až 25A, vypínací schopnost 65 In/1000 A max - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku**  
EN 3773-004:1999  
Platí od 2000-3-1

**11. ČSN EN 3774-003**  
(31 1743)

**Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2A až 25A, vypínací schopnost 65 In - Část 003: Svorky s metrickým závitem - Norma výrobku**  
EN 3774-003:1999  
Platí od 2000-3-1

**12. ČSN EN 3774-004**  
(31 1743)

**Letectví a kosmonautika - Třípolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2A až 25A, vypínací schopnost 65 In - Část 004: Svorka s UNC závitem - Norma výrobku**  
EN 3774-004:1999  
Platí od 2000-3-1

**13. ČSN EN ISO 13628-4**  
(45 0020)

**Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 4: Podmořské ústí sondy a produkční kříž**  
EN ISO 13628-4:1999  
ISO 13628-4:1999  
Platí od 2000-3-1

**14. ČSN EN ISO 10366-1**  
(64 3401)

**Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**  
EN ISO 10366-1:1999  
ISO 10366-1:1993  
Platí od 2000-3-1

**15. ČSN EN ISO 10366-2**  
(64 3401)

**Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**  
EN ISO 10366-2:1999  
ISO 10366-2:1994  
Platí od 2000-3-1

**16. ČSN EN ISO 12086-1**  
(64 3801)

**Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**  
EN ISO 12086-1:1999  
ISO 12086-1:1995  
Platí od 2000-3-1

**17. ČSN EN ISO 12086-2**  
(64 3801)

**Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**

EN ISO 12086-2:1999  
ISO 12086-2:1995  
Platí od 2000-3-1

**18. ČSN EN 12971-2**  
(64 7621)

**Výztuže - Specifikace pro textilní skelné sekané pramence -  
Část 2: Zkušební metody a obecné požadavky**  
EN 12971-2:1999  
Platí od 2000-3-1

**19. ČSN EN 12971-3**  
(64 7621)

**Výztuže - Specifikace pro textilní skelné sekané pramence -  
Část 3: Specifické požadavky**  
EN 12971-3:1999  
Platí od 2000-3-1

**20. ČSN EN ISO 9917-2**  
(85 6345)

**Vodou tuhnutí dentální cementy - Část 2: Světlem aktivované  
cementy**  
EN ISO 9917-2:1999  
ISO 9917-2:1998  
Platí od 2000-3-1

**21. ČSN EN 581-3**  
(91 3010)

**Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové  
použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích  
prostorách - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky a  
zkušební metody stolového nábytku**  
EN 581-3:1999  
Platí od 2000-3-1

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

**OZNÁMENÍ č. 13/00**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

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

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

Vydání: PE 200013

Lhůta připomínek: **2000-03-17**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>ETS 300 394-4-5 ed.1 (1999-12)</b> <u>DE/TETRA-02009-4-5</u> <u>TETRA 2</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 5: Abstract Test Suite (ATS) for Mobile Station (MS) Repeater type 1	<a href="#">39445e1.pdf</a> <a href="#">39445e1.zip</a> 33 (+314) [P600]
<b>ETS 300 394-4-6 ed.1 (1999-12)</b> <u>DE/TETRA-02009-4-6</u> <u>TETRA 2</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 6: Abstract Test Suite (ATS) for Direct Mode Repeater (DM-REP) type 1	<a href="#">39446e1.pdf</a> <a href="#">39446e1.zip</a> 24 (+142) [U]
<b>ETS 300 394-4-13 ed.1 (1999-12)</b> <u>DE/TETRA-02009-4-13</u> <u>TETRA 2</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 13: Abstract Test Suite (ATS) for Mobile station Repeater type 2	<a href="#">3944de1.pdf</a> <a href="#">3944de1.zip</a> 33 (+314) [P600]
<b>ETS 300 394-4-14 ed.1 (1999-12)</b> <u>DE/TETRA-02009-4-14</u> <u>TETRA 2</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 14: Abstract Test Suite (ATS) for Repeater type 2	<a href="#">3944ee1.pdf</a> <a href="#">3944ee1.zip</a> 25 (+147) [U]
<b>EN 301 062-2 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/SPAN-01032-2</u> <u>SPAN 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Support of Virtual Private Network (VPN) applications with Private network Q reference point Signalling System number 1 (PSS1) information flows; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">9u0i0ico.pdf</a> <a href="#">9u0i0ico.zip</a> 13 [B]
<b>EN 301 062-3 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/SPS-01032-3</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Support of Virtual Private Network (VPN) applications with Private network Q reference point Signalling System number 1 (PSS1) information flows; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	<a href="#">9u0r0ico.pdf</a> 21 [D]

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 729 V6.1.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-020681Q6R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 6.1.0 Release 1997)	<u>6r0030c0.pdf</u> 14 [B]
<b>EN 300 729 V7.1.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-020681Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 7.1.0 Release 1998)	<u>6r003ic0.pdf</u> 14 [B]
<b>ETS 300 729 ed.2 (1999-12)</b> <u>RE/SMG-020681R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system; Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 5.2.0 Release 1996)	<u>729_e2.pdf</u> 16 [C]
<b>ETS 300 940 ed.8 (1999-12)</b> <u>RE/SMG-030408QR10</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.14.0 Release 1996)	<u>940_e8.pdf</u> 494 [W]
<b>EN 300 948 V7.1.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-030468Q7R1</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 7.1.0 Release 1998)	<u>8s003ic0.pdf</u> 31 [E]
<b>ETS 300 948 ed.5 (1999-12)</b> <u>RE/SMG-030468QR4</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 5.4.0 Release 1996)	<u>948_e5.pdf</u> 33 [E]
<b>EN 300 949 V6.2.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-030469Q6R2</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 6.2.0 Release 1997)	<u>8sc030o0.pdf</u> 28 [E]
<b>ETS 300 949 ed.5 (1999-12)</b> <u>RE/SMG-030469QR4</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 5.4.0 Release 1996)	<u>949_e5.pdf</u> 29 [E]
<b>EN 300 949 V7.1.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-030469Q7R1</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 7.1.0 Release 1998)	<u>8sc03ic0.pdf</u> 28 [E]
<b>ETS 300 974 ed.10 (1999-12)</b> <u>RE/SMG-030902QR9</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.14.0 Release 1996)	<u>974_ea.pdf</u> <u>974_ea.zip</u> 721 [P700]
<b>EN 301 087 V7.2.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-021121Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 & Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 7.2.0 Release 1998)	<u>a2c03io0.pdf</u> 143 [Q]
<b>EN 301 248 V4.1.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-110681PR1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 4.1.0)	<u>bk0020c0.pdf</u> 14 [B]
<b>EN 301 419-1 V4.1.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-071301PR1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version 4.1.0)	<u>d50920c0.pdf</u> 89 [M]
<b>EN 301 419-2 V5.1.0 (1999-12)</b>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);	<u>d50i2ic0.pdf</u>

<u>REN/SMG-071334QR1</u> <u>SMG 7</u>	Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations; Access (GSM 13.34 version 5.1.0 Release 1996)	21 [D]	
<b>EN 301 704 V7.2.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-110690Q7R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Adaptive Multi-Rate (AMR) speech transcoding (GSM 06.90 version 7.2.0 Release 1998)	60 [J]	<a href="#">fs003io0.pdf</a>
<b>EN 301 705 V7.1.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-110691Q7R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Substitution and muting of lost frames for Adaptive Multi Rate (AMR) speech traffic channels (GSM 06.91 version 7.1.0 Release 1998)	14 [B]	<a href="#">fsc03ic0.pdf</a>
<b>EN 301 707 V7.2.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-110693Q7R1</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Adaptive Multi-Rate (AMR) speech traffic channels (GSM 06.93 version 7.2.0 Release 1998)	15 [B]	<a href="#">ft003io0.pdf</a>
<b>EN 301 712 V7.2.0 (1999-12)</b> <u>REN/SMG-110673Q7R1</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 7.2.0 Release 1998)	25 (+code) [XX]	<a href="#">fuo03io0.pdf</a> <a href="#">fuo03io0.zip</a>

Vydání: PE 200014

Lhůta připomínek: **2000-03-24**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 008-1 V1.3.1 (1999-12)</b> <u>REN/SPAN-01074-1</u> <u>SPAN 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Message Transfer Part (MTP) to support international interconnection; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.701, Q.702, Q.703, Q.704, Q.705, Q.706, Q.707 and Q.708 modified]	<a href="#">02o90j0o.pdf</a> 12 [B]
<b>EN 300 356-31 V3.0.3 (1999-12)</b> <u>REN/SPS-01037-1</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 31: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification for basic services	<a href="#">3avr1i20.pdf</a> 19 [C]
<b>EN 300 356-32 V3.0.4 (1999-12)</b> <u>REN/SPS01037-2</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 32: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for basic services	<a href="#">3aw01i2o.pdf</a> 98 [M]
<b>EN 300 436-1 V1.2.1 (1999-12)</b> <u>REN/SPAN 01058-1</u> <u>SPAN 1</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling ATM Adaptation Layer (SAAL); Service Specific Connection Oriented Protocol (SSCOP); Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2110, modified]	<a href="#">41c90i0o.pdf</a> 11 [B]
<b>EN 301 454-2 V1.2.2 (1999-12)</b> <u>DEN/SPAN-05193-3</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Support of Virtual Private Network (VPN) applications with Private network Q reference point Signalling System number 1 (PSS1) information flows; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">dgoi0ipc.pdf</a> <a href="#">dgoi0ipc.zip</a> 21 (+137) [P]

Vydání: OAP 200014

Lhůta připomínek: 2000-03-24

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 324-1 V2.1.1 (1999-12)</b> <u>REN/SPAN-09106-1</u> <u>SPAN</u>	V interface at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 1: V5.1 interface specification	<u>300910co.pdf</u> <u>300910co.zip</u>  202 (+113) [W]
<b>EN 300 324-2 V2.1.1 (1999-12)</b> <u>REN/SPAN-09106-2</u> <u>SPAN</u>	V interface at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<u>300i10co.pdf</u>  34 [E]

Vydání: PE 200015

Lhůta připomínek: 2000-03-31

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 356-34 V3.0.5 (1999-12)</b> <u>REN/SPS-01037-4</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 34: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification for supplementary services	<u>3aw1i3c.pdf</u> <u>3aw1i3c.zip</u> 26 [E]
<b>EN 300 356-35 V3.1.2 (1999-12)</b> <u>REN/SPS-01037-5</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 35: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for supplementary services	<u>3awr1idc.pdf</u>  219 [R]
<b>ETS 300 392-2 ed.2 (1999-12)</b> <u>RE/TETRA-03023-02</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 2: Air Interface (AI)	<u>3922_e2.pdf</u>  776 [P700]
<b>ETS 300 392-11-24 ed.1 (1999-12)</b> <u>DE/TETRA-03001-11-24</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 24: Call Retention (CRT)	<u>392boe1.pdf</u>  26 [E]
<b>ETS 300 392-12-24 ed.1 (1999-12)</b> <u>DE/TETRA-03001-12-24</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 24: Call Retention (CRT)	<u>392coe1.pdf</u>  33 [E]
<b>EN 301 467 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/ERM-EMC-029</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for ground-based Very High Frequency (VHF) hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service	<u>dl000ico.pdf</u>  29 [E]
<b>EN 301 489-1 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/ERM-EMC-219-1</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	<u>dsc90ico.pdf</u>  31 [E]
<b>EN 301 489-2 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/ERM-EMC-219-2</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ElectroMagnetic Compatibility (EMC)	<u>dsci0ico.pdf</u>



<u>ERM EMC</u>	standard for radio equipment and services; Part 2: Specific requirements for radio paging equipment	15 [B]
<b>EN 301 489-3 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/ERM-EMC-219-3</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific requirements for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 25 GHz	<a href="#">dscr0ico.pdf</a> 16 [C]
<b>EN 301 489-4 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/ERM-EMC-219-4</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific requirements for fixed radio links and ancillary equipment and services	<a href="#">dsd00ico.pdf</a> 17 [C]
<b>EN 301 489-5 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/ERM-EMC-219-5</u> <u>ERM EMC</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific requirements for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non- speech)	<a href="#">dsd90ico.pdf</a> 11 [B]
<b>EN 301 681 V1.1.2 (1999-12)</b> <u>DEN/SES-00035</u> <u>SES</u>	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,5/1,6 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)	<a href="#">fkc00idc.pdf</a> 44 [H]
<b>EN 301 682 V1.1.2 (1999-12)</b> <u>DEN/SES-00036</u> <u>SES</u>	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Network Control Facilities (NCF) for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,5/1,6 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)	<a href="#">fko00idc.pdf</a> 8 [A]

Vydání: OAP 200015

Lhůta připomínek: **2000-03-31**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>ETS 300 392-10-24 ed.2 (1999-12)</b> <u>RE/TETRA-03001-10-24</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub- part 24: Call Retention (CRT)	<a href="#">392aoe2.pdf</a> 19 [C]

Vydání: PE 200016

Lhůta připomínek: **2000-04-07**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 342-3 V1.2.1 (1999-12)</b>	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum	<a href="#">360r0ioo.pdf</a>

<a href="#">REN/ERM-EMC-208</a> <a href="#">ERM EMC</a>	Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for digital cellular telecommunications system (GSM 900 MHz and DCS 1 800 MHz); Part 3: Base station radio and ancillary equipment and repeaters meeting Phase 2 and Phase 2+ GSM requirements	38 [G]
<b>ETS 300 392-11-8 ed.1 (1999-12)</b> <a href="#">DE/TETRA-03001-11-08</a> <a href="#">TETRA 3</a>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 8: Area Selection (AS)	<a href="#">392b8e1.pdf</a> 45 [H]
<b>ETS 300 392-12-8 ed.1 (1999-12)</b> <a href="#">DE/TETRA-03001-12-08</a> <a href="#">TETRA 3</a>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 8: Area Selection (AS)	<a href="#">392c8e1.pdf</a> 110 [N]
<b>EN 300 403-2 V1.3.1 (1999-12)</b> <a href="#">REN/SPAN-05210-2</a> <a href="#">SPAN 5</a>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 2: Specification and Description Language (SDL) diagrams	<a href="#">3qci0j0o.pdf</a> 168 [P]
<b>EN 300 403-3 V1.3.1 (1999-12)</b> <a href="#">REN/SPAN-05210-3</a> <a href="#">SPAN 5</a>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 3: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">3qcr0j0o.pdf</a> <a href="#">3qcr0j0o.zip</a> 83 [M]
<b>EN 300 827 V1.2.1 (1999-12)</b> <a href="#">REN/ERM-EMC-215</a> <a href="#">ERM EMC</a>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) and ancillary equipment	<a href="#">7no00i0o.pdf</a> 29 [E]
<b>EN 301 466 V1.1.1 (1999-12)</b> <a href="#">DEN/ERM-RP01-015</a> <a href="#">ERM RP01</a>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for two-way VHF radiotelephone apparatus for fixed installation in survival craft	<a href="#">dko00ico.pdf</a> 55 [J]
<b>EN 301 479 V1.1.2 (1999-12)</b> <a href="#">DEN/SPAN-020003</a> <a href="#">SPAN 2</a>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Line Hunting (LH) supplementary service; Service description	<a href="#">dp000idc.pdf</a> 19 [C]
<b>EN 301 483-1 V1.2.2 (1999-12)</b> <a href="#">DEN/SPAN-05192-2</a> <a href="#">SPAN 5</a>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Advice of Charge (AoC) supplementary services [ISO/IEC 15049 (1997), modified]; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	<a href="#">dqc90ipc.pdf</a> 17 [C]
<b>EN 301 485-1 V1.1.1 (1999-12)</b> <a href="#">DEN/SPAN-05216-1</a> <a href="#">SPAN 5</a>	Broadband Integrated Services Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling No. two (DSS2) protocol; Support of ATM end system addressing format by Number identification supplementary services; Part 1: Protocol Specification [ITU-T Recommendation Q.2951.9 (1999) modified]	<a href="#">dr090ico.pdf</a> 6 [A]
<b>EN 301 487-1 V1.1.1 (1999-12)</b> <a href="#">DEN/SPAN-05175-1</a> <a href="#">SPAN 5</a>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling No. two (DSS2) protocol; Switched virtual path capability; Part 1: Protocol Specification [ITU-T Recommendation Q.2934 (1999), modified]	<a href="#">dro90ico.pdf</a> 7 [A]
<b>EN 301 487-2 V1.1.1 (1999-12)</b> <a href="#">DEN/SPAN-05175-2</a> <a href="#">SPAN 5</a>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for switched virtual path capability; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">droi0ico.pdf</a> <a href="#">droi0ico.zip</a> 71 [L]
<b>EN 302 091-4 V1.1.1 (1999-12)</b> <a href="#">DEN/SPAN-05153-4</a>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services	<a href="#">jd100ico.pdf</a> <a href="#">jd100ico.zip</a>

<u>SPAN 5</u>	Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) and Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG) and Signalling System No.7 (SS7); Prenegotiation; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	19 (+171) [V]
<b>EN 302 092-4 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/SPAN-05154-4</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) and Broadband QSIG (B-QSIG) protocols; Call control specification in separated call and bearer control environment; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	<a href="#">jdd00ico.pdf</a> <a href="#">jdd00ico.zip</a> 23 (+296) [P600]
<b>EN 302 093-4 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/SPAN-05155-4</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment; Part 4 : Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	<a href="#">jdp00ico.pdf</a> <a href="#">jdp00ico.zip</a> 20 (+93) [R]

Vydání: OAP 200016

Lhůta připomínek: **2000-04-07**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 019-2-1 V2.1.1 (1999-12)</b> <u>REN/EE-01024-2-1</u> <u>EE 1</u>	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-1: Specification of environmental tests; Storage	<a href="#">06cia0co.pdf</a> 20 [C]
<b>EN 300 207-1 V2.0.1 (1999-12)</b> <u>REN/SPAN-05170-1</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	<a href="#">1x09100o.pdf</a> <a href="#">1x09100o.zip</a> 60 [J]
<b>EN 300 207-2 V2.0.1 (1999-12)</b> <u>REN/SPAN-05170-2</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">1x0i100o.pdf</a> <a href="#">1x0i100o.zip</a> 32 [E]
<b>EN 300 676 V1.2.1 (1999-12)</b> <u>REN/ERM-RP05-014</u> <u>ERM RP05</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Technical characteristics and methods of measurement	<a href="#">69c00iioo.pdf</a> 45 [H]
<b>EN 300 771-1 V2.0.1 (1999-12)</b> <u>REN/SPAN-05217</u> <u>SPAN 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 point-to-multipoint call/bearer control; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2971 (1995), modified]	<a href="#">7509100o.pdf</a> 17 [C]
<b>EN 301 484-1 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/SPAN-05171-1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Line Hunting (LH) supplementary service; Digital	<a href="#">dqo90ico.pdf</a>

<u>SPAN 5</u>	Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Part 1: Protocol specification	18 [C]
<b>EN 301 484-2 V1.1.1 (1999-12)</b> <u>DEN/SPAN-05171-2</u> <u>SPAN 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Line Hunting (LH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">dqoi0ico.pdf</a> <a href="#">dqoi0ico.zip</a> 20 [C]
<b>EN 301 486-1 V1.1.3 (1999-12)</b> <u>DEN/SPAN-05202-1</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM traffic descriptor modification with negotiation by the connection owner; Part 1: Protocol specification [endorsement of ITU-T Recommendation Q.2963.3]	<a href="#">drc90ie0.pdf</a> 7 [A]

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

**OZNÁMENÍ č. 14/00**  
**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 146 (od 1999-11-17 do 1999-11-23)**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 189 V1.2.1 (1999-11)</b> <u>REN/ECMA-00186</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Addressing [ISO/IEC 11571 (1998), modified]	<u>1r000ioo.pdf</u> 5 [A]
<b>ETS 300 927 ed.3 (1999-11)</b> <u>RE/SMG-030303QR2</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 5.2.1 Release 1996)	<u>927_e3.pdf</u> 21 [D]
<b>EN 301 087 V7.1.1 (1999-11)</b> <u>REN/SMG-081121Q7</u> <u>SMG 8</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 & Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 7.1.1 Release 1998)	<u>a2c03ico.pdf</u> 111 [N]
<b>EN 301 387 V1.1.1 (1999-11)</b> <u>DEN/TM-04047</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH); Low and medium capacity digital radio systems operating in the frequency band 48,5 GHz to 50,2 GHz	<u>cuc00ico.pdf</u> 16 [C]

**PUB 147 (od 1999-11-24 do 1999-11-30)**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 402-4 V1.2.3 (1999-11)</b> <u>REN/SPS-05198-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Data link layer; Part 4: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification for the general protocol	<u>3q100iq0.pdf</u> <u>3q100iq0.zip</u> 39 [G]
<b>EN 300 403-1 V1.3.2 (1999-11)</b> <u>REN/SPS-05210-1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;	<u>3qc90j1c.pdf</u>

<u>SPS 5</u>	Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.931 (1993), modified]	78 [L]
<b>EN 301 001-4 V1.1.4 (1999-11)</b> <u>DEN/SPS-05107-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring (OCB) supplementary services; 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="#">99p00ie0.pdf</a> <a href="#">99p00ie0.zip</a> 22 (+180) [W]
<b>EN 301 001-6 V1.1.4 (1999-11)</b> <u>DEN/SPS-05107-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring (OCB) supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">99pi0ie0.pdf</a> <a href="#">99pi0ie0.zip</a> 23 (+192) [W]
<b>EN 301 003-4 V1.1.3 (1999-11)</b> <u>DEN/SPS-05152-4</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<a href="#">9ad00ie0.pdf</a> <a href="#">9ad00ie0.zip</a> 21 (+188) [W]
<b>EN 301 003-6 V1.1.3 (1999-11)</b> <u>DEN/SPS-05152-6</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">9adi0ie0.pdf</a> <a href="#">9adi0ie0.zip</a> 23 (+211) [W]
<b>EN 301 060-6 V1.1.4 (1999-11)</b> <u>DEN/SPS-05109-6</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 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">9tdi0ie0.pdf</a> <a href="#">9tdi0ie0.zip</a> 45 (+684) [P1400]
<b>EN 301 067-4 V1.1.3 (1999-11)</b> <u>DEN/SPS-05151-4</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementations eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<a href="#">9vp00ie0.pdf</a> <a href="#">9vp00ie0.zip</a> 20 (+117) [S]
<b>EN 301 067-6 V1.1.3 (1999-11)</b> <u>DEN/SPS-05151-6</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">9vpi0ie0.pdf</a> <a href="#">9vpi0ie0.zip</a> 22 (+145) [U]

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

**OZNÁMENÍ č. 15/00**  
**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 38 1009 1971-09-01	Elektrické dozorný. Měření, řízení, ochrany, automatika a sdělovací zařízení v energetických výrobnách a rozvodu elektřiny <i>Norma je zastaralá</i>	Odd. 13 Ing. Holub
ČSN 36 0109 1979-07-18	Teplotné žiarovky s wolfrámovým žeraviacim pásikom. Sekundárne etalóny	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 0195 1982-06-11	Telefonní žárovky s patičkami T5,5 a T6,8	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 0301 1979-05-04	Názvosloví objímek světelných zdrojů	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 0380 1982-10-13	Objímky svetelných zdrojov. Všeobecné technické predpisy	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 0500 1982-03-29	Názvoslovie elektrických svietidiel	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 0610 1978-12-19	Pripevňovacie rozmery elektrických svietidiel	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 4312 1979-06-18	Olověné startovací akumulátorové baterie. Řada minimálních jmenovitých kapacit	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 4314 1976-05-31	Svorky pro startovací olověné akumulátorové baterie	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 4330 1985-09-04	Olověné akumulátory a baterie s trubkovými elektrodami pro železniční osobní vagóny. Technické požadavky a metody zkoušek	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 4331 1982-11-11	Olověné akumulátory a baterie s trubkovými elektrodami pro železniční osobní vagóny. Řada jmenovitých kapacit a rozměry	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 4359 1974-07-03	Alkalické akumulátory. Niklkadmiové akumulátorové články pro silnoproudé vybíjení	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 4360 1984-07-03	Alkalické akumulátory. Niklkadmiové akumulátorové baterie pro silnoproudé vybíjení	Odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 4362	Niklkadmiové články a baterie nehermetické s kapsovými	Odd. 13

1983-04-25	elektrodami v tropickém provedení. Technické požadavky, metody zkoušek a označování <i>Normy jsou zastaralé</i>	Ing. Živcová
ČSN 70 1520 1988-03-14	Bezpečnostní sklo vrstvené – Sklo pro všeobecná zasklívání – Společná ustanovení <i>Převzetí EN ISO 12543-1 až 6:1998 (70 1015)</i>	Odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 22 6209 1969-05-21	Lisovací nástroje. Přiřazení střížných skříní k vodicím stojánkům	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6210 1983-11-22	Lisovací nástroje. Vodiace stojančky liatinové so stl'pikami v osi. Konštrukcia a rozmery	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6213 1983-11-22	Lisovací nástroje. Vodiace stojančky liatinové so stl'pikami v uhlopriečke. Konštrukcia a rozmery	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6215 1983-11-22	Lisovací nástroje. Vodiace stojančky liatinové so stl'pikami za pracovnou plochou. Konštrukcia a rozmery	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6218 1983-11-22	Lisovací nástroje. Vodiace stojančky liatinové so štyrmi vodiacimi stl'pikami. Konštrukcia a rozmery	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6240 1983-11-22	Lisovací nástroje. Valivé vedení. Konstrukce a rozměry	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6241 1983-11-22	Lisovací nástroje. Vodicí sloupky hladké. Konstrukce a rozměry	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6242 1983-11-22	Lisovací nástroje. Vodicí pouzdra. Konstrukce a rozměry	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6251 1979-10-08	Lisovací nástroje. Vodicí sloupky osazené. Konstrukce a rozměry	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6252 1979-10-08	Lisovací nástroje. Vodicí pouzdra pro vodicí sloupky osazené. Konstrukce a rozměry	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6253 1979-10-08	Lisovací nástroje. Pružné pojistné kroužky. Konstrukce a rozměr	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6254 1979-10-08	Lisovací nástroje. Pojistné kroužky pro vodicí sloupky osazené. Konstrukce a rozměry	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6255 1979-10-08	Lisovací nástroje. Rozpěrné kroužky pro vodicí sloupky osazené. Konstrukce a rozměr	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6256 1979-10-08	Lisovací nástroje. Přichytky pro vodicí pouzdra. Konstrukce a rozměry	Odd. 12 Jan Škrdle
ČSN 22 6257 1979-10-08	Lisovací nástroje. Držáky pro vodicí sloupky osazené a vodicí pouzdra. Konstrukce a rozměry	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6258 1979-10-08	Lisovací nástroje. Ochranné kryty. Konstrukce a rozměry	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6325 1960-10-14	Lisovací nástroje. Pružinové přidržovače k zakotvení v základové desce nástroje	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6339 1973-02-09	Lisovací nástroje. Hledáčky s kuželovou hlavou. Průměry od 3 do 12,16 mm	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6340 1973-02-09	Lisovací nástroje. Hledáčky s kuželovou hlavou – polotovary. Průměry od 4,06 do 12,16 mm	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6341 1973-02-09	Lisovací nástroje. Hledáčky s válcovou hlavou. Průměry od 3 do 12,16 mm	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6342 1973-02-09	Lisovací nástroje. Hledáčky s válcovou hlavou – polotovary. Průměry od 4,06 do 12,16 mm	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6348 1973-02-09	Lisovací nástroje. Střížníky s kruhovým průřezem a kuželovou hlavou- polotovary. Průměry od 1,6 do 16,2 mm	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 6350 1973-02-09	Lisovací nástroje. Střížníky s kruhovým průřezem a válcovou hlavou – polotovary. Průměry od 3,1 do 20,2 mm <i>Výše uvedené normy se nevyužívají</i>	Odd. 12 Škrdle
ČSN 22 0850 1976-07-14	Slinuté karbidy. Břítové destičky tvaru R	Odd. 12 Ing. Komrsková



ČSN 22 0861 1985-09-23	Slinuté karbidy. Břitové destičky tvar M	Odd.12 Ing. Komrsková
ČSN 22 0862 1985-09-23	Slinuté karbidy. Břitové destičky tvar P	Odd.12 Ing. Komrsková
	<i>Normy jsou zastaralé</i>	
ČSN 31 0305 1969-04-08	Měření vnějšího hluku letadel	odd. 12 Ing. Millerová
ČSN 01 1403 1981-11-19	Mechanické kmitání. Obecné požadavky na měření.	odd. 12 Ing. Millerová
ČSN 44 6560 1979-01-12	Metody měření hluku strojů a zařízení v dlouhých důlních dílech	odd. 12 Ing. Millerová
	<i>Normy jsou zastaralé</i>	

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

**OZNÁMENÍ č. 16/00**  
**Českého normalizačního institutu**  
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje Český normalizační institut seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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

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

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

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

Termín zahájení: Leden 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>01/1052/00</b>	Veličiny a jednotky - Část 4 - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31-4/Amd.1:1998	00-01 00-06	ADVIS Prof.Ing.Dr.B.Klimesh Jaselská 11 Praha 6 160 00
<b>01/1053/00</b>	Veličiny a jednotky - Část 5 - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31-5/Amd.1:1998	00-01 00-06	ADVIS Prof.Ing.Dr.B.Klimesh Jaselská 11 Praha 6 160 00
<b>01/1054/00</b>	Veličiny a jednotky - Část 6 - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31-6/Amd.1:1998	00-01 00-06	ADVIS Prof.Ing.Dr.B.Klimesh Jaselská 11 Praha 6 160 00
<b>01/1055/00</b>	Veličiny a jednotky - Část 7 - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31-7/Amd.1:1998	00-01 00-06	ADVIS Prof.Ing.Dr.B.Klimesh Jaselská 11 Praha 6 160 00
<b>01/1056/00</b>	Veličiny a jednotky - Část 8 - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31-8/Amd.1:1998	00-01 00-06	ADVIS Prof.Ing.Dr.B.Klimesh Jaselská 11 Praha 6 160 00
<b>01/1057/00</b>	Veličiny a jednotky - Část 9 - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31-9/Amd.1:1998	00-01 00-06	ADVIS Prof.Ing.Dr.B.Klimesh Jaselská 11 Praha 6 160 00

<b>01/1058/00</b>	Veličiny a jednotky - Část 10 - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31-10/Amd.1:1998	00-01 00-06	ADVIS Prof.Ing.Dr.B.Klimeš Jaselská 11 Praha 6 160 00
<b>01/1059/00</b>	Veličiny a jednotky - Část 12 - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31-12/Amd.1:1998	00-01 00-06	ADVIS Prof.Ing.Dr.B.Klimeš Jaselská 11 Praha 6 160 00
<b>01/1060/00</b>	Veličiny a jednotky - Část 13 - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31-13/Amd.1:1998	00-01 00-06	ADVIS Prof.Ing.Dr.B.Klimeš Jaselská 11 Praha 6 160 00
<b>01/1071/00</b>	Akustika - Doporučené postupy pro konstrukci strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 1: Plánování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11688-1:1998 + ISO/TR 11688-1:1995	00-01 00-07	Elektrotechnická fakulta ČVUT Praha Technická 2 Praha 6 - Dejvice 166 27
<b>01/1075/00</b>	Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 2: Kontrola stability metodou tlustého filtru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12544-2:1999	00-01 00-06	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
<b>01/1076/00</b>	Environmentální management - Hodnocení environmentálního profilu - Směrnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14031:1999 + ISO 14031:1999	00-01 00-06	Treningové centrum- Jazyky a management spol.s r.o. Letenská 17 Praha 1 118 00
<b>02/0603/00</b>	Valivá ložiska - Vůle - Hodnoty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5753:1991	00-01 00-04	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s. Mariánské náměstí 1 Brno 617 00
<b>05/0423/00</b>	Svařovací materiál - Plněné elektrody pro obloukové svařování s ochranným plynem žárovevých ocelí - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12071:1999	00-01 00-06	ESAB Vamberk W. , spol.s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
<b>05/0424/00</b>	Svařovací materiál - Svařovací dráty a tyčinky pro obloukové svařování žárovevých ocelí - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12070:1999	00-01 00-06	ESAB Vamberk W. , spol.s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
<b>05/0425/00</b>	Základní charakteristiky svařovaných konstrukcí z termoplastů - Stanovení dovoleného namáhání a modulů pro navrhování zařízení z termoplastů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1778:1999	00-01 00-06	UNO Svářečská škola plastů, s.r.o. Šaldova 28 Praha 8 - Karlín 186 00
<b>06/0212/00</b>	Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Hospodárné využití energie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12309-2:1999	00-01 00-07	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
<b>06/0213/00</b>	Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 442-2/prA1:1999	00-01 00-06	Centrum stavebního inženýrství a.s. zkušebna TZB Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
<b>06/0215/00</b>	Zásobníkové ohřivače vody na plynná paliva k ohřevu užitkové (pitné) vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 89:1999+A1:1999	00-01 00-07	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00

<b>07/0175/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-2: Kotle - Bubnové kotle Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-3-2:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>07/0176/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-3: Kotle - Fluidní kotle Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-3-3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>07/0177/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-8: Pomocná zařízení kotlů - Dopravníky na popel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-8:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>07/0178/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-9: Pomocná zařízení kotlů - Odfukovače sazí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-9:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>07/0179/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-10: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro denitrifikaci spalin (De - NOx) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-4-10:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>07/0180/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-1: Kotle - Průtlačné kotle Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-3-1:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>07/0183/00</b>	Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kombinované kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva pro domácnost o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 70 kW Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 303-6:1999	00-01 00-07	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>08/0064/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-4: Pomocná zařízení turbín - Čerpadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-6-4:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>08/0065/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-5: pomocná zařízení turbín - systémy suchého chlazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-6-5:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>08/0066/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-6: Pomocná zařízení turbín - Mokrý chladicí věže a hybridní chladicí věže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-6-6:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>08/0067/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-8: Pomocná zařízení turbín - Jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-6-8:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>08/0068/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-9: Pomocná zařízení turbín - systémy chladicí vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-6-9:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>08/0069/00</b>	Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 7-2: Potrubí a armatury - Armatury kotle a vysokotlakého potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-7-2:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>11/0209/00</b>	Kapalinová čerpadla - Všeobecné termíny pro čerpadla a čerpací zařízení - Definice, veličiny, značky a jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12723:1999	00-01 00-06	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50

<b>11/0210/00</b>	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Předpisy pro zkoušky hlučnosti - Třídy přesnosti 2 a 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12639:1999	00-01 00-06	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
<b>11/0211/00</b>	Mechanické ucpávky - Hlavní rozměry, označování a materiálový kód Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12756:1999	00-01 00-06	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
<b>13/0469/00</b>	Přivařovací potrubní tvarovky - Část 1: Nelegovaná uhlíková ocel pro všeobecné použití bez zvláštních požadavků na kontrolu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10253-1:1999	00-01 00-07	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>19/0149/00</b>	Oční implantáty - Nitrooční čočky - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 11979-1:1999 + prEN ISO 11979-1:1999	00-01 00-06	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
<b>33/0576/00</b>	Zřizování a provoz elektrického zkušebního zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50191:1999	00-01 00-05	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1972/00</b>	Výkonová elektronika pro elektrické přenosové a distribuční sítě - Zkoušení tyristorových spínačů pro statické kompenzátory VAR Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61954:1999 + IEC 61954:1999 **)	00-01 00-05	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>35/1974/00</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60947-5-1/A12:1999	00-01 00-05	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1987/00</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60947-4-2:1999 + prEN 60947-4-2:1999	00-01 00-06	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>36/2935/00</b>	Metody měření a specifikace UV záření zdrojů světla používaných k opalování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61228/A1:1996 + IEC 1228/A1:1996 *)	00-01 00-04	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/2953/00</b>	Vícekanálový digitální cívkový magnetofon (DATR) pro profesionální použití - Část 3: 24bitový provoz na 16bitovém médiu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61595-3:1999 + IEC 61595-3:1999 **)	00-01 00-04	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2954/00</b>	Přehrávače videodisku - Metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61599:1999 + IEC 61599:1999 **)	00-01 00-04	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
<b>36/2955/00</b>	Bezpečnost elektrického ručního náradí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové nůžky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-5:1999	00-01 00-05	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01

<b>36/2956/00</b>	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-4:1999	00-01 00-05	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2957/00</b>	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-2:1999	00-01 00-05	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>36/2958/00</b>	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-1:1999	00-01 00-05	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
<b>38/0367/00</b>	Systémy pro dodávky plynu - Plynovody s nejvyšším pracovním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1594:1999	00-01 00-06	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
<b>42/1520/00</b>	Kovové materiály - Zkouška ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7438:1985 + prEN ISO 7438:1999	00-01 00-06	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>42/1521/00</b>	Kovové materiály - Plechy a pásy tloušťky 3 mm nebo menší : Zkouška střídavým ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7799:1985 + prEN ISO 7799:1999	00-01 00-06	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>42/1522/00</b>	Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních přístrojů - Část 1: Tahové/tlakové zkušební přístroje - Ověřování a kalibrace systému měřicí síly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7500-1:1999 + ISO 7500-1:1999	00-01 00-06	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>42/1523/00</b>	Ocel - Zkouška zakalitelnosti na konci kalení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 642:1999 + ISO 642:1999	00-01 00-06	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>42/1534/00</b>	Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Propustné spékané kovové materiály - Stanovení hustoty, obsahu oleje a otevřené pórovitosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2738:1999 + ISO 2738:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>45/0024/00</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Výstroj pojistných ventilů v zemním provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10432:1999 + ISO 10432:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>47/0207/00</b>	Zemědělské stroje - Čelní nakládače - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12525:1999	00-01 00-06	Státní zkušebna zemědělských, potravinař. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>50/0420/00</b>	Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení 7 specifikovaných polychlorovaných bifenylů (PCB) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15318:1999 + ISO 15318:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>57/0230/00</b>	Mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 1211:1999 + prEN ISO 1211:1999	00-01 00-04	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00

<b>57/0231/00</b>	Zahuštěné mléko a zahuštěné slazené mléko - Stanovení obsahu tuku - Vázková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 1737:1999 + prEN ISO 1737:1999	00-01 00-07	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
<b>57/0232/00</b>	Sušené mléko a sušené mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 1736:1999 + prEN ISO 1736:1999	00-01 00-07	MILCOM a.s. Výzkumný ústav mlékárenský - Ing. Snášelová Ke dvoru 12 Praha 6 160 00
<b>57/0233/00</b>	Kojenecká mléčná výživa - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 8381:1999 + prEN ISO 8381:1999	00-01 00-07	MILCOM a.s. Výzkumný ústav mlékárenský - Ing. Snášelová Ke dvoru 12 Praha 6 160 00
<b>64/0761/00</b>	Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14528-3:1999 + ISO 14528-3:1999	00-01 00-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0764/00</b>	Plasty - Melamin-fenolické práškové lisovací hmoty - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14529-3:1999 + ISO 14529-3:1999	00-01 00-05	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0765/00</b>	Plasty - Melamin-fenolické práškové lisovací hmoty - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14529-1:1999 + ISO 14529-1:1999	00-01 00-05	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0766/00</b>	Plasty - Melamin-fenolické práškové lisovací hmoty - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14529-2:1999 + ISO 14529-2:1999	00-01 00-05	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0768/00</b>	Plasty - Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14527-1:1999 + ISO 14527-1:1999	00-01 00-06	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0773/00</b>	Plasty - Epoxidové práškové lisovací hmoty - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15252-3:1999 + ISO 15252-3:1999	00-01 00-05	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0774/00</b>	Plasty - Epoxidové práškové lisovací hmoty - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15252-2:1999 + ISO 15252-2:1999	00-01 00-05	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0775/00</b>	Plasty - Epoxidové práškové lisovací hmoty - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15252-1:1999 + ISO 15252-1:1999	00-01 00-05	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0776/00</b>	Plasty - Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14530-3:1999 + ISO 14530-3:1999	00-01 00-05	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0777/00</b>	Plasty - Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14530-2:1999 + ISO 14530-2:1999	00-01 00-05	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0778/00</b>	Plasty - Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14530-1:1999 + ISO 14530-1:1999	00-01 00-05	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07

<b>64/0779/00</b>	Plasty - Stanovení účinků vlhkého tepla, skrápění vodou a solné mlhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4611:1999 + ISO 4611:1987 **)	00-01 00-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0780/00</b>	Plniva pro termoplasty - Oblast použití, označování, požadavky, zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12943:1999 **)	00-01 00-04	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
<b>65/0631/00</b>	Kapalné ropné výrobky - Ruční odběr vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3170:1998 + ISO 3170:1988+Amd.1:1998	00-01 00-05	Ing.Helena Soukupová Fr.Kadlece 1515/6 Praha 8 180 00
<b>65/0632/00</b>	Oxid uhličitý, společná ustanovení - Oxid uhličitý kapalný - Oxid uhličitý tuhý (suchý led)	00-01 00-07	Česká asociace výrobců technických plynů U Technoplynu 1324 Praha 9 198 00
<b>65/0635/00</b>	Hnojiva, materiály k vápnění a prostředky - Slovník ke zlepšení půd - Část 1: Všeobecné termíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12944-1:1999 **)	00-01 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>65/0636/00</b>	Hnojiva, materiály k vápnění a prostředky - Slovník ke zlepšení půd - Část 2: Hnojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12944-2:1999 **)	00-01 00-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>65/0637/00</b>	Hnojiva - Stanovení sypané hmotnosti - volné - pro jemnozrná hnojiva Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7837:1992 + prEN ISO 7837:1999	00-01 00-05	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zem. - Ing. V. Hegerová Hroznová 2 BRNO 656 06
<b>66/0448/00</b>	Lepidla na usně a obuvnické materiály - Stanovení změny barevného odstínu bílých nebo světle zbarvených povrchů usní způsobené migrací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12705:1999	00-01 00-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>66/0449/00</b>	Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - Stanovení pěnovosti vodných lepidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12704:1999	00-01 00-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>66/0450/00</b>	Lepidla - Zkušební metody pro hydraulicky vytvrzované podlahové stěrkové hmoty - Stanovení tokových charakteristik Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12706:1999	00-01 00-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>68/0215/00</b>	Povrchově aktivní látky - Stanovení pěnovosti - Metoda s použitím perforovaného pístu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12728:1999 **)	00-01 00-05	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>73/1330/00</b>	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlaková metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12350-7:1999	00-01 00-05	Ředitelství silnic a dálnic ČR pracoviště Čimice Čimická 809/53 Praha 8 - Čimice 181 04
<b>73/1331/00</b>	Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti na promáčknutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1516:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>73/1332/00</b>	Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení chování materiálu vlivem pohyblivého zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1569:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00



<b>73/1336/00</b>	Povrchy na sportovní plochy - Postup při provádění zkoušek umělých turfů a textilií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12229:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>73/1337/00</b>	Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení odolnosti rázem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1517:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>75/0356/00</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan vápenatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 900:1999	00-01 00-05	HYDROPROJEKT, a.s.- Ing. Kult Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
<b>75/0357/00</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 902:1999	00-01 00-05	HYDROPROJEKT, a.s.- Ing. Kult Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
<b>75/0358/00</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 901:1999	00-01 00-05	HYDROPROJEKT, a.s.- Ing. Kult Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
<b>75/0359/00</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková Přejímaný mezinárodní dokument: EN 939:1999	00-01 00-05	HYDROPROJEKT, a.s.- Ing. Kult Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
<b>75/0360/00</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 938:1999	00-01 00-05	HYDROPROJEKT, a.s.- Ing. Kult Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
<b>77/0276/00</b>	Obaly - ocelové sudy - Sudy s neodnímatelnou hlavou o jmenovitých objemech od 20 l do 60 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13007:1999	00-01 00-06	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0277/00</b>	Obaly - Plastové sudy - Sudy s neodnímatelnou hlavou o jmenovitém objemu 210 l, 220 l a 225 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12707:1999	00-01 00-06	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0278/00</b>	Obaly - Lepenkové sudy - Sudy s odnímatelnou hlavou s pákovým uzávěrem o jmenovitých objemech od 15 l do 250 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12710:1999	00-01 00-06	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0279/00</b>	Obaly - Ocelové sudy s odnímatelnou hlavou o minimálním celkovém jmenovitém objemu 210 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 209:1999	00-01 00-06	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0280/00</b>	Obaly - Ocelové sudy - Sudy s odnímatelnou hlavou o jmenovitých objemech od 15 l do 62 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13008:1999	00-01 00-06	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0281/00</b>	Obaly - Ocelové sudy s neodnímatelnou hlavou o minim. celkovém objemu 216,5 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 210:1999	00-01 00-06	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00

<b>79/0380/00</b>	Obuv - Zkoušení podešví - Rozměrová stálost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12772:1999	00-01 00-06	Svit, akciová společnost odbor normalizace Třída T.Bati Zlín 762 02
<b>79/0381/00</b>	Obuv - Zkoušení podešví - Pevnost vytržení jehly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12773:1999	00-01 00-06	Svit, akciová společnost odbor normalizace Třída T.Bati Zlín 762 02
<b>80/0813/00</b>	Textilie - Průmyslové šicí nitě vyrobené ze syntetických vláken nebo ze směsi se syntetickými vlákny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12590:1999	00-01 00-04	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0814/00</b>	Textilie - Oleofobnost - Zkouška odolnosti proti uhlovodíkům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14419:1999 + ISO 14419:1998	00-01 00-04	inoTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
<b>80/0815/00</b>	Stuhové uzávěry - Metoda pro uzavření před praním nebo chemickým čištěním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12241:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>80/0816/00</b>	Stuhové uzávěry - Zjišťování pevnosti při odtrhávání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12242:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>80/0817/00</b>	Stuhové uzávěry - Zjišťování změny rozměrů po praní a sušení a chemickém čištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12243:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>83/0576/00</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Odebírání vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12579:1999 **)	00-01 00-05	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>83/0577/00</b>	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení množství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12580:1999 **)	00-01 00-05	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0317/00</b>	Dentální spájecí hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11244:1999 + ISO 11244:1998 **)	00-01 00-05	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2553/00</b>	ETSI EN 300 138-6 V1.4.5 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 138-6 V1.4.5:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2554/00</b>	ETSI EN 300 182-6 V1.3.4 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 182-6 V1.3.4:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2555/00</b>	ETSI EN 300 185-6 V1.3.4 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 185-6 V1.3.4:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2556/00</b>	ETSI EN 300 377-1 V1.2.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 377-1 V1.2.1:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2557/00</b>	ETSI EN 300 378-1 V1.2.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 378-1 V1.2.1:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2558/00</b>	ETSI EN 300 379-1 V1.2.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 379-1 V1.2.1:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2559/00</b>	ETSI EN 300 443-3 V1.1.3 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 443-3 V1.1.3:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2560/00</b>	ETSI EN 300 443-5 V1.1.3 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 443-5 V1.1.3:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2561/00</b>	ETSI EN 300 745-4 V1.3.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 745-4 V1.3.2:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2562/00</b>	ETSI EN 300 745-6 V1.3.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 745-6 V1.3.2:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2563/00</b>	ETSI EN 301 003-3 V1.1.3 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 003-3 V1.1.3:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2564/00</b>	ETSI EN 301 003-5 V1.1.3 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 003-5 V1.1.3:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2565/00</b>	ETSI EN 301 065-6 V1.2.4 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 065-6 V1.2.4:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2566/00</b>	ETSI EN 301 361-1 V1.1.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 361-1 V1.1.1:1999 **)	00-01 00-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2567/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 1 (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 052-6 V1.3.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2568/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 058-6 V1.3.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2569/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 061-6 V1.3.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2570/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 064-6 V1.4.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2571/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 092-6 V1.3.4:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2572/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 093-6 V1.3.4:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2573/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 097-6 V1.3.4:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>87/2574/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 098-6 V1.3.4:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2575/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS 2) - Charakteristiky spojení - Projednávání během fáze sestavení volání/spojení - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 067-3 V1.1.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2576/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS 2) - Charakteristiky spojení - projednávání během fáze sestavení volání/spojení - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 067-5 V1.1.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2577/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Služba teleakce - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatelské koncové zařízení (EUT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 145-3 V1.1.6:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2578/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Služba teleakce - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro koncové zařízení provozovatele služby (SPT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 145-5 V1.1.6:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2579/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Služba teleakce - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro funkci managementu teleakce (TMF) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 145-7 V1.1.6:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2580/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech o rozsahu 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 1: Základní parametry Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 213-1 V1.1.1:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2581/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech o rozsahu 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 2: metody vícenásobného přístupu s kmitočtovým dělením (FDMA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 213-2 V1.1.1:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>87/2582/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GRPS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 6.1.0) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 347 V6.4.1:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2583/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 130-6 V1.3.4:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2584/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 141-6 V1.3.4:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2585/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 188-6 V1.3.4:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2586/00</b>	Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 5: Distribuovaná funkční rovina (DFP) (mod ITU-T Q.1224:1997) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 140-5 V1.1.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2587/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s kódovým dělením na základě přepínání kmitočtů (FH-CDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body na kmitočtových pásmech v rozsahu 3 GHz až 11 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 253 V1.1.1:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2588/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení globálního systému pro mobilní komunikace GSM - Rozšířené možnosti hovorových volání (ASCI) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.68 verze 5.0.2, vydání : 1996) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2589/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení globálního systému pro mobilní komunikace GSM - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.0.2. vydání : 1996) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>87/2590/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS 2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č.7 (SS 7) - Předběžné dohodnutí - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 091-1 V1.1.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2591/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS 2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č.7 (SS 7) - Předběžné dohodnutí - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 091-2 V1.1.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2592/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS 2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č.7 (SS 7) - Řízení volání v prostředí s odděleným řízením volání a přenosu - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 092-1 V1.2.2:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2593/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS 2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č.7 (SS7) - Řízení volání v prostředí s odděleným řízením volání a přenosu - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 092-2 V1.2.2:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2594/00</b>	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Mobilita bezšňurového koncového zařízení (CTM) - Souhrn vlastností 1 (FP1) - Profil okruhově spojovaných dat CTM, neomezené digitální informace (UDI) 32 kbit/s a 64 kbit/s Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 096 V0.2.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2595/00</b>	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Adresování (mod ISO/IEC 11571 : 1998) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 189 V1.2.1:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2596/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 5.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 927 ed.3:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2597/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Rádiova hlediska (GSM 11.21 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 087 V7.1.1:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2598/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Digitální rádiové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v kmitočtovém pásmu 48,5 GHz až 50,2 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 387 V1.1.1:1999 **)	00-01 00-04	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Únor 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0421/00	Svařovací materiál - Plněné elektrody pro obloukové svařování s a bez ochranného plynu antikorozních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12073:1999	00-02 00-07	ESAB Vamberk W. , spol.s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
05/0422/00	Svařovací materiál - Svařovací dráty a tyčinky pro obloukové svařování antikorozních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12072:1999	00-02 00-07	ESAB Vamberk W. , spol.s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
06/0214/00	Průtokové ohřivače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva k ohřevu užitkové (pitné) vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 26/prA1:1999	00-02 00-09	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
06/0216/00	Dmychadlo na horký vzduch na plynná paliva s přímým ohřevem pro použití ve sklenicích a pro dodatečné vytápění nebytových prostorů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12669:1999	00-02 00-09	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
06/0217/00	Průmyslová tepelná zařízení - Část 5: Zvláštní bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se solnými lázněmi Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 746-5:1999	00-02 00-07	EKO-THERM Prof.Ing. Karel Obroučka,CSc. Nad Ostravicí 3 Ostrava 2 710 00
06/0218/00	Průmyslová tepelná zařízení - Část 8: Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 746-8:1999	00-02 00-07	EKO-THERM Prof.Ing. Karel Obroučka,CSc. Nad Ostravicí 3 Ostrava 2 710 00
06/0219/00	Průmyslová tepelná zařízení - Část 4: Zvláštní bezpečnostní požadavky na galvanizační tepelná zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 746-4:1999	00-02 00-07	EKO-THERM Prof.Ing. Karel Obroučka,CSc. Nad Ostravicí 3 Ostrava 2 710 00
07/0181/00	Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 3: Bezešvé lahve vyrobené z nerezavějící oceli s hodnotami Rm nižšími než 1100 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1964-3:1999	00-02 00-08	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
07/0182/00	Lahve na přepravu plynů - Podmínky pro plnění svazků lahví na acetylen Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12755:1999	00-02 00-08	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
33/0565/00	Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 42: Aplikační protokoly - Aplikační vrstva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-4-42:1996 + IEC 1334-4-42:1996	00-02 00-08	ENERGONORM Praha - Ing.Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
33/0570/00	Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50124-1:1999	00-02 00-07	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00



<b>34/1523/00</b>	Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro nákladní dopravu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50239:1999	00-02 00-07	Ing. Jaroslav Rozsypal - TIS Mariánskohorská 21 Ostrava - Přívoz 702 00
<b>34/1524/00</b>	Ochrana před přepětím - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61663-1:1999 + IEC 61663-1:1999 **)	00-02 00-05	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>35/1973/00</b>	Navijáky prodlužovacích přívodů pro průmyslové účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61316:1999 + IEC 61316:1999	00-02 00-06	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1976/00</b>	Elektricky izolovaná obuv používaná v elektrických instalacích nízkého napětí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50321:1999	00-02 00-07	ENERGONORM Praha - Ing. Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
<b>56/0601/00</b>	Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení obsahu redukujících látek	00-02 00-08	VUC Praha, a.s. Komofanská 30 Praha 4 143 19
<b>64/0762/00</b>	Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14528-2:1999 + ISO 14528-2:1999	00-02 00-05	SYNPO a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0763/00</b>	Plasty - Melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14528-1:1999 + ISO 14528-1:1999	00-02 00-05	SYNPO a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0767/00</b>	Plasty - Fenolické práškové lisovací hmoty - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14526-3:1999 + ISO 14526-3:1999	00-02 00-06	SYNPO a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0769/00</b>	Plasty - Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14527-2:1999 + ISO 14527-2:1999	00-02 00-06	SYNPO a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0770/00</b>	Plasty - Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty - Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14527-3:1999 + ISO 14527-3:1999	00-02 00-06	SYNPO a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0771/00</b>	Plasty - Fenolické práškové lisovací hmoty - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14526-2:1999 + ISO 14526-2:1999	00-02 00-06	SYNPO a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0772/00</b>	Plasty - Fenolické práškové lisovací hmoty - Část 1: Systém označování a podklady pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14526-1:1999 + ISO 14526-1:1999	00-02 00-06	SYNPO a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>65/0633/00</b>	Kapalná hnojiva - Předběžné vizuální posouzení a příprava vzorků pro fyzikální zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10249:1999 + ISO 10249:1996	00-02 00-09	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zem. - Ing. V. Hegerová Hroznová 2 BRNO 656 06

<b>65/0634/00</b>	Kapalná hnojiva - Odvzdušnění vzorku suspenzí pomocí filmu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10248:1999 + ISO 10248:1996	00-02 00-09	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zem. - Ing. V. Hegerová Hroznová 2 BRNO 656 06
<b>72/1085/00</b>	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 12: Stanovení přídržné pevnosti k podkladu u zatvrdlých malt pro vnitřní a vnější omítky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1015-12:1999	00-02 00-06	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
<b>77/0272/00</b>	Obaly - Vtlačovací uzavírací systémy pro plastové obaly o jmenovitém objemu od 20 l do 225 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12708:1999	00-02 00-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0274/00</b>	Plastové sudy - Sudy s odnímatelnou hlavou o jmenovitém objemu od 25 l do 220 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12714:1999	00-02 00-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>77/0275/00</b>	Plastové kanystry - Kanystry o jmenovitém objemu od 20 l do 60 l pro optimální využití palet 800 mm x 1200 mm a 1140 mm x 1140 mm Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12712:1999	00-02 00-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>83/0573/00</b>	Ergonomické řešení řídicích center - Část 3: Uspořádání velinů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 11064-3:1999 + prEN ISO 11064-3:1999	00-02 00-08	ERGOTEST - Ing. Zdeněk Chlubna Hradecká 251/II - P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01
<b>87/2547/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) používaných v družicových osobních komunikačních sítích (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,5/1,6/2,4 GHz a 2 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 831 V1.2.1:1999	00-02 00-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt- Ing.Andrle Hvozdňanská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Březen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>33/0569/00</b>	Nevýbušná elektrická zařízení - Závěr s vnitřním přetlakem "p" Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50016/prA1:1999	00-03 00-07	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
<b>34/1519/00</b>	Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovního vedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50183:1999 **)	00-03 00-06	ENERGONORM Praha - Ing.Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
<b>34/1520/00</b>	Pozinkované ocelové dráty pro lanované vodiče Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50189:1999 **)	00-03 00-06	ENERGONORM Praha - Ing.Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00

<b>35/1975/00</b>	Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61230/A11:1999	00-03 00-08	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>36/2896/00</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60730-1/prA17:1999	00-03 00-08	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>44/0538/00</b>	Uhlí - Stanovení obsahu dusíku - Semimikro Kjeldahlova metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 333:1996+Cor.1:1996	00-03 00-10	TEKO-poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
<b>44/0539/00</b>	Tuhá paliva - Stanovení obsahu popela Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1171:1997+Cor.1:1998	00-03 00-10	TEKO-poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
<b>44/0540/00</b>	Tuhá paliva - Směrnice pro vzorkování z uhelných slojí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14180:1998	00-03 00-10	TEKO-poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
<b>56/0597/00</b>	Senzorická analýza - Metodologie - Metoda zkoumání citlivosti chuti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3972:1991	00-03 00-09	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
<b>56/0598/00</b>	Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška "A" - "ne A" Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8588:1987	00-03 00-09	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
<b>56/0599/00</b>	Metody zkoušení tekutých cukrů - Stanovení sušiny	00-03 00-12	VUC Praha, a.s. Komořanská 30 Praha 4 143 19
<b>56/0602/00</b>	Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení ztráty sušením a sušiny	00-03 00-11	VUC Praha, a.s. Komořanská 30 Praha 4 143 19
<b>70/0332/00</b>	Laboratorní sklo - Filtrační nálevky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4798:1997	00-03 00-10	Sklárny Kavalier a.s.  Sázava 297 285 96
<b>70/0333/00</b>	Lahve na krev, transfuzní a infuzní přípravky	00-03 00-11	Sklárny Kavalier a.s.  Sázava 297 285 96
<b>77/0273/00</b>	Plastové sudy - Sudy s neodnímatelnou hlavou kruhového průřezu o jmenovitém objemu od 20 l do 120 l Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12709:1999	00-03 00-08	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00

Termín zahájení: Duben 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0568/00	Nevýbušná elektrická zařízení - Všeobecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50014/prAA:1999	00-04 00-09	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0571/00	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy - Část 41: Černobílé monitory Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50132-4-1:1999 **)	00-04 00-07	Ing. Stanislav Křeček K jatkám 1112 Blatná 388 01
33/0572/00	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy - Část 5: Přenos videosignálu Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50132-5:1999 **)	00-04 00-07	Ing. Stanislav Křeček K jatkám 1112 Blatná 388 01
33/0573/00	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučním vedení - Část 4: Protokoly dálkového přenosu dat - Oddíl 32: Vrstva datového spoje - Řízení logického spoje (LLC) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-4-32:1996 + IEC 1334-4-32:1996	00-04 00-09	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
56/0600/00	Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení sacharózy	00-04 00-12	VUC Praha, a.s. Komofánská 30 Praha 4 143 19

Termín zahájení: Květen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0574/00	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-702: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.2 v koncových systémech Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-6-702:1998 + IEC 60870-6-702:1998	00-05 00-10	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.

---

### 3. AUTORIZACE

---

#### OZNÁMENÍ č. 13/00

#### 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. listopadu 1999 udělil autorizaci STAVCERT, zájmovému sdružení právnických osob, U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7, IČO 67364209. Toto sdružení je pověřeno jako autorizovaná osoba AO 205 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.:

- Přírodní a umělé kamenivo do betonu (*kromě kameniva do cementobetonového krytu vozovek*)
- Beton připravený pro uložení tř. C 12/15 (B 15) a vyšší
- Lehký beton pro nosné konstrukce
- Stříkaný beton
- 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)
- Předem vyrobené dimenzované maltové směsi: - pro zdění a speciální účely (*jen pro zdění, sanační omítky potěry včetně anhydritových*)
  - pro omítky
- Zdicí prvky (pálené i nepálené) s charakteristickou pevností v tlaku
- Zdicí prvky se zabudovanými nehořlavými tepelně izolačními hmotami umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni
- Výrobky pálené stropní
- Střešní krytinové tašky, břidlice, desky, šindele včetně příslušenství (*jen krytinové tašky pálené a desky betonové*)
- 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 betonové, granitoidové a teracové dlaždice; obrubníky, zámková dlažba, silniční dílce, krajníky, vegetační dílce, z betonu*)
- 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 (*jen betonové, granitoidové a teracové dlaždice; vibrolisované a vibrolité betonové dlaždice; samonivelační licí hmoty; cihelná dlažba*).

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

**OZNÁMENÍ č. 14/00**  
**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 10. prosince 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. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 3 odst. 3 a materiály vymezené v § 4 nařízení vlády č. 182/1999 Sb.

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

**OZNÁMENÍ č. 15/00**  
**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 13. prosince 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 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 zdravotnické prostředky, vyráběné z textilních materiálů nebo textilní technologií a z plastů se stejným účelem užití, z § 1 nařízení vlády č. 180/1998 Sb., ve znění nařízení vlády č. 130/1999 Sb.:

- neaktivní implantovatelné prostředky (*jen textilní a sestavy s podstatnou textilní částí*),
  - prostředky na jednorázové použití (*jen textilní, sestavy s podstatnou textilní částí a plastové se stejným účelem užití*)
- podle přílohy č. II, III, IV, V a VI citovaného nařízení vlády.

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

**OZNÁMENÍ č. 16/00**  
**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 23. prosince 1999 udělil autorizaci **Sklářskému ústavu**, s. p., Škroupova 957, 500 10 Hradec Králové, IČO 15063291. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 237** k 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.:

- Stavební sklo profilované
- Sklo ploché pro stavební účely
- Skleněné tvárnice a dlaždice.

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

**OZNÁMENÍ č. 17/00**  
**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 23. prosince 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. 180/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **účinnost teplovdních kotlů spalujících kapalná nebo plynná paliva**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 2 nařízení vlády č. 180/1999 Sb.

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

**OZNÁMENÍ č. 02/00**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vydání osvědčení o akreditaci, o pozastavení účinnosti osvědčení o akreditaci  
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. 11. 1999 do 30.11. 1999 , osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla v tomto období pozastavena a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost účinnost byla v tomto skončila .

**A. Vydaná osvědčení o akreditaci**

**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

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

osvědčení čj. 260/99 z 09.11.1999, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení kotev, hmoždinek a upevňovacích prvků

**adr.:** Zlínská 1602, 765 02 Otrokovice

**tel.:** 067/7922257 **fax:** 067/7932172

**kontakt:** Ing. Jiří Odstrčil

**1045.1 -Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**

osvědčení čj. 265/99 z 26.11.1999, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení a posuzování parametrů strojírenských výrobků, jejich mechanické a elektrické bezpečnosti a fyzikálně-technických vlastností materiálů

**adr.:** Hudcova 56b, 621 00 Brno

**tel.:** 05/41120111, 4112050

**fax:** 05/41211225

**kontakt:** Ing. Petr Mašek

**1053 - VÚHŽ a.s.**

osvědčení čj. 263/99 z 24.11.1999, platnost do 31.01.2002 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické, korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů

**adr.:** 739 51 Dobrá 240

**tel.:** 0658/601253,601241

**fax:** 0658/601210

**kontakt:** Ing. Karel Malaník, CSc.

**1060 - ABB Energetické systémy, s.r.o.**

osvědčení čj. 264/99 z 26.11.1999, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů, chemické a fyzikální zkoušky pevných a kapalných paliv, hořlavých odpadů, olejů, energetických, povrchových a odpadních vod

**adr.:** Olomoucká 7/9, 656 66 Brno

**tel.:** 05/45102647 **fax:** 05/45102517

**kontakt:** Mgr. Miroslav Fišer

**1068 - Vojenské stavby CZ a.s.**

osvědčení čj. 262/99 z 12.11.1999, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení hornin, zemín, stavebních hmot, výrobků a stavebních konstrukcí

**adr.:** Čimická 809/53, 181 04 Praha 8 - Čimice

**tel.:** 02/83850256,66097111

**fax:** 02/82850256,66310875



**kontakt:** RNDr. Jaroslav Záběhlický

**1103 - Vojenský technický ústav pozemního vojska**

osvědčení čj. 270/99 z 30.11.1999, platnost do 31.08.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Technické zkoušky kolových vozidel, potápěčské techniky, hluků, vibrací, teplot, leteckých vrtulí, elektrických silových zdrojů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility

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

**tel.:** 0507/303641,303101

**fax:** 0507/303505,303105

**kontakt:** pplk. Ing. Pavel Černý, CSc.

**1105 - SYNPO, akciová společnost**

osvědčení čj. 271/99 z 30.11.1999, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí

**adr.:** S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice

**tel.:** 040/35911

**fax:** 040/34333

**kontakt:** Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc. a Ing. Věra Morávková

**1111.8 -Krajská hygienická stanice**

osvědčení čj. 256/99 z 05.11.1999, platnost do 30.11.2002

**Předmět akreditace:** Mikrobiologická kontrola sterility přípravků a předmětů používaných ve zdravotnictví, biologická kontrola sterilizátorů

**adr.:** Skrétova 15, 303 22 Plzeň

**tel.:** 019/7155100,104

**fax:** 019/7235277

**kontakt:** MUDr. Věra Vladařová

**1118 - Krajská hygienická stanice**

osvědčení čj. 272/99 z 30.11.1999, platnost do 31.05.2004 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Fyzikální, chemické a biologické vyšetřování složek životního a pracovního prostředí z hlediska zdravotní a ekologické nezávadnosti nebo rizikovitosti

**adr.:** Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava

**tel.:** 069/6118648,6200 111

**fax:** 069/6118661

**kontakt:** RNDr. Vítězslav Jířík

**1162 - Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM**

osvědčení čj. 269/99 z 30.11.1999, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Chemické a mikrobiologické zkoušení biologických materiálů, zeminy a vody

**adr.:** Martinovská ulice, 723 08 Ostrava - Martinov

**tel.:** 069/438302 fax:069/438204

**kontakt:** Ing. Jiří Pavelka, CSc.

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

osvědčení čj. 259/99 z 09.11.1999, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení kameniva, malt, cihlářských výrobků, betonů a betonových výrobků

**adr.:** Chodská 7, 460 10 Liberec 3

**tel.:** 048/5151265 fax:048/5150496

**kontakt:** Ing. Miloš Zahradník

**1181.1 -TPA ČR, s.r.o.**

osvědčení čj. 275/99 z 30.11.1999, platnost do 31.05.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí

**adr.:** Lidická 802, 266 01 Beroun 3

**tel.:** 0311/21292 fax:0311/21292

**kontakt:** Růžena Brabcová

**1181.2 -TPA ČR, s.r.o.**

osvědčení čj. 276/99 z 30.11.1999, platnost do 31.05.2001

**Předmět akreditace:** Zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí

**adr.:** 783 53 Velká Bystřice  
**tel.:** 0311-21292 **fax:** 0311-21292  
**kontakt:** Stanislav Šimčík

**1181.3 - TPA ČR, s.r.o.**

osvědčení čj. 277/99 z 30.11.1999, platnost do 31.05.2001  
**Předmět akreditace:** Vybrané zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí  
**adr.:** Tovární 3, 620 00 Brno  
**tel.:** 0311-21292 **fax:** 0311-21392  
**kontakt:** Ing. Dušan Sitař

**1183 - Ústřední vojenský veterinární ústav**

osvědčení čj. 255/99 z 02.11.1999, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)  
**Předmět akreditace:** Mikrobiologická, fyzikálně-chemická a senzorická vyšetřování potravin, surovin a krmiv v rozsahu působnosti a zájmů AČR; ověřování hygienické nezávadnosti a jakosti potravin  
**adr.:** Opavská 29, 748 01 Hlučín  
**tel.:** 069/5042348 **fax:** 069/5042348  
**kontakt:** kpt. MVDr. František Harcek

**1197 - Silnice Hradec Králové a.s.**

osvědčení čj. 279/99 z 30.11.1999, platnost do 31.10.2001 (změna osvědčení)  
**Předmět akreditace:** Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené vrstvy vozovek  
**adr.:** Škroupova 719, 500 10 Hradec Králové  
**tel.:** 049/5862111, 5862202 **fax:** 049/614526  
**kontakt:** Ing. Bohuslav Hrnčíř, CSc.

## 2. Kalibrační laboratoře

*číslo laboratoře*

**2281 - LAB-MET s.r.o.**

osvědčení čj. 266/99 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2002  
**Předmět akreditace:** Kalibrace teploměrů skleněných, kalibrace teploměrů elektronických, kalibrace pipet a dávkovacích systémů velmi malých objemů  
**adr.:** Štěpánkova 8, 644 00 Brno - Soběšice  
**tel.:** 05/41238137 **fax:** 05/41238137  
**kontakt:** Gabriela Šupková a Jiří Šupka

**2282 - ENERGOAQUA, a.s.**

osvědčení čj. 278/99 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2002  
**Předmět akreditace:** Kalibrace vodoměrů na studenou a teplou užitkovou vodu a průtokoměrů jako komponentů měřičů tepla do DN50 jmenovitých průtoků od Qn 0,025m<sup>3</sup>/h do Qn 15m<sup>3</sup>/h od 20°C do 75°C  
**adr.:** 1.máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
**tel.:** 0651/565112, 603328 **fax:** 0651/54792, 603328  
**kontakt:** Jiří Podzemný

## 3. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

**3014 - Česká společnost pro jakost**

osvědčení čj. 257/99 z 05.11.1999, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)  
**Předmět akreditace:** Certifikace pracovníků pro oblast jakosti, zkušebních laboratoří, metrologie, odpadů, automobilového průmyslu; Environmental Management Systems Manager (Manažer EMS) a Manažer HACCP  
**adr.:** Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
**tel.:** 02/21082269, 21082241 **fax:** 02/21082229  
**kontakt:** Ing. Pavel Ryšánek

**3018 - Elektrotechnický zkušební ústav**

osvědčení čj. 274/99 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu

**adr.:** Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

**tel.:** 02/66104334,66104111

**fax:** 02/6880070,6880037

**kontakt:** Ing. Jiří Sysel a Ing. Pavel Kudrna

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

osvědčení čj. 248/99 z 01.11.1999, platnost do 30.11.2004

**Předmět akreditace:** Certifikace výrobků lehkého průmyslu ( hraček, školních potřeb, nábytku, dřeva, lepidel, pryskyřic, nátěrových hmot, kosmetických výrobků a produktů z ropy )

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

**tel.:** 038/6709 129,911

**fax:** 038/6357863

**kontakt:** Ing. Libor Doležal a Ing. Ilona Pechová

**3031 - SILMOS Praha s.r.o.**

osvědčení čj. 258/99 z 01.12.1999, platnost do 31.12.2004

**Předmět akreditace:** Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a v oborech dobývání a úprava kamene pro stavebnictví

**adr.:** Prosecká 74, 190 00 Praha 9

**tel.:** 02/8582432,8582117

**fax:** 02/8582167

**kontakt:** Ing. Pavel Brychta

**3032 - Česká svářečská společnost ANB**

osvědčení čj. 261/99 z 09.11.1999, platnost do 31.05.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Certifikace svářečského personálu

**adr.:** Velflíkova 4, 160 75 Praha 6

**tel.:** 02/24310394 **fax:** 02/24310406

**kontakt:** Ing. Václav Minařík, CSc.

**3044 - Textilní zkušební ústav s.p.**

osvědčení čj. 268/99 z 30.11.1999, platnost do 31.08.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahovin, geosyntetik, izolačních výrobků, tapet, ochranných oděvů a textilních hraček a zdravotnických prostředků

**adr.:** Václavská 6, 658 41 Brno

**tel.:** 05/43241589,43241474

**fax:** 05/4324 3590

**kontakt:** Ing. Ludmila Smolová

**3072 - Vysoké učení technické v Brně**

osvědčení čj. 267/99 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2002

**Předmět akreditace:** Certifikace pracovníků - expertů pro obory : analýza silničních nehod, ekonomika - ceny a odhady podniků, nemovitosti a movitého majetku

**adr.:** Údolní 53, 602 00 Brno

**tel.:** 05/43211571,43167249

**fax:** 05/43211061,43215642

**kontakt:** Doc. Ing. Albetr Bradáč, DrSc.

#### 4. Inspekční orgány

*číslo inspekčního orgánu*

**4008 - Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**

osvědčení čj. 273/99 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2002

**Předmět akreditace:** Inspekční orgán typu A za účelem posuzování shody u tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení; výtahů; technologických celků; prostředků lidové zábavy a souvisejících zařízení

**adr.:** Hudcova 56b, 621 00 Brno

**tel.:** 05/41120111,41120500

**fax:** 05/41211225

**kontakt:** Ing. Pavel Nykodým, Ing. Petr Marínč

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

### Kalibrační laboratoře

*číslo laboratoře*

#### **2254 - Plzeňská energetika s.r.o.**

osvědčení čj. 054/99 z 12.03.1999, platnost do 30.06.2000

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 18.11.1999

**Předmět akreditace:** Kalibrace měřidel elektrických veličin, tlaku, teploty, otáček, měřičů tepla a množství plynu a teplot při tepelném zpracování

**adr.:** Tylova 57, 316 00 Plzeň

**tel.:** 019/7732421,7733124

**fax:** 019/7733750,7732118

**kontakt:** Václav Ledajaks

## C.Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

### 1. Zkušební laboratoře

*číslo laboratoře*

#### **1003 - IGTT a.s.**

osvědčení čj. 075/94 z 31.10.1994, platnost do 30.11.1999

**Předmět akreditace:** Fyzikálně-chemické, mechanometrické zkoušky pryží a plastů a výrobků z nich, včetně testování životnosti, zkoušky životního a pracovního prostředí, zkoušky krmných směsí

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

**tel.:** 067/ 835306 fax:067/ 835306

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

#### **1004 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

osvědčení čj. 071/94 z 17.10.1994, platnost do 30.10.1999

**Předmět akreditace:** Zkoušení polymerů, polyaduktů, elastomerů, pryží, kůží, usní, obuvi, gumárenských a plastikářských surovin, kožené galanterie, vláken, textilu, oděvů, pracovního a životního prostředí, vody, chemikálií

**adr.:** tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

**tel.:** 067/7103739,7104776

**fax:** 067/7104855

**kontakt:** Ing. Pavel Svoboda a Ing. Miroslav Ambroz

#### **1134 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

### 2. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

#### **3029 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**

osvědčení čj. 102/96 z 19.09.1996, platnost do 31.10.1999

**Předmět akreditace:** Certifikace systémů jakosti

**adr.:** Pod lisem 129, 171 02 Praha - Trója

**tel.:** 02/66104111,6880071

**fax:** 02/6880037,6880070

**kontakt:** Ing. Tomáš Starý

Náměstek ředitele:

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

**OZNÁMENÍ č. 12/00**  
**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 listopadu a v prosinci 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 2324564

---

<i>Notifikace WTO</i>	<b>Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)</b>
99.561 17.11.1999 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy	Petroleum products. <i>Výrobky z ropy.</i> Petroleum Products Distillation Sampling – Manual and Automatic Methods (in Spanish, 39 pages). <i>Označování destilátů petrolejových výrobků – Ruční a automatické metody (ve španělštině, 39 stran)</i>
99.562 17.11.1999 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy	Steel cylinders. <i>Ocelové lahve.</i> Portable Welded Steel Cylinders for Liquefied Petroleum Gases (Types 2 and 3) – General Design and Manufacturing Specifications (in Spanish, 20 pages) <i>Přenosné svařované ocelové lahve na zkapalněné topné plyny (typy 2 a 3) – Celkový konstrukční návrh a výrobní normy (ve španělštině, 20 stran)</i>
99.563 17.11.1999 Korejská republika/ Korejský technologický a normalizační úřad (KATS)	Cigarette lighters, ICS Number: 97.180 (Miscellaneous home equipment). <i>Cigarettové zapalovače, ICS číslo: 97.180 (Různé domácí vybavení)</i> Safety Inspection Criteria of Cigarette Lighters (in Korean, 4 pages). <i>Kritéria bezpečnostní kontroly cigaretových zapalovačů (v korejštině, 4 strany)</i>
99.564 17.11.1999 Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv	Hearing Aids (HS Chapter 9021). <i>Přístroje pro nedoslýchavé (HS kapitola 9021).</i> Medical Devices, Hearing Aids, Technical Data Amendments (in English, 3 pages). <i>Zdravotnické prostředky, Přístroje pro nedoslýchavé, Pozměnění technických dat (v angličtině, 3 strany)</i>

- 99.565  
19.11.1999  
Japonsko/ Ministerstvo zdravotnictví a sociálních věcí
- Apparatus based on the use of X-rays or alpha, beta or gamma radiations, whether or not for medical, surgical, dental or veterinary uses, including radiography or radiotherapy apparatus, X-ray tubes and other X-ray generators, high tension generators, control panels and desks, screens, examination or treatment tables, chairs and the like. (HS: 90.22).  
*Přístroje založené na využití rentgenových paprsků nebo alfa, beta nebo gama záření, nejen pro zdravotní, chirurgické, dentistické nebo veterinářské využití, zahrnující rentgenografické nebo radioterapeutické přístroje, rentgenky nebo generátory rentgenových paprsků, generátory vysokého napětí, ovládací panely a pulty, obrazovky, zkušební a ovládací tabule, lavice atd. (HS kapitola: 90.22)*  
*„Standards for Medical X-ray Apparatus“ under Article 42 Paragraph 2 of the Pharmaceutical Affairs Law (in Japanese, 2 pages). “Normy pro zdravotnické přístroje využívající rentgenových paprsků” podle čl. 42 odstavce 2, Zákona o lékařských záležitostech (v japonštině, 2 strany).*
- 99.566  
19.11.1999  
Nizozemí/ Ministerstvo zemědělství, přírodního hospodářství a rybolovu
- Ornamental plant propagating material as defined in European Council Directive no 98/56/EC of 20 July 1998, concerning bringing ornamental plant propagating material onto the market (OJ L 226). *Množení okrasných rostlin jak je definováno ve Směrnici Evropské Rady č. 98/56/EC ze dne 20.července 1998, týkající se zavádění okrasných rostlin na trh (OJ L 226).*  
Inspection Regulation on Ornamental Plants of the General Dutch Inspection Service for Nursery Products (Dutch designation: NAKB). *Inspekční předpis pro okrasné rostliny Všeobecné holandské inspekční služby pro pěstitelské produkty. (holandské označení: NAKB).*
- 99.567  
19.11.1999  
Kanada/ Ministerstvo dopravy
- Tyres. *Pneumatiky.*  
Proposed Amendment to the Motor Vehicle Tyre Safety Regulations, 1995 (in English and French, pages 3381-3385).  
*Návrh novely předpisů o bezpečnosti pneumatik motorových vozidel, 1995 (v angličtině a francouzštině, str. 3381-3385).*
- 99.568  
19.11.1999  
Kanada/ Ministerstvo dopravy
- Low-speed vehicles. *Nízkorychlostní vozidla.*  
Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (in English and French, pages 3370-3380). *Návrh novely předpisů o bezpečnosti motorových vozidel (v angličtině a francouzštině, str.3370-3380).*
- 99.569  
19.11.1999  
Nizozemí/ Ministerstvo dopravy, veřejných prací a vodního hospodářství
- Control facilities, facilities for blocking insoluble components, facilities for the individual treatment of waste water, equipment and the components forming part thereof, including edge nozzles, low-drift nozzles, spray guns, spraying aeroplanes, intended for spraying and spreading crop protection products and fertiliser near surface water. *Kontrolní zařízení, zařízení pro blokování nerozpustných složek, zařízení pro samostatné zpracování odpadních vod, zařízení a složky, které jsou toho součástí, zahrnující lemové trysky, nízkoprůchodné trysky, stříkací pistole, rozprašovací letadla, určeny pro postřikování a posypávání produktů z důvodu ochrany a hnojiva nedaleko vodní plochy.*  
Discharging Decree on Open Cultivation and Cattle Farming. *Výklad vyhlášky týkající se obdělávání půdy a pěstování dobytka (dobytčí farmy).*
- 99.570  
19.11.1999  
Nizozemí/ Ministerstvo dopravy a veřejných prací
- Article 12: barges/river vessels, Article 13: cleaning products, Article 37 to 39: suction system, Article 76: water treatment installation. *Článek 12: nákladní/řiční plavidla, Článek 13: čisticí výrobky, Článek 37 až 39: sací systém, Článek 76: zařízení na úpravu vody.*  
Draft Ship's Waste Decree with Regard to Navigation on the Rhine and Inland Waterways. *Návrh vyhlášky týkající se lodních odpadů zaměřující se na plavbu na řece Rýn a vnitrozemských vodních cestách.*

- 99.571  
19.11.1999  
Nizozemí/ Ministerstvo zemědělství, přírodního hospodářství a rybolovu  
Milk and milk products for consumption, specialist products, butter, cheese, quark and condensed milk. *Mléko a mléčné výrobky pro spotřebu, odborné výrobky, máslo, sýr, tvaroh a kondensované mléko.*  
Regulation Amending(2) the Dairy Products Regulation 1997 Concerning Milk, Milk Products and Dairy Products. *Novela předpisu, kterým se mění předpis o mlékárenských výrobcích z roku 1997, zahrnující mléko, výrobky z mléka a mlékárenské produkty.*
- 99.572  
19.11.1999  
Nizozemí/ Ministerstvo dopravy, veřejných prací a vodního hospodářství  
Packaging and labelling of dangerous goods, transported by air, - aircraft. *Balení a označování nebezpečného zboží, přepravovaného letecky, - letadla.*  
Act dated Amending the Aviation Act (Transport of Dangerous Goods and of Animals). *Novela zákona o letectví (Přeprava nebezpečného zboží a zvířat).*
- 99.573  
19.11.1999  
Nizozemí/ Ministerstvo zdravotnictví, sociálních věcí a sportu  
Animal waste. *Živočišný odpad*  
Proposal Amending the Destruction Decree to Bring the Requirements for Processing Companies into Line with Specified High-Risk Material. *Návrh novely vyhlášky, která zavádí požadavky pro zpracovatelské společnosti v souladu s předepsaným vysoce rizikovým materiálem.*
- 99.574  
23.11.1999  
Španělsko/ Regionální ministerský úřad  
Amusement and gaming machines. *Zábavné a hrací automaty.*  
Draft Decree Establishing the Regulations on Amusement and Gaming Machines (in Spain, 27 pages). *Návrh vyhlášky zakládající požadavky v oblasti zábavných a hracích automatů. (ve španělštině, 27 stran).*
- 99.575  
10.12.1999  
Španělsko/ Presidentský úřad  
Toy catalogue. *Katalog hraček.*  
Draft Decree Approving the Toy Catalogue (in Spanish, 70 pages). *Návrh vyhlášky schvalující katalog hraček (ve španělštině, 70 stran).*
- 99.576  
10.12.1999  
Španělsko/ Presidentský úřad  
Bingo games. *Hry Bingo.*  
Draft Decree Establishing the Regulations for Bingo Games (in Spanish, 26 pages). *Návrh vyhlášky zakládající požadavky pro hry Bingo (ve španělštině, 26 stran).*
- 99.577  
23.11.1999  
Korejská republika/ Ministerstvo stavebnictví a dopravy  
Motor vehicles. *Motorová vozidla.*  
Amendment of the Enforcement Regulation of the Motor Vehicle Management Act (in Korean, 1 page). *Novela zavádějícího předpisu zákona o řízení motorového vozidla (v korejštině, 1 strana).*

- 99.578  
Evropské společenství/  
Evropská komise
- Toys and childcare articles made of, or in part made of, soft PVC containing more than 0.1 % by weight of one or more of the following substances:  
 -di-"isononyl" phthalate (DINP) CAS n° 28553-12-0 EINECS N° 249-079-5  
 -bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) CAS N° 117-81-7 EINECS N° 204-211-0  
 -dioctyl phthalate (DNOP) CAS N° 117-84-0 EINECS N° 204-214-7  
 -di- "isodecyl" phthalate (DIDP) CAS N° 26761-40-0 EINECS N° 247-977-1  
 -benzyl butyl phthalate (BBP) CAS N° 85-68-7 EINECS N° 201-622-7  
 -dibutyl phthalate (DPB) CAS N° 84-74-2 EINECS N° 201-557-4  
*Hračky a předměty dětské péče vyrobené nebo částečně vyrobené z měkkého PVC obsahující více než 0.1 % váhy jedné nebo více následujících látek :*  
 -di-"isononyl" phthalate (DINP) CAS n° 28553-12-0 EINECS N° 249-079-5  
 -bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) CAS N° 117-81-7 EINECS N° 204-211-0  
 -dioctyl phthalate (DNOP) CAS N° 117-84-0 EINECS N° 204-214-7  
 -di- "isodecyl" phthalate (DIDP) CAS N° 26761-40-0 EINECS N° 247-977-1  
 -benzyl butyl phthalate (BBP) CAS N° 85-68-7 EINECS N° 201-622-7  
 -dibutyl phthalate (DPB) CAS N° 84-74-2 EINECS N° 201-557-4  
 Proposal for a COMMISSION DECISION of (1 December 1999) adopting measures prohibiting the placing on the market of toys and childcare articles intended to be placed in the mouth by children under three years of age made of soft PVC containing one or more of the substances Di-iso-nonyl phthalate (DINP), Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Dibutyl phthalate (DBP), Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Di-n-octyl phthalate (DNOP), and Butylbenzyl phthalate (BBP); 7 pages in 11 languages (English, French, German, Spanish, Portuguese, Italian, Greek, Finnish, Swedish, Dutch, Danish)  
 Návrh rozhodnutí Komise ze dne (1.prosince 1999) přijímající zakazující opatření umísťující na trh hračky a předměty dětské péče, kde hrozí nebezpečí spolknutí u dětí mladších 3 let, vyrobené z měkkého PVC obsahující jednu nebo více následujících látek Di-iso-nonyl phthalate (DINP), Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Dibutyl phthalate (DBP), Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Di-n-octyl phthalate (DNOP), and Butylbenzyl phthalate (BBP); 7 stran v 11 jazycích (angličtina, francouzština, němčina, španělština, portugalština, italština, řečtina, finština, švédština, holandsština, dánština).
- 99.579  
23.11.1999  
Austrálie/ Úřad pro kontrolu potravin pro oblast Austrálie a Nového Zélandu
- All food products. *Veškeré potravinářské produkty.*  
 Full Assessment Report – Proposal P206/P207 (81 pages). *Úplná zpráva – návrh P206/P207 (81 stran).*
- 99.580  
25.11.1999  
Austrálie/ Úřad pro kontrolu potravin pro oblast Austrálie a Nového Zélandu
- Food produced using gene technology. *Potraviny vyrobené za použití genové technologie.*  
 Information Paper- Proposed Labelling Provisions for GMF under Food Standard A18 – October 1999 (in English, 6 pages). *Písemná informace – Návrh předpisu o označování pro GMF podle Normy o potravinách A18 – říjen 1999 (v angličtině, 6 stran).*
- 99.581  
26.11.1999  
Česká republika/  
Ministerstvo zemědělství
- Wine. *Víno.*  
 Draft Act Amending Act. No. 115/1995 Coll., on Viticulture and on Amendments to Some Related Regulations (in Czech, 20 pages). *Návrh zákona kterým se mění zákon č. 115/1995 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících právních předpisů (v češtině, 20 stran).*
- 99.582  
26.11.1999  
Nový Zéland/ Úřad pro kontrolu potravin pro oblast Austrálie a Nového Zélandu
- Food producing using gene technology. *Výroba potravin za použití genové technologie.*  
 Information Paper- Proposed Labelling Provisions for GMF under Food Standard A18 – October 1999 (in English, 6 pages). *Písemná informace – Návrh předpisu o označování pro GMF podle Normy o potravinách A18 – říjen 1999 (v angličtině, 6 stran).*



- 99.584  
10.12.1999  
Španělsko/ Ministerstvo  
rozvoje
- Bricks. *Cihly*.  
Instruction for the Approval of Ceramics Bricks in Construction Works (RLC 99).  
*Návod pro schválení keramických cihel při stavebních pracích (RLC 99).*
- 99.585  
2.12.1999  
Mexiko/ Ministerstvo  
spojů a dopravy
- Hazardous substances, materials and wastes. *Nebezpečné látky, materiály a odpady*.  
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-005-SCT/1999, Emergency  
Information on the Transport of Hazardous Substances, Materials and Wastes (in  
Spanish, 6 pages). *Návrh mexické oficiální normy PROY-NOM-005-SCT/1999,  
pohotovostní informace o přepravě nebezpečných látek, materiálů a odpadů (ve  
španělštině, 6 stran).*
- 99.586  
1.12.1999  
Mexiko/ Ministerstvo  
energetiky
- Industrial radiography equipment. *Průmyslové radiografické zařízení*.  
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-025/1-NUCL-1999. Requirements  
for Industrial Radiography Equipment. Part 1: General Requirements (in Spanish, 6  
pages). *Návrh mexické oficiální normy PROY-NOM-025/1-NUCL-1999. Požadavky  
na průmyslové radiografické zařízení. Část 1: Obecné požadavky (ve španělštině, 6  
stran).*
- 99.587  
1.12.1999  
Mexiko/ Ministerstvo  
energetiky
- Portable liquified petroleum gas (LPG) containers. *Přenosné lahve na zkapalněný  
topný plyn (LPG)*.  
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-011-SEDG-1999 Portable  
Containers for Liquified Petroleum Gas Not Exposed to Heating by Artificial  
Means – Manufacture (in Spanish, 17 pages). *Návrh mexické oficiální normy  
PROY-NOM-011-SEDG-1999 Přenosné lahve na zkapalněný topný plyn  
nevystavené ohřevu umělými způsoby – výroba (ve španělštině, 17 stran).*
- 99.588  
1.12.1999  
Mexiko / Ministerstvo  
energetiky
- Portable liquified petroleum gas (LPG) containers. *Přenosné lahve na zkapalněný  
topný plyn (LPG)*.  
Draft Mexican Official Standard PROY-NOM-011/1-SEDG-1999. Safety  
Standards for Portable LPG Containers in Use (in Spanish, 6 pages). *Návrh mexické  
oficiální normy PROY-NOM-011/1-SEDG-1999. Bezpečnostní normy pro použití  
přenosných LPG lahví (ve španělštině, 6 stran).*
- 99.589  
1.12.1999  
Kanada/ Ministerstvo  
dopravy
- Snowmobiles. *Vozidla na sníh*.  
Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (Vehicle  
Identification Number) (pages 3456-3459). *Návrh novely předpisů o bezpečnosti  
motorového vozidla (Identifikační číslo vozidla)(str.3456-3459).*
- 99.590  
1.12.1999  
Kanada/ Ministerstvo  
dopravy
- Power-assisted bicycles. *Cyklistická kola s pohonem*.  
Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (Power-assisted  
Bicycles) (in English and French, pages 3448-3455). *Návrh novely předpisů o  
bezpečnosti motorového vozidla (Cyklistická kola s pohonem) (v angličtině a  
francouzštině, str. 3448-3455)*
- 99.591  
1.12.1999  
Brazílie / Národní institut  
pro metrologii, normalizaci  
a průmyslovou jakost –  
INMETRO
- Frozen fish and sea food. *Zmrazené ryby a potraviny z moře*.  
Project of Mercosur Technical Regulation concerning Determining of Liquid Net of  
Frozen Fish and Sea food (in Portuguese and Spanish, 5 pages). *Návrh technického  
předpisu organizace Mercosur, který určuje čistý objem vody zmrazených ryb a  
potravin z moře (v portugalštině a španělštině, 5 stran).*
- 99.592  
1.12.1999  
Brazílie / Národní institut  
pro metrologii, normalizaci  
a průmyslovou jakost –  
INMETRO
- Pre-packaged goods. *Předbalené zboží*.  
Project of Mercosur Technical Regulation to Determine Drained Weight of Pre-  
Packaged Goods (in Portuguese and Spanish, 3 pages). *Návrh technického předpisu  
organizace Mercosur, který určuje váhu odkapaného podílu předbaleného zboží (v  
portugalštině a španělštině, 3 strany).*

- 99.593  
1.12.1999  
Brazílie / Národní institut pro metrologii, normalizaci a průmyslovou jakost – INMETRO  
Clinical thermometer. *Lékařský teploměr*.  
Project of Mercosur Technical Regulation for Glass Mercury Clinical Thermometer (in Portuguese and Spanish, 12 pages). *Návrh technického předpisu organizace Mercosur o skleněném rtuťovém lékařském teploměru (v portugalské a španělské, 12 stran)*.
- 99.594  
1.12.1999  
Brazílie / Národní institut pro metrologii, normalizaci a průmyslovou jakost – INMETRO  
Hygienic pads. *Hygienické vložky*.  
Project of Mercosur Technical Regulation on Quantity Indication of Pre-packaged Hygienic Pads (in Portuguese and Spanish, 2 pages). *Návrh technického předpisu organizace Mercosur o označení množství předbalených hygienických vložek (v portugalské a španělské, 2 strany)*.
- 99.595  
1.12.1999  
Švédsko/ Švédský národní energetický úřad  
The scope of the provisions is the performance of an entire measuring system when in use, not the particular sub-assembly that together with other sub-assemblies makes up a measuring system. Measuring systems consists of meters, power-lines and in some cases transformers. In Chapter 2, section 3(a) proposed requirements for time switches are being notified. This particular provision concerns a sub-assembly. *Účelem tohoto opatření je představení úplného měřicího systému kdy v použití, nespecifická montážní podskupina, která společně s ostatními montážními podskupinami sestavuje měřicí systém. Měřicí systémy se skládají z měřidel, silnoprůdého vedení a v některých případech z transformátorů. V kapitole 2, odstavci 3(a) navrhovaných požadavků jsou oznamovány časové spínače. Toto speciální opatření se týká montážní podskupiny.*  
The Swedish National Energy Administration Regulations (NUTFS 1999:2) Regarding Measurements, Estimation and Reporting of Transmitted Electricity (in Swedish, 37 pages). *Předpisy Švédského národního energetického úřadu (NUTFS 1999:2) upřesňující míry, odhad a ohlašování přenesené elektřiny (ve švédštině, 37 stran)*.
- 99.596  
1.12.1999  
Litevská republika/ Ministerstvo zemědělství  
Honey. *Med*.  
Safety and Labelling Requirements for Honey (5 pages). *Bezpečnostní požadavky a požadavky na označování medu (5 stran)*.
- 99.601  
6.12.1999  
Nizozemí/ Ministerstvo zdravotnictví, sociálních věcí a sportu  
Advertising and sponsoring tobacco products. *Propagace a sponzorství tabákových výrobků*.  
Bill Adapting the Tobacco Act to Directive No. 98/43/EC of the European Parliament and the Council of the European Union of 6 July 1998 on the Mutual Approximation of the Legal and Administrative Provisions of the Member States in the Field of Advertising and Sponsoring Tobacco Products (OJ L 213). *Návrh zákona upravující zákon o tabáku s ohledem na Nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropské unie č. 98/43/EC ze dne 6. července 1998 o vzájemném přibližování právních a administrativních opatření mezi členskými státy v oblasti propagace a sponzorství tabákových výrobků (OJ L 213)*.
- 99.602  
6.12.1999  
Trinidad a Tobago/ Normalizační úřad  
Domestic Electrical Appliances (ICS 97.030). *Domácí elektrická zařízení (ICS 97.030)*.  
Requirements for Labelling – Part 13 – Labelling of Domestic Electrical Appliances (in English, 5 pages). *Požadavky na označování – část 13 – Označování domácích elektrických zařízení (v angličtině, 5 stran)*.
- 99.603  
6.12.1999  
Kanada/ Ministerstvo průmyslu  
Terminal equipment. *Koncové zařízení*.  
Proposed Amendment to Certification Specification CS-03, Issue 8 (in English and French, page 3473-3474). *Návrh novely k ověření předpisu CS-03, vydání 8 (v angličtině a francouzštině, str. 3473-3474)*.

- 99.604  
6.12.1999  
Spojené státy / Národní úřad pro bezpečnost provozu na silnicích  
Motorcycle Brakes (HS Chapter 8711). *Motocyklové brzdy (HS kapitola 8711)*. Federal Motor Vehicle Safety Standards, Motorcycle Brake Systems (in English, 6 pages). *Federální bezpečnostní normy motorových vozidel, motocyklových brzdových systémů (v angličtině, 6 stran)*.
- 99.607  
7.12.1999  
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv  
Food labelling. *Označování potravin*. Food labelling: Trans Fatty Acids in Nutrition Labelling, Nutrient content Claims, and Health Claims (in English, 80 pages). *Označování potravin: omamné kyseliny v označování výživy, nárokové živiny, zdravotní nároky (v angličtině, 80 stran)*.
- 99.608  
10.12.1999  
Nizozemí/ Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí  
Timber treated (preserved) with creosote. *Zpracované dříví (ochráněné) kreozotem*. Regulation Laying down Rules on Creosoted Timber (Regulation on Creosoted Timber under the Act on Substances Harmful to the Environment (Dutch Designation: Wms). *Předpis stanovující pravidla o kreozotovaném dříví (Předpis o kreozotovaném dříví podle Zákona o škodlivých látkách k životnímu prostředí) (holandské označení: Wms)*.
- 99.609  
10.12.1999  
Kanada/ Ministerstvo zdravotnictví  
Canadian Whisky. *Kanadská Whisky*. Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (997 – Canadian Whisky) (in English and French, pages 3557-3559). *Návrh novely předpisů o potravinách a léčivech (997 – Kanadská Whisky) (v angličtině a francouzštině, str.3557-3559)*.
- 99.610  
10.12.1999  
Island/ Ministerstvo životního prostředí  
Toys and products to be used as toys for children under the age of 3. *Hračky a výrobky, které se používají jako hračky pro děti do 3 let*. Regulation on Restriction of the Manufacture, Importation and Distribution of Toys and Objects Containing Phthalates (3 pages). *Předpis na omezení výroby, dovozu a rozšiřování hraček a předmětů, které obsahují ftalany (3 strany)*.
- 99.619  
10.12.1999  
Trinidad a Tobago/ Normalizační úřad  
Products and equipment using ozone depleting substances (ICS 71.080). *Výrobky a zařízení využívající látky, které poškozují ozón (ICS 71.080)*. Requirements for Labelling – Part 16 – Labelling of Products and Equipment Utilizing Ozone Depleting Substances and/or their Substances (in English, 6 pages). *Požadavky na označování – Část 16 – Označování výrobků a zařízení využívající látky, které poškozují ozón a/nebo jejich látky (v angličtině, 6 stran)*.
- 99.620  
10.12.1999  
Trinidad a Tobago/ Normalizační úřad  
Diesel Fuel (ICS 75.160). *Motorová nafta (ICS 75.160)*. Automotive Diesel Fuel (in English, 9 pages). *Motorová nafta pro mobilní stroje (v angličtině, 9 stran)*.
- 99.622  
16.12.1999  
Filipíny/Normalizační úřad-oddělení průmyslu a obchodu  
Road Vehicles- Safety-belts and restraint systems. *Silniční vozidla - bezpečnostní pásy a zajišťovací systémy*. DPNS 1892:1999 - Road Vehicles - Safety-belts and restraint systems - Specifications (in English, 53 pages). *DPNS 1892:1999 - Silniční vozidla-bepečnostní pásy a zajišťovací systémy - upřesnění (v angličtině, 53 stran)*.
- 99.623  
16.12.1999  
Filipíny/Normalizační úřad-oddělení průmyslu a obchodu  
Road vehicles - Safety-belts anchorages. *Silniční vozidla - ukotvení bezpečnostních pásů*. DPNS 1893:1999 - Road Vehicles - Safety-belts anchorages - Specifications (in English, 29 pages). *DPNS 1893:1999 - Silniční vozidla - ukotvení bezpečnostních pásů - upřesnění (v angličtině, 29 stran)*.
- 99.624  
16.12.1999  
Filipíny/Normalizační úřad-oddělení průmyslu a obchodu  
Road vehicles. *Silniční vozidla*. DPNS 1891:1999 Road Vehicles - Classification (in English, 2 pages). *DPNS 1891:1999 Silniční vozidla - rozřídění (v angličtině, 2 strany)*.

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

## ČÁST B – SDĚLENÍ

### Rámcový plán odborných seminářů pro rok 2000 Stav k 10. prosinci 1999

Český normalizační institut a Česká společnost pro technickou normalizaci připravují pro rok 2000 řadu odborných seminářů a konferencí, prostřednictvím kterých chtějí usnadnit technické veřejnosti a zejména výrobcům, dovozcům, distributorům a také inspekčním orgánům seznámení s jednotlivými nařízeními vlády a platnými českými technickými normami pro konkrétní oblasti hospodářství.

Orient. číslo	Zkrácený název	Garant	Termín	Místo
*)				
A 01	Požadavky na výrobky pro vojenské použití (Opakování semináře 10/99 Vyškov)	Ing. M. Svoboda VZLÚ Praha	10. února	Praha –Nov. lávka
B 07	Nařízení vlády č. 180/1999 Sb. Technické požadavky na účinnost teplovodních kotlů	<i>dosud nestanoven</i>	15. března	Praha - hotel Olšanka
B 23	Eurokod 2 - Navrhování betonových konstrukcí	Prof. Jar. Procházka ČVUT-Stav. fakulta (Ing. M. Plachá, ČSNI)	9. března	Praha - Nov. lávka
A 04	Podniková normalizace - činnost útvarů PN - informace o souboru ISO 9000 - Zkušenosti SSTN Bratislava  <b>! Po semináři Valná hromada ČSSTN !</b>	Ing. V. Voves ŠKODA Plzeň	23. března	Praha –Nov. lávka
B 02	Nařízení vlády č. 14/1999 Sb. Technické požadavky na výtahy	Ing. J. Dvořák, ČAVV (Ing. Vomočil, ČSNI)	6. dubna	Praha – Nov. lávka
A 06	Týdenní kurs TN „Aktuální otázky technické normalizace“	Ing. Vl. Štěpán, ÚNMZ	10. až 14. dubna	Kralupy n/Vltavou
A 05	GPS – Geometrická přesnost výrobků	Ing. Štoud, ČSNI (Ing. J. Skopal, ČSNI Vl. Homomichl, ČSSTN)	12. dubna	Pardubice hotel Labe
B 03	Nové normy pro požární bezpečnost staveb	Ing. Fr. Pelc HASIL,a.s. Ostrava (J. Toman, ČSNI)	20. dubna	Praha –Nov. lávka
B 10	Revize dosavadního souboru ISO 9000 - nové postupy	Ing. Z. Rosa, ČSNI	27. dubna	Praha –Nov. lávka (podle zájmu i opakování )
A 08	Zkušenosti s uplatňováním NV v elektrotechnice a telekomunikacích (Nové NV pro koncové telekomunikační zařízení)	Ing. P. Kulhánek, ČSNI (Ing. I. Nováková, ČSNI)	11. května	Praha –Nov. lávka
B 24	Evropské normy pro geografické informace	Doc. Ing. J. Čapek Univerzita Pardubice (J. Toman, ČSNI)	18. května	Pardubice hotel Labe
A 09	Zkušenosti s uplatňováním dosavadního NV 180/1998 Sb. pro prostředky zdravotnické techniky (včetně nového NV 197/1999 Sb. pro aktivní implantabilní zdravotnické prostředky)	Ing. L. Řičný TNK 81	25. května	Praha hotel Olšanka
---	Generální zasedání CENELEC	ČSNI	6. až 7.	Praha

			června	
B 22	Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí	Prof. Jiří Studnička ČVUT-Staveb. fakulta (Ing. M. Plachá, ČSNI)	15. června	Praha –Nov. lávka
B 11	Požadavky na rekonstrukce panelových domů z hlediska technických norem: - stavebních norem - elektrotechnických předpisů	Ing. M. Syrová, ČSNI (Ing.L. Kratochvílová, ČSNI) Ing. K. Dvořáček, STÚ-E (Ing. V. Csirik, ČSNI)	22. června	Praha –Nov. lávka
A 12	Evropská dohoda P-ECA o uznávání shody	Ing. Vl. Štěpán, ÚNMZ	29. června	Pardubice hotel LABE
B 13	Nové normy v oboru strojírenství a spojovacích součástí	Ing. J. Skopal, ČSNI	Mezi 18.-22. září	Brno - MSV
A 14	Zkušební s uplatňováním NV č. 182/1999Sb. pro tlaková zařízení	Ing. F. Kohoutek, SIGMA - VVÚ	Mezi 18.-22. září	Brno - MSV
A 15	Novinky v evropských normách - oceli a nezelezné kovy - svařování a nové technologie - technická dokumentace	J. Oboňa, ŠKODA Plzeň	Říjen	Znojmo
B 16	4. Reprezentační den ČSNI	D. Poláček, ČSNI	12. října	Praha hotel Olšanka
A 19	Požadavky na výrobky pro vojenské použití – nové poznatky	Ing. M. Svoboda VZLÚ Praha	19. října	Praha (Vyškov)
A 20	České normy '2000 - Nový přístup v EU - TNK (úkoly, problémy) - Inf. o normách na internetu - DIN-ANP	Ing. V. Voves , ŠKODA Plzeň D. Poláček, ČSNI	31. října a 1. listopadu	Pardubice hotel Labe
B 21	Uplatňování nových norem ISO 9000 a ISO 14000	Ing. Z. Rosa, ing. Old. Čermák, ČSNI	16. listopadu	Praha –Nov. lávka
A 25	Kromě uvedených seminářů a konferencí může výbor ČSSTN ve spolupráci s ČSNI organizovat dílčí školení podle individuálních požadavků, nebo opakované proškolení v místě působení organizace, zejména v otázkách vyplývajících z úkolů a nálezů auditů při certifikaci podle norem řady ISO 9000. Školení lze také zaměřit např. k porovnávání amerických, evropských a českých norem pro určitou oblast.			
*) Zodpovídá za seminář: <b>A</b> = ČSSTN; <b>B</b> = ČSNI				

Pořadatelé si vyhrazují právo změny termínu a místa konání, případně zrušení semináře při malém zájmu! Máte-li zájem o některý seminář, vyplňte přiloženou předběžnou přihlášku a zašlete ji na naši adresu; případně oznamte své náměty na další semináře či školení. Pozvánku na vybraný seminář obdržíte měsíc před jeho konáním.

#### KONTAKT:

PhDr. Lenka Němečková  
ČSNI, Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1  
tel.: 02/21 80 22 06  
fax: 02/21 80 23 08  
e-mail: lenka.nemeckova@csni.cz

Romana Kubásková  
ČSSTN, Novotného lávka 5  
116 68 Praha 1  
tel.: 02/21 08 22 81  
fax: 02/22 22 21 55

Dušan Poláček  
ČSNI, Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1  
tel.: 02/21 80 22 09

fax: 02/21 80 23 10  
e-mail: dusan.polacek@csni.cz

internet: www.czni.cz

Předběžná přihláška na semináře <b>v roce 2000</b>		<b>ČSNI ČSSTN</b>
Předpokládáme účast na těchto plánovaných seminářích ČSNI a ČSSTN:		
Seminář číslo:	Seminář číslo:	
Mám dále zájem o tato témata:		
JMÉNO:		
Organizace:		
Datum:	Podpis:	

*Předejte laskavě také svým spolupracovníkům!*

Předběžná přihláška na semináře <b>v roce 2000</b>		<b>ČSNI ČSSTN</b>
Předpokládáme účast na těchto plánovaných seminářích ČSNI a ČSSTN:		
Seminář číslo:	Seminář číslo:	
Mám dále zájem o tato témata:		
JMÉNO:		
Organizace:		
Datum:	Podpis:	

**OZNÁMENÍ**  
**Třineckých železáren, a.s.**

Od 1.12.1999 jsou na internetových stránkách TŽ, a.s., Třinec vystaveny v plnotextové formě vybrané podnikové normy v české a některé i v cizojazyčné verzi( angličtina, němčina). Aktualizace je prováděn on-line.

Adresa: [www.trz.cz/normy](http://www.trz.cz/normy)

Vedoucí odboru TT  
Technologie a výzkum:  
Ing. **Cieslar**, v.r.

## PŘÍLOHA

---

### ČÁST A - OZNÁMENÍ

---

---

#### Oddíl 1. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 17/00 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

#### SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

#### CEN

v období od 1999-12-01 do 1999-12-08

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

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
EN 1537:1999	Execution of special geotechnical work - Ground anchors	CEN/TC 288
	Subsector: B05 FIRE TESTS.	
EN 1365-2:1999	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 2: Floors and roofs	CEN/TC 127
EN 1365-3:1999	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 3: Beams	CEN/TC 127
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.	
EN 12154:1999	Curtain walling - Watertightness - Performance requirements and classification	CEN/TC 33
	Subsector: B09 THERMAL MATTERS.	



EN ISO 10456:1999	Building materials and products - Procedures for determining declared and design thermal values (ISO 10456:1999)	CEN/TC 89
Subsector: B29 AGGREGATES.		
EN 1097-8:1999	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 8: Determination of the polished stone value	CEN/TC 154
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING		
EN 1517:1999	Surfaces for sports areas - Determination of resistance to impact	CEN/TC 217
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C09 SURFACTANTS.		
ENV 12836:1999	Surface active agents - Determination of the water number of alkoxyated products	CEN/TC 276
EN 12974:1999	Surface active agents - Determination of the 1,4-dioxane content in alkyl-ethoxy-sulfate products by GLC/head space procedure	CEN/TC 276
Subsector: C13 FERTILIZERS.		
EN 13037:1999	Soil improvers and growing media - Determination of pH	CEN/TC 223
EN 13038:1999	Soil improvers and growing media - Determination of electrical conductivity	CEN/TC 223
EN 13039:1999	Soil improvers and growing media - Determination of organic matter content and ash	CEN/TC 223
EN 13040:1999	Soil improvers and growing media - Sample preparation for chemical and physical tests, determination of dry matter content, moisture content and laboratory compacted bulk density	CEN/TC 223
EN 13041:1999	Soil improvers and growing media - Determination of physical properties - Dry bulk density, air volume, water volume, shrinkage value and total pore space	CEN/TC 223
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
ENV 12435:1999	Medical informatics - Expression of the results of measurements in health sciences	CEN/TC 251
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
EN 12223:1999	Non-destructive testing - Ultrasonic examination - Specification for calibration block No. 1	CEN/TC 138
EN 13068-1:1999	Non-destructive testing - Radioscopic testing - Part 1: Quantitative measurement of imaging properties	CEN/TC 138
EN 13068-2:1999	Non-destructive testing - Radioscopic testing - Part 2: Check of long term stability of imaging devices	CEN/TC 138
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	

Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
EN 1069-2:1999	Water slides over 2 m height and more - Part 2: Instructions	CEN/TC 136
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M01 STEEL.		
EN 10222-5:1999	Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels	ECISS/TC 28
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
EN 12594:1999	Bitumen and bituminous binders - Preparation of test samples	CEN/TC 19
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.		
EN 737-2:1998 /A1:1999	Medical gas pipeline systems - Part 2: Anaesthetic gas scavenging disposal systems - Basic requirements	CEN/TC 215
EN 737-3:1998 /A1:1999	Medical gas pipeline systems - Part 3: Pipelines for compressed medical gases and vacuum	CEN/TC 215
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 1835:1999	Respiratory protective devices - Light duty construction compressed air line breathing apparatus incorporating a helmet or a hood - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79
Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.		
EN 866-4:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 4: Particular systems for use in irradiation sterilizers	CEN/TC 102
EN 866-5:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 5: Particular systems for use in low temperature steam and formaldehyde sterilizers	CEN/TC 102
EN 866-6:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 6: Particular systems for use in dry heat sterilizers	CEN/TC 102
EN 866-7:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 7: Particular requirements for self-contained biological indicator systems for use in moist heat sterilizers	CEN/TC 102
EN 866-8:1999	Biological systems for testing sterilizers and sterilization processes - Part 8: Particular requirements for self-contained biological indicator systems for use in ethylene oxide sterilizers	CEN/TC 102
Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.		
EN 12353:1999	Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of microbial strains used for the determination of bactericidal and fungicidal activity	CEN/TC 216
Subsector: S99 UNDETERMINED.		

EN 455-3:1999	Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T02 AEROSPACE.		
EN 2138:1999	Aerospace series - Washers, flat, in steel, cadmium plated	AECMA/C4
EN 2913:1999	Aerospace series - Washers, flat, large diameter, in steel, cadmium plated	AECMA/C4
Subsector: T14 PACKAGING.		
EN 12707:1999	Plastics drums - Non-removable head (tight head) drums with a nominal capacity of 210 l, 220 l, 225 l	CEN/TC 261
EN 12710:1999	Fibreboard drums - Removable head (open head) drums with closing rings with a nominal capacity of 15 l to 250 l	CEN/TC 261
Subsector: T21 PACKAGING MACHINES.		
EN 415-2:1999	Packaging machines safety - Part 2: Pre-formed rigid container packaging machines	CEN/TC 146

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

**OZNÁMENÍ č. 18/00**  
**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 1999-12-01 do 2000-01-06

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B03 CONCRETE.		
prEN 13791	Assessment of concrete compressive strength in structures or in structural elements	dea: 09.06.2000	CEN/TC 104
	Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
prEN 13793	Thermal insulation products for building applications - Determination of behaviour under cyclic loading	dea: 09.06.2000	CEN/TC 88
	Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.		
prEN 12255-15	Wastewater treatment plants - Part 15: Measurement of the oxygen transfer in clean water in activated sludge aeration tanks	dea: 09.06.2000	CEN/TC 165
	Subsector: B32 PRECAST CONCRETE PRODUCTS.		
prEN 1168-2	Precast concrete products - Hollow core slabs for floors - Part 2: Reinforced slabs	dea: 09.06.2000	CEN/TC 229
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
	Subsector: C01 Food products		

prEN ISO 3596-2	Animal and vegetable fats and oils - Determination of unsaponifiable matter - Part 2: Rapid method using hexane extraction (ISO 3596-2:1988, including Amendment 1:1999)	dea: 16.06.2000	CEN/TC 307
prEN ISO 6885	Animal and vegetable fats and oils - Determination of anisidine value (ISO 6885:1998)	dea: 16.06.2000	CEN/TC 307
prEN ISO 734-1	Oilseed residues - Determination of oil content - Part 1: Extraction method with hexane (or light petroleum) (ISO 734-1:1998)	dea: 16.06.2000	CEN/TC 307
prEN ISO 734-2	Oilseed residues - Determination of oil content - Part 2: Rapid extraction method (ISO 734-2:1998)	dea: 16.06.2000	CEN/TC 307
prEN ISO 10519	Rapeseed - Determination of chlorophyll content - Spectrometric method (ISO 10519:1997)	dea: 16.06.2000	CEN/TC 307
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.			
prEN ISO 8502-9	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts (ISO 8502-9:1998)	dea: 09.06.2000	CEN/TC 139
Subsector: C04 LABORATORY GLASSWARE.			
prEN 13792	Colour coding of taps and valves for use in laboratories	dea: 09.06.2000	CEN/TC 332
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
Subsector: F08 SURFACES.			
prEN ISO 12181-2	Geometrical Product Specifications (GPS) - Roundness - Part 2: Specification operators (ISO/DIS 12181-2:1999)	dea: 16.05.2000	CEN/TC 290
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.			
prEN ISO 14819-2	Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI Messages via traffic messages coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) (ISO/DIS 14819-2:1999)	dea: 09.05.2000	CEN/TC 278
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.			
prEN 1330-10	Non-destructive testing - Terminology - Part 10: Terms used in visual testing	dea: 23.06.2000	CEN/TC 138
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
Subsector: H30 EQUIPMENT FOR CHILDREN.			
prEN 1400-3	Child care articles - Soothers for babies and young	dea:	CEN/TC 252

	children - Part 3: Chemical requirements and tests	09.02.2000	
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
	Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)		
prEN 954-2	Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation	dea: 09.06.2000	CEN/TC 114
	Subsector: I31 VALVES.		
prEN ISO 16139	Industrial valves - Gate valves of thermoplastic materials (ISO/DIS 16139:2000)	dea: 06.06.2000	CEN/TC 69
Sector M	METALLIC MATERIALS		
	Subsector: M01 STEEL.		
prEN 10305-5	Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 5: Welded and cold sized square and rectangular tubes	dea: 02.06.2000	ECISS/TC 29
prEN 10305-6	Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 6: Welded cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems	dea: 02.06.2000	ECISS/TC 29
	Subsector: M05 WELDING.		
prEN ISO 15615	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - Safety requirements in-high pressure devices (ISO/DIS 15615:1999)	dea: 09.05.2000	CEN/TC 121
prEN ISO 544 REVIEW	Welding consumables - Technical delivery conditions for welding filler metals - Type of product, dimensions, tolerances and markings (ISO/DIS 544:2000)	dea: 06.06.2000	CEN/TC 121
prEN ISO 14324	Welding and allied processes - Resistance welding - Method for the fatigue testing of resistance overlap welds (ISO/DIS 14324:1999)	dea: 16.05.2000	CEN/TC 121
	Subsector: M15 METALLIC CORROSION.		
prEN 13811	Sherardizing - Zinc diffusion coatings on ferrous products - Specification	dea: 23.06.2000	CEN/TC 262
prEN ISO 3882:1994 rev	Metallic and other inorganic coatings - Review of methods of measurement of thickness (ISO/DIS 3882:1999)	dea: 09.05.2000	CEN/TC 262
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS		
	Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
prEN 13808	Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bitumen emulsions	dea: 23.06.2000	CEN/TC 19
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		

Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.			
prEN 13781	Protective helmets for drivers and passengers of snowmobiles and bobsleighs	dea: 02.06.2000	CEN/TC 158
Subsector: S16 AIDS FOR THE DISABLED.			
prEN ISO 9999 rev	Technical aids for disabled persons - Classification (ISO/DIS 9999:1999)	dea: 16.05.2000	CEN/TC 293
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.			
prEN 13794	Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit breathing apparatus for self rescue - Requirements, testing marking	dea: 16.06.2000	CEN/TC 79
Subsector: S99 UNDETERMINED.			
prEN 455-1:1993 rev	Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes	dea: 09.06.2000	CEN/TC 205
prEN 455-2:1995 rev	Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties (including Corrigendum 1996)	dea: 09.06.2000	CEN/TC 205
Sector T TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING			
Subsector: T10 FREIGHT CONTAINERS.			
prEN 13044	Swap bodies - Coding, identification and marking	dea: 09.02.2000	CEN/TC 119
Subsector: T14 PACKAGING.			

prEN ISO 16101	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Plastics compatibility testing (ISO/DIS 16101:1999)	dea: 23.05.2000	CEN/TC 261
Subsector: T16 LIFTS & ESCALATORS.			
prEN 13796-1	Safety requirements for passenger transportation by rope - Carriers - Part 1: Grips, cabins, chairs, T-bars and platters	dea: 09.06.2000	CEN/TC 242

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



**OZNÁMENÍ č. 19/00**  
**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 1999-12-01 do 1999-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U11 ENVIRONMENTAL TESTING OF ELECTROTECHNICAL EQUIPMENT.	
EN 60068-2-47:1999	* Environmental testing -- Part 2-47: Test methods - Mounting of components, equipment and other articles for vibration, impact and similar dynamic tests * Note : EN following parallel vote	IEC TC 104
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V02 ELECTRICAL MEASURING EQUIPMENT.	
R013-001:1999	* Electricity metering - Local and remote data exchange - Applications and performance * Note : CENELEC Report	IEC TC 13 CLC TC 13
	Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.	
EN 60938-1:1999	* Fixed inductors for electromagnetic interference suppression -- Part 1: Generic specification * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 138000:1996	IEC TC 40 CLC TC 40XA
EN 60938-2:1999	* Fixed inductors for electromagnetic interference suppression -- Part 2: Sectional specification * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 138100:1996	IEC TC 40 CLC TC 40XA
EN 60938-2-1:1999	* Fixed inductors for electromagnetic interference suppression -- Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required - Assessment level D * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 138101:1996	IEC TC 40 CLC TC 40XA
EN 60938-2-2:1999	* Fixed inductors for electromagnetic interference suppression -- Part 2-2: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required (only) * Note : EN following parallel vote	IEC TC 40 CLC TC 40XA
	Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.	

EN 60601-1-4:1996 /A1:1999	* Medical electrical equipment -- Part 1-4: General requirements for safety - Collateral standard: Programmable electrical medical systems * Mandate : M/023 Note : EN following parallel vote	IEC TC 62 CLC TC 62
Subsector: V16 PROCESS CONTROL.		
R065-001:1999	* General purpose field communication system - Token passing within EN 50170, volume 2 * Note : CENELEC Report	IEC TC 65 CLC TC 65CX
EN 50170:1996 /A2:1999	* Protocol implementation conformance statement for EN 50170 * Note : In English only	IEC SC 65C CLC TC 65CX
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W02 TURBINES.		
EN 60193:1999	* Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Model acceptance tests * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 60995	IEC TC 4
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.		
EN 60811-4-2:1999	* Insulating and sheathing materials of electric and optical fibre cables - Common test methods -- Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds -- Section 2: Tensile strength and elongation at break after pre-conditioning - Wrappi	IEC TC 20 CLC TC 20
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60238:1998 /A1:1999	* Edison screw lampholders * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60838-1:1998 /A1:1999	* Addition to several clauses regarding lampholders that are integral with a luminaire requirements and tests * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60926:1996 /A1:1999	* Amendment to subclause 11.4 fo EN * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34C CLC TC 34Z
EN 60927:1996 /A1:1999	* Amendment to clause 12 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34C CLC TC 34Z
EN 61195:1999	* Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications * Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote	IEC SC 34A
EN 61199:1999	* Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications * Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote	IEC SC 34A
Subsector: W18 INSULATORS.		
EN 60660:1999	* Insulators - Tests on indoor post insulators of organic material for systems with nominal voltages greater than 1 kV up to but not including 300 kV * Note : EN following Parallel vote	IEC SC 36C
Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.		
EN 60099-1:1994 /A1:1999	* Surge arresters -- Part 1: Non-linear resistor type gapped surge arresters for a.c. systems * Note : EN following parallel vote	IEC TC 37
EN 60099-5:1996	* New section 6: Diagnostic indicators of metal-oxide surge	IEC TC 37

/A1:1999	arresters in service *	
	Note : EN following parallel vote	
Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.		
EN 60834-1:1999	* Teleprotection equipment of power systems - Performance and testing -- Part 1: Command systems *	IEC TC 57
	Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 543.1 S1	

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. 20/00**  
**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 1999-12-01 do 1999-12-31

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Lhůty</b>	<b>Původce</b>
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
EN 61000-3-3:1995 /prA1:1999	* IEC 61000-3-3:1994/A1:199X - (77A/303/CDV) * Amendments to IEC 61000-3-3 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-15	IEC SC 77A CLC TC 210
	Subsector: U94 RADIO INTERFERENCE.		
prEN 50349:1999	Qualification of electrical installation contractors Note : D102/076: CENELEC Enquiry	dea: 2000-06-15	CLC TC 218
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.		
prEN 61828:1999	* IEC 61828:199X - (87/170/CDV) * Ultrasonics - Focusing transducers - Measurement and characterisation of transmitting properties Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC TC 87
	Subsector: V12 MAGNETIC COMPONENTS.		

prEN 60205:1999	* IEC 60205:199X - (51/558/CDV) * Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC TC 51
prEN 60424-4:1999	* IEC 60424-4:199X - (51/557/CDV) * Ferrite cores: Guide on the limits of surface irregularities -- Part 4: Ring cores Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC TC 51
Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.			
EN 60730-2-9:1995 /prAA:1999	Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for temperature sensing controls Note : UAP	dea: 2000-05-15	IEC TC 72 CLC TC 72
EN 60730-2-9:1995 /prAB:1999	Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for temperature sensing controls Note : UAP	dea: 2000-05-15	IEC TC 72 CLC TC 72
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 61300-3-5:1999	* IEC 61300-3-5:199X - (86B/1300/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-5: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation Note : Parallel CENELEC enquiry	dea: 2000-05-15	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61300-3-7:1999	* IEC 61300-3-7:199X - (86B/1301/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-7: Wavelength dependence of attenuation and return loss Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-15	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 187105:1999	Family specification - Single mode optical fibre cable for duct / direct buried installation - Product Specification Note : UAP	dea: 2000-06-15	IEC SC 86A CLC TC 86A
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING			
Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.			
EN 60076-1:1997 /prAB:1999	Installation and safety of a liquid-immersed transformer Note : 99-09 decision: Text for CLC enquiry	dea: 2000-06-15	IEC TC 14 CLC TC 14
Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.			
HD 628 S1:1996 /prA1:1999	Amendment to clauses 16 & 17 and subclauses 12.2 & 18.1 of HD Note : UAP	dea: 2000-06-30	IEC TC 20 CLC TC 20
HD 629.1 S1:1996 /prA1:1999	Amendment to clauses 3 & 7, subclause 1.1 and tables 3 to 11 of HD Note : 99-04 decision: UAP	dea: 2000-06-30	IEC TC 20 CLC TC 20
HD 629.2 S1:1997 /prA1:1999	Amendment to clauses 3 & 7, subclause 1.1 and tables 2, 3, 4, 6, 7 & 10 of HD Note : 99-04 decision: UAP	dea: 2000-06-30	IEC TC 20 CLC TC 20

Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.			
prEN 50342:1999 /prA1:1999	Amendment to subclause 5.6.2 of EN Note : UAP	dea: 2000-06-15	IEC TC 21 CLC TC 21X
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50348:1999	Automatic electrostatic spraying equipment for non-flammable liquid spraying material Mandate : BC/CEN/CLC/08-92 Note : 99-12 request: UAP	dea: 2000-06-15	IEC TC 31 CLC SC 31-8
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
EN 60598-1:1997 /prA14:1999	Amendment to annex C of EN	dea: 2000-06-30	IEC SC 34D CLC TC 34Z
EN 60061-1:1993 /prA26:1999	* IEC 60061-1:1969/A26:199X - (34B/868/CDV) * Amendment to IEC 60061-1 - New GZ10q cap/holder fit Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-2:1993 /prA23:1999	* IEC 60061-2:1969/A23:199X - (34B/869/CDV) * Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-3:1993 /prA25:1999	* IEC 60061-3:1969/A25:199X - (34B/870/CDV) * Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 34B CLC TC 34Z
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-2-25:1996 /prA2:1999	* IEC 60335-2-25:1996/A2:199X - (61B/159 + 159A/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-25: Particular requirements for microwave ovens - Clause 29 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61B CLC TC 61
EN 60335-2-40:1997 /prA2:1999	* IEC 60335-2-40:1995/A2:199X - (61D/83 + 83A/CDV) * Amendment to clause 29 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61D CLC TC 61
EN 60335-2-88:1997 /prA1:1999	* IEC 60335-2-88:1997/A1:199X - (61D/84 + 84A/CDV) * Amendment 1 to IEC 60335-2-8 - Particular requirements for clearances, creepage distance and solid insulation - Clause 29 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61D CLC TC 61
EN 60335-2-90:1997 /prA1:1999	* IEC 60335-2-90:1997/A1:199X - (61B/160 + 160A/CDV) * Amendment to clause 29 of EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-01	IEC SC 61B CLC TC 61
prEN 60335-2- 99:1999	* IEC 60335-2-99:199X - (61E/349 + 349A/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-04-17	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-	* IEC 60335-2-24:199X - (61C/181/CDV) *	dea: 2000-05-31	IEC SC 61C

24:1999	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV		CLC TC 61
EN 60335-2-34:199X /prA1:1999	* IEC 60335-2-34:1999/A1:199X - (61C/180/CDV) * Amendment to IEC 60335-2-34 - Clauses 19, 29 and Annex AA Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 61C CLC TC 61
EN 60335-2-48:1999 /prA2:1999	* IEC 60335-2-48:1999/A2:199X - (61E/358/CDV) * Amendment 2 to IEC 60335-2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters, Clauses 21 and 29 Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 61E CLC TC 61
prEN 60335-2-71:1999	* IEC 60335-2-71:199X - (61H/145/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing of animals Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 61H CLC TC 61
EN 60335-2-70:1996 /prA1:1999	* IEC 60335-2-70:1993/A1:199X - (61H/144/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-70: Particular requirements for milking machines Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 61H CLC TC 61
EN 60335-2-76:1999 /prA3:1999	* IEC 60335-2-76:1997/A3:199X - (61H/146/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 61H CLC TC 61
prEN 60335-2-86:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-86:1998/A1:199X - (61H/147/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 61H CLC TC 61
EN 60335-2-87:1999 /prA1:1999	* IEC 60335-2-87:1998/A1:199X - (61H/148/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-87: Particular requirements for electric animal stunning equipment Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2000-05-31	IEC SC 61H CLC TC 61

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.