

# Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII  
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

Číslo 8

---

OBSAH:

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

**Oddíl 1. České technické normy**

ČSNI č.67/99	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSNI č.68/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNI č.69/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNI č.70/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNI č.71/99	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNI č.72/99	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSNI č.73/99	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	str.
ČSNI č.74/99	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	str.

**Oddíl 2. Metrologie**

ÚNMZ č. 26/99	o zveřejnění seznamu organizací autorizovaných k výkonu úředního měření	str.
---------------	---	------

**Oddíl 3. Autorizace**

**Oddíl 4. Akreditace**

ČIA č.8/99	o vydání osvědčení o akreditaci a o pozastavení účinnosti, resp. ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
------------	--	------

**Oddíl 5. Notifikace**

ÚNMZ č.27/99	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
--------------	---	------

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

ČSNI a ČSSTN	oznamují pořádání odborných seminářů v Brně	str.
Plán seminářů	na 2. pololetí 1999	str.

**ČÁST B – SDĚLENÍ**

**ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE**

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

---

---

**Oddíl 1. České technické normy**

---

**OZNÁMENÍ č. 67/99  
Českého normalizačního institutu**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

---

**VYDANÉ ČSN**

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. ČSN ISO 7919-5</b><br>(01 1414)<br>kat.č. 56659    | <b>Vibrace strojů s nevratným pohybem - Měření na rotujících hřídelích a kritéria hodnocení - Část 5: Soustrojí ve vodních elektrárnách a čerpacích stanicích</b><br>Vydání: Srpen 1999   |
| <b>2. ČSN EN 61360-2</b><br>(01 3720)<br>kat.č. 56531    | <b>Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Adresářové schéma EXPRESS*)</b><br>(idt IEC 61360-2:1998)<br>Vydání: Srpen 1999  |
| <b>3. ČSN EN ISO 3651-2</b><br>(03 8175)<br>kat.č. 56546 | <b>Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí vůči mezikrystalové korozi - Část 2: Feritické, austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli - Korozní zkouška v prostředí obsahujícím kyselinu sírovou</b><br>(idt ISO 3651-2:1998)<br>Vydání: Srpen 1999 |
| <b>4. ČSN EN 1403</b><br>(03 8500)<br>kat.č. 56535       | <b>Ochrana kovů proti korozi - Elektrolyticky vyloučené povlaky - Metoda specifikace všeobecných požadavků</b><br>Vydání: Srpen 1999  |
| <b>5. ČSN EN ISO 14918</b><br>(03 8750)<br>kat.č. 56570  | <b>Žárové stříkání - Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání</b><br>(idt ISO 14918:1998)<br>Vydání: Srpen 1999   |
| <b>6. ČSN CR 12187</b><br>(05 0210)<br>kat.č. 55695      | <b>Svařování - Směrnice pro rozdělení materiálů do skupin pro účely svařování</b><br>Vydání: Srpen 1999   |

7. **ČSN EN ISO 7287**  
(05 3403)  
kat.č. 55538
8. **ČSN EN 331**  
(13 4120)  
kat.č. 55004
9. **ČSN EN 1861**  
(14 2007)  
kat.č. 56432
10. **ČSN 33 2000-5-551**  
kat.č. 55439
11. **ČSN EN 61000-4-16**  
(33 3432)  
kat.č. 54764
12. **ČSN EN 55024**  
(33 4289)  
kat.č. 56317
13. **ČSN EN 61061-3-1**  
(34 6525)  
kat.č. 56518
14. **ČSN EN 60684-3-213**  
(34 6553)  
kat.č. 56676
15. **ČSN EN 61619**  
(34 6705)  
kat.č. 54432
16. **ČSN EN 60811-2-1**  
(34 7010)  
kat.č. 56519
- ČSN IEC 811-2-1  
(34 7010)
- Grafické značky pro zařízení pro tepelné řezání**  
(idt ISO 7287:1992)  
Vydání: Srpen 1999
- Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov**  
Vydání: Srpen 1999
- Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Schémata okruhů zařízení a schémata potrubí a přístrojů - Uspořádání a značky**  
Vydání: Srpen 1999
- Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 55: Ostatní zařízení - Oddíl 551: Nízkonapět'ová zdrojová zařízení**  
(idt HD 384.5.551 S1:1997)  
(idt IEC 364-5-551:1994)  
Vydání: Srpen 1999
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz**  
(idt IEC 61000-4-16:1998)  
Vydání: Srpen 1999
- Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření**  
(mod CISPR 24:1997)  
Vydání: Srpen 1999
- Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Desky vyrobené z bukové dýhy\***  
(idt IEC 61061-3-1:1998)  
Vydání: Srpen 1999
- Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 213: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, nesnížená hořlavost, poměr smrštění 2:1\***  
(idt IEC 60684-3-213:1998)  
Vydání: Srpen 1999
- Izolační kapaliny - Kontaminace polychlorovanými bifenoly (PCB) - Stanovení metodou kapilární plynové chromatografie**  
(idt IEC 61619:1997)  
Vydání: Srpen 1999
- Všeobecné zkušební metody izolačních a pláš'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje**  
(idt IEC 60811-2-1:1998)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Všeobecné zkušební metody izolačních a pláš'ových materiálů elektrických kabelů. Část 2: Specifické metody pro elastomerové

směsi. Oddíl první: Zkouška odolnosti vůči ozónu - Poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení - Zkouška ponořením do minerálního oleje  
Vydání: Listopad 1995

**17. ČSN EN 50265-1**  
(34 7101)  
kat.č. 56308

**Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 1: Zkušební zařízení**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN IEC 332-1 (34 7111) Vydání: Červen 1994  
část ČSN IEC 332-2 (34 7112) Vydání: Červen 1994

**18. ČSN EN 50265-2-1**  
(34 7102)  
kat.č. 56305

**Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 2-1: Postupy - 1 kW směsný plamen**  
Vydání: Srpen 1999  
Společně s ČSN EN 50265-1 ruší  
Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 1:  
Zkouška samostatného svislého izolovaného vodiče nebo kabelu  
Vydání: Červen 1994

ČSN IEC 332-1  
(34 7111)

**19. ČSN EN 50265-2-2**  
(34 7103)  
kat.č. 56307

**Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkouška odolnosti proti svislému šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Část 2-2: Postupy - Svítivý plamen**  
Vydání: Srpen 1999  
Společně s ČSN EN 50265-1 ruší  
Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 2:  
Zkouška izolovaného vodiče nebo kabelu, s měděným jádrem malého průřezu, ve svislé poloze  
Vydání: Červen 1994

ČSN IEC 332-2  
(34 7112)

**20. ČSN EN 50267-1**  
(34 7104)  
kat.č. 56589

**Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Zkušební zařízení**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 34 7021-2 Vydání: Srpen 1995

**21. ČSN EN 50267-2-1**  
(34 7104)  
kat.č. 56553

**Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-1: Postupy - Určení obsahu kyselinotvorných halogenových plynů**  
Vydání: Srpen 1999

**22. ČSN EN 50267-2-2**  
(34 7104)  
kat.č. 56552

**Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-2: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů měřením pH a vodivosti**  
Vydání: Srpen 1999

**23. ČSN EN 50267-2-3**  
(34 7104)  
kat.č. 56554

**Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-3: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů stanovením váženého průměru pH a vodivosti kompositních materiálů**

- ČSN 34 7021-2  
Vydání: Srpen 1999  
Společně s ČSN EN 50267-1 ruší  
Zkouška plynů vznikajících při spalování kabelů. Část 2: Určení  
stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů měřením pH  
a vodivosti  
Vydání: Srpen 1995
- 24. ČSN EN 60317-0-1**  
(34 7307)  
kat.č. 56303  
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0:  
Všeobecné požadavky - Oddíl 1: Lakované měděné vodiče  
kruhového průřezu**  
(idt IEC 60317-0-1:1997)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN IEC 317-0-1  
(34 7307)  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 0:  
Všeobecné požadavky. Oddíl 1 - Lakované měděné vodiče  
kruhového průřezu  
Vydání: Srpen 1994
- 25. ČSN EN 60317-0-2**  
(34 7307)  
kat.č. 56302  
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0:  
Všeobecné požadavky - Oddíl 2: Měděný vodič pravoúhlého  
průřezu, lakovaný**  
(idt IEC 60317-0-2:1997)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 60317-0-2+A2  
(34 7307)  
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0:  
Všeobecné požadavky - Oddíl 2: Měděný vodič pravoúhlého  
průřezu, lakovaný  
Vydání: Listopad 1996
- 26. ČSN 34 7605**  
kat.č. 56356  
**Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství  
pro jmenovitá napětí od 36 kV ( $U_m = 42$  kV) do 150 kV ( $U_m =$   
**170 kV** \*\*)**  
(idt HD 632 S1:1998)  
Vydání: Srpen 1999
- 27. ČSN 35 4701-2-1**  
kat.č. 50262  
**Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro  
pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně  
pro průmyslové použití) - Oddíly I až III**  
(idt HD 630.2.1 S1:1996)  
(mod IEC 269-2-1:1987+A1:1993+A2:1994)  
Vydání: Srpen 1999  
S účinností od 2001-10-01 se ruší  
ČSN 35 4701-2-1  
Pojistky nízkého napětí. Část 2-1: Doplnující požadavky pro  
pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro  
průmyslové použití). Oddíly I až III  
z 1989-11-30
- 28. ČSN 35 4701-3-1**  
kat.č. 54321  
**Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro  
pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky  
převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV**  
(idt HD 630.3.1 S2:1997)  
(mod IEC 269-3-1:1994+A1:1995)  
Vydání: Srpen 1999  
S účinností od 2002-12-01 se ruší  
ČSN 35 4701-3-1  
Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro  
pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně  
pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV  
Vydání: Červenec 1999

29. ČSN IEC 1771  
(35 6626)  
kat.č. 55818
- Jaderné elektrárny - Bloková dozorna - Ověření a prokázání platnosti návrhu**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN IEC 964 (35 6618) Vydání: Srpen 1994
30. ČSN ISO 5348  
(35 6860)  
kat.č. 56660  
ČSN ISO 5348  
(35 6860)
- Vibrace a rázy - Mechanické připevnění akcelerometrů**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Vibrace a rázy. Mechanické připevnění akcelerometrů  
Vydání: Listopad 1993
31. ČSN EN 112001  
(35 8620)  
kat.č. 56542
- Vzorová předmětová specifikace - Elektronkové převáděče obrazu a zesilovače jasu obrazu\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
32. ČSN EN 61191-1  
(35 9041)  
kat.č. 56672
- Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie (idt IEC 61191-1:1998)**  
Vydání: Srpen 1999
33. ČSN EN 186300  
(35 9241)  
kat.č. 54849
- Dílčí specifikace - Soubory konektorů pro optická vlákna a kabely - Typ MSC\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
34. ČSN EN 61300-2-42  
(35 9251)  
kat.č. 56679
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Statické boční zatížení konektorů\*\*)**  
(idt IEC 61300-2-42:1998)  
Vydání: Srpen 1999
35. ČSN EN 61300-3-4  
(35 9252)  
kat.č. 56680
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum\*\*)**  
(idt IEC 61300-3-4:1998)  
Vydání: Srpen 1999
36. ČSN EN 61280-1-3  
(35 9270)  
kat.č. 56684
- Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Postupy zkoušek pro obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky\*\*)**  
(idt IEC 61280-1-3:1998)  
Vydání: Srpen 1999
37. ČSN EN 61280-2-2  
(35 9270)  
kat.č. 56685
- Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Optický očkový diagram, vlnový tvar a zhašecí poměr\*\*)**  
(idt IEC 61280-2-2:1998)  
Vydání: Srpen 1999
38. ČSN EN 50237  
(35 9724)  
kat.č. 55502
- Rukavice s mechanickou ochranou pro elektrotechniku**  
Vydání: Srpen 1999
39. ČSN EN 60630
- Maximální obrisy pro žárovky\*\*)**

- (36 0030)  
kat.č. 56799
- ČSN IEC 630  
(36 0030)
- 40. ČSN EN 50285**  
(36 0510)  
kat.č. 56510
- 41. ČSN IEC 398**  
(36 1104)  
kat.č. 56298
- 42. ČSN EN 60601-2-1**  
(36 4800)  
kat.č. 56295
- ČSN IEC 601-2-1+A1+A2  
(36 4801)
- 43. ČSN IEC 60601-2-13**  
(36 4800)  
kat.č. 56294
- ČSN IEC 601-2-13  
(36 4801)
- 44. ČSN EN 60601-2-46**  
(36 4800)  
kat.č. 56397
- 45. ČSN EN 61847**  
(36 4887)  
kat.č. 55178
- 46. ČSN EN 61846**  
(36 4888)  
kat.č. 55518
- 47. ČSN 36 7117-1**  
kat.č. 55910
- 48. ČSN EN 50083-4**  
(36 7211)
- (mod IEC 60630:1994+ A1:1997+ A2:1998)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Maximální obrysy zdrojů světla pro všeobecné osvětlování  
Vydání: Březen 1994
- Energetická účinnost elektrických světelných zdrojů pro domácnost - Metody měření**  
Vydání: Srpen 1999
- Všeobecné zkušební podmínky pro průmyslová elektrotepelná zařízení\*\*)**  
(idt HD 353 S1:1977)  
Vydání: Srpen 1999
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na bezpečnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV**  
(idt IEC 60601-2-1:1998)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na lékařské elektronové urychlovače pracující v rozsahu 1 MeV až 50MeV - Oddíl první: Všeobecně - Oddíl druhý: Radiační bezpečnost přístrojů  
Vyhlášena: Srpen 1997
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost anestetických pracovišť\*\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost anesteziologických souprav  
Vyhlášena: Srpen 1997
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních stolů**  
(idt IEC 60601-2-46:1998)  
Vydání: Srpen 1999
- Ultrazvuk - Chirurgické systémy - Měření a deklarace základních výstupních charakteristik**  
(idt IEC 61847:1998)  
Vydání: Srpen 1999
- Ultrazvuk - Litotryptory s rázovou vlnou - Charakteristiky polí**  
(idt IEC 61846:1998)  
Vydání: Srpen 1999
- Metody měření rádiových vysílačů - Část 1: Všeobecné podmínky měření, kmitočet, výstupní výkon a příkon\*\*)**  
(idt HD 236.1 S1:1977)  
(idt IEC 244-1:1968+A1:1973+IEC 244-1A:1968+A1:1973)  
Vydání: Srpen 1999
- Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 4: Pasivní širokopásmové díly pro koaxiální**

- kat.č. 56431
- ČSN EN 50083-4  
(36 7211)
- 49. ČSN EN 50255**  
(36 7312)  
kat.č. 56534
- 50. ČSN EN 60849**  
(36 8012)  
kat.č. 56033
- 51. ČSN EN 50091-1-2**  
(36 9065)  
kat.č. 56278
- 52. ČSN ISO/IEC 8602+Amd.1**  
(36 9214)  
kat.č. 56594
- ČSN ISO 8602  
(36 9214)
- 53. ČSN ISO/IEC 15486**  
(36 9441)  
kat.č. 56673
- 54. ČSN ISO/IEC 10168-1**  
(36 9520)  
kat.č. 56579
- 55. ČSN ISO/IEC 10168-4**  
(36 9520)  
kat.č. 56580
- 56. ČSN ISO/IEC 10169-1**  
(36 9521)  
kat.č. 56585
- 57. ČSN ISO/IEC 10170-1**  
(36 9522)  
kat.č. 56584
- 58. ČSN ISO/IEC 10729-1**  
(36 9525)
- kabelové sítě**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály.  
Část 4: Pasivní koaxiální širokopásmové díly rozvodu  
Vydání: Březen 1996
- Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Specifikace datového rozhraní přijímače (RDI) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- Nouzové zvukové systémy**  
(idt IEC 60849:1998)  
Vydání: Srpen 1999
- Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem**  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Protokol pro poskytování transportní služby OSI v režimu bez spojení**  
(idt ITU-T X.234:1994)  
(idt ITU-T X.234/Amd.1:1995)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů.  
Protokol pro poskytnutí transportní služby v režimu bez spojení  
Vydání: Květen 1995
- Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm typu WORM (jednorázový zápis, vícenásobné čtení) používajícími nevratné procesy - Kapacita: 2,6 GBytu v kazetě\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro relační protokol - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro relační protokol - Část 4: Specifikace protokolu managementu testů\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro protokol ACSE - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro protokol FTAM - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro prezentační vrstvu - Část 1: Struktura**



- kat.č. 56581
- 59. ČSN ISO/IEC 10729-2**  
(36 9525)  
kat.č. 56582
- 60. ČSN ISO/IEC 11578**  
(36 9530)  
kat.č. 56583
- 61. ČSN ISO/IEC 9805-2**  
(36 9639)  
kat.č. 56587
- 62. ČSN ISO/IEC 8650-1+Amd.1+Amd.2**  
(36 9676)  
kat.č. 56595
- ČSN ISO 8650  
(36 9676)
- 63. ČSN ISO/IEC 8650-2**  
(36 9676)  
kat.č. 56586
- 64. ČSN ISO/IEC 8649+Amd.1+Amd.2**  
(36 9677)  
kat.č. 56596
- ČSN ISO 8649  
(36 9677)
- 65. ČSN EN 50104**  
(37 8330)  
kat.č. 56380
- ČSN EN 50104  
(37 8330)
- 66. ČSN CR 10260**
- sestavy testů a účely testů pro prezentační protokol\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro prezentační vrstvu - Část 2: Struktura sestavy testů a účely testů pro základní kódování ASN.1\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Volání vzdálené procedury (RPC) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
(idt ITU-T X.853:1995)  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu se spojením pro prvek služby řízení asociace: Specifikace protokolu**  
(idt ITU-T X.227:1995)  
(idt ITU-T X.227:1995/Amd.1:1996)  
(idt ITU-T X.227:1995/Amd.2:1997)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technika. Propojení otevřených systémů. Specifikace protokolu pro prvek služby řízení asociace  
Vydání: Únor 1994
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Specifikace protokolu pro prvek služby řízení asociace: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
(idt ITU-T X.247:1996)  
Vydání: Srpen 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice služby pro prvek služby řízení asociace**  
(idt ITU-T X.217:1995)  
(idt ITU-T X.217:1995/Amd.1:1996)  
(idt ITU-T X.217:1995/Amd.2:1997)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Systémy zpracování informací. Propojení otevřených systémů. Definice služeb pro prvky řídicí služby asociace  
Vydání: Září 1994
- Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek  
Vydání: Březen 1997
- Systémy označování ocelí - Přídavné symboly**

- (42 0011)  
kat.č. 55675  
ČSN ECISS IC 10  
(42 0011)
- Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Systémy označování ocelí. Systém zkráceného označování.  
Přídavné symboly  
Vydání: Březen 1995
- 67. ČSN EN 1655**  
(42 1306)  
kat.č. 55294
- Měď a slitiny mědi - Prohlášení o shodě**  
Vydání: Srpen 1999
- 68. ČSN EN 1676**  
(42 1404)  
kat.č. 55295
- Hliník a slitiny hliníku - Slitinové hliníkové ingoty pro  
přetavení - Specifikace**  
Vydání: Srpen 1999
- 69. ČSN EN 1396**  
(42 1415)  
kat.č. 55297
- Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů  
pro všeobecné použití - Specifikace**  
Vydání: Srpen 1999
- 70. ČSN EN 1386**  
(42 1429)  
kat.č. 55298
- Hliník a slitiny hliníku - Plechy s válcovanými vzory -  
Specifikace**  
Vydání: Srpen 1999
- 71. ČSN EN 1172**  
(42 1511)  
kat.č. 55296
- Měď a slitiny mědi - Plechy a pásy pro stavebnictví**  
Vydání: Srpen 1999
- 72. ČSN EN 10223-1**  
(42 6428)  
kat.č. 54991
- Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 1: Ostnaté  
ocelové dráty pozinkované nebo s povlakem zinkové slitiny**  
Vydání: Srpen 1999
- 73. ČSN EN 10223-2**  
(42 6429)  
kat.č. 54992
- Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 2: Drátěná  
ocelová pletiva se šestiúhelníkovými oky pro zemědělské účely,  
izolace a ploty**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Drátěné pletivá so šestúhelníkovými okami. Rozměry  
z 1963-07-31
- ČSN 15 3160
- 74. ČSN EN 10223-3**  
(42 6430)  
kat.č. 54993
- Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 3: Drátěná  
ocelová pletiva se šestiúhelníkovými oky pro průmyslové účely**  
Vydání: Srpen 1999
- 75. ČSN EN 10223-4**  
(42 6431)  
kat.č. 55551
- Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 4: Drátěné  
sítě svařované, na ploty**  
Vydání: Srpen 1999
- 76. ČSN EN 10223-5**  
(42 6432)  
kat.č. 55549
- Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 5: Drátěné  
ocelové kloubové a uzlové sítě na ploty**  
Vydání: Srpen 1999
- 77. ČSN ISO 2169**  
(46 3002)  
kat.č. 56204
- Ovoce a zelenina - Fyzikální podmínky v chladírnách -  
Definice a měření**  
Vydání: Srpen 1999
- 78. ČSN EN 313-1**  
(49 0013)  
kat.č. 56615
- Překližované desky - Klasifikace a terminologie - Část 1:  
Klasifikace**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 313-1  
(49 0013)
79. ČSN EN 844-10  
(49 0016)  
kat.č. 56613
80. ČSN EN 844-11  
(49 0016)  
kat.č. 56614
81. ČSN EN 326-3  
(49 0184)  
kat.č. 56609
- ČSN 49 0194
82. ČSN ISO 4125  
(56 8110)  
kat.č. 56206
83. ČSN ISO 7701  
(56 8114)  
kat.č. 56207
84. ČSN 57 6021  
kat.č. 55743
- ČSN 57 0154
85. ČSN ISO 7928-1  
(58 0535)  
kat.č. 56369
86. ČSN ISO 7928-2  
(58 0535)  
kat.č. 56370
87. ČSN EN ISO 294-1  
(64 0210)  
kat.č. 56058
88. ČSN EN ISO 294-2  
(64 0210)  
kat.č. 56056
- Překližky. Klasifikace a názvosloví. Část 1: Klasifikace  
Vydání: Březen 1995
- Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 10: Termíny pro  
zbarvení a napadení houbami**  
Vydání: Srpen 1999
- Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 11: Termíny pro  
poškození hmyzem**  
Vydání: Srpen 1999
- Desky ze dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a kontrola - Část  
3: Přejímka zásilky desek**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Dosky na báze lignocelulózových hmôt. Štatistické preberanie  
z 1982-08-13
- Suché plody a sušené ovoce - Definice a názvosloví**  
Vydání: Srpen 1999
- Sušená jablka - Specifikace a metody zkoušení**  
Vydání: Srpen 1999
- Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v  
konzervách - Stanovení obsahu vody (Referenční metoda)**  
(eqv ISO 1442:1997)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v  
konzervách. Stanovení obsahu vody. Rozhodčí metoda  
z 1986-02-04
- Saturejka - Specifikace - Část 1: Saturejka horská (Satureja  
montana Linnaeus)**  
Vydání: Srpen 1999
- Saturejka - Specifikace - Část 2: Saturejka zahradní (Satureja  
hortensis Linnaeus)**  
Vydání: Srpen 1999
- Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 1:  
Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles  
a zkušebních těles tvaru pravouhlého hranolu**  
(idt ISO 294-1:1996)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 64 0210 z 1987-12-17
- Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 2:  
Malá tahová tělesa**  
(idt ISO 294-2:1996)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 64 0210 z 1987-12-17

- 89. ČSN EN ISO 294-3**  
(64 0210)  
kat.č. 56059
- ČSN 64 0210
- Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 3: Malé desky**  
(idt ISO 294-3:1996)  
Vydání: Srpen 1999  
Společně s ČSN EN ISO 294-1 a ČSN EN ISO 294-2 ruší Plasty. Příprava zkušebních těles z termoplastů vstřikováním. Všeobecné požadavky z 1987-12-17
- 90. ČSN EN ISO 294-4**  
(64 0210)  
kat.č. 56057
- ČSN 64 0808
- Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 4: Stanovení smrštění**  
(idt ISO 294-4:1997)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší Zkoušení plastů. Stanovení výrobního smrštění a dodatečného smrštění termoplastů pro vstřikování z 1988-04-11
- 91. ČSN EN ISO 120**  
(64 0235)  
kat.č. 56026
- Plasty - Fenolformaldehydové výlisky - Stanovení volného amoniaku a amonných sloučenin - Kolorimetrická srovnávací metoda\*\*)**  
(idt ISO 120:1977)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší část ČSN 64 0235 Vydání: Říjen 1992
- 92. ČSN EN ISO 172**  
(64 0236)  
kat.č. 56025
- ČSN 64 0235
- Plasty - Fenolformaldehydové výlisky - Důkaz volného amoniaku\*\*)**  
(idt ISO 172:1978)  
Vydání: Srpen 1999  
Společně s ČSN EN ISO 120 ruší Plasty. Stanovení amoniaku Vydání: Říjen 1992
- 93. ČSN EN ISO 119**  
(64 0336)  
kat.č. 56028
- Plasty - Fenolformaldehydové výlisky - Stanovení volných fenolů - Jodometrická metoda\*\*)**  
(idt ISO 119:1977)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší část ČSN 64 0336 z 1984-12-04
- 94. ČSN EN ISO 2554**  
(64 1211)  
kat.č. 56024
- Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice - Stanovení hydroxylového čísla\*\*)**  
(idt ISO 2554:1997)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší část ČSN 64 0350 z 1984-11-20
- 95. ČSN EN ISO 2535**  
(64 1212)  
kat.č. 56027
- Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice - Stanovení doby gelace při 25 °C\*\*)**  
(idt ISO 2535:1997)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší část ČSN 64 0344 z 1979-02-27
- 96. ČSN EN ISO 9702**  
(64 1322)  
kat.č. 56138
- Plasty - Aminová tvrdidla pro epoxidy - Stanovení obsahu dusíku v primárních, sekundárních a terciárních aminových skupinách\*\*)**

- (idt ISO 9702:1996)  
Vydání: Srpen 1999
- 97. ČSN EN ISO 8989**  
(64 1513)  
kat.č. 56021
- ČSN ISO 8989  
(64 1513)
- Plasty - Kapalné fenolické pryskyřice - Stanovení mísitelnosti s vodou**  
(idt ISO 8989:1995)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty. Kapalné fenolické pryskyřice. Stanovení mísitelnosti s vodou  
Vydání: Červenec 1994
- 98. ČSN EN ISO 8618**  
(64 1515)  
kat.č. 56020
- ČSN EN ISO 8618  
(64 1515)
- Plasty - Kapalné fenolické pryskyřice - Smluvní stanovení netěkavých podílů**  
(idt ISO 8618:1995)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty - Kapalné fenolické pryskyřice - Smluvní stanovení netěkavých podílů  
Vydání: Březen 1997
- 99. ČSN EN ISO 8987**  
(64 1516)  
kat.č. 56022
- ČSN EN ISO 8987  
(64 1516)
- Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení reaktivity na desce ke stanovení B-času**  
(idt ISO 8987:1995)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení reaktivity na desce ke stanovení B-času  
Vydání: Březen 1997
- 100. ČSN EN ISO 8619**  
(64 1521)  
kat.č. 56023
- ČSN EN ISO 8619  
(64 1521)
- Plasty - Práškové fenolické pryskyřice - Stanovení délky toku na vyhřívané skleněné desce**  
(idt ISO 8619:1995)  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty - Práškové fenolické pryskyřice - Stanovení délky toku na skleněné desce  
Vydání: Říjen 1997
- 101. ČSN EN ISO 11401**  
(64 1525)  
kat.č. 56135
- Plasty - Fenolické pryskyřice - Separace kapalinovou chromatografií\*\*)**  
(idt ISO 11401:1993)  
Vydání: Srpen 1999
- 102. ČSN EN ISO 11409**  
(64 1526)  
kat.č. 56134
- Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení reakčních tepel a teplot metodou DSC\*\*)**  
(idt ISO 11409:1993)  
Vydání: Srpen 1999
- 103. ČSN EN 1062-3**  
(67 2020)  
kat.č. 56541
- Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 3: Stanovení a posuzování rychlosti pronikání vody v kapalné fázi\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 104. ČSN ISO 3585**  
(71 4016)  
kat.č. 56418  
ČSN ISO 3585
- Sklo boritokřemičité 3,3 - Vlastnosti**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Sklo boritokřemičité 3,3. Vlastnosti

- (71 4016) Vydání: Listopad 1994
- 105. ČSN EN 1097-3**  
(72 1194)  
kat.č. 55378
- ČSN ISO 6782  
(72 1171)
- Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 3: Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti volně sypaného kameniva**  
Vydání: Srpen 1999  
**Platí od 1999-12-01**  
Po nabytí platnosti této normy se ruší  
Kamenivo do betonu. Stanovení sypané hmotnosti  
Vydání: Únor 1994
- 106. ČSN EN 1367-4**  
(72 1195)  
kat.č. 56238
- Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 4: Stanovení smršťování**  
Vydání: Srpen 1999
- 107. ČSN EN 772-2**  
(72 2635)  
kat.č. 56801
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 2: Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů v betonových tvárnících (vtiskem na papír)**  
Vydání: Srpen 1999
- 108. ČSN EN 772-3**  
(72 2635)  
kat.č. 56802
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 3: Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů v pálených zdicích prvcích hydrostatickým vážením**  
Vydání: Srpen 1999
- 109. ČSN EN 772-4**  
(72 2635)  
kat.č. 56803
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 4: Stanovení hustoty, objemové hmotnosti a celkové a otevřené pórovitosti zdicích prvků z přírodního kamene**  
Vydání: Srpen 1999
- 110. ČSN EN 772-7**  
(72 2635)  
kat.č. 56804
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 7: Stanovení nasákavosti varem pálených zdicích prvků pro izolační vrstvy proti vlhkosti**  
Vydání: Srpen 1999
- 111. ČSN EN 772-9**  
(72 2635)  
kat.č. 56805
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 9: Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu vápenopískových zdicích prvků plněním otvorů pískem**  
Vydání: Srpen 1999
- 112. ČSN EN 772-10**  
(72 2635)  
kat.č. 56806
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 10: Stanovení vlhkosti vápenopískových zdicích prvků a pórobetonových tvárníc**  
Vydání: Srpen 1999
- 113. ČSN P ENV 993-11**  
(72 6020)  
kat.č. 56674
- Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 11: Stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty**  
Vydání: Srpen 1999
- 114. ČSN P ENV 1094-3**  
(72 6080)  
kat.č. 56675
- Žárovzdorné výrobky izolační - Část 3: Klasifikace keramických vláknitých výrobků**  
Vydání: Srpen 1999
- 115. ČSN EN 12429**  
(72 7061)  
kat.č. 56514
- Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Postupy k dosažení rovnovážné vlhkosti za určených teplotních a vlhkostních podmínek**  
Vydání: Srpen 1999
- 116. ČSN EN 12430**
- Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví -**

- (72 7062)  
kat.č. 56516
- 117. ČSN EN 12431**  
(72 7063)  
kat.č. 56515
- 118. ČSN EN 1438**  
(73 1710)  
kat.č. 56612
- 119. ČSN EN 12190**  
(73 2113)  
kat.č. 56562
- 120. ČSN EN 1799**  
(73 2114)  
kat.č. 56564
- 121. ČSN P ENV 1090-5**  
(73 2603)  
kat.č. 56730
- 122. ČSN EN 1794-1**  
(73 7061)  
kat.č. 56428
- 123. ČSN EN 1794-2**  
(73 7061)  
kat.č. 56429
- 124. ČSN 73 7507**  
kat.č. 52865  
  
ČSN 73 7507
- 125. ČSN EN 12377**  
(77 0422)  
kat.č. 56611
- 126. ČSN EN 12375**  
(77 0423)  
kat.č. 56610
- 127. ČSN EN ISO 14184-1**  
(80 0291)  
kat.č. 56617
- 128. ČSN EN 140**  
(83 2211)
- Stanovení odolnosti při bodovém zatížení**  
Vydání: Srpen 1999
- Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy**  
Vydání: Srpen 1999
- Značky pro dřevo a výrobky na bázi dřeva**  
Vydání: Srpen 1999
- Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení pevnosti v tlaku správkových malt**  
Vydání: Srpen 1999
- Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkoušky pro stanovení vhodnosti adheziv pro použití na povrch betonu**  
Vydání: Srpen 1999
- Provádění ocelových konstrukcí - Část 5: Doplnující pravidla pro mosty**  
Vydání: Srpen 1999
- Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu**  
Vydání: Srpen 1999
- Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí**  
Vydání: Srpen 1999
- Projektování tunelů pozemních komunikací**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Projektovanie tunelov na cestných komunikáciach  
Vydání: Únor 1994
- Obaly - Měkké tuby - Metoda zkoušení vzduchotěsnosti uzávěrů**  
Vydání: Srpen 1999
- Obaly - Měkké hliníkové tuby - Metoda stanovení tloušťky stěny**  
Vydání: Srpen 1999
- Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 1: Volný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce vodou) (idt ISO 14184-1:1998)**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 80 0290 Vydání: Leden 1995
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Polomasky a čtvrtmasky - Požadavky, zkoušení a značení**

- kat.č. 56390  
ČSN EN 140+A1  
(83 2211)
129. ČSN EN 12942  
(83 2251)  
kat.č. 56556
- ČSN EN 147  
(83 2251)
130. ČSN EN 207  
(83 2451)  
kat.č. 56399
- ČSN EN 207  
(83 2451)
131. ČSN EN 208  
(83 2452)  
kat.č. 56389
- ČSN EN 208  
(83 2452)
132. ČSN EN 1938  
(83 2456)  
kat.č. 56433
133. ČSN EN 12254  
(83 2491)  
kat.č. 56405
134. ČSN EN ISO 9241-17  
(83 3582)  
kat.č. 56402
135. ČSN EN 21942-2  
(84 0004)  
kat.č. 34136
136. ČSN EN 794-3  
(85 2101)  
kat.č. 56635
137. ČSN EN 740  
(85 2102)  
kat.č. 56636
- Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky a čtvrtmasky.  
Požadavky, zkoušení a značení  
Vydání: Březen 1994
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce - Požadavky, zkoušení a značení**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky proti částicím s pomocnou ventilací připojené k obličejovým maskám, polomaskám a čtvrtmaskám. Požadavky, zkoušení a značení  
Vydání: Prosinec 1994
- Osobní ochrana očí - Filtry a prostředky na ochranu očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru)**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Osobní prostředky na ochranu očí - Filtry a brýle proti laserovému záření  
Vyhlášena: Březen 1997
- Osobní prostředky na ochranu očí - Prostředky na ochranu očí pro seřizovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro seřizování laserů)**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Osobní prostředky na ochranu očí - Brýle pro justační práce s lasery a laserovými systémy (justační brýle pro lasery)  
Vyhlášena: Březen 1997
- Osobní prostředky na ochranu očí - Uzavřené brýle pro uživatele motocyklů a mopedů**  
Vydání: Srpen 1999
- Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními - Bezpečnostní požadavky a zkoušení**  
Vydání: Srpen 1999
- Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 17: Vedení dialogu pomocí obrazovkových formulářů**  
(idt ISO 9241-17:1998)  
Vydání: Srpen 1999
- Stomatologický slovník - Část 2: Dentální materiály**  
(idt ISO 1942-2:1989)  
Vydání: Srpen 1999
- Plicní ventilátory - Část 3: Zvláštní požadavky na pohotovostní a transportní ventilátory**  
Vydání: Srpen 1999
- Anestetická pracoviště a jejich moduly - Zvláštní požadavky**  
Vydání: Srpen 1999



- 138. ČSN EN 12006-2**  
(85 2929)  
kat.č. 56547
- Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 2: Cévní protězy včetně konduktů srdečních chlopní**  
Vydání: Srpen 1999
- 139. ČSN IEC 1223-1**  
(85 4012)  
kat.č. 56638
- Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 1: Všeobecná hlediska**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 1: Všeobecná hlediska  
Vyhlášena: Srpen 1997
- 140. ČSN EN ISO 9703-3**  
(85 5249)  
kat.č. 56637
- Alarmové signály v anesteziologii a péči o dýchací cesty - Část 3: Návod na použití alarmů**  
Vydání: Srpen 1999
- 141. ČSN EN 50098-1**  
(87 0505)  
kat.č. 56157
- Kabelové rozvody pro informační techniku v budovách uživatelů - Část 1: Základní přístup ISDN**  
Vydání: Srpen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Kabelové rozvody pro informační techniku v budovách uživatelů.  
Část 1: Základní přístup do ISDN  
Vydání: Duben 1996
- 142. ČSN ETS 300 642 ed.2**  
(87 2658)  
kat.č. 56248
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení GSM (ME) (GSM 07.07 verze 4.2.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 143. ČSN P I-ETS 300 609-1 ed.4**  
(87 2659)  
kat.č. 56261
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.9.2) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 144. ČSN ETS 300 609-4 ed.2**  
(87 2659)  
kat.č. 56247
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26 verze 5.0.2) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 145. ČSN ETS 300 913 ed.5**  
(87 2696)  
kat.č. 56263
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01 verze 5.7.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 146. ČSN ETS 300 914 ed.5**  
(87 2697)  
kat.č. 56264
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.5.1 \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 147. ČSN ETS 300 915 ed.5**  
(87 2698)  
kat.č. 56265
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.4.1 \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999

148. ČSN ETS 300 916 ed.4  
(87 2699)  
kat.č. 56266
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.5.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
149. ČSN ETS 300 929 ed.3  
(87 2715)  
kat.č. 56267
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 5.2.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
150. ČSN ETS 300 933 ed.4  
(87 2718)  
kat.č. 56268
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.4.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
151. ČSN ETS 300 945 ed.5  
(87 2722)  
kat.č. 56269
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.4.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
152. ČSN ETS 300 950 ed.2  
(87 2725)  
kat.č. 56270
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.1.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
153. ČSN ETS 300 956 ed.2  
(87 2731)  
kat.č. 56271
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zábрана spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88 verze 5.1.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
154. ČSN ETS 300 974 ed.4  
(87 2740)  
kat.č. 56272
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.8.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
155. ČSN ETS 300 976 ed.5  
(87 2742)  
kat.č. 56273
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.6.1) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
156. ČSN EN 300 292 V1.2.1  
(87 3557)  
kat.č. 56468
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Specifikace funkcí managementu informací pro směrování volání na rozhraní operační systém/síťový prvek (OS/NE) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
157. ČSN EN 300 820-1 V1.1.1  
(87 3607)  
kat.č. 56255
- Síťová hlediska (NA) - Informační model managementu pro rozhraní typu X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/virtuálního kanálu (VC) propojené sítě - Část 1: Hlediska managementu konfigurace\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
158. ČSN EN 300 820-2 V1.2.3  
(87 3607)  
kat.č. 56256
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model managementu pro rozhraní typu X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/virtuálního kanálu (VC) propojené sítě - Část 2: Management výstrahy VP asynchronním způsobem přenosu (ATM) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999

- 159. ČSN EN 301 167 V1.1.1**  
(87 3608)  
kat.č. 56465
- Přenos a multiplexování (TM) - Management přenosových zařízení synchronní digitální hierarchie (SDH) - Management chybových hlášení a monitorování provozního zatížení - Popis funkce\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 160. ČSN ETS 300 326-1 ed.2**  
(87 5040)  
kat.č. 56274
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Část 1: Hovorové služby, možnosti a požadavky\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 161. ČSN ETS 300 326-2 ed.2**  
(87 5040)  
kat.č. 56276
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Část 2: Hovorové služby, rádiové rozhraní\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 162. ČSN ETS 300 326-3 ed.2**  
(87 5040)  
kat.č. 56275
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Část 3: Hovorové služby, síťová hlediska\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 163. ČSN EN 300 652 V1.2.1**  
(87 5058)  
kat.č. 56253
- Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) Typ 1 - Funkční specifikace\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 164. ČSN EN 300 828 V1.1.1**  
(87 5081)  
kat.č. 56540
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) radiotelefonních vysílačů a přijímačů pro námořní pohyblivou službu pracujících v pásmech VHF\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 165. ČSN EN 300 829 V1.1.1**  
(87 5082)  
kat.č. 56561
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) námořních pohyblivých pozemských stanic (MMES), pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC) pro globální námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 166. ČSN EN 300 339 V1.1.1**  
(87 5088)  
kat.č. 56398
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Všeobecně o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) radiokomunikačních zařízení**  
Vydání: Srpen 1999
- 167. ČSN EN 301 025 V1.1.1**  
(87 5090)  
kat.č. 56457
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření radiotelefonních zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružených zařízení třídy "D" - Digitální selektivní volání (DSC) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 168. ČSN EN 301 033 V1.1.1**  
(87 5091)  
kat.č. 56458
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořních pásmech MF, MF/HF a VHF\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999

169. ČSN EN 301 011 V1.1.1  
(87 5092)  
kat.č. 56456
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) -  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)  
úzkopásmových přímo zapisujících (NBDP) přijímačů  
NAVTEX pracujících v námořní pohyblivé službě\*\*) )  
Vydání: Srpen 1999
170. ČSN EN 301 090 V1.1.1  
(87 5093)  
kat.č. 56462
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) -  
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)  
sledovacích námořních radiotelefonních přijímačů pracujících  
na 2182 kHz\*\*) )  
Vydání: Srpen 1999
171. ČSN EN 300 356-1 V3.2.2  
(87 7068)  
kat.č. 56469
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém  
číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní  
rozhraní - Část 1: Základní služby\*\*) )  
(mod ITU-T Q.761:1997 až Q. 764:1997)  
Vydání: Srpen 1999
172. ČSN EN 300 356-2 V3.2.2  
(87 7068)  
kat.č. 56470
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém  
číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní  
rozhraní - Část 2: Doplnkové služby ISDN\*\*) )  
(mod ITU-T Q.730:1997)  
Vydání: Srpen 1999
173. ČSN EN 300 356-3 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56471
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém  
číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní  
rozhraní - Část 3: Předání identifikace volajícího (CLIP) -  
doplnková služba\*\*) )  
(mod ITU-T Q.731:1993)  
Vydání: Srpen 1999
174. ČSN EN 300 356-4 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56472
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém  
číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní  
rozhraní - Část 4: Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -  
doplnková služba\*\*) )  
(mod ITU-T Q.731:1993)  
Vydání: Srpen 1999
175. ČSN EN 300 356-5 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56473
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém  
číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní  
rozhraní - Část 5: Předání identifikace propojené linky  
(COLP) - doplnková služba\*\*) )  
(mod ITU-T Q.731:1993)  
Vydání: Srpen 1999
176. ČSN EN 300 356-6 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56474
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém  
číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní  
rozhraní - Část 6: Zamezení identifikace propojené linky  
(COLR) - doplnková služba\*\*) )  
(mod ITU-T Q.731:1993)  
Vydání: Srpen 1999
177. ČSN EN 300 356-7 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56475
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém  
číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní  
rozhraní - Část 7: Přenosnost koncového zařízení (TP) -  
doplnková služba\*\*) )  
(mod ITU-T Q.733:1993)  
Vydání: Srpen 1999

178. ČSN EN 300 356-8 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56476
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 8: Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ITU-T Q.737:1997)  
Vydání: Srpen 1999
179. ČSN EN 300 356-9 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56477
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 9: Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ITU-T Q.735:1993)  
Vydání: Srpen 1999
180. ČSN EN 300 356-10 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56478
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 10: Subadresování (SUB) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ITU-T Q.731:1992)  
Vydání: Srpen 1999
181. ČSN EN 300 356-11 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56479
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 11: Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ITU-T Q.731:1997)  
Vydání: Srpen 1999
182. ČSN EN 300 356-12 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56480
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 12: Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ITU-T Q.734:1993)  
Vydání: Srpen 1999
183. ČSN EN 300 356-14 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56481
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 14: Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ITU-T Q.732:1996)  
Vydání: Srpen 1999
184. ČSN EN 300 356-15 V3.2.2  
(87 7068)  
kat.č. 56482
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 15: Přesměrování - doplňkové služby\*\*)**  
(mod ITU-T Q.732:1996)  
Vydání: Srpen 1999
185. ČSN EN 300 356-16 V3.1.3  
(87 7068)  
kat.č. 56483
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 16: Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ITU-T Q.733:1993)  
Vydání: Srpen 1999
186. ČSN EN 300 356-17 V3.1.3  
(87 7068)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní**

- kat.č. 56484
- rozhraní - Část 17: Čekání na spojení (CW) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ITU-T Q.733:1992)  
Vydání: Srpen 1999
- 187. ČSN EN 300 356-18 V3.1.3**  
(87 7068)  
kat.č. 56485
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 18: Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba\*\*)**  
(mod ITU-T Q.733:1997)  
Vydání: Srpen 1999
- 188. ČSN EN 300 356-19 V3.1.3**  
(87 7068)  
kat.č. 56486
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 19: Třístranná doplňková služba (3PTY) \*\*)**  
(mod ITU-T Q.734:1996)  
Vydání: Srpen 1999
- 189. ČSN ETS 300 286-6 ed.1**  
(87 7094)  
kat.č. 56467
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 190. ČSN EN 301 062-1 V1.2.2**  
(87 7133)  
kat.č. 56249
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Podpora aplikací virtuální soukromé sítě (VPN) s informačními toků signalizačního systému číslo jedna referenčního bodu Q soukromé sítě (PSS1) - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
(mod ITU-T Q.699.1)  
(mod ITU-T Q.765.1)  
Vydání: Srpen 1999
- 191. ČSN EN 301 069-1 V1.2.2**  
(87 7134)  
kat.č. 56250
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
(mod ITU-T Q.765)  
Vydání: Srpen 1999
- 192. ČSN EN 301 171 V1.1.1**  
(87 7135)  
kat.č. 56257
- Kódování obrazu pro komunikaci nízkou přenosovou rychlostí\*\*)**  
(idt ITU-T H.263:1996)  
Vydání: Srpen 1999
- 193. ČSN EN 301 172 V1.1.1**  
(87 7136)  
kat.č. 56258
- Generické kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace\*\*)**  
(idt ITU-T H.262:1995)  
(idt ITU-T H.222.0:1995)  
Vydání: Srpen 1999
- 194. ČSN ETS 300 661-1 ed.1**  
(87 7137)  
kat.č. 56251
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu\*\*)**  
(mod ITU-T Q.2951:1995)  
Vydání: Srpen 1999

- 195. ČSN ETS 300 661-2 ed.1**  
(87 7137)  
kat.č. 56252
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 196. ČSN EN 300 416 V1.2.1**  
(87 8524)  
kat.č. 56487
- Síťová hlediska (NA) - Pohotovost úseků mezinárodních digitálních cest\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 197. ČSN EN 301 129 V1.1.1**  
(87 8556)  
kat.č. 56464
- Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Parametry monitorování systémového provozního zatížení u SDH DRRS\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 198. ČSN EN 301 193 V1.1.1**  
(87 9032)  
kat.č. 56259
- Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní kanál využívající digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 199. ČSN ETS 300 800 ed.1**  
(87 9033)  
kat.č. 56254
- Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní kanál v distribučních systémech kabelové televize (CATV) \*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 200. ČSN EN 12526**  
(91 8000)  
kat.č. 56731
- Kladky a kola - Terminologie, doporučené značky a vícejazyčný slovník**  
Vydání: Srpen 1999
- 201. ČSN EN 12270**  
(94 2012)  
kat.č. 56218
- Horolezecká výzbroj - Vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**  
Vydání: Srpen 1999
- 202. ČSN ISO/TR 10303-12**  
(97 4101)  
kat.č. 56578
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 12: Metody popisu: Referenční manuál jazyka EXPRESS-1\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 203. ČSN ISO 10303-32**  
(97 4101)  
kat.č. 56577
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 32: Metodika a rámec pro testování shody: Požadavky na zkušební laboratoře a jejich klienty\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 204. ČSN ISO 10303-45**  
(97 4101)  
kat.č. 56576
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 45: Integrované generické zdroje: Materiály\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 205. ČSN ISO 10303-47**  
(97 4101)  
kat.č. 56575
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 47: Integrované generické zdroje: Tolerance odchylek ve tvarech výrobku\*\*)**  
Vydání: Srpen 1999
- 206. ČSN ISO 10303-49**  
(97 4101)
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 49: Integrované**

kat.č. 56574	<b>generické zdroje: Struktura a vlastnosti procesu**)</b> Vydání: Srpen 1999
<b>207. ČSN P ENV 12657</b> (97 9805) kat.č. 56623	<b>Geografická informace - Popis dat - Metadata</b> Vydání: Srpen 1999
<b>208. ČSN P ENV 12661</b> (97 9810) kat.č. 56624	<b>Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí - Geografické identifikátory</b> Vydání: Srpen 1999
<hr/> <b>ZMĚNY ČSN</b> <hr/>	
<b>209. ČSN ISO 8502-2</b> (03 8222) kat.č. 56687	<b>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 2: Laboratorní stanovení chloridů na očištěném povrchu</b> Vydání: Červenec 1996 <b>Změna 1</b> Vydání: Srpen 1999
<b>210. ČSN ISO 8502-3</b> (03 8222) kat.č. 56818	<b>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3: Stanovení prachu na ocelovém povrchu připraveném pro natírání (metoda snímání samolepicí páskou)</b> Vydání: Červenec 1996 <b>Změna 1</b> Vydání: Srpen 1999
<b>211. ČSN ISO 8502-4</b> (03 8222) kat.č. 56816	<b>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Směrnice pro odhad pravděpodobnosti kondenzace vlhkosti před nanášením nátěrů</b> Vydání: Červenec 1996 <b>Změna 1</b> Vydání: Srpen 1999
<b>212. ČSN ISO 8502-6</b> (03 8222) kat.č. 56795	<b>Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 6: Extrakce rozpustných nečistot pro analýzu - Breslova metoda</b> Vydání: Únor 1998 <b>Změna 1</b> Vydání: Srpen 1999
<b>213. ČSN EN 1854</b> (06 1808) kat.č. 56517	<b>Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv</b> Vydání: Říjen 1998 <b>Změna A1</b> Vydání: Srpen 1999
<b>214. ČSN ISO 1438-1</b> (25 9331) kat.č. 56383	<b>Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí přelivů a Venturiho žlabů - Část 1: Tenkostěnné přelivy</b> Vydání: Červen 1998 <b>Změna Amd.1</b> Vydání: Srpen 1999
<b>215. ČSN 26 9030</b>	<b>Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou</b>



- kat.č. 56764
- manipulaci a skladování**  
Vydání: Srpen 1998  
**Změna Z1**  
Vydání: Srpen 1999
- 216. ČSN EN 61000-4-3**  
(33 3432)  
kat.č. 56281
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4: Zkušební a měřicí technika - Oddíl 3: Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti**  
(idt IEC 61000-4-3:1995/A1:1998)  
Vydání: Říjen 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 217. ČSN IEC 50(161)**  
(33 4201)  
kat.č. 54734
- Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita**  
Vydání: Prosinec 1993  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 218. ČSN EN 61037**  
(33 4570)  
kat.č. 56505
- Přijímače hromadného dálkového ovládání**  
(idt EN 61037:1992/A2:1998)  
(idt IEC 61037:1990/A2:1998)  
Vydání: Duben 1995  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 219. ČSN EN 60851-2**  
(34 7308)  
kat.č. 56372
- Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů**  
(idt IEC 60851-2:1996/A1:1997)  
Vydání: Červenec 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 220. ČSN EN 60851-3**  
(34 7308)  
kat.č. 56373
- Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti**  
(idt IEC 60851-3:1996/A1:1997)  
Vydání: Srpen 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 221. ČSN EN 60851-4**  
(34 7308)  
kat.č. 56374
- Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4: Chemické vlastnosti**  
(idt IEC 60851-4:1996/A1:1997)  
Vydání: Srpen 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 222. ČSN 34 7470-3**  
kat.č. 56507
- Přyzové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží**  
(idt HD 22.3 S3:1995/A1:1999)  
Vydání: Říjen 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 223. ČSN 34 7470-4**  
kat.č. 56508
- Přyzové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely**  
(idt HD 22.4 S3:1995/A1:1999)

- Vydání: Říjen 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 224. ČSN 34 7470-6**  
kat.č. 56606
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 6: Svařovací vodiče**  
(idt HD 22.6 S2:1995/A1:1999)  
Vydání: Říjen 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 225. ČSN EN 60947-5-1**  
(35 4101)  
kat.č. 56340
- Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů**  
Vydání: Červen 1999  
**Změna A11**  
Vydání: Srpen 1999
- 226. ČSN EN 60898+A1**  
(35 4170)  
kat.č. 56332
- Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací**  
Vydání: Srpen 1995  
**Změna A18**  
Vydání: Srpen 1999
- 227. ČSN EN 60898+A1**  
(35 4170)  
kat.č. 56333
- Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací**  
Vydání: Srpen 1995  
**Změna A17**  
Vydání: Srpen 1999
- 228. ČSN EN 60934+A1**  
(35 4175)  
kat.č. 56331
- Jističe pro zařízení (CBE)**  
Vydání: Duben 1997  
**Změna A11**  
Vydání: Srpen 1999
- 229. ČSN EN 61008-1**  
(35 4181)  
kat.č. 56529
- Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A14**  
Vydání: Srpen 1999
- 230. ČSN EN 61008-1**  
(35 4181)  
kat.č. 56525
- Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A13**  
Vydání: Srpen 1999
- 231. ČSN EN 61008-1**  
(35 4181)  
kat.č. 56520
- Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A12**  
Vydání: Srpen 1999
- 232. ČSN EN 61008-2-1**  
(35 4181)
- Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 2-1: Použitelnost**

- kat.č. 56524
- všeobecných pravidel pro RCCB funkčně nezávislé na síťovém napětí**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A11**  
Vydání: Srpen 1999
- 233. ČSN EN 61009-1**  
(35 4182)  
kat.č. 56334
- Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A2**  
Vydání: Srpen 1999
- 234. ČSN EN 61009-1**  
(35 4182)  
kat.č. 56338
- Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A13**  
Vydání: Srpen 1999
- 235. ČSN EN 61009-1**  
(35 4182)  
kat.č. 56337
- Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A14**  
Vydání: Srpen 1999
- 236. ČSN EN 61009-1**  
(35 4182)  
kat.č. 56335
- Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A15**  
Vydání: Srpen 1999
- 237. ČSN EN 61009-2-1**  
(35 4182)  
kat.č. 56339
- Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCBO funkčně nezávislé na síťovém napětí**  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna A11**  
Vydání: Srpen 1999
- 238. ČSN 35 4211-1**  
kat.č. 56942
- Spínače vn. Část 1: Vypínače zátěže a odpínače na jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV**  
(eqv IEC 265-1:1983/A2:1994)  
Vydání: Únor 1995  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 239. ČSN EN 60265-2**  
(35 4211)  
kat.č. 56351
- Spínače vn a vvn - Část 2: Vypínače zátěže a odpínače na jmenovitá napětí 52 kV a výše**  
(idt IEC 60265-2:1988/A2:1998)  
Vydání: Březen 1997  
**Změna A2**  
Vydání: Srpen 1999
- 240. ČSN 35 4220**  
kat.č. 56352
- Vypínače na napětí nad 1 000 V AC**  
Vydání: Červenec 1997

- Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 241. ČSN 35 4701-2-1**  
kat.č. 56678
- Pojistky nízkého napětí. Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití). Oddíly I až III**  
z 1989-11-30
- Změna 2**  
Vydání: Srpen 1999
- 242. ČSN 35 4701-3-1**  
kat.č. 56922
- Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíly I až IV**  
Vydání: Červenec 1999
- Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 243. ČSN IEC 964**  
(35 6618)  
kat.č. 56794
- Navrhování dozoren pro jaderné elektrárny**  
Vydání: Srpen 1994
- Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 244. ČSN EN 132400**  
(35 8282)  
kat.č. 56842
- Dílčí specifikace: Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti (Úroveň hodnocení D)**  
Vydání: Květen 1997
- Změna A3**  
Vydání: Srpen 1999
- 245. ČSN EN 61167+A1**  
(36 0250)  
kat.č. 56511
- Halogenidové výbojky**  
(idt IEC 61167:1992/A3:1998)  
Vydání: Duben 1997
- Změna A3**  
Vydání: Srpen 1999
- 246. ČSN EN 60335-1**  
(36 1040)  
kat.č. 56608
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**  
Vydání: Březen 1997
- Změna A14**  
Vydání: Srpen 1999
- 247. ČSN EN 60335-2-54**  
(36 1040)  
kat.č. 56632
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů s využitím kapalin**  
Vydání: Srpen 1998
- Změna A11**  
Vydání: Srpen 1999
- 248. ČSN EN 60675**  
(36 1060)  
kat.č. 56536
- Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce**  
(idt IEC 60675:1994/A1:1998)  
Vydání: Březen 1997
- Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 249. ČSN EN 60095-1**  
(36 4310)  
kat.č. 56563
- Olovené startovací baterie. Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek**  
Vydání: Zář 1995

- Změna A12**  
Vydání: Srpen 1999
- 250. ČSN ISO/IEC 7776**  
(36 9234)  
kat.č. 56393
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Procedury pro vysokoúrovňové řízení datového spoje - Popis procedur datového spoje kompatibilních s LAPB X.25 pro provoz s DTE**  
Vydání: Říjen 1997  
**Změna Amd.1**  
Vydání: Srpen 1999
- 251. ČSN EN 50085-1**  
(37 0010)  
kat.č. 56527
- Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky**  
Vydání: Prosinec 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 252. ČSN 56 0080**  
kat.č. 56786
- Potravinářské výrobky. Způsob odběru vzorků pro mikrobiologické zkoušení**  
z 1983-07-06  
**Změna 2**  
Vydání: Srpen 1999
- 253. ČSN 56 0081**  
kat.č. 56787
- Potravinářské výrobky. Příprava vzorků k mikrobiologickému zkoušení**  
z 1983-07-06  
**Změna 3**  
Vydání: Srpen 1999
- 254. ČSN 56 0082**  
kat.č. 56788
- Potravinářské výrobky. Zásady kultivace mikroorganismů a způsob zpracování výsledků při mikrobiologickém zkoušení**  
z 1983-07-06  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 255. ČSN EN 12824**  
(56 0088)  
kat.č. 56742
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu Salmonella**  
Vydání: Leden 1999  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 256. ČSN ISO 7218**  
(56 0103)  
kat.č. 56785
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro mikrobiologické zkoušení**  
Vydání: Červenec 1998  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 257. ČSN EN 681-1**  
(63 3002)  
kat.č. 55840
- Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 1: Pryž**  
Vydání: Duben 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 258. ČSN 64 0336**  
kat.č. 56784
- Syntetické pryskyřice. Stanovení obsahu volného fenolu. Metody zkoušení**  
z 1984-12-04  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999

- 259. ČSN 64 0344**  
kat.č. 56813
- Plasty. Nenasycené polyesterové pryskyřice. Stanovení doby želatinace při teplotě 298 K (25° C)**  
z 1979-02-27  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 260. ČSN 64 0350**  
kat.č. 56740
- Lakařské pryskyřice. Stanovení hydroxylového čísla alkydových a polyesterových pryskyřic**  
z 1984-11-20  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 261. ČSN ISO 2813**  
(67 3066)  
kat.č. 56686
- Nátěrové hmoty - Stanovení zrcadlového lesku nátěrů bez obsahu kovových pigmentů při úhlu 20°, 60° a 85°**  
Vydání: Duben 1998  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 262. ČSN ISO 6782**  
(72 1171)  
kat.č. 56733
- Kamenivo do betonu. Stanovení sypné hmotnosti**  
Vydání: Únor 1994  
**Změna 1**  
Vydání: Srpen 1999
- 263. ČSN EN 1308**  
(72 2460)  
kat.č. 56746
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení skluzu**  
Vydání: Červenec 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 264. ČSN EN 1322**  
(72 2461)  
kat.č. 56749
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a terminologie**  
Vydání: Červenec 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 265. ČSN EN 1323**  
(72 2462)  
kat.č. 56752
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Betonová deska pro zkoušení**  
Vydání: Červenec 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 266. ČSN EN 1324**  
(72 2463)  
kat.č. 56753
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti disperzních lepidel smykovou zkouškou**  
Vydání: Červenec 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 267. ČSN EN 1346**  
(72 2464)  
kat.č. 56747
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení doby zavadnutí**  
Vydání: Červenec 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 268. ČSN EN 1347**  
(72 2465)  
kat.č. 56754
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení smáčivosti**  
Vydání: Srpen 1998  
**Změna A1**

- Vydání: Srpen 1999
- 269. ČSN EN 1348**  
(72 2466)  
kat.č. 56755
- Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti cementových maltovin tahovou zkouškou**  
Vydání: Červenec 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 270. ČSN EN 295-3**  
(72 5201)  
kat.č. 56439
- Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 3: Zkušební postupy**  
Vydání: Leden 1995  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 271. ČSN 73 6005**  
kat.č. 56891
- Prostorové uspořádání sítí technického vybavení**  
Vydání: Září 1994  
**Změna 3**  
Vydání: Srpen 1999
- 272. ČSN 80 0290**  
kat.č. 56783
- Textilie. Stanovení obsahu formaldehydu**  
Vydání: Leden 1995  
**Změna 2**  
Vydání: Srpen 1999
- 273. ČSN EN 379**  
(83 2431)  
kat.č. 56406
- Požadavky na ochranné svářečské filtry se spínaným světelným vstupem a ochranné svářečské filtry s dvojitým světelným vstupem**  
Vydání: Únor 1996  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 274. ČSN EN 465**  
(83 2721)  
kat.č. 56424
- Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na protichemické ochranné oděvy proti postříku s těsnými spoji mezi různými částmi oděvu (Typ 4)**  
Vydání: Únor 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 275. ČSN EN 466**  
(83 2722)  
kat.č. 56425
- Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na protichemické ochranné oděvy proti postříku ve formě spreje s těsnými spoji mezi různými částmi oděvu (Typ 3)**  
Vydání: Únor 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 276. ČSN EN 467**  
(83 2723)  
kat.č. 56423
- Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na součásti oděvu zajišťující ochranu částí těla**  
Vydání: Únor 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999
- 277. ČSN EN 531**  
(83 2749)  
kat.č. 56569
- Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teple (s výjimkou oděvů pro hasiče a svářeče)**  
Vydání: Únor 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Srpen 1999

---

**OPRAVY ČSN**

---

- 278. ČSN EN ISO 6411**  
(01 3240)  
kat.č. 56704
- Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování středních  
důlků**  
Vydání: Únor 1999  
**Oprava 1**  
Vydání: Srpen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 279. ČSN ISO/IEC 10164-12**  
(36 9679)  
kat.č. 56593
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů -  
Management systémů: Funkce managementu testů**  
(idt ISO/IEC 10164-12:1994/Cor.1:1998-10)  
(idt ITU-T X.745:1993/Cor.1:1997)  
Vydání: Říjen 1998  
**Oprava 1**  
Vydání: Srpen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 280. ČSN 56 8191**  
kat.č. 56741
- Datle celé**  
Vydání: Červenec 1998  
**Oprava 1**  
Vydání: Srpen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 281. ČSN EN 285**  
(84 7108)  
kat.č. 56702
- Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory**  
(idt EN 285:1996/AC:1998-05)  
Vydání: Červen 1998  
**Oprava 1**  
Vydání: Srpen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- 282. ČSN EN ISO 13294**  
(85 6070)  
kat.č. 56701
- Stomatologické násadce - Stomatologické vzduchové motory**  
Vydání: Duben 1999  
**Oprava 1**  
Vydání: Srpen 1999  
(Oprava je v tiskovém vydání)
- ZRUŠENÉ ČSN**
- 283. ČSN 35 7001**
- Hlavní domovní skříň pro koncové připojení sítě HDS 1  
z 1956-03-21  
Zrušena k 1999-09-01
- 284. ČSN 35 7002**
- Hlavní domovní skříň pro koncové připojení sítě HDS 2  
z 1956-03-21  
Zrušena k 1999-09-01
- 285. ČSN 35 7003**
- Hlavní domovní skříň pro průběžné vedení v trubkách a pro  
koncové připojení HDS 3  
z 1956-03-21  
Zrušena k 1999-09-01
- 286. ČSN 35 7005**
- Rozpojovací jistící skříň RIS 1  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01



- 287.** ČSN 35 7006 Rozpojovací jistící skříň RIS 2  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 288.** ČSN 35 7007 Rozpojovací jistící skříň RIS 3  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 289.** ČSN 35 7008 Rozpojovací jistící skříň RIS 4  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 290.** ČSN 35 7009 Rozpojovací jistící skříň RIS 5  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 291.** ČSN 35 7010 Rozpojovací jistící skříň RIS 6  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 292.** ČSN 35 7011 Rozpojovací jistící skříň RIS 7  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 293.** ČSN 35 7012 Rozpojovací jistící skříň RIS 8  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 294.** ČSN 35 7013 Rozpojovací jistící skříň RIS 9  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 295.** ČSN 35 7014 Rozpojovací jistící skříň RIS 10  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 296.** ČSN 35 7015 Rozpojovací jistící skříň RIS 11  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 297.** ČSN 35 7016 Rozpojovací jistící skříň RIS 12  
z 1956-07-23  
Zrušena k 1999-09-01
- 298.** ČSN 35 7019 Hlavní domovní skříň pro průběžné připojení kabelové sítě HDSS  
z 1956-10-22  
Zrušena k 1999-09-01
- 299.** ČSN 48 0060 Pilařská kulatina. Rozměry  
z 1981-01-27  
Zrušena k 1999-09-01
- 300.** ČSN 65 8360 Technické fenoly. Zkoušení a technické dodací předpisy  
z 1976-04-27  
Zrušena k 1999-09-01
- 301.** ČSN 65 8362 Fenol technický z hnědouhelných dehtů  
z 1976-09-01

Zrušena k 1999-09-01

**302.** ČSN 65 8363

Fenol technický syntetický  
z 1985-10-03  
Zrušena k 1999-09-01

**303.** ČSN 65 8364

Krezoly technické z černouhelných dehtů  
z 1986-09-01  
Zrušena k 1999-09-01

**304.** ČSN 72 5771

Keramické nosníky pro topné vodiče  
z 1954-02-01  
Zrušena k 1999-09-01

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

---

## UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

Ve Věstníku č. 8/1997 rušíme opravy chyb k ČSN EN 28738 (02 1715), k ČSN EN ISO 6817 (25 7740),  
k ČSN EN ISO 8316 (25 7755), k ČSN EN 2122 (31 3413) a  
k ČSN EN 60672-1 (34 6301)

Ve Věstníku č. 9/1997 rušíme opravu k normě k ČSN EN 60898+A1 (35 4170)  
a opravu k ČSN EN 61158-2 (18 4020)

Ve Věstníku č. 5/1998 rušíme opravu k ČSN ISO 9543 (36 9614)

Ve Věstníku č. 6/1998 rušíme opravu k ČSN EN 60617-8 (01 3390)

Ve Věstníku č. 6/1999 na str. 11 u ČSN EN 50262 (34 7501) měníme katalogové číslo na **55675**

**OZNÁMENÍ č. 68/99**  
**Českého normalizačního institutu**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Český normalizační institut podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím 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 60404-4</b><br>(34 5864) | <b>Magnetické materiály - Část 4: Metody měření SS (stejnoseměrných) magnetických vlastností železa a ocelí</b><br>EN 60404-4:1997<br>IEC 60404-4:1995<br>Platí od 1999-09-01<br>Jejím vyhlášením se ruší<br>Stejnoseměrná měření magnetických materiálů<br>z 1984-06-19 |
| ČSN 34 5880                           |  |
| <b>2. ČSN EN 12630</b><br>(56 0421)   | <b>Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení obsahu glukózy, fruktózy, sorbitolu a sacharózy - Metoda využívající HPLC</b><br>EN 12630:1999<br>Platí od 1999-09-01   |
| <b>3. ČSN EN 12631</b><br>(56 0422)   | <b>Ovocné a zeleninové šťávy - Enzymové stanovení obsahu D- a L- kyseliny mléčné (laktátu) - NAD spektrofotometrická metoda</b><br>EN 12631:1999<br>Platí od 1999-09-01  |
| <b>4. ČSN EN 12632</b><br>(56 0423)   | <b>Ovocné a zeleninové šťávy - Enzymové stanovení obsahu kyseliny octové (octanu) - NAD spektrofotometrická metoda</b><br>EN 12632:1999<br>Platí od 1999-09-01   |
| <b>5. ČSN EN 12742</b><br>(56 0437)   | <b>Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení obsahu volných aminokyselin - Metoda kapalinové chromatografie</b><br>EN 12742:1999<br>Platí od 1999-09-01  |
| <b>6. ČSN EN 12585</b><br>(70 4505)   | <b>Skleněné aparatury, potrubí a tvarovky - Potrubí a tvarovky DN 15 až 1000 - Slučitelnost a vyměnitelnost</b><br>EN 12585:1998<br>Platí od 1999-09-01  |

ČSN 13 8900	Jejím vyhlášením se ruší Sklenené potrubie. Sklenené rúry a tvarovky. Spoločné ustanovenia z 1982-05-03
ČSN 13 8901	Sklenené rúry a tvarovky. Sklenené rúry. Tvary a rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8902	Sklenené rúry a tvarovky. Domierky a adaptéry. Tvary a rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8906	Sklenené rúry a tvarovky. Koncovky kuželové RK. Tvary a rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8907	Sklenené rúry a tvarovky. Koncovky brúsené KZ, PZ. Tvary a rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8912	Sklenené rúry a tvarovky. Oblúky 90°. Rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8914	Sklenené rúry a tvarovky. Oblúky 30°, 45°. Rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8916	Sklenené rúry a tvarovky. Tvarovky T. Rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8918	Sklenené rúry a tvarovky. Tvarovky T redukované. Rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8920	Sklenené rúry a tvarovky. Odskoky. Rozmery z 1974-12-04
ČSN 13 8922	Sklenené rúry a tvarovky. Tvarovky U. Rozmery z 1974-12-04
ČSN 13 8924	Sklenené rúry a tvarovky. Priechodky. Rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8926	Sklenené rúry a tvarovky. Tvarovky krížové. Rozmery z 1982-05-03
ČSN 13 8929	Sklenené rúry a tvarovky. Ventily. Tvary a rozmery z 1982-05-03

**7. ČSN EN 24823**  
(85 6322)

**Dentální elastomerové otiskovací hmoty**  
EN 24823:1993  
ISO 4823:1992  
Platí od 1999-09-01

---

**ZMĚNY ČSN**

---

**8. ČSN EN ISO 5511**  
(46 1035)

**Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje - Metoda využívající jadernou magnetickou rezonanční spektrometrii s nízkým rozlišením**  
(idt EN ISO 5511:1966/AC:1997)  
Vyhlášena: Březen 1997  
**Oprava 1**  
Platí od 1999-09-01

**9. ČSN EN ISO 8442-1**  
(94 4805)

**Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožičkové výrobky a stolní náčiní - Část 1: Požadavky na nožičkové výrobky pro přípravu pokrmů**  
(idt EN ISO 8442-1:1997/AC:1999)  
Vydání: Únor 1999  
**Oprava 1**  
Platí od 1999-09-01

**10. ČSN EN ISO 8442-4**  
(94 4805)

**Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Nožičkové výrobky a stolní náčiní - Část 4: Požadavky na**

**pozlacené přístroje**  
(idt EN ISO 8442-4:1997/AC:1999)  
Vydání: Listopad 1998  
**Oprava 1**  
Platí od 1999-09-01

**11. ČSN EN 61083-2**  
(34 5649)

**Digitální zapisovače pro vysokonapěťová impulzní měření-  
Část 2:Hodnocení software používaného pro stanovení  
parametrů impulzní vlny**  
EN 61083-2 : 1997  
IEC 1083-2 : 1996  
Platí od 1999-09-01

**12. ČSN EN 61264**  
(34 8176)

**Keramické tlakové izolátory pro vysokonapěťová spínací a  
ovládací zařízení**  
EN 61264 : 1998  
IEC 61264 : 1998  
Platí od 1999-09-01

**13. ČSN EN 61854**  
(34 8610)

**Venkovní vedení - Distanční rozpěrky, požadavky a zkoušky**  
EN 61854 : 1998  
IEC 61854 : 1998  
Platí od 1999-09-01

**14. ČSN EN 61897**  
(34 8611)

**Venkovní vedení - Tlumiče vibrací typu Stockbridge,  
požadavky a zkoušky**  
**EN 61897 : 1998**  
IEC 61897 : 1998  
Platí od 1999-09-01

---

#### **ZRUŠENÉ ČSN**

---

**15. ČSN IEC 407**  
(36 4730)

Radiační ochrana u zdravotnických rentgenových zařízení  
pracujících v rozsahu 10 kV až 400 kV  
Vyhlášena: Srpen 1997  
Zrušena k 1999-09-01

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

**OZNÁMENÍ č. 69/99**  
**Českého normalizačního institutu**

o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

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

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

PE 9943		Lhůta připomínek: <b>1999-10-01</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>N 300 462-6-2 V1.1.1 (1999-05)</b> <u>DEN/TM-01057-6-2</u> <u>TM 1</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements for synchronization networks; Part 6-2: Timing characteristics of primary reference clocks; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	<u>4a1iico.pdf</u> <u>4a1iico.zip</u> 15 [B]
<b>EN 301 021 V1.2.1 (1999-05)</b> <u>REN/TM-04062</u> <u>TM 4</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Time Division Multiple Access (TDMA); Point-to-multipoint radio systems in the Frequency Division Duplex (FDD) bands in the range 3 GHz to 11 GHz	<u>9gc00i0o.pdf</u> <u>9gc00i0o.zip</u> 23 (+1534) [P3100]
<b>EN 301 403 V7.1.1 (1999-05)</b> <u>DEN/SMG-010256Q7</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; Service description; Stage 1 (GSM 02.56 version 7.1.1 Release 1998)	<u>czo03ico.pdf</u> 23 [D]
<b>EN 301 404 V7.0.1 (1999-05)</b> <u>DEN/SMG-030352Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; Lower Layers of the CTS Radio Interface; Stage 2; (GSM 03.52 version 7.0.1 Release 1998)	<u>d0003i0o.pdf</u> 28 [E]
<b>EN 301 405 V7.0.1 (1999-05)</b> <u>DEN/SMG-030356Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; CTS Architecture Description; Stage 2 (GSM 03.56 version 7.0.1 Release 1998)	<u>d0c03i0o.pdf</u> 33 [F]
<b>EN 301 406 V7.0.1 (1999-05)</b> <u>DEN/SMG-030456Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; CTS radio interface layer 3 specification (GSM 04.56 version 7.0.1 Release 1998)	<u>d0o03i0o.pdf</u> 95 [M]
<b>EN 301 407 V7.0.1 (1999-05)</b> <u>DEN/SMG-030457Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; CTS supervising system layer 3 specification (GSM 04.57	<u>d1003i0o.pdf</u> 47 [I]

version 7.0.1 Release 1998)		
<b>EN 301 408 V7.0.1 (1999-05)</b> <u>DEN/SMG-020556Q7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; CTS-FP Radio subsystem (GSM 05.56 version 7.0.1 Release 1998)	<a href="#">d1c03i0o.pdf</a> 27 [E]
<b>EN 301 409 V7.0.1 (1999-05)</b> <u>DEN/SMG-091119Q7</u> <u>SMG 9</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Specification of the Cordless Telephony System Subscriber Identity Module for both Fixed Part and Mobile Station (GSM 11.19 version 7.0.1 Release 1998)	<a href="#">d1o03i0o.pdf</a> 25 [D]
<b>EN 301 669 V1.1.1 (1999-05)</b> <u>DEN/TM-04065</u> <u>TM 4</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); High capacity DRRS carrying STM-4 in two 40 MHz channels or 2 x STM-1 in a 40 MHz channel with alternate channel arrangement	<a href="#">fgc00ico.pdf</a> 24 [D]

PE 9945		Lhůta připomínek: 1999-10-22
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 301 005-3 V1.1.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-09046-3</u> <u>SPS 9</u>	V interfaces at the digital Service Node (SN); Interfaces at the VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	Draft 157 [P]
<b>EN 301 005-4 V1.1.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-09046-4</u> <u>SPS 9</u>	V interfaces at the digital Service Node (SN); Interfaces at the VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	<a href="#">9b100ico.pdf</a> <a href="#">9b100ico.zip</a> 38 [G]
<b>EN 301 065-4 V1.1.2 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-05115-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	<a href="#">9v100idc.pdf</a> <a href="#">9v100idc.zip</a> 24 [D]
<b>EN 301 678 V1.0.5 (1999-06)</b> <u>DEN/DECT-030128</u> <u>DECT 3</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Cordless Terminal Mobility (CTM); Feature Package 2 (FP2); Short Message Service (SMS) Profile Point to Point (PP)	<a href="#">fjc00i3c.pdf</a> 29 [E]
<b>EN 301 681 V1.1.1 (1999-06)</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="#">fkc00ico.pdf</a> 42 [H]
<b>EN 301 682 V1.1.1 (1999-06)</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	<a href="#">fko00ico.pdf</a> 8 [A]



1,5/1,6 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)

PE 9947	Lhůta připomínek: <b>1999-10-29</b>	
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 417-6-2 V1.1.1 (1999-06)</b> <u>DEN/TM-01015-6-2</u> <u>TM 1</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 6-2: Synchronization layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	<a href="#">3v1iico.pdf</a> <a href="#">3v1iico.zip</a> 95 [M]
<b>EN 300 417-7-1 V1.1.1 (1999-06)</b> <u>DEN/TM-01015-7-1</u> <u>TM 1</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 7-1: Equipment management and auxiliary layer functions	<a href="#">3v1r9ico.pdf</a> 77 [L]
<b>EN 301 140-3-1 V1.1.2 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-03038-3-1</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF); Sub-part 1: Basic capability set of CS-1 including CS-2 complements	<a href="#">ak0r9idc.pdf</a> 248 [S]
<b>EN 301 140-3-2 V1.1.2 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-03038-3-2</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF); Sub-part 2: Call Party Handling (CPH)	<a href="#">ak0riidc.pdf</a> 266 [S]
<b>EN 301 140-3-3 V1.1.2 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-03038-3-3</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF); Sub-part 3: Specialized Resource Functions (SRF)	<a href="#">ak0rridc.pdf</a> 61 [K]
<b>EN 301 140-4-1 V1.1.2 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-03038-4-1</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF); Sub-part 1: Basic capability set of CS-1 including CS-2 complements	<a href="#">ak109idc.pdf</a> <a href="#">ak109idc.zip</a> 33 (+238) [P500]
<b>EN 301 140-4-2 V1.1.2 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-03038-4-2</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF); Sub-part 2: Call Party Handling (CPH)	<a href="#">ak10iidc.pdf</a> <a href="#">ak10iidc.zip</a> 17 (+598) [P1200]
<b>EN 301 140-4-3 V1.1.2 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-03038-4-3</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF); Sub-part 3: Specialized Resource	<a href="#">ak10ridc.pdf</a> <a href="#">ak10ridc.zip</a> 16 (+99) [R]

---

---

## Functions (SRF)

---

---

OAP 9947		Lhůta připomínek: <b>1999-10-29</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód <u>5uc00ioo.pdf</u>
<b>EN 300 631 V1.2.1 (1999-06)</b> <u>REN/TM-04083</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-Point Antennas; Antennas for Point-to-Point fixed radio systems in the 1 GHz to 3 GHz band	18 [C]

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

**OZNÁMENÍ č. 70/99**  
**Českého normalizačního institutu**

o vydání norem ETSI

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy (EN, ETS a I-ETS), které byly v České republice řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas.

Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy EN, ETS a I-ETS, je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

Český normalizační institut  
oddělení dokumentačních služeb  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1  
Tel.: (02) 21 80 21 29

**PUB 118** (od 1999-05-05 do 1999-05-11)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 330 V1.2.2 (1999-05)</b> REN/ERM-RP08-0108 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics and test methods for radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz	32000ipc.pdf 52 [J]
<b>EN 300 417-1-1 V1.1.3 (1999-05)</b> REN/TM-01015-1-1a TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 1-1: Generic processes and performance	3v099ie0.pdf 112 [N]
<b>EN 300 417-1-2 V1.1.3 (1999-05)</b> REN/TM-01015-1-2a TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 1-2: General information about Implementation Conformance Statement (ICS) proforma	3v09iie0.pdf 3v09iie0.zip 16 [C]
<b>EN 300 417-2-1 V1.1.3 (1999-05)</b> REN/TM-01015-2-1a TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 2-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) physical section layer functions	3v0i9ie0.pdf 100 [M]
<b>EN 300 417-2-2 V1.1.4 (1999-05)</b> REN/TM-01015-2-2b TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 2-2: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) physical section layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	3v0iiiie0.pdf 3v0iiiie0.zip 123 [O]
<b>EN 300 417-3-1 V1.1.3 (1999-05)</b> REN/TM-01015-3-1a TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 3-1: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions	3v0r9ie0.pdf 174 [P]
<b>EN 300 417-3-2 V1.1.4 (1999-05)</b>	Transmission and Multiplexing (TM); Generic	3v0riie0.pdf

REN/TM-01015-3-2b TM 1	requirements of transport functionality of equipment; Part 3-2: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	3v0riieo.zip 236 [R]
<b>EN 300 417-4-1 V1.1.3 (1999-05)</b> REN/TM-01015-4-1a TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 4-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) path layer functions	3v109ie0.pdf 325 [U]
<b>EN 300 417-5-1 V1.1.3 (1999-05)</b> REN/TM-01015-5-1a TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 5-1: Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) path layer functions	3v199ie0.pdf 218 [R]
<b>EN 300 417-6-1 V1.1.3 (1999-05)</b> REN/TM-01015-6-1a TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 6-1: Synchronization layer functions	3v1i9ie0.pdf 113 [N]
<b>EN 301 268 V1.1.1 (1999-05)</b> DEN/TMN-00037 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Linear multiplex section protection configuration information model for the Network Element (NE) view	bqo00ico.pdf bqo00ico.zip 8 [A]

**PUB 119** (od 1999-05-12 do 1999-05-18)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>ETS 300 392-10-1 ed.2 (1999-05)</b> RE/TETRA-03001-10-01 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 1: Call identification	392a1e2.pdf 36 [G]
<b>ETS 300 392-10-20 ed.2 (1999-05)</b> RE/TETRA-03001-10-20 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 20: Discreet Listening (DL)	392ake2.pdf 21 [D]
<b>EN 300 477 V1.2.2 (1999-05)</b> REN/NA-064012 NA 6	Universal Personal Telecommunication (UPT); UPT phase 2; Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Card Accepting Devices (CAD); UPT card accepting Dual Tone Multiple Frequency (DTMF) device	4f000ipc.pdf 4f000ipc.zip 91 [M]
<b>EN 301 163-1-1 V1.1.1 (1999-05)</b> DEN/TM-01016-1-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of Asynchronous Transfer Mode (ATM) transport functionality within equipment; Part 1-1: Functional characteristics and equipment performance	aro99ico.pdf 61 [K]
<b>EN 301 163-2-1 V1.1.2 (1999-05)</b> DEN/TM-01016-2-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of Asynchronous Transfer Mode (ATM) transport functionality within equipment; Part 2-1: Functional model for the transfer and layer management plane	aro9idc.pdf 91 [M]

<b>EN 301 164 V1.1.1 (1999-05)</b> DEN/TM-03072 TM 3	Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); SDH leased lines; Connection characteristics	as000ico.pdf 31 [F]
<b>EN 301 165 V1.1.1 (1999-05)</b> DEN/TM-03073 TM 3	Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); SDH leased lines; Network and terminal interface presentation	asc00ico.pdf 31 [F]
<b>EN 301 363 V1.1.2 (1999-05)</b> DEN/NA-064011 NA 6	Universal Personal Telecommunication (UPT); UPT phase 2; Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Public Switched Telephone Network (PSTN), Integrated Services Digital Network (ISDN) and Global System for Mobile communications (GSM) terminals (one pass and multiple pass authentication); Conformance test specification	cmc00idc.pdf 22 [D]
<b>EN 301 366 V1.1.2 (1999-05)</b> DEN/NA-064009 NA 6	Universal Personal Telecommunication (UPT); UPT phase 2; Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Card Accepting Devices (CADs); UPT card accepting Dual Tone Multiple Frequency (DTMF) device; Conformance test specification	cnc00idc.pdf 182 [Q]

**PUB 120** (od 1999-05-19 do 1999-05-25)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 301 178 V1.1.1 (1999-05)</b> DEN/ERM-RP01-012 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only)	awo00ico.pdf 47 [I]
<b>EN 301 384 V1.1.1 (1999-05)</b> DEN/TMN-00040 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Performance monitoring for Plesynchronous Digital Hierarchy (PDH) interfaces; Information model for the Network Element (NE) view	ctc00ico.pdf ctc00ico.zip 17 [C]

**PUB 121** (od 1999-05-26 do 1999-06-01)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<b>EN 300 444 V1.3.3 (1999-05)</b> REN/DECT-050111 DECT 5	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)	44000j20.pdf 116 [N]
<b>EN 300 646-1 V4.2.2 (1999-05)</b>	Integrated Services Digital Network (ISDN);	5zc920pc.pdf

REN/SPS-01070 SPS 1	Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Application of ISDN User Part (ISUP) version 2 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 1: Protocol specification (GSM 09.12 version 4.2.2)	28 [E]
<b>EN 300 919 V6.0.1 (1999-05)</b> DEN/SMG-010206Q6 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Types of Mobile Stations (MS) (GSM 02.06 version 6.0.1 Release 1997)	8ic0300o.pdf 10 [A]
<b>EN 300 920 V6.0.1 (1999-05)</b> DEN/SMG-010209Q6 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Security aspects (GSM 02.09 version 6.0.1 Release 1997)	8io0300o.pdf 11 [B]
<b>EN 300 923 V6.0.1 (1999-05)</b> DEN/SMG-010224Q6 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Description of Charge Advice Information (CAI) (GSM 02.24 version 6.0.1 Release 1997)	8jo0300o.pdf 14 [B]
<b>ETS 300 949 ed.2 (1999-05)</b> RE/SMG-030469QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 5.1.1 Release 1996)	949__e2.pdf 29 [E]
<b>EN 301 129 V1.1.2 (1999-05)</b> REN/TM-04037a TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); System performance monitoring parameters of SDH DRRS	agc00idc.pdf 41 [H]

**PUB 122** (od 1999-06-02 do 1999-06-08)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu (+přílohy) [Cenový kód]
<del><b>EN 300 324-1 V1.2.3 (1999-06)</b></del> <u>REN/SPS-09050-1</u> <u>SPS 9</u>	<del>V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 1: V5.1 interface specification</del>	<del>30090ia0.pdf</del> <u>30090iq0.zip</u> 287 (+113) [P700]
<b>EN 300 324-2 V1.2.3 (1999-06)</b> <u>REN/SPS-09050-2</u> <u>SPS 9</u>	V interfaces 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>300i0iq0.pdf</u> <u>300i0iq0.zip</u> 34 [E]
<b>EN 300 417-4-2 V1.1.1 (1999-06)</b> <u>DEN/TM-01015-4-2</u> <u>TM 1</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 4-2: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) path layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	<u>3v10iico.pdf</u> <u>3v10iico.zip</u> 308 [I]
<b>EN 300 723 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-020651Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 6.0.1 Release 1997)	<u>6p00300o.pdf</u> 11 [B]
<b>EN 300 724 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-020653Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); ANSI-C code for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.53 version 6.0.1 Release 1997)	<u>6pc0300o.pdf</u> <u>6pc0300o.zip</u> 14

		(+code) [XX]
<b>EN 300 727 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-020661Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Substitution and muting of lost frames for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.61 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">6qc0300o.pdf</a> 11 [B]
<b>EN 300 728 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-020662Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Comfort noise aspects for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.62 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">6qo0300o.pdf</a> 17 [C]
<b>EN 300 729 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-020681Q6</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 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">6r00300o.pdf</a> 14 [B]
<b>EN 300 730 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-020682Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Activity Detector (VAD) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.82 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">6rc0300o.pdf</a> 20 [C]
<b>EN 300 935 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-030386Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Advice of Charge (AoC) supplementary services - Stage 2 (GSM 03.86 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8no0300o.pdf</a> 19 [C]
<b>EN 300 944 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-030413Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Performance requirements on the mobile radio interface (GSM 04.13 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8qo0300o.pdf</a> 16 [C]
<b>EN 300 960 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110601Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Processing functions (GSM 06.01 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8w00300o.pdf</a> 11 [B]
<b>EN 300 961 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110610Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8wc0300o.pdf</a> <a href="#">8wc0300o.zip</a> 64 (+code) [XX]
<b>EN 300 962 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110611Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Substitution and muting of lost frames for full rate speech channels (GSM 06.11 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8wo0300o.pdf</a> 9 [A]
<b>EN 300 963 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110612Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Comfort noise aspect for full rate speech traffic channels (GSM 06.12 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8x00300o.pdf</a> 9 [A]
<b>EN 300 964 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110631Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Discontinuous Transmission (DTX) for full rate speech traffic channels (GSM 06.31 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8xc0300o.pdf</a> 13 [B]
<b>EN 300 965 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110632Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Voice Activity Detector (VAD) for full rate speech traffic channels (GSM 06.32 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8xo0300o.pdf</a> <a href="#">8xo0300o.zip</a> 37 (+code) [XX]
<b>EN 300 966 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110602Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech processing functions (GSM 06.02 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8y00300o.pdf</a> 13 [B]
<b>EN 300 967 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110606Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; ANSI-C code for the GSM half rate speech codec GSM 06.06 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8yc0300o.pdf</a> <a href="#">8yc0300o.zip</a> 17 (+code) [XX]



<b>EN 300 968 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110607Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Test sequences for the GSM half rate speech codec (GSM 06.07 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8yo0300o.pdf</a> <a href="#">8yo0300o.zip</a> 17 (+code) [XX]
<b>EN 300 970 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110621Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Substitution and muting of lost frames for half rate speech traffic channels (GSM 06.21 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8zc0300o.pdf</a> 11 [B]
<b>EN 300 971 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110622Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Comfort noise aspects for the half rate speech traffic channels (GSM 06.22 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">8zo0300o.pdf</a> 14 [B]
<b>EN 300 972 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110641Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Discontinuous Transmission (DTX) for half rate speech traffic channels (GSM 06.41 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">9000300o.pdf</a> 15 [B]
<b>EN 300 973 V6.0.1 (1999-06)</b> <u>DEN/SMG-110642Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Voice Activity Detector (VAD) for half rate speech traffic channels (GSM 06.42 version 6.0.1 Release 1997)	<a href="#">90c0300o.pdf</a> 21 [D]
<b>EN 301 140-1 V1.3.4 (1999-06)</b> <u>DEN/SPS-03038-1</u> <u>SPS 3</u>	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 1: Protocol specification	<a href="#">ak090j2o.pdf</a> <a href="#">ak090j2o.zip</a> 634 (+716) [P2600]
<b>EN 301 199 V1.2.1 (1999-06)</b> <u>REN/JTC-DVB-79</u> <u>BROADCASTAS</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for Local Multi-point Distribution Systems (LMDS)	<a href="#">b3o00ioo.pdf</a> 127 [Q]
<b>EN 301 437 V1.1.1 (1999-06)</b> <u>DEN/ATA-005070</u> <u>ATA</u>	Terminal Equipment (TE); Attachment requirements for pan-European approval for connection to the analogue Public Switched Telephone Networks (PSTNs) of TE supporting the voice telephony service in which network addressing, if provided, is by means of Dual Tone Multi Frequency (DTMF) signalling	<a href="#">db000ico.pdf</a> <a href="#">db000ico.zip</a> 30 [E]

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.

**OZNÁMENÍ č. 71/99**  
**Českého normalizačního institutu**

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 19 6085 1954-10-05	Fotografické přístroje - Ohebná spoušť  <i>Norma je technicky zastaralá</i>	odd. 11 Ptáček
ČSN 35 4617 1970-05-16	Zásuvky a vidlice pro anténu a uzemnění.  <i>Norma je zastaralá a nevyužívá se</i>	odd. 13 Ing. Slavínský
ČSN 34 0870 1968-03-13	Ultrazvuková zařízení – Řada jmenovitých elektrických výkonů	odd. 13 Pech
ČSN 35 1363 1964-01-15	Přístrojové transformátory na 110 a 220 kV	odd. 13 Pech
ČSN 36 4830 1967-04-05	Elektrické přístroje zdravotnické – Svetloliečebné přístroje  <i>Normy jsou zastaralé</i>	odd. 13 Pech
ČSN 72 1682 1954-11-30	Krystalická tuha vložková  <i>Norma je zastaralá</i>	odd. 14 Ing. Krupičková
ČSN 36 0012 1969-08-20	Měření světelného toku a elektrických parametrů žárovek, zářivek a rtuťových výbojek  <i>Norma je zastaralá</i>	odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 35 0020 1957-09-24	Elektrické stroje točivé. Kreslení rozměrových náčrtků elektrických strojů točivých	odd. 13 Borošová
ČSN 34 5126 1960-10-22	Elektrotechnické názvosloví. Názvosloví konstrukčních částí elektrických strojů točivých	odd. 13 Borošová
ČSN 35 4201 1963-08-30	Zásady pro volbu vypínačů  <i>Normy jsou zastaralé</i>	odd. 13 Borošová

ČSN 35 1035 1967-12-20	Výkonnostní štítky pro transformátorky	odd. 13 Ing. Holub
ČSN 35 1039 1967-12-20	Výkonnostní štítky pro břemenové elektromagnety	odd. 13 Ing. Holub
	<i>Normy jsou zastaralé</i>	
ČSN 34 1373 1966-12-28	Elektrotechnické předpisy ČSN. Sériový rozvod světelného zabezpečovacího zařízení letišť	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 34 3321 1963-12-28	Směrnice pro vypracování návodů pro obsluhu a údržbu elektrických přístrojů vn a vvn	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 34 8340 1968-06-26	Osvětlovací stožáry	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 34 9205 1961-01-11	Armatury trolejových vedení. Tvar a rozměry čelisti	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 34 9402 1961-01-11	Armatury trolejových vedení - Skupina P. Nárazníkové pero pro napínací zařízení	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 34 9404 1966-03-30	Armatury trolejových vedení - Skupina P. Kladkostroj pro společné kotvení nosného lana a trolejového drátu	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 34 9407 1961-01-11	Armatury trolejových vedení - Skupina P. Cementové závaží pro napínací zařízení	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 34 9440 1961-01-11	Armatury trolejových vedení - Skupina R. Krátké kolejnicové spojky	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 34 9450 1953-05-29	Armatury trolejových vedení - Skupina P. Čep pro držákové trolejové svorky	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7610 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování.	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7611 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Přehled součástí pro hromosvody a uzemňování	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7612 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Jímací tyče	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7615 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Držáky jímacích tyčí	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7616 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Ochranné stříšky	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7619 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Ochranné úhelníky	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7620 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení do zdiva a do dřeva	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7621 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry na střechy taškové a eternitové	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7622 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení na střechy ploché, lepenkové a plechové	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7623 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení na světlíky	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7624 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Podpěry vedení pro uzemňování silových zařízení	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7629 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Rozměry a tvar hlavice podpěr vedení	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7630 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Svorky k jímacím tyčím	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7632 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Křížové svorky	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7633 1960-12-23	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Spojovací a připojovací svorky	odd. 131 Ing. Csirik
ČSN 35 7634	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Zkušební svorky	odd. 131

1960-12-23 ČSN 35 7635	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Svorky na potrubí	Ing. Csirik odd. 131
1960-12-23 ČSN 35 7636	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Svorky pro spojení zemnicích vodičů a silových zařízení	Ing. Csirik odd. 131
1960-12-23 ČSN 35 7638	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Pouzdra pro průchod vodičů stěnami	Ing. Csirik odd. 131
1960-12-23 ČSN 35 7641	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Zemní tyče	Ing. Csirik odd. 131
1960-12-23 ČSN 35 7645	Součásti pro hromosvody a uzemňování. Orientační štítky k označení zemničů	Ing. Csirik odd. 131
1964-05-12 ČSN 35 8232	Kondenzátory pro střídavé a pulzní napětí	Ing. Csirik odd. 131
1965-03-10 ČSN 36 3808	Elektrické sirény	Ing. Csirik odd. 131
1962-07-11 ČSN 36 5231	Světelná hledací zařízení.	Ing. Csirik odd. 131
1955-03-31 ČSN 37 5051	Používání vedení z jednožilových a můstkových vodičů v silových zařízeních.	Ing. Csirik odd. 131
1965-11-24 ČSN 37 5053	Používání pohyblivých přívodů na šňůrových vedení v silových zařízeních	Ing. Csirik odd. 131
1965-11-24	<i>Normy jsou zastaralé</i>	Ing. Csirik
ČSN 38 2156 1987-08-19	Kabelové kanály, šachty, mosty a prostory	odd. 14 Ing. Hošek
	<i>Norma je zastaralá</i>	
ČSN 46 2140 1957-10-01	Čekanka	odd. 15 Ing. Rychnovský
ČSN 46 2490 1957-08-01	Sláma široku metlového	odd. 15 Ing. Rychnovský
ČSN 46 3760 1955-08-01	Semenáče a sazenice moruše	odd. 15 Ing. Rychnovský
	<i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	
ČSN 71 0114 1954/08/23	Optické sklo. Technické požadavky	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 71 0126 1956/05/16	Optické sklo. Měření rozdílů indexů lomu. Metoda Obreimovova	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 71 0132 1954/11/11	Optické sklo. Měření optické stejnorodosti	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 71 0137 1956/07/10	Optické sklo. Měření pohlcování světla	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 71 0142 1954/08/20	Optické sklo. Měření šířovitosti	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 71 0145 1954/08/20	Optické sklo. Měření bublinatosti	odd. 15 Ing. Štejfová
	<i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	
ČSN 35 4159 1962-11-28	Tlakové spínače	odd. 131 Ing. Kuhnová
	<i>Norma je zastaralá</i>	
ČSN 34 9090 1969-01-22	Kotevní zařízení T	odd. 13 Ing. Holub
ČSN 36 5710	Přístroje dálkového měření	odd. 13

1962-12-19

Ing. Holub

*Normy jsou zastaralé*

ČSN 35 0019-3 1979-06-18	Elektrické stroje točivé. Zkouška měření kmitání soustrojí	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0019-6 1979-06-18	Elektrické stroje točivé. Metódy skúšok. Metódy merania prietoku chladiaceho plynu	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0019-8 1979-06-18	Elektrické stroje točivé. Zkouška stanovení momentu setrvačnosti točivé části	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0019-9 1979-06-18	Elektrické stroje točivé. Zkouška stanovení oteplení v závislosti na čase při zabrzděném rotoru	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0025 1985-03-28	Elektrické stroje točivé. Rady menovitých výkonov, napätí a kmitočtov elektrických strojov točivých	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0031 1984-10-24	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítiky pre jednosmerné stroje	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0032 1984-10-24	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítiky pre synchronne stroje	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0033 1984-10-24	Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítiky pre asynchronne motory	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0034 1973-02-16	Výkonnostní štítiky pro komutátorové motory	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0039 1973-03-16	Elektrické stroje točivé. Výkonnostní štítiky pro elektromotorky	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0302 1985-02-13	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre asynchronných motorov	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0420 1971-04-20	Elektrické stroje točivé. Trojfázové komutátorové derivační motory napájené do rotoru	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0741 1985-02-28	Elektrické stroje točivé. Polohové transformátory pro rotační pohyb (selsyny, rozkladače, fázové měniče)	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0760 1985-02-28	Elektrické stroje točivé. Dvojfázové asynchronní servomotorky	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0803 1980-09-17	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky. Klasifikace a typy	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0836-1 1983-07-06	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky typu Kv. Rozměry	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0836-2 1983-07-06	Elektrické stroje točivé. Dvojitě kartáčové držáky typu Kv <sub>d</sub> . Rozměry	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0841 1985-12-13	Elektrické stroje točivé. Radiální tandemové kartáčové držáky typu Rt. Rozměry	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0842 1985-01-17	Elektrické stroje točivé. Kartáčové držáky pro trakční stroje. Technické požadavky a metody zkoušení	odd. 13 Borošová
ČSN 35 0843 1985-01-17	Elektrické stroje točivé. Radiální kartáčové držáky pro trakční stroje typu 2T a 3T. Rozměry	odd. 13 Borošová
<i>Normy jsou zastaralé</i>		
ČSN 42 0257 1954-05-26	Hlubinné vrtání. Vrtné soutyčí pro rotační jádrové vrtání. Technické dodací předpisy	odd. 11 Kremlíčková
ČSN 42 0258 1955-01-04	Hlubinné vrtání. Pažnice I. Technické dodací předpisy	odd. 11 Kremlíčková
ČSN 44 2640 1954-10-22	Důlní ocelová výstroj. Polopoddajné oblouky	odd. 11 Kremlíčková
ČSN 44 2641 1954-10-22	Důlní ocelová výstroj. Polopoddajné oblouky. Boční oblouk	odd. 11 Kremlíčková
ČSN 44 2642 1954-10-22	Důlní ocelová výstroj. Polopoddajné oblouky. Patka	odd. 11 Kremlíčková

*Normy jsou zastaralé*

ČSN 02 5210 1949-09-01	Ovládací součásti. Ruční kola s válcovou dírou s drážkou pro klín	odd. 11 Kuntová
ČSN 02 5211 1949-09-01	Ovládací součásti. Ruční kola s válcovou dírou s drážkou pro pero a s nálitkem pro rukojeť	odd. 11 Kuntová
ČSN 02 5212 1949-09-01	Ovládací součásti. Ruční kola s jehlancovou dírou	odd. 11 Kuntová
ČSN 02 5890 1952-05-10	Štítky pro označování odpadu kovů	odd. 11 Kuntová

*Normy jsou zastaralé*

ČSN 42 6416 1968-02-21	Tažený ocelový drát pro výrobu tlakových hadic	odd. 11 Kremlíčková
---------------------------	--	------------------------

*Norma je zastaralá*

ČSN 42 6341 1988-08-29	Anizotropní plechy a pásy pro elektrotechniku válcované za studena. Rozměry <i>Norma nahrazena ČSN EN 10107</i>	odd. 11 Kremlíčková
---------------------------	--	------------------------

ČSN 49 0125 1957/12/26	Skúšanie fyzikálnych a mechanických vlastností dých a preglejok pre letecké účely	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 49 5120 1955/03/21	Rýsovací desky školní	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3215 1955/05/21	Laboratorní sklo. Kohouty dvojcestné s rtuťovým uzávěrem	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3320 1955/06/03	Laboratorní sklo. Filtrační kuželové sklenky tlustostěnné	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 70 3330 1954/07/12	Laboratorní sklo. Přístroj podle Rotheho	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 70 4113 1956/07/10	Zušlechtná krystalerie	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 70 4114 1956/07/10	Lisovaná a lisofoukaná krystalerie	odd. 15 Ing. Štejfová
ČSN 70 4115 1956/07/10	Zušlechtné sklo Jade	odd. 15 Ing. Štejfová

*Normy jsou zastaralé*

ČSN 34 1400 1987-08-10	Názvosloví z oboru elektrických zařízení v prostředí s hořlavými a výbušnými látkami	odd. 131 Hála
ČSN 34 8109 1963-04-22	Paličky IEC pro závěsné izolátory	odd. 131 Hála
ČSN 34 8171 1965-12-22	Porcelánové izolátory. tahové izolátory. Základní ustanovení.	odd. 131 Hála
ČSN 34 8172 1965-12-22	Porcelánové izolátory. Tahové izolátory TA	odd. 131 Hála
ČSN 34 8173 1965-12-22	Porcelánové izolátory. Tahové izolátory TB	odd. 131 Hála
ČSN 35 1910 1965-06-17	Výseky pro transformátorová jádra tvaru M z niklových magneticky měkkých slitin	odd. 131 Hála
ČSN 35 7905 1972-06-29	Nevýbušné přírubové vývodky	odd. 131 Hála
ČSN 36 1011 1967-03-08	Elektrická průmyslová topná tělesa	odd. 131 Hála
ČSN 37 5054	Používání silových kabelů do 35 kV	odd. 131

1967-03-15

Hála

*Normy jsou zastaralé a nevyužívají se*

ČSN 38 5521 1960-01-14	Stanovení spalného tepla a výhřevnosti topných plynů	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 38 5523 1960-01-14	Rozbor topných plynů přístrojem ORSAT	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 38 5525 1960-07-04	Stanovení obsahu pyridinových zásad v koksárenském plynu	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 65 2511 1953-01-15	Dvojchroman draselný technický	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 65 3115 1953-01-15	Dvojchroman sodný technický	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 65 4801 1953-04-15	Karbid vápníku	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 65 6310 1953-01-03	Mazací tuky. Zkouška na mechanické přísady	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 65 6312 1953-01-03	Mazací tuky. Zkouška na mechanické nečistoty	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 65 7011 1953-03-30	Parafíny. Bod tuhnutí podle Žukova	odd. 15 Ing. Exnerová
ČSN 66 0265 1956-01-24	Rozpůšťadlá a riedidlá. Metyletylketón	odd. 15 Ing. Exnerová

*Normy jsou zastaralé*

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

**OZNÁMENÍ č. 72/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, nechť se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (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: Březen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>31/0430/99</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, jednostranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy : 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 st. Celsia, 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 st. Celsia a 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3191:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0431/99</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy : 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 st. Celsia, 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 st. Celsia a 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3209:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0432/99</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, úhel 90 stupňů, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy : 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 st. Celsia, 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 st. Celsia a 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3221:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00



<b>31/0433/99</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, uzavřený úhel, redukována řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy: 1100 MPa (při teplotě okolí) /235 st. Celsia, 1100 MPa (při teplotě okolí) /315 st. Celsia a 1100 MPa (při teplotě okolí) /425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3222:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0434/99</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy : 1100 MPa (při teplotě okolí)/235 st. Celsia, 1100 MPa (při teplotě okolí) /315 st. Celsia a 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3223:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0435/99</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, jednostranné, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy : 1100 Mpa (při teplotě okolí)/235 st. Celsia, 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 st. Celsia a 1100 MPa (při teplotě okolí)/425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3224:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0436/99</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, dvoustranné, redukována řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy : 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 st. Celsia, 1100 MPa (při teplotě okolí)/315 st. Celsia a 1100 Mpa (při teplotě okolí)/425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3225:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0437/99</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, dvoustranné, redukována řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy : 1100 Mpa (při teplotě okolí) /235 st. Celsia, 1100 Mpa (při teplotě okolí) /315 st. Celsia, 1100 Mpa (při teplotě okolí) /425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7332:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0438/99</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství motorů a montážní příruby - Metrická řada - Část 1: Konstrukční kriteria Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8399-1:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0439/99</b>	Letectví a kosmonautika - Šrouby ze slitiny titanu, s MJ závitem - Třídy : 1100 MPa - Technické dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9152:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0440/99</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, úhel 90 st., redukována řada, s válcovým zahloubením, s MJ závitem - Třídy: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 st.Celsia, 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 st. Celsia, 1100 MPa(při teplotě okolí) /425 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9156:1998 **)	99-03 99-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Duben 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
-------------	-------	---------------------------	----------------------

1	2	3	4
<b>01/0971/99</b>	Průmyslové systémy instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 4: Koncepční zásady použité v systému referenčního označení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61346-4:1998	99-04 99-09	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
<b>31/0441/99</b>	Letectví a kosmonautika - Jehlová ložiska, válečková ložiska a vodící kladky pro draky letadel - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13411:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0442/99</b>	Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Kuličková a soudečková ložiska - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14190:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0443/99</b>	Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, průměrová řada 3 a 4 - Metrické řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14191:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0444/99</b>	Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, krytá, střední výkon - Metrické řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14192:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0445/99</b>	Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, širší vnitřní kroužek, těsněná, střední výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14193:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0446/99</b>	Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, širší vnitřní kroužek, těsněná, těžký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14194:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0447/99</b>	Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, těsněná, vřetenové provedení, lehký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14195:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0448/99</b>	Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, těsněná, kulová oběžná dráha vnitřního kroužku, těžký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14196:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0449/99</b>	Letectví a kosmonautika - Soudečková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, těsněná, střední výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14197:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0450/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, průměrová řada 2 - Metrické řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14201:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>31/0451/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, průměrová řada 0 a 2 - Metrické řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14202:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0452/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, průměrová řada 8 a 9 - Metrické řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14203:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0453/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, tuhá, průměrová řada 0 - Metrické řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14204:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0454/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, těsněná, lehký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14206:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0455/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, přesná, těsněná, lehký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14207:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0456/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, těsněná, střední výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14208:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0457/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, přesná, těsněná, střední výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14209:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0458/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, těsněná, vřetenové provedení, střední výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14210:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0459/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, přesná, těsněná, vřetenové provedení, lehký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14211:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0460/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, těsněná, vřetenové provedení, zvláště lehký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14212:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0461/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, tuhá, přesná, vřetenové provedení, zvláště lehký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14213:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>31/0462/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, tuhá, těsněná, těžký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14214:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0463/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, tuhá, přesná, těsněná, těžký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14215:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0464/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, těsněná, těžký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14216:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0465/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel dvouřadá, naklápěcí, přesná, těsněná, těžký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14217:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0466/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, těsněná, těžký výkon - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14218:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0467/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, přesná, těsněná, těžký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14219:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0468/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, těsněná, lehký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14220:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0469/99</b>	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska pro draky letadel jednořadá, naklápěcí, přesná, těsněná, lehký výkon - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14221:1998 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0470/99</b>	Letectví a kosmonautika - Jehlové vodící kladky pro draky letadel, třmenový typ, jednořadá, těsněné - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13412:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0471/99</b>	Letectví a kosmonautika - Jehlové vodící kladky pro draky letadel, třmenový typ, dvouřadá, těsněné - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13413:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0472/99</b>	Letectví a kosmonautika - Jehlová ložiska pro draky letadel jednořadá, krytá - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13414:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>31/0473/99</b>	Letectví a kosmonautika - Jehlové vodící kladky pro draky letadel, třmenový typ, jednořadé, těsněné - Palcové řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13415:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0474/99</b>	Letectví a kosmonautika - Jehlové vodící kladky pro draky letadel, třmenový typ, jednořadé, těsněné - Metrické řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13416:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>31/0475/99</b>	Letectví a kosmonautika - Jehlové vodící kladky pro draky letadel, boční typ, jednořadé, těsněné - Metrické řady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13417:1997 **)	99-04 99-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>33/0513/99</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-121:1998 *)	99-04 99-09	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.-NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>33/0514/99</b>	Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení	99-04 99-12	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>36/2720/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro Prvek služby řízení asociace : Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10035-2:1995 + ITU-T X.257:1995 **)	99-04 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>36/2721/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro Prvek služby řízení asociace : Specifikace protokolu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10035-1:1995+Amd.1:1997 + ITU-T X.237:1995 **)	99-04 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>36/2722/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů - Funkce managementu znalostí o managementu - Změna 1: Rozšíření o obecný model vztahů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-16/Amd.1:1998 + ITU-T X.250:1996+Amd.1:1997 *)	99-04 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>36/2732/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Funkce měření používání pro účely účtování - Změna 1: Proformy prohlášení o shodě implementace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-10/Amd.1:1998 + ITU-T X.742/Amd.1:1997 *)	99-04 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>36/2733/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů : Objekty a atributy metriky - Změna 1: Proformy prohlášení o shodě implementace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164-11/Amd.1:1998 + ITU-T X.739/Amd.1:1997 *)	99-04 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>36/2734/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice relační služby - Změna 1: Zvýšení výkonosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8326/Amd.1:1998 + ITU-T X.215/Amd.1:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00

<b>36/2735/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice relační služby - Změna 2: Vnořené propojovací funkční jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8326/Amd.2:1998 + ITU-T X.215/Amd.2:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2736/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení - Změna 1: Zvýšení výkonnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8823- 1/Amd.1:1998 + ITU-T X.226/Amd.1:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2737/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Prezentační protokol orientovaný na spojení - Změna 2: Vnořené propojovací funkční jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8823- 1/Amd.2:1998 + ITU-T X.226/Amd.2:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2738/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení : Specifikace protokolu - Změna 1: Zvýšení výkonnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8327- 1/Amd.1:1998 + ITU-T X.225/Amd.1:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2739/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Relační protokol orientovaný na spojení : Specifikace protokolu - Změna 2 : Vnořené propojovací funkční jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8327- 1/Amd.2:1998 + ITU-T X.225/Amd.2:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2740/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice prezentační služby - Změna 1: Zvýšení výkonnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8822/Amd.1:1998 + ITU-T X.216/Amd.1:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2741/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice prezentační služby - Změna 2: Vnořené propojovací funkční jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8822/Amd.2:1998 + ITU-T X.216/Amd.2:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2742/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura Informací managementu - Část 4: Směrnice pro definici spravovaných objektů - Změna 2: Přidání prvku syntaxe NO-MODIFY a rozšíření směrnic Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10165- 4/Amd.2:1998 + ITU-T X.722/Amd.2:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2743/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura Informací managementu - Část 4: Směrnice pro definici spravovaných objektů - Změna 3: Směrnice pro použití Z ve formalizování chování spravovaných objektů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10165- 4/Amd.3:1998 + ITU-T X.722/Amd.3:1997 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2744/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Struktura informací managementu - Generická informace managementu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10165- 5/Cor.1:1998 + ITU-T X.723/Cor.1:1998 **)	99-04 99-07	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>36/2747/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice síťové služby Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8348:1996+Amd.1:1998 + ITU-T X.213:1995+Amd.1:1997	99-04 99-10	Ing. Zdeněk Petruželka Oblá 39 Brno 634 00

<b>36/2750/99</b>	Informační technologie - Programovací jazyky - Část 1: Modula-2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10514-1:1996 **)	99-04 99-07	INFO 7 s.r.o. Charvátova 11 Praha 1 100 00
<b>36/2751/99</b>	Informační technologie - Programovací jazyky - Část 2: Modula-2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10514-2:1998 **)	99-04 99-07	INFO 7 s.r.o. Charvátova 11 Praha 1 100 00
<b>36/2752/99</b>	Informační technologie - Programovací jazyky - Část 3: Modula-2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10514-3:1998 **)	99-04 99-07	INFO 7 s.r.o. Charvátova 11 Praha 1 100 00
<b>36/2753/99</b>	Informační technologie - Programovací jazyky - Systém softwarového rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11404:1996 **)	99-04 99-07	INFO 7 s.r.o. Charvátova 11 Praha 1 100 00
<b>36/2754/99</b>	Informační technologie - Programovací jazyky - Programovací jazyk ISLISP Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13816:1997 **)	99-04 99-07	INFO 7 s.r.o. Charvátova 11 Praha 1 100 00
<b>36/2755/99</b>	Informační technologie - Programovací jazyky - Jazyk FORTH Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15145:1997 **)	99-04 99-07	INFO 7 s.r.o. Charvátova 11 Praha 1 100 00
<b>36/2790/99</b>	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory znaků - Část 2: Latinská abeceda č.2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8859-2:1999	99-04 99-10	RECHECK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
<b>36/2810/99</b>	Informační technologie - Slovník - Část 31: Umělá inteligence - Strojové učení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 2382-31:1997	99-04 99-10	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
<b>46/0654/99</b>	Kontrola užitečnosti koz	99-04 99-07	Výzkumný ústav živočišné výroby Přátelství 815 Praha 10 - Uhřetěves 104 00
<b>70/0328/99</b>	Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité sklo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12150:1998	99-04 00-02	IKATES s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
<b>74/0116/99</b>	Podlahy - Společná ustanovení	99-04 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>97/0210/99</b>	Elektronická výměna dat EDIFACT - Pravidla syntaxe aplikační úrovně - Část 4: Syntaktické služební hlášení pro dávkovou EDI (Zpráva CONTRL) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9735-4:1998	99-04 99-09	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
<b>97/0211/99</b>	Elektronická výměna dat EDIFACT - Pravidla syntaxe aplikační úrovně - Část 2: Pravidla syntaxe pro dávkovou EDI Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9735-2:1998	99-04 99-09	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05

<b>97/0218/99</b>	Informační technologie - Struktura pro identifikaci organizací a jejich částí - Část 2: Registrace identifikačních schémat organizace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 6523-2:1998	99-04 99-10	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>97/0219/99</b>	Informační technologie - Struktura pro identifikaci organizací a jejich částí - Část 1: Identifikace identifikačního schématu organizace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 6523-1:1998	99-04 99-10	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
<b>97/0220/99</b>	Kódy pro zobrazení názvů jazyků - Část 2: Písmenné kódy třímístné Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 639-2:1998	99-04 99-10	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00

Termín zahájení: Květen 1999

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>01/0969/99</b>	Spolehlivostní třídění namáháním - Část 2: Elektronické součástky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61163-2:1998	99-05 99-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>01/0982/99</b>	Vibrace a rázy - Expozice lidí - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5805:1997	99-05 00-01	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>01/0983/99</b>	Vibrace a rázy - Volná mechanická impedance systému ruka-paže v pohybujícím se bodě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10068:1998	99-05 00-02	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
<b>01/0987/99</b>	Systémy pro měření vibrací na rotující hřídeli - Část 1: Relativní a absolutní citlivost radiálních vibrací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10817-1:1998	99-05 00-01	Alena Horáková Otokara Březiny 396 Úvaly 250 82
<b>01/0988/99</b>	Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo seriálových publikací (ISSN) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3297:1998	99-05 99-10	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
<b>02/0586/99</b>	Valivá ložiska - Radiální ložiska - Hlavní rozměry, rozměrový plán Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15:1998	99-05 99-12	ZKL VUVL a.s. Mariánské náměstí 1 Brno 617 00
<b>35/1875/99</b>	Jaderné elektrárny - Měřicí a řídicí systémy důležité pro bezpečnost - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1226:1993	99-05 99-10	Bohumil Hájek K lučinám 21 Praha 3 130 00
<b>35/1876/99</b>	Jaderné elektrárny - Měřicí a řídicí systémy důležité pro bezpečnost - Funkční požadavky pro systémy s multiplexním přenosem dat Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1500:1996	99-05 99-10	Bohumil Hájek K lučinám 21 Praha 3 130 00



<b>36/2778/99</b>	Informační technologie - Výměna informací o fontech - Část 1: Architektura - Změna 2: Malá zdokonalení architektury zaměřená na technologické pokroky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9541-1/Amd.2:1998	99-05 99-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>36/2779/99</b>	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Struktury dokumentů - Oprava 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-2/Cor.2:1998	99-05 99-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>36/2780/99</b>	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Struktury dokumentů - Oprava 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-2/Cor.1:1998	99-05 99-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>36/2781/99</b>	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Profil dokumentu - Oprava 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-4/Cor.1:1998	99-05 99-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>36/2782/99</b>	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Profil dokumentu - Oprava 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-4/Cor.2:1998	99-05 99-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>38/0354/99</b>	Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6976:1995	99-05 00-05	GAS spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
<b>73/1285/99</b>	Akustika - Určení činitele zvukové pohltivosti a impedance v trubici - Část 2: Metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10534-2:1998	99-05 00-01	AKUSTIKA Praha s.r.o. Ing. Josef Novák, CSc. Krásova 6 Praha 3 130 00
<b>73/1286/99</b>	Charakteristika struktury vozovky pomocí profilů povrchů - Část 1: Určení hloubky profilů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13473-1:1997	99-05 00-02	ÚVMV Praha, s.r.o. Lihovarská 12 Praha 9 180 68
<b>85/0300/99</b>	Diagnostické systémy in vitro - Kultivační půdy pro mikrobiologii - Kriteria funkce kultivačních půd Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12322:1999	99-05 99-10	Doc.MUDr.Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
<b>91/0263/99</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti opotřebení - Část 2: Frick- Taberova metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 660-2:1999	99-05 99-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>91/0264/99</b>	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti opotřebení - Část 1: Stuttgartova metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 660-1:1999	99-05 99-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

Termín zahájení: Červen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0981/99	Akustika - Měření vlivu povrchu vozovky na hluk dopravy - Část 1: Statistická metoda Pass-By Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11819-1:1997	99-06 00-03	ÚVMV Praha, s.r.o. Lihovarská 12 Praha 9 180 68
01/0984/99	Akustika - Měření hluku vyzařovaného stroji pro zemní práce, na stanovišti obsluhy - Podmínky stacionární zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6394:1998	99-06 00-02	Janeček a spol. Proboštská 4 Praha 6 160 00
01/0985/99	Akustika - Měření vnějšího hluku vyzařovaného stroji pro zemní práce - Podmínky dynamické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 6395:1988+Amd.1:1996	99-06 00-02	Janeček a spol. Proboštská 4 Praha 6 160 00
01/0986/99	Akustika - Měření vnějšího hluku vyzařovaného stroji pro zemní práce - Podmínky stacionární zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6393:1998	99-06 00-01	Janeček a spol. Proboštská 4 Praha 6 160 00
02/0587/99	Valivá ložiska - Kuličky - Rozměry a tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3290:1998	99-06 99-12	ZKL VUUVL a.s. Mariánské náměstí 1 Brno 617 00
02/0588/99	Valivá ložiska - Axiální ložiska - Tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 199:1997	99-06 99-12	ZKL VUUVL a.s. Mariánské náměstí 1 Brno 617 00
18/0143/99	Manipulační průmyslové roboty - Uvádění charakteristických vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9946:1999 + ISO 9946:1999	99-06 99-10	CHIBUSS - Informační technika - Logistika Suchý vršek 47 Praha 5 155 00
36/2783/99	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS): Specifikace protokolů - Změna 1: Používání znaků z ISO/IEC 10646 v adresách OR Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021-6/Amd.1:1998	99-06 99-09	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz  Větrní 182 382 11
36/2784/99	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Formát výměny otevřených dokumentů - Technická oprava 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-5/Cor.1:1998	99-06 99-09	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz  Větrní 182 382 11
36/2785/99	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Formát výměny otevřených dokumentů - Technická oprava 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-5/Cor.2:1998	99-06 99-09	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz  Větrní 182 382 11
36/2786/99	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného rastrovou grafikou - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-7/Amd.1:1998	99-06 99-10	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz  Větrní 182 382 11
36/2788/99	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného rastrovou grafikou - Technická oprava 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-7/Cor.1:1998	99-06 99-09	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz  Větrní 182 382 11

<b>36/2789/99</b>	VMebus - Mikroprocesorová systémová sběrnice pro data o 1 bytu až 4 bytech - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60821/Amd.1:1999 **)	99-06 99-09	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz  Větrní 182 382 11
<b>36/2816/99</b>	Primární baterie - Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60086-1/A2:1999 + IEC 60086-1/A2:1999	99-06 99-10	Ing.Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
<b>46/0656/99</b>	Plemenné, chovné a užitkové ovce	99-06 99-10	Českomoravská společnost chovatelů , s.r.o. U Topíren 2 Praha 7 170 41
<b>50/0411/99</b>	Papír - Hrubé formáty - Označování a odchylky - Primární a doplňkové řady - Vyjadřování směru výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 644:1999	99-06 99-10	Výzkumný ústav papírenského průmyslu s.p.-IRAPA Mlýnská 6 Praha 6 160 00
<b>56/0576/99</b>	Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu mléčného tuku	99-06 99-12	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
<b>56/0577/99</b>	Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu tukuprosté mléčné sušiny	99-06 99-12	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
<b>56/0578/99</b>	Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny	99-06 99-12	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
<b>56/0579/99</b>	Kakaový prášek a směsi kakaa s cukrem - Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu kakaového tuku	99-06 99-12	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
<b>58/0137/99</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 660:1999 + ISO 660:1996 **)	99-06 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>58/0138/99</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3961:1999 + ISO 3961:1996 **)	99-06 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>58/0139/99</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu olova - Metoda elektrotermické atomové absorpční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12193:1999 + ISO 12193:1994 **)	99-06 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>58/0140/99</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu mědi, železa a niklu - Metoda elektrotermické atomové absorpční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8294:1999 + ISO 8294:1994 **)	99-06 99-11	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>64/0699/99</b>	Plasty - Metody expozice laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-2:1999 + ISO 4892-2:1994 **)	99-06 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0700/99</b>	Plasty - Stanovení sypné hmotnosti lisovacích hmot, které projdou standardní nálevkou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 60:1999 + ISO 60:1977	99-06 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0701/99</b>	Plasty - Stanovení tepelné stability homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu a jejich směsí obsahujících chlor - Metoda změny barvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 305:1999 + ISO 305:1990	99-06 99-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0702/99</b>	Plasty - Stanovení ztráty změkčovadel metodou aktivního uhlí Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 176:1976 + prEN ISO 176:1999	99-06 99-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0708/99</b>	Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku taveniny termoplastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1133:1999 + ISO 1133:1997	99-06 99-10	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 962 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>64/0709/99</b>	Plasty - Polybuten (PB) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8986-1:1999 + ISO 8986-1:1993 *)	99-06 99-10	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 962 Záluží 1 Litvínov 436 70
<b>65/0605/99</b>	Ropný průmysl - Terminologie - Část 7: Smíšené termíny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1998-7:1998	99-06 00-02	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
<b>65/0606/99</b>	Ropný průmysl - Terminologie - Část 5: Transport, skladování, distribuce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1998-5:1998	99-06 00-02	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
<b>65/0607/99</b>	Ropný průmysl - Terminologie - Část 99: Rejstřík Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 1998-99:1999	99-06 00-02	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
<b>65/0608/99</b>	Ropný průmysl - Terminologie - Část 6: Měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 1998-6:1998	99-06 00-02	Vysoká škola chemicko-technologická - Ing. Zdena Urbančíková Technická 5 Praha 6 166 28
<b>70/0330/99</b>	Oscilační hustoměry - Část 1: Laboratorní přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15212-1:1999 + ISO 15212-1:1998 **)	99-06 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>72/1066/99</b>	Vláknocementové vlnité střešní desky a tvarovky - Technické požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 494/A1:1999 *)	99-06 00-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00 ☐
<b>72/1067/99</b>	Vláknocementové střešní desky a tvarovky - Technické požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 492/A1:1999 *)	99-06 00-01	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>73/1299/99</b>	Stanovení přilnavosti asfaltových výrobků ke kamenivu	99-06 99-12	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
<b>75/0330/99</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Srážecí činidla na bázi hliníku - Analytické metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1302:1999	99-06 99-10	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0331/99</b>	Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Statická zkouška (metoda Zahn-Wellens) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9888:1999 + ISO/FDIS 9888:1999	99-06 99-10	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>83/0552/99</b>	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 4: Zkušební metody pro ochranu rukou proti pořezání řetězovou pilou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 381-4:1998	99-06 99-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0553/99</b>	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 7: Požadavky pro ochranu rukou proti pořezání řetězovou pilou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 381-7:1998	99-06 99-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0554/99</b>	Dýchací sebezáchranné prostředky - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem s tlakovým vzduchem a s kuklou (únikový přístroj s tlakovým vzduchem a kuklou) - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1146/prA2:1998	99-06 99-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0555/99</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje lehkého typu s maskou, polomaskou nebo čtvrtmaskou - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12419:1999	99-06 99-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0556/99</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje lehkého typu s přilbou nebo kuklou - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1835:1998	99-06 99-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0557/99</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s maskou, polomaskou nebo ústenkou - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 139/A1:1999	99-06 99-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52

<b>83/0558/99</b>	Ochranné oděvy pro řidiče závodních automobilů - Ochrana proti teple a ohni - Technické požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14460:1999 + ISO 14460:1999	99-06 99-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0559/99</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku v nízkých koncentracích ve spalínách - Kontinuální metoda s použitím plamenového ionizačního detektoru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12619:1998	99-06 99-10	DEAL s.r.o. - Ing. František Skácel Vlastina 23 Praha 6 160 00
<b>87/2335/99</b>	ETS 300 948 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 948 ed.2:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2336/99</b>	EN 301 003-1 V1.1.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 003-1 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2337/99</b>	EN 301 003-2 V1.1.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 003-2 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2338/99</b>	EN 301 067-1 V1.1.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 067-1 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2339/99</b>	EN 301 067-2 V1.1.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 067-2 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2340/99</b>	EN 300 417-1-1 V1.1.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-1-1 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2341/99</b>	EN 300 417-1-2 V1.1.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-1-2 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2342/99</b>	EN 300 417-2-1 V1.1.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-2-1 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2343/99</b>	EN 300 417-2-2 V1.1.4 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-2-2 V1.1.4:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2344/99</b>	EN 300 417-3-1 V1.1.3 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-3-1 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2345/99</b>	EN 300 417-3-2 V1.1.4 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-3-2 V1.1.4:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2346/99</b>	EN 300 417-4-1 V1.1.3 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-4-1 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2347/99</b>	EN 300 417-5-1 V1.1.3 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-5-1 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2348/99</b>	EN 300 417-6-1 V1.1.3 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-6-1 V1.1.3:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2349/99</b>	EN 301 268 V1.1.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301 268 V1.1.1:1999 **)	99-06 99-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2351/99</b>	ETS 300 392-10-1 ed.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-10-1 ed.2:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2352/99</b>	ETS 300 392-10-20 ed.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-10-20 ed.2:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2353/99</b>	EN 300 477 V1.2.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 477 V1.2.2:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2354/99</b>	EN 301 163-1-1 V1.1.1 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301 163-1-1 V1.1.1:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2355/99</b>	EN 301 163-2-1 V1.1.2 : 1999 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301 163-2-1 V1.1.2:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2356/99</b>	EN 301 164 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 164 V1.1.1:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2357/99</b>	EN 301 165 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 165 V1.1.1:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2358/99</b>	EN 301 363 V1.1.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 363 V1.1.2:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2359/99</b>	EN 301 366 V1.1.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 366 V1.1.2:1999 **)	99-06 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Červenec 1999

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>05/0413/99</b>	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 15: Korozní zkouška na měď Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-15:1999 + ISO 9455-15:1995	99-07 00-01	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 1 263 01
<b>07/0170/99</b>	Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 17E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11116-1:1999 + ISO 11116-1:1999	99-07 00-01	Česká asociace výrobců technických plynů U Technoplynu 1324 Praha 9 198 00
<b>07/0171/99</b>	Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem - Definice, požadavky, zkoušení, značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 267:1999	99-07 00-01	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>13/0449/99</b>	Vpustě pro budovy - Část 3: Kontrola jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-3:1999	99-07 00-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>13/0450/99</b>	Vpustě pro budovy - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-1:1999	99-07 00-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>19/0134/99</b>	Oftalmologické přístroje - Sada zkušebních skel Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 9801:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00



<b>19/0135/99</b>	Oftalmologické přístroje - Hlavy refraktorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10341:1999 + ISO 10341:1997 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>19/0136/99</b>	Oftalmologické přístroje - Oční refraktometry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10342:1999 + ISO 10342:1997 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>19/0137/99</b>	Oftalmologické přístroje - Oftalmometry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10343:1999 + ISO 10343:1997 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>19/0138/99</b>	Oční optika - Kontaktní čočky- Stanovení obsahu vody v hydrogelových čočkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10339:1999 + ISO 10339:1997 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>19/0140/99</b>	Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Směrnice pro stanovení skladovací trvanlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13212:1999 + ISO 13212:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>22/0491/99</b>	Bezpečnostní požadavky na broušící kotouče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12413:1999	99-07 00-01	CARBORUNDUM ELECTRITE a.s.  Benátky nad Jizerou 294 71
<b>33/0540/99</b>	Elektrické instalace se jmenovitým napětím nad 1kV AC Přejímaný mezinárodní dokument: HD 637 S1:1999 **)	99-07 99-10	Energoprojekt a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
<b>34/1470/99</b>	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 3-2: Podkladové informace ke kombinovaným zkouškám teplota/nízký tlak vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60068-3-2:1999	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>34/1471/99</b>	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 3-1: Návod a informace ke zkoušení chladem a suchým teplem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60068-3-1:1999	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>34/1472/99</b>	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-39 : Zkouška Z/AMD : Kombinovaná postupná zkouška chladem, nízkým tlakem vzduchu a vlhkým teplem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60068-2-39:1999	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>34/1473/99</b>	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-38: Zkouška Z/AD : Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60068-2-38:1999	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>34/1474/99</b>	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-30 : Zkouška Db a návod : Zkoušky vlhkým teplem, cyklickým (12 a 12h cyklus) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60068-2-30:1999	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>34/1475/99</b>	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-13 : Zkouška M : Nízký tlak vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60068-2-13:1999	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>34/1476/99</b>	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-11: Zkouška Ka : Suchá mlha Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60068-2-11:1999	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>35/1897/99</b>	Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 4: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Přídavné rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60297-4/A1:1999 + IEC 60297-4/A1:1999	99-07 99-10	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
<b>35/1898/99</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - útlumu odrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-6/A2:1999 + IEC 61300-3-6/A2:1999 **)	99-07 99-10	Ing.Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
<b>35/1899/99</b>	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-1/A1:1999 + IEC 60127-1/A1:1999	99-07 00-01	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
<b>35/1900/99</b>	Elektromechanická dvoustavová relé hodnocené jakosti mimo časových - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61811-1:1999 + IEC 61811-1:1999	99-07 00-01	SIEMENS-Elektropřístroje spol.s r. o. Komenského 821 Trutnov 541 01
<b>35/1901/99</b>	Piezoelektrické součástky pro povrchovou montáž pro řízení a filtraci kmitočtu - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová zalisovaná pouzdra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61837-1:1999 + IEC 61837-1:1999 **)	99-07 99-10	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
<b>35/1908/99</b>	Integrované obvody - Uspořádání vývodů (pinů) paměťových součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61964:1999 + IEC 61964:1999 *)	99-07 00-01	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
<b>36/2772/99</b>	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 3: ADF11 Profil pouze ke čtení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC ISP 12069-3:1996 **)	99-07 99-10	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
<b>36/2773/99</b>	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - ARchivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 4: ADF12 Profil archivace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC ISP 12069-4:1999 **)	99-07 99-10	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00

<b>36/2774/99</b>	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 1: Úvod k DFR ISP Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC ISP 12069-1:1996 (**)	99-07 99-10	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
<b>36/2775/99</b>	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 2: Specifikace ROSE, RTSE, ACSE a protokoly Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC ISP 12069-2:1996 (**)	99-07 99-10	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
<b>36/2787/99</b>	Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Architektury obsahu tvořeného znaky - Technická oprava 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8613-6/Cor.1:1998	99-07 99-10	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz  Větrní 182 382 11
<b>36/2793/99</b>	Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 7: ADF22 Profil úplného managementu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC ISP 12069-7:1999 (**)	99-07 99-10	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
<b>36/2817/99</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů - Funkční charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60976:1999	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>36/2819/99</b>	Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-1: Přejímací zkoušky - Zobrazovací proces u rentgenových zařízení pro skiagrafické a skiaskopické systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61223-3-1:1999 + IEC 61223-3-1:1999	99-07 99-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
<b>36/2820/99</b>	Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60350:1999 + IEC 60350:1999 (**)	99-07 00-01	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
<b>42/1479/99</b>	Ocel - Korekce hodnot prodloužení - Část 2: Austenitické oceli Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 2566-2:1984 + prEN ISO 2566-2:1999	99-07 00-01	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>42/1480/99</b>	Ocel - Korekce hodnot prodloužení - Část 1: Uhlík a nízkolegované slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 2566-1:1984 + prEN ISO 2566-1:1999	99-07 00-01	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>42/1481/99</b>	Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 2: Trhací stroje pro zkoušky tečení - Ověřování užitého zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 7500-2:1996 + prEN ISO 7500-2:1999	99-07 00-01	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>42/1482/99</b>	Kovové materiály - Určení rovinné deformace lomové houževnatosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12737:1999 + ISO 12737:1996	99-07 00-01	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
<b>45/0020/99</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Návrh a provozování podmořských produkčních systémů - Část 1: Všeobecné požadavky a doporučení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13628-1:1999 + ISO 13628-1:1999 (**)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>45/0021/99</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování požárů a explozí příbřežních produkčních zařízení - Požadavky a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13702:1999 + ISO 13702:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>45/0022/99</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Ohebné spoje pro mechanické přenosy výkonů - Specifické zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10441:1999 + ISO 10441:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>47/0202/99</b>	Zemědělské stroje - Sklápěcí přívěsy - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1853:1998	99-07 00-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>47/0203/99</b>	Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 707:1998	99-07 00-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>50/0412/99</b>	Papír a lepenka - Stanovení nečistot Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15755:1999 + ISO 15755:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>56/0584/99</b>	Výrobky z ovoce a zeleniny - Stanovení hodnoty pH Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1842:1991	99-07 00-01	Mrazírny Tipa a.s. - normalizace - pí.Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
<b>63/0255/99</b>	Pryžové a plastové hadice s koncovkami - Ohybová zkouška kombinovaná s tlakovými rázy (Half omega test) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8032:1999 + ISO 8032:1997 **)	99-07 99-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>63/0256/99</b>	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12115:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0697/99</b>	Plasty - Stanovení indexu lomu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 489:1999 + ISO 489:1999 **)	99-07 99-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0698/99</b>	Plasty - Metody expozice laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-3:1999 + ISO 4892-3:1994 **)	99-07 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0703/99</b>	Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4894-2:1999 + ISO 4894-2:1995 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>64/0704/99</b>	Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4894-1:1999 + ISO 4894-1:1997 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0705/99</b>	Plasty - Houževnatý akrylonitril-styren (ASA, AES, ACS) pro tváření, kromě materiálů modifikovaných butadienem - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6402-1:1999 + ISO 6402-1:1997 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0706/99</b>	Plasty - Houževnatý akrylonitril-styren (ASA, AES, ACS) pro tváření, kromě materiálů modifikovaných butadienem - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6402-2:1999 + ISO 6402-2:1994 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0707/99</b>	Plasty - Neměkčený acetát celulosy - Stanovení obsahu vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 585:1999 + ISO 585:1990 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0710/99</b>	Plasty - Měkčené materiály z polyvinylchloridu (PVC-U) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2898-2:1999 + ISO 2898-2:1997	99-07 99-10	Spolana a.s. - Ing. Jan Kubr  Neratovice 277 11
<b>64/0711/99</b>	Plasty - Neměkčené materiály z polyvinylchloridu (PVC-U) pro tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2898-1:1999 + ISO 2898-1:1996	99-07 99-10	Spolana a.s. - Ing. Jan Kubr  Neratovice 277 11
<b>64/0712/99</b>	Plasty - Neměkčené materiály z polyvinylchloridu (PVC-U) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 1163-2:1995 + prEN ISO 1163-2:1999	99-07 99-10	Spolana a.s. - Ing. Jan Kubr  Neratovice 277 11
<b>64/0713/99</b>	Plasty - Neměkčené materiály z polyvinylchloridu (PVC-U) pro tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1163-1:1999 + ISO 1163-1:1995	99-07 99-10	Spolana a.s. - Ing. Jan Kubr  Neratovice 277 11
<b>64/0714/99</b>	Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1060-1:1999 + ISO 1060-1:1998	99-07 99-10	Spolana a.s. - Ing. Jan Kubr  Neratovice 277 11
<b>64/0715/99</b>	Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1060-2:1999 + ISO 1060-2:1998	99-07 99-10	Spolana a.s. - Ing. Jan Kubr  Neratovice 277 11
<b>64/0716/99</b>	Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10366-2:1999 + ISO 10366-2:1994 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>64/0717/99</b>	Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10366-1:1999 + ISO 10366-1:1993 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0718/99</b>	Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 1: systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12086-1:1999 + ISO 12086-1:1995 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0719/99</b>	Plasty - Fluoropolymerní disperze a materiály pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12086-2:1999 + ISO 12086-2:1995 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0720/99</b>	Plasty - Symboly a zkratky - Část 3: Změkčovadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-3:1999 + ISO 1043-3:1996 **)	99-07 99-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0721/99</b>	Plasty - Symboly a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich speciální charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-1:1999 + ISO 1043-1:1997 **)	99-07 99-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0722/99</b>	Plasty - Symboly a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-4:1999 + ISO 1043-4:1998 **)	99-07 99-10	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
<b>64/0723/99</b>	Výztuže - Specifikace pro textilní skelné sekané pramence - Část 3: Specifické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12971-3:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0724/99</b>	Výztuže - Specifikace pro textilní skelné sekané pramence - Část 2: Zkušební metody a obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12971-2:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>64/0725/99</b>	Para-amidové nitě z nekonečných vláken - Část 1: Značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13003:1999 *)	99-07 99-10	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
<b>64/0726/99</b>	Výztuže - Specifikace pro textilní skelné sekané pramence - Část 1: Značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12971-1:1999 *)	99-07 99-10	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
<b>64/0727/99</b>	Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a prepregy - Stanovení obsahu pryskyřice, vyztužujících vláken a minerálního plniva - Rozpouštěcí metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11667:1999 + ISO 11667:1997 **)	99-07 99-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07

<b>67/0228/99</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěrů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 2808:1997 + prEN ISO 2808:1998	99-07 00-01	Státní výzkumný ústav ochrany materiálu U měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
<b>70/0326/99</b>	Sklo ve stavebnictví - Částečně tvrzené sodnovápenatokřemičité sklo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1863:1998	99-07 00-02	IKATES s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
<b>70/0329/99</b>	Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení - Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 356:1998	99-07 00-02	IKATES s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
<b>70/0331/99</b>	Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení - Zasklení odolná proti prostřelení - Klasifikace a zkušební postup Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1063:1998	99-07 00-02	IKATES s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
<b>72/1064/99</b>	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 5: Stanovení vlhkosti sušením v sušárně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1097-5:1999	99-07 00-01	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
<b>72/1065/99</b>	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 7: Stanovení měrné hmotnosti filtrace - Pyknometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1097-7:1998	99-07 00-01	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
<b>73/1300/99</b>	Dřevěné konstrukce - Výrobní požadavky na prefabrikované příhradové nosníky se styčnickovými deskami s prolisovanými trny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1059:1999	99-07 00-02	KODR Ing. B. Koželouh, CSc. navrhování dřev. konstrukcí Louky 304 Zlín 763 02
<b>75/0332/99</b>	Všeobecné požadavky na stavební dílce hydraulicky provozovaných tlakových stok a kanalizačních přípojek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 773:1999	99-07 00-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0333/99</b>	Všeobecné požadavky na stavební dílce pneumaticky provozovaných tlakových stok a kanalizačních přípojek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1293:1999	99-07 00-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>75/0334/99</b>	Podtlakové systémy vnitřní kanalizace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12109:1999	99-07 00-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>80/0796/99</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z10: Zjišťování relativní vydatnosti barviv v roztoku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-Z10:1999 + ISO 105-Z10:1997	99-07 99-10	inoTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
<b>80/0797/99</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J02: Přístrojové stanovení relativní bělosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-J02:1999 + ISO 105-J02:1997	99-07 99-10	inoTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
<b>80/0798/99</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J01: Všeobecné principy pro měření barevného povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-J01:1999 + ISO 105-J01:1997	99-07 99-10	inoTEX spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28

<b>83/0550/99</b>	Řídící procesy interakčních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 13407:1999 + prEN ISO 13407:1999	99-07 00-01	ERGOTEST, spol. s r.o. Hradecká 251/II P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01
<b>83/0551/99</b>	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 14: Vedení dialogu s použitím menu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-14:1999 + ISO 9241-14:1997	99-07 00-01	ERGOTEST, spol. s r.o. Hradecká 251/II P.O.Box 120 Vysoké Mýto 566 01
<b>85/0301/99</b>	Sterilní zavaděče intravaskulárních katetrů pro jednorázové použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11070:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0302/99</b>	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 5: Zkoušky cytotoxicity in vitro Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-5:1999 + ISO 10993-5:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0303/99</b>	Sterilizace zdravotnických prostředků - Validace a průběžná kontrola sterilizace zářením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 552/A1:1999	99-07 99-10	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0304/99</b>	Stomatologické rotační nástroje - Stopky - Část 1: Kovové stopky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1797-1/A1:1999 + ISO 1797-1/Amd.1:1997	99-07 99-10	MEDIN a.s. Vlachovická 619 Nové Město na Moravě 592 31
<b>85/0305/99</b>	Stomatologické násadce - Část 1: Vysokootáčkové vzduchové turbínové násadce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7785-1:1999 + ISO 7785-1:1997 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>85/0306/99</b>	Stomatologické násadce - Stomatologické elektrické nízkonapětové motory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11498:1999 + ISO 11498:1997 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>87/2360/99</b>	EN 301 178 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 178 V1.1.1:1999 **)	99-07 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2361/99</b>	EN 301 384 V1.1.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 384 V1.1.1:1999 **)	99-07 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2362/99</b>	EN 300 444 V1.3.3 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 444 V1.3.3:1999 **)	99-07 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2363/99</b>	EN 300 646-1 V4.2.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 646-1 V4.2.2:1999 **)	99-07 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00



<b>87/2364/99</b>	EN 300 919 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 919 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2365/99</b>	EN 300 920 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 920 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2366/99</b>	EN 300 923 V6.0.1 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 923 V6.0.1:1999 **)	99-07 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2367/99</b>	ETS 300 949 ed.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 949 ed.2:1999 **)	99-07 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2368/99</b>	EN 301 129 V1.1.2 : 1999 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 129 V1.1.2:1999 **)	99-07 99-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2369/99</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Technické vlastnosti a zkušební metody pro rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 330 V1.2.2:1999	99-07 00-01	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc.-NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>87/2372/99</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Technické vlastnosti a zkušební metody radarových zařízení pracujících v pásmu 76 GHz až 77 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 091 V1.1.1:1998	99-07 00-01	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>91/0265/99</b>	Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití pro použití v domácnostech a jednacích prostorách - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody stolového nábytku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 581-3:1999 **)	99-07 99-10	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Srpen 1999

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>04/0040/99</b>	Metoda měření hluku slévárenských strojů a zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1265:1999	99-08 00-01	Pavla Vanická Nad Pařankou 24 Praha 6 160 00
<b>05/0414/99</b>	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstříku tavidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-13:1999 + ISO 9455-13:1996	99-08 00-02	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 1 263 01

<b>05/0416/99</b>	Vady při řezání kyslíkovým plamenem. laserem a plasmou - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12584:1999	99-08 00-02	Český svářečský ústav spol.s r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
<b>05/0417/99</b>	Výklad EN 729 na požadavky na jakost pro tavné svařování kovových materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13576:1999	99-08 00-03	LASER POINT - Ing. Minařík Národní obrany 1 Praha 6 162 00
<b>18/0144/99</b>	Manipulační průmyslové roboty - Souřadnicové systémy a pohyby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9787:1999 + ISO 9787:1999	99-08 99-11	CHIBUSS - Informační technika - Logistika Suchý vršek 47 Praha 5 155 00
<b>19/0139/99</b>	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Určení odolnosti laserů používaných v bronchoskopických sondách Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 11990:1999 + prEN ISO 11990:1999	99-08 00-01	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešiková Ukrajinská 5 Brno 625 00
<b>32/0127/99</b>	Lodě a námořní technika - Bagry - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8385:1999 + ISO 8385:1999 **)	99-08 00-01	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>34/1477/99</b>	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenové specifikace - Všeobecné požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-1:1999 + IEC 60966-1:1999	99-08 00-01	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>35/1902/99</b>	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDF) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-5-3:1999 + IEC 60947-5-3:1999	99-08 00-01	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1903/99</b>	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na rozměrovou záměnnost kolíkových a zdířkových spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60309-2:1999 + IEC 60309-2:1999	99-08 00-01	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>35/1904/99</b>	Elektrická příslušenství - Jističe a podobná zařízení pro domácí použití - Bloky pomocných kontaktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62019:1999 + IEC 62019:1999	99-08 00-01	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
<b>42/1483/99</b>	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 1: Zkoušení magnetickým práškem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-1:1999	99-08 00-01	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>42/1484/99</b>	Kovové materiály - Zkouška nárazová padajícím závažím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10274:1999	99-08 00-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
<b>42/1485/99</b>	Kovové materiály - Zkouška trubkového prstence hydraulickým tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10275:1999	99-08 00-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01

<b>42/1486/99</b>	Slévárnství - Technické dodací podmínky - Část 4: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hliníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1559-4:1999	99-08 00-01	Ing. Jiří Novotný Boh. Martinů 7 Brno 602 00
<b>42/1487/99</b>	Měď a slitiny mědi - Výkovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12420:1999	99-08 00-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>42/1488/99</b>	Měď a slitiny mědi - Stanovení meze pružnosti pro pásy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12384:1999	99-08 00-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>46/0671/99</b>	Klasifikace těl jatečného skotu	99-08 00-03	Výzkumný ústav živočišné výroby Přátelství 815 Praha 10 - Uhřetěves 104 00
<b>46/0672/99</b>	Klasifikace těl jatečných prasat	99-08 00-03	Výzkumný ústav živočišné výroby Přátelství 815 Praha 10 - Uhřetěves 104 00
<b>46/0673/99</b>	Klasifikace těl jatečných ovcí	99-08 00-03	Výzkumný ústav živočišné výroby Přátelství 815 Praha 10 - Uhřetěves 104 00
<b>47/0204/99</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 709/prA1:1999	99-08 00-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 173 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>56/0585/99</b>	Zmrazené výrobky z ovoce a zeleniny	99-08 00-02	Mrazírny Tipa a.s. - normalizace - pí. Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
<b>56/0586/99</b>	Metody zkoušení mrazírenských výrobků	99-08 00-02	Mrazírny Tipa a.s. - normalizace - pí. Hozáková Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
<b>70/0327/99</b>	Sklo ve stavebnictví - Stanovení světelných a solárních charakteristik zasklení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 410:1998	99-08 00-02	IKATES s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
<b>87/2370/99</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímo tisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 065/A1:1998	99-08 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2371/99</b>	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Úzkopásmové přímo tisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 065:1992	99-08 00-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 00
-------------------	--	----------------	---

Termín zahájení: Zář 1999

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>01/0992/99</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kritéria pro výběr metod a techniky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1779:1999	99-09 00-03	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
<b>01/0993/99</b>	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 4: Termíny používané při zkoušení ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1330-4:1999	99-09 00-03	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
<b>05/0415/99</b>	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 1: Tlakové součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1708-1:1999	99-09 00-03	Český svářečský ústav spol.s r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
<b>07/0169/99</b>	Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 17E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrola kalibrů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 11116-2:1999 + prEN ISO 11116-2:1998	99-09 00-03	Česká asociace výrobců technických plynů U Technoplynu 1324 Praha 9 198 00
<b>33/0538/99</b>	Provoz elektrických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50110-1:1996	99-09 00-03	MEDIT spol.s r.o. Fr. Stupky 10 Olomouc 779 00
<b>33/0539/99</b>	Provoz elektrických zařízení - Národní odchylky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50110-2:1996+Cor.:1997	99-09 00-03	MEDIT spol.s r.o. Fr. Stupky 10 Olomouc 779 00
<b>36/2771/99</b>	Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 6: Ikony akcí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11581-6:1999	99-09 00-03	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
<b>69/0195/99</b>	Kryogenické nádoby - Přepavní vakuově izolované nádoby s objemem do 1000 l včetně - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1251-1:1999	99-09 00-03	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>69/0196/99</b>	Kryogenické nádoby - Přepavní vakuově izolované nádoby s objemem do 1000 l včetně - Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1251-2:1999	99-09 00-03	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>69/0197/99</b>	Kryogenické nádoby - Přepavní vakuově izolované nádoby s objemem do 1000 l včetně - Část 3: Provozní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1251-3:1999	99-09 00-03	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00

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

**OZNÁMENÍ č. 26/99**

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

o zveřejnění seznamu organizací autorizovaných k výkonu úředního měření

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje, že ke dni 31. května 1999 mají platnou autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 zákona č.505/1990 Sb., o metrologii tyto organizace.

**SeDyn, Miroslav Žilák**

Lipenská 758, 140 00 Praha 4

č.a. 04/1992, č.j. 151/92/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření seismických a tlakových účinků trhacích prací a dynamických účinků způsobených technickými otřesy.

**Ing. Bohuslav Čutka - Úřední měřič pro obor měření tvrdosti**

Chlumčanského č.p. 339/6, 180 00 Praha 8

č.a. 06/1992, č.j. 284/92/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření tvrdosti kovových a nekovových materiálů.

**CSOD - Celostátní služba osobní dozimetrie spol. s r.o.**

Na Truhlářce 39/64, 180 84 Praha 8

č.a. 07/1992, č.j. 1142/92/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření dozimetrických veličin ionizujícího záření v oblasti osobní dozimetrie.

**Ing. Pavel Talíř**

Na Sádce 1748/3, 149 00 Praha 4 - Chodov

č.a. 21/1993, č.j. 799/92/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro:

- hluk ustálený, přerušovaný, proměnný a vysokofrekvenční v 1. třídě přesnosti
- hluk impulsní ve 2. tř. přesnosti
- měření hladin akustického výkonu dle ČSN 01 1606 ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 150 dB.

**Jiří Vosátka - AKMEST**

U družstva Ideál 12/1092, 140 00 Praha 4

č.a. 22/1993, č.j. 1671/92/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro:

- hluk ustálený, přerušovaný, proměnný a vysokofrekvenční v 1. třídě přesnosti
- hluk impulsní ve 2. tř. přesnosti
- měření hladin akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 10 dB až 130 dB.

#### **Václav Stuchlík - AKMEST**

Ke Koblářce 12/1146, 150 00 Praha 5

č.a. 23/1993, č.j. 1574/92/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro:

- hluk ustálený, přerušovaný, proměnný a impulsní v 1. třídě přesnosti
- hluk vysokofrekvenční ve 2. tř. přesnosti
- měření hladin akustického výkonu dle ČSN 01 1606 ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 10 dB až 140 dB.

#### **Radon, v. o. s.**

Za koncem 1380, 289 22 Lysá nad Labem

č.a. 27/1993, č.j. 820/93/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření objemové aktivity  $^{222}\text{Rn}$  ve vzduchu v rozsahu  $10^2 \text{ Bq.m}^{-3}$  až  $10^8 \text{ Bq.m}^{-3}$  pro měření okamžitých hodnot a v rozsahu  $10 \text{ Bq.m}^{-3}$  až  $10^4 \text{ Bq.m}^{-3}$  pro integrální měření s přesností lepší než  $\pm 20\%$ .

#### **AXYS VARILAB s. r. o.**

Vltavská 13, Skochovice, 252 46 Vrané nad Vltavou

č.a. 29/1993, č.j. 1499/93/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru stanovení organických látek v životním prostředí, emisních zdrojích, potravinách a biologických materiálech.

#### **Zdeněk Nejedlý**

Úvalská 609/12, 360 09 Karlovy Vary

č.a. 30/1993, č.j. 1898/92/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření okamžité hodnoty ekvivalentní objemové aktivity  $^{222}\text{Rn}$  v rozsahu  $50 \text{ Bq.m}^{-3}$  až  $5000 \text{ Bq.m}^{-3}$  s přesností  $\pm 20\%$ .

#### **Ing. Josef Kleiner**

Vinohrady 612, 417 41 Krupka

č.a. 32/1993, č.j. 689/93/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření objemové aktivity radonu  $^{222}\text{Rn}$  v půdním vzduchu v rozsahu  $5 \text{ kBq.m}^{-3}$  až  $500 \text{ kBq.m}^{-3}$  s přesností  $\pm 20\%$ .

**Klimat, spol. s r.o.**

Mathonova 72, 613 00 Brno

č.a. 36/1994, č.j. 552/92/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný, proměnný a vysokofrekvenční v 1. třídě přesnosti, hluk impulsní ve 2. tř. přesnosti a hladinu akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 150 dB.

**Ing. Zbyněk Čurda, CSc.**

Martínkova 4, 602 00 Brno

č.a. 37/1994, č.j. 199/91/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný, proměnný, vysokofrekvenční a impulsní v 1. třídě přesnosti, hladinu akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 12,5 Hz až 20 kHz, v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB a mechanických vibrací ve frekvenčním rozsahu 8 Hz až 2000 Hz.

**Ing. Pavel Talíř**

Na Sádce 1748/3, 149 00 Praha 4 - Chodov

č.a. 38/1994, č.j. 970/93/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření stavební vzduchové neprůzvučnosti v rozsahu 100 Hz až 8000 Hz, s chybou měření menší než  $\pm 1$  dB v časovém rozsahu 0,25 s až 20 s pro kmitočty do 315 Hz a 0,08 až 20 s od kmitočtu 400 Hz. Frekvenční rozsah doby dozvuku je 100 až 8000 Hz, dynamický rozsah 10 až 120 dB s chybou měření  $\pm 0,02$  s.

**Ing. Jan Kaňka - Osvětlení Oslunění Akustika**

Pod Krocínkou 9, 190 00 Praha 9

č.a. 39/1994, č.j. 995/93/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření stavební vzduchové neprůzvučnosti v rozsahu 100 Hz až 8000 Hz, s chybou měření menší než  $\pm 1$  dB v časovém rozsahu 0,25 s až 20 s pro kmitočty do 315 Hz a 0,08 až 20 s od kmitočtu 400 Hz. Frekvenční rozsah doby dozvuku je 100 až 8000 Hz, dynamický rozsah 10 až 120 dB s chybou měření  $\pm 0,02$  s.

**MIKROKOM, spol. s r.o.**

Pod vinicí 622, 143 00 Praha 4 - Modřany

č.a. 42/1994, č.j. 965/91/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření přenosových parametrů optických vláken, kabelů a optoelektronických součástí v rozsahu:

- optický výkon od 1 pW do 200 mW
- vlnová délka (400 až 1800) nm

**Centrum protihlukové ekologie s.r.o.**

Petýrkova 1997, 149 00 Praha 4 - Jižní Město



č.a. 45/1994, č.j. 744/93/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný, proměnný a vysokofrekvenční v 1. třídě přesnosti, hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. tř. přesnosti ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz, v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB.

**Miloš Mertl, ing. - MEK - snižování hluku**

Ruská 24/565, 101 00 Praha 10

č.a. 49/1994, č.j. 817/94/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí a měření mechanických vibrací pro:

- hluk ustálený, přerušovaný, proměnný v 1. třídě přesnosti
- hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. tř. přesnosti
- hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB
- celkové mechanické vibrace a vibrace přenášené na ruce a vibrace v budovách ve frekvenčním rozsahu 1 Hz až 1000 Hz.

**ŽDB a.s., Bohumín**

735 93 Bohumín

č.a. 51/1995, č.j. 1308/94/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření anorganických složek ve vzorcích s anorganickou, organickou a biologickou maticí.

**Robert Berný - HYGROMETRICS CS**

Na vodoteči 186, 250 81 Nehvizdy

č.a. 52/1995, č.j. 730/91/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření průtoku vody v otevřených žlabech a stanovení měrných křivek otevřených žlabů metodou hydrometrování v rozsahu výšky hladiny od 100 mm do 20000 mm a s maximální hodnotou chyby stanovení křivek do  $\pm 5\%$ .

**Ing. Josef Kleiner**

Vinohrady 612, 417 41 Krupka

č.a. 55/1995, č.j. 1633/94/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření objemové aktivity radonu  $^{222}\text{Rn}$  v obytných místnostech v rozsahu  $100 \text{ Bqm}^{-3}$  až  $500 \text{ kBqm}^{-3}$  s největší chybou  $\pm 20\%$ .

**Ing. Jiří Kostečka**

Šumavská 32, 602 00 Brno

č.a. 56/1995, č.j. 1334/94/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný, proměnný, vysokofrekvenční a impulsní v 1. třídě přesnosti a měření hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 10 dB až 140 dB.

**EVING spol. s r.o.**

Hoppova 22, 602 00 Brno - město

č.a. 59/1995, č.j. 784/94/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1. třídě přesnosti, hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. třídě přesnosti a měření hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 10 dB až 140 dB s nejistotou měření  $\pm 2$  dB.

**Bijo TC, a.s.**

Tiskařská 10, 108 28 Praha 10

č.a. 62/1995, č.j. 922/95/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru stanovení obsahu chemických prvků a látek v průmyslových odpadech tuhého, kapalného a plynného skupenství, zemědělských, geologických a kovových a dalších anorganických, organických a biologických materiálech.

**TERMOLAB, spol. s r.o.**

Křesomyslova 21, 141 00 Praha 4

č.a. 63/1996, č.j. 1467/95/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření teploty v rozsahu  $-80$  °C až  $+1600$  °C.

**DIAMO s.p., o.z. GEAM**

592 51 Dolní Rožínka

č.a. 64/1996, č.j. 1045/95/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření

- objemové aktivity  $^{222}\text{Rn}$  v rozsahu  $30 \text{ Bq.m}^{-3}$  až  $15 \text{ kBq.m}^{-3}$  s největší chybou do  $\pm 20\%$

- dávkového příkonu záření gama od  $100 \text{ nGy.h}^{-1}$  do  $10 \text{ mGy.h}^{-1}$  s největší chybou do  $\pm 20\%$

v pobytových místnostech.

**ENVIREX spol. s r.o.**

Petrovická 857, 592 31 Nové Město na Moravě

č.a. 66/1996, č.j. 36/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v následujícím rozsahu:

- měření objemové aktivity radonu  $^{222}\text{Rn}$  ve vzduchu od  $1 \text{ kBq.m}^{-3}$  do  $500 \text{ kBq.m}^{-3}$ ; při měření pomocí elektretového systému od  $100 \text{ Bq.m}^{-3}$  (při 7 denním měření)
- měření objemové aktivity radonu  $^{222}\text{Rn}$  ve vodě od  $5 \text{ Bq.l}^{-1}$  do  $3 \text{ kBq.l}^{-1}$
- měření ekvivalentní objemové aktivity radonu  $^{222}\text{Rn}$  od  $80 \text{ Bq.m}^{-3}$  do  $2 \text{ kBq.m}^{-3}$  (okamžité hodnoty) a od  $20 \text{ Bq.m}^{-3}$  do  $2 \text{ kBq.m}^{-3}$  (pseudokontinuální měření při době měření min. 24 h).

Chyba všech měření je menší než  $\pm 20\%$ .

### **Městská hygienická stanice**

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

č.a. 67/1996, č.j. 450/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku a vibrací v pracovním a mimopracovním prostředí pro:

- hluk ustálený, přerušovaný, proměnný a vysokofrekvenční a impulsní v 1. třídě přesnosti
- měření hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 0 až 140 dB
- vibrace přenášené na člověka, vibrace v budovách a vibrace strojů a zařízení ve frekvenčním rozsahu 0 až 1000 Hz, ve druhé třídě přesnosti.

### **Ing. Jan Kaňka - Osvětlení Oslunění Akustika**

Pod Krocínkou 9, 190 00 Praha 9

č.a. 68/1996, č.j. 911/94/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro:

- hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1. třídě přesnosti
- hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. tř. přesnosti
- měření hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB.

### **Oldřich Kramář-HLUK**

Pražská 1185, 250 82 Úvaly u Prahy

č.a. 69/1996, č.j. 113/95/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro:

- hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1. třídě přesnosti
- hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. tř. přesnosti
- měření hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB.

### **Zdeněk Rayman - S o n A e r**

Machkova 1645, 149 00 Praha 4

č.a. 70/1996, č.j. 131/95/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí a měření mechanických vibrací pro:

- hluk ustálený, přerušovaný a proměnný a letecký v 1. třídě přesnosti
- hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. tř. přesnosti

- měření hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB
- mechanické vibrace ve frekvenčním rozsahu 0,1 až 1600 Hz přenášené na ruce, celkové vibrace, vibrace v budovách a vibrace přenášené zvláštním způsobem
- celkové vertikální vibrace o frekvenci nižší než 1 Hz v dynamickém rozsahu 60 - 160 dB.

#### **Ústav pro hydrodynamiku AV ČR**

Podbabská 13, 166 12 Praha 6

č.a. 71/1996, č.j. 655/95/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření viskozity newtonských kapalin a reometrie nenewtonských tekutin v rozsahu  $1 \cdot 10^{-3}$  až  $1 \cdot 10^6$  Pas.

#### **RNDr. Karel Hájek, PC ENTER**

Sosnová 474/18, 460 01 Liberec

č.a. 74/1997, č.j. 97/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1.tř.př., hluk impulsní ve 2.tř.př. a hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 31,5 Hz až 8 kHz, v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB.

#### **Ing. Jan Vršecký, CSc. - PARS**

U Mrázovky 23, 150 00 Praha 5

č.a. 75/1997, č.j. 11/95/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření průtoku vody v otevřených korytech a stanovení jejich měrných křivek metodou hydrometrování a metodou měření pomocí měrných přepadů a měrných žlabů s přesností měření lepší než  $\pm 5$  %.

#### **ČKD Technické laboratoře, a.s.**

Na Harfě 9, 190 02 Praha 9

č.a. 76/1997, č.j. 1266/95/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru stanovení složení průmyslových odpadů, kalů a zemin a ukazatele znečištění odpadních, povrchových a podzemních vod a výluhů z odpadů.

#### **SONING Akustika, s.r.o.**

Pernerova 63, 186 00 Praha 8

č.a. 77/1997, č.j. 696/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1.tř.př., hluk impulsní a vysokofrekvenční ve 2.tř.př. a hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 31,5 Hz až 16 kHz, v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB.

#### **UVR Mníšek pod Brdy a.s.**

ÚVR Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy

č.a. 78/1997, č.j. 276/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru stanovení složení průmyslových odpadů, kalů a zemin a znečištění odpadních, povrchových a podzemních vod a výluhů z odpadů.

**KVINTING spol. s r.o., KVINTING GmbH, KVINTING Company limited**

V luhu 1029/14, 140 00 Praha 4

č.a. 79/1997, č.j. 931/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný, proměnný a impulsní v 1.tř.př., hluk vysokofrekvenční ve 2.tř.př. a měření hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz, v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB.

**M - CON, Ing. Aleš Stíbor**

Klapálkova 3134, 149 00 Praha 4

č.a. 80/1997, č.j. 406/97/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření mechanických veličin (délka, tlak, mechanické zkoušky materiálu), fyzikálně chemických veličin a veličin ionizujícího záření.

**TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt, Praha**

Hvožd'anská 3, 148 00 Praha 4

č.a. 81/1997, č.j. 404/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření elektromagnetických polí profesionálních zdrojů elektromagnetického záření ve frekvenčním rozsahu 1 až 18 GHz a intenzitě 1 až 300 V.m<sup>-1</sup>.

**František Monhart**

Jiráskova 259, 340 12 Švihov

č.a. 82/1997, č.j. 570/97/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1.tř.přesnosti, hluk impulsní ve 2.tř.přesnosti, hluk vysokofrekvenční ve 3.tř. přesnosti a měření hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz, v dynamickém rozsahu 20 dB až 130 dB.

**Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodohospodářského výzkumu**

Rekreační 1, 635 00 Brno

Č.a. 83/1997, č.j. 1442/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření průtoku tekutin hydrometrováním v prizmatických korytech v rozsahu 0,1 až 4 m.s<sup>-1</sup> s přesností lepší než  $\pm 3$  % nebo prostřednictvím měření rychlosti tekutin laserovými anemometry v rozsahu -20 až 20 m.s<sup>-1</sup> s přesností lepší než  $\pm 1$  %.

**Ing. Václav Lahodný, CSc.**

Dlouhá 25/735, 110 00 Praha 1

č.a. 84/1997, č.j. 526/97/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený a proměnný v 1 třídě přesnosti, hluk impulsní ve 2. tř. přesnosti a hluk vysokofrekvenční a

ultrazvuk ve 3. tř. přesnosti, hladin akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 45 kHz a v dynamickém rozsahu 20 až 140 dB a vibrační přenášených na ruce ve frekvenčním rozsahu 8 až 1000 Hz v 1. tř. př.

**RAMES a.s.**

Bráfova třída 531, 674 01 Třebíč

č.a. 85/1998, č.j. 523/98/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření aktivity stroncia ( $^{90}\text{Sr}$ ), plutonia ( $^{238}\text{Pu}$ ,  $^{239}\text{Pu}$ ,  $^{240}\text{Pu}$ ) a americia ( $^{241}\text{Am}$ ) v aerosolových filtrech, kapalných vzorcích a vzorcích zemin a sedimentů.

**INSET spol. s r.o.**

Novákových 6, 180 00 Praha 8

č.a. 86/1998, č.j. 1499/97/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření seismických a tlakových účinků trhacích prací a dynamických účinků způsobených otřesy ve frekvenčním rozsahu 0,5 až 400 Hz a amplitudě rychlosti kmitání 0 až 150 mm.s<sup>-1</sup>.

**Doc. Ing. Petr Habrman, CSc.**

747 63 Hrabyně 117

č.a. 87/1998, č.j. 1499/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření minimální aktivity nákladů v železničních vagónech s nejistotou minimální aktivity  $\pm 30\%$ .

**SONING Praha - centrum akustických služeb, a.s.**

Podlešínská 5, 160 00 Praha 6

č.a. 88/1998, č.j. 1187/97/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření umělého i denního osvětlení a jasů v rozsazích:

- osvětlení (umělé i denní) v rozsazích:

0,1 až 1 000 lx s nejistotou měření  $\pm 10\%$

1 000 až 10 000 lx s nejistotou měření  $\pm 15\%$

10 000 až 40 000 lx s nejistotou měření  $\pm 20\%$

- jasů v rozsazích:

0,1 až 100 cd.m<sup>-2</sup> s nejistotou měření  $\pm 10\%$

100 až 1 000 cd.m<sup>-2</sup> s nejistotou měření  $\pm 15\%$

1 000 až 100 000 cd.m<sup>-2</sup> s nejistotou měření  $\pm 20\%$

100 000 až 300 000 cd.m<sup>-2</sup> s nejistotou měření  $\pm 30\%$

**Ing. Petr Vrána (provozovna VRÁNA - Software a měření)**

Bakalovo nábřeží 3, 639 00 Brno

č.a. 89/1998, č.j. 369/97/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1. třídě přesnosti, hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. tř. přesnosti a hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 12,5 kHz a v dynamickém rozsahu 20 až 130 dB, s nejistotou měření  $\pm 2$  dB.

**Libor Brož - REVITA ENGINEERING**

Havlíčková 1549/26, 412 01 Litoměřice

č.a. 90/1998, č.j. 627/98/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1. třídě přesnosti, hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz v 1. třídě přesnosti, hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 16 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 130 dB s nejistotou měření  $\pm 2$  dB a vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí ve frekvenčním rozsahu 16 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 10 dB až 130 dB s nejistotou měření  $\pm 2$  dB.

**SON servis - spol. s r.o.**

Machátova 13, 783 01 Olomouc

č.a. 91/1998, č.j. 349/97/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření :

- a) elektromagnetických polí zdrojů elektromagnetického záření ve frekvenčním rozsahu 0,1 až 300 Mhz, intenzitě od  $1 \text{ V.m}^{-1}$  do  $50 \text{ V.m}^{-1}$  a v rozsahu 0,3 až 12,5 Ghz a výkonové hustotě 0,01 až  $10 \text{ W.m}^{-2}$
- b) hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1. třídě přesnosti, hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. třídě přesnosti a hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 12,5 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 130 dB s nejistotou měření  $\pm 2$  dB.

**Institút pro testování a certifikaci, akciová společnost**

764 21 Zlín - Louky

č.a. 92/1999, č.j. 1405/96/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření síly a mechanického napětí, tvrdosti, délky (rozměrů), hmotnosti, hustoty, pH, viskozity, hluku a obsahu organických a anorganických látek v ovzduší a ve vodě.

**Okresní hygienická stanice České Budějovice**

Na sadech 25, 370 21 České Budějovice

č.a. 93/1999, č.j. 983/98/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný a proměnný v 1. třídě přesnosti, hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz v 1. třídě přesnosti a hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 130 dB s nejistotou měření  $\pm 2$  dB.

**Ing. Antonín Staněk**

Hlavní 73, 624 00 Brno

č.a. 94/1999, č.j. 958/98/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný, proměnný, vysokofrekvenční a impulsní ve 2. třídě přesnosti, měření emisní hladiny akustického tlaku na stanovišti obsluhy strojů a zařízení ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 10 dB až 140 dB s nejistotou měření  $\pm 2$  dB a měření mechanických vibračních strojů a stavebních konstrukcí ve frekvenčním rozsahu 0,2 až 1000 Hz.

**Ing. Luděk Bartoš, Engineering**

Nerudova 8, 602 00 Brno

č.a. 95/1999, č.j. 352/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření seismických a tlakových účinků trhacích prací a dynamických účinků způsobených technickými otřesy pro posuzování jejich vlivu na stavby, konstrukce a inženýrské sítě ve frekvenčním rozsahu 20 až 200 Hz, amplitudě rychlosti kmitání 0 až 200 mm.s<sup>-1</sup> a přesnosti měření lepší než  $\pm 10$  %.

**Ing. Ladislav Soukup - Inženýrský servis**

Sibiřská 56, 621 00 Brno

č.a. 96/1999, č.j. 353/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření seismických a tlakových účinků trhacích prací a dynamických účinků způsobených technickými otřesy pro posuzování jejich vlivu na stavby, konstrukce a inženýrské sítě ve frekvenčním rozsahu 20 až 200 Hz, amplitudě rychlosti kmitání 0 až 200 mm.s<sup>-1</sup> a přesnosti měření lepší než  $\pm 10$  %.

**MET-ROCK, spol. s r.o.**

Křehlíkova 34, 627 00 Brno

č.a. 97/1999, č.j. 354/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření seismických a tlakových účinků trhacích prací a dynamických účinků způsobených technickými otřesy pro posuzování jejich vlivu na stavby, konstrukce a inženýrské sítě ve frekvenčním rozsahu 20 až 200 Hz, amplitudě rychlosti kmitání 0 až 200 mm.s<sup>-1</sup> a přesnosti měření lepší než  $\pm 10$  %.

**EGV, spol. s r.o.**

Poděbradova 102, 612 00 Brno

č.a. 98/1999, č.j. 377/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření mechanických vibračních strojů a zařízení ve frekvenčním rozsahu 10 Hz až 10 kHz.

**Akustika Praha, s.r.o.**

Krásova 6, 130 00 Praha 3



č.a. 99/1999, č.j. 405/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební vzduchové neprůzvučnosti a doby dozvuku v tomto rozsahu:

- hluk ustálený, přerušovaný, proměnný v 1. třídě přesnosti
- hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. tř. přesnosti
- hluk ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB
- stavební a vzduchová neprůzvučnost a doba dozvuku ve frekvenčním rozsahu 100 až 8000 Hz, s chybou měření menší než  $\pm 1$  dB.

**ŠKODA VÝZKUM s.r.o.**

Tylova 57, 316 00 Plzeň

č.a. 100/1999, č.j. 834/98/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku a mechanických vibrací v pracovním i mimopracovním prostředí pro hluk ustálený, přerušovaný, proměnný a impulsní v 1. třídě přesnosti, hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 130 dB s nejistotou měření  $\pm 2$  dB a mechanických vibrací ve frekvenčním rozsahu 2 Hz až 1kHz.

Ředitel odboru metrologie:

Ing. **Kraus**, v.r.

**OZNÁMENÍ č.8/99  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vydání 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 1.5. do 30.5.1999 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

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

*číslo laboratoře*

*1008 - QUALIFORM, a. s.*

osvědčení čj. 102/99 z 11.05.1999, platnost do 31.05.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení betonů, betonových konstrukcí, kameniva, malt, ocelových tyčí do betonů, svarových spojů a cihlářských výrobků

**adr.:** Mlaty 8, 642 00 Brno

**tel.:** 05/47422521      **fax:** 05/47422433

**kontakt:** Ing. Jan Handl

*1012 - BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.*

osvědčení čj. 119/99 z 28.05.1999, platnost do 31.10.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení odpadů, vodních výluhů, odpadních pitných vod, kompostů a zemin

**adr.:** Píšťovy 820, 537 01 Chrudim

**tel.:** 0455/681495      **fax:**

**kontakt:** Ing. Eva Novotná

*1018.6 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.*

osvědčení čj. 111/99 z 14.05.1999, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí

**adr.:** 503 02 Předměřice nad Labem

**tel.:** 049/558123,5581231-2      **fax:** 049/5581233

**kontakt:** Václav Dymeš

*1043 - Technická univerzita v Liberci*

osvědčení čj. 118/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2002 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky pístových spalovacích motorů

**adr.:** Hálkova 6, 461 17 Liberec 1

**tel.:** 048/53533143,3130,      **fax:** 048/53533139

**kontakt:** Prof.Ing. Stanislav Beroun, CSc.

*1044 - Krajská hygienická stanice*

osvědčení čj. 106/99 z 11.05.1999, platnost do 31.12.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod a výluhů, ovzduší, pracovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů a půd, kosmetiky, předmětů a materiálů hygienického zájmu, sterilizace a dezinfekce

**adr.:** Schneiderova 32, 370 71 České Budějovice

**tel.:** 038/6460270      **fax:** 038/60322

**kontakt:** Ing. Jan Votava, CSc. a RNDr. Zdeněk Kocmoud

*1058.4 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce*

osvědčení čj. 122/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2004

**Předmět akreditace:** Chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické zkoušení zemědělských výrobků a potravin

**adr.:** Březhradská 182, 503 32 Hradec Králové - Březhrad

**tel.:** 049/5394110,31783      **fax:** 049/5532518

**kontakt:** Ing. Jan Pokorný

1091 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost, Divize Ekotechnika

osvědčení čj. 101/99 z 10.05.1999, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Chemická analýza a ekotoxicita odpadů, výluhů odpadů, vzdušnin, vod a dalších složek životního prostředí. Mikrobiologické a hydrobiologické zkoušky

**adr.:** 739 21 Paskov

**tel.:** 069/112722,6111546 **fax:** 0658/671588

**kontakt:** Ing. Karel Lach, CSc. a RNDr. Jaroslav Kuchyňa

1093.2 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s., divize integrity a materiálů

osvědčení čj. 100/99 z 10.05.1999, platnost do 31.05.2002

**Předmět akreditace:** Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, trubek vnitřním přetlakem, těsnění, mikrotvrdosti, lokální mikroanalýza, měření velikosti zrna a metalografické stanovení vměstků v oceli

**adr.:** 250 68 Řež

**tel.:** 02/66171111,66172617 **fax:** 02/6857519

**kontakt:** Ing. Martin Ruščák, CSc.

1103 - Vojenský technický ústav pozemního vojska

osvědčení čj. 126/99 z 31.05.1999, platnost do 31.08.2003 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Technické zkoušky kolových vozidel, spalovacích motorů, potápěčské techniky, hluků, vibrační 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.

1149 - Státní veterinární ústav Hradec Králové

osvědčení čj. 104/99 z 11.05.1999, platnost do 31.01.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin

**adr.:** Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové

**tel.:** 049/612921-2 **fax:** 049/613075

**kontakt:** MVDr. Karel Seidl, CSc.

1151 - SVÚM a.s.

osvědčení čj. 113/99 z 28.05.1999, platnost do 29.02.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušení mechanických a únavových vlastností kovových materiálů

**adr.:** Areál Výzkumných ústavů, 190 11 P.O.Box 17, Praha 9-Běchovice

**tel.:** 02/6271284 **fax:** 02/6271849

**kontakt:** Ing. Ivan Fürbacher, CSc.

1152.1 - Ústav paliv a maziv a.s.

osvědčení čj. 124/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod

**adr.:** U trati 42, 100 00 Praha 10

**tel.:** 02/781 2385,781 8081 **fax:** 02/781 8218

**kontakt:** Ing. Vladimír Třebický, CSc.

1152.2 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 123/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2000

**Předmět akreditace:** Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod

**adr.:** Ovčárecká ul. (areál KORAMO) 280 00 Kolín

**tel.:** 0321/725269 **fax:** 0321/725288

**kontakt:** Ing. Vladimír Třebický, CSc.

1178 - NOVÁ HUŤ, a.s. odbor W - Výzkumný a zkušební ústav

osvědčení čj. 120/99 z 28.05.1999, platnost do 28.02.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a odpadcích

**adr.:** Vratimovská 689, 707 02 Ostrava 7

**tel.:** 069/281111,285212 **fax:** 069/288653

**kontakt:** Ing. Ladislav Zela, CSc.

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

osvědčení čj. 110/99 z 14.05.1999, platnost do 30.06.2000 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Zkoušky požárně technických charakteristik

**adr.:** Pražská 16, 101 21 Praha 10 - Hostivař

**tel.:** 02/61424418,4011187 **fax:** 02/4013210

**kontakt:** Ing. Pavel Vaniš, CSc.

1212 - PUDIS a.s.

osvědčení čj. 108/99 z 12.05.1999, platnost do 30.04.2002 (změna osvědčení)

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

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

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

**kontakt:** Ing. Štěpán Červinka

1219 - Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv

osvědčení čj. 109/99 z 14.05.1999, platnost do 31.05.2002

**Předmět akreditace:** Mikrobiologická a chemická kontrola veterinárních léčivých přípravků a biologických materiálů

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

**tel.:** 05/41210022-25 **fax:** 05/41212607,41210026

**kontakt:** MVDr. Dana Pivodová

## 2. Kalibrační laboratoře

*číslo laboratoře*

2231 - ŠKODA, JS s.r.o.

osvědčení čj. 125/99 z 31.05.1999, platnost do 30.06.2004

**Předmět akreditace:** Kalibrace termoelektrických snímačů teploty, odporových snímačů teploty a měřících řetězců elektrického měření neelektrických veličin

**adr.:** Orlík 266, 316 00 Plzeň

**tel.:** 019/704 /2257,526245 **fax:** 019/704 2749,-2407

**kontakt:** Ing. Martin Wébr

2240 - Lisovny nových hmot, a.s.

osvědčení čj. 095/99 z 04.05.1999, platnost do 31.05.2004

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

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

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

**kontakt:** Marcela Hábová a Jitka Vajďáková

2243 - Elektrárny Opatovice, a.s.

osvědčení čj. 099/99 z 06.05.1999, platnost do 31.05.2004

**Předmět akreditace:** Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, stejnosměrný a střídavý proud, stejnosměrný odpor, stejnosměrný a střídavý výkon a práci elektrického proudu)

**adr.:** Arnošta z Pardubic 676, 530 99 Pardubice

**tel.:** 040/6613547,658235 **fax:** 040/6613634

**kontakt:** Ing. Vladimír Plovajko

2261 - ALLACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA

osvědčení čj. 116/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Kalibrace přístrojů elektrických veličin - napětí, proud a odpor. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku

**adr.:** budova M84, 532 17 Pardubice - Semtín

**tel.:** 040/682 4850,4809 **fax:** 040/682 2981

**kontakt:** Jiří Merkl

2269 - ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.

osvědčení čj. 117/99 z 28.05.1999, platnost do 31.10.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Kalibrace přístrojů a zařízení stanic technických kontrol motorových vozidel

**adr.:** Jánský vršek 11, 118 20 Praha 1 - Malá Strana

**tel.:** 02/6857206 **fax:** 02/6857196

**kontakt:** Michal Jarůšek

## 3. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

3007 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 121/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2004

**Předmět akreditace:** Certifikace systémů jakosti v procesech výroby, distribuce a služeb ve strojírenství a oborech které s ním souvisejí a ve vybraných službách

**adr.:** Hudcova 56b, 621 00 Brno  
**tel.:** 05/41120111      **fax:** 05/41211225

**kontakt:** Ing. Josef Bartl

3020 - *Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín*  
osvědčení čj. 115/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2004

**Předmět akreditace:** Certifikace výrobků plastových, pryžových, chemických, zpracování uhlí a ropy, potravinářských, textilních, konfekčních, koželužských, kožedělných, pro stavby, stavebních materiálů, nerostných surovin, strojů a zařízení, elektrických a kancelářských strojů, zdravotnických prostředků, hraček, sportovního zboží, vody, kosmetiky

**adr.:** tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky  
**tel.:** 067/7103739, 7104776      **fax:** 067/7104855

**kontakt:** Ing. Pavel Svoboda

3037 - *Certifikační sdružení pro personál*  
osvědčení čj. 107/99 z 11.05.1999, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Certifikace pracovníků v NDT a ve specifických činnostech NDT

**adr.:** Areál VÚ, P.O.Box 51, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
**tel.:** 02/67062101, 67062102      **fax:** 02/67062101

**kontakt:** Ing. Zbyněk Zavadil

3056 - *VÚHŽ a.s.*  
osvědčení čj. 105/99 z 11.05.1999, platnost do 31.05.2002

**Předmět akreditace:** Výrobová certifikace hutnických a slévárenských výrobků a výrobků z nich vyrobených

**adr.:** 739 51 Dobrá 240  
**tel.:** 0658/601241      **fax:** 0658/601210

**kontakt:** Ing. Ivan Talpa, CSc.

3057 - *Vysoká škola ekonomická v Praze*  
osvědčení čj. 112/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2002

**Předmět akreditace:** Certifikace odhadců majetku, pro oceňování podniků a pro oceňování nemovitostí

**adr.:** J. Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veveslavín  
**tel.:** 02/368569, 24095111      **fax:** 02/368569

**kontakt:** Doc. Ing. Miloš Mařík, CSc.

3058 - *IMET s.r.o.*  
osvědčení čj. 114/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2002

**Předmět akreditace:** Certifikace obalových prostředků pro balení nebezpečného zboží a obalových prostředků všeobecného použití

**adr.:** Bažantní 697, 165 00 Praha - Suchdol  
**tel.:** 02/2092 2082, 879717      **fax:** 02/2092 2085

**kontakt:** Ing. Jaroslav Zelený

#### 4. Inspekční orgány

*číslo inspekčního orgánu*

4002 - *ITI TUV s.r.o.*  
osvědčení čj. 103/99 z 11.05.1999, platnost do 30.04.2001 (změna osvědčení)

**Předmět akreditace:** Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody na technických zařízeních a výrobcích souvisejících

**adr.:** Modřanská 98, 147 00 Praha 4  
**tel.:** 02/44462625      **fax:** 02/44463257

**kontakt:** Ing. Ivo Dršťák

### B.Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

#### 1. Zkušební laboratoře

*číslo laboratoře*

1126 - *Okresní hygienická stanice Kolín*  
osvědčení čj. 044/96 z 18.04.1996, platnost do 31.05.1999

**Předmět akreditace:** Měření hluku pracovního, mimopracovního, leteckého a hluku strojů; stanovení imisí chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší pracovišť a emisí rozpouštědel z průmyslových procesů

**adr.:** U nemocnice, 280 00 Kolín 3

**tel.:** 0321/739012,739027      **fax:** 0321/724103

**kontakt:** Ing. Eva Dušátková

*1127 - Ústav pro expertizu a řešení mimořádných situací*

osvědčení čj. 046/96 z 19.04.1996, platnost do 31.05.1999

**Předmět akreditace:** Měření hluku, vibrací a mikroklimatu, lékařské sledování osob v extrémních podmínkách, prevence a spolehlivost ochrany před extrémně toxickými látkami, testování ochranných pomůcek

**adr.:** 262 31 Příbram - Kamenná

**tel.:** 0306/21187   **fax:** 0306/21187

**kontakt:** Ing. Vladimír Muff

Náměstek ředitele:

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

---

**Oddíl 5. Notifikace**

---

**OZNÁMENÍ č. 27/ 99**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO**

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

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

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

---

<b>Notifikace WTO</b>	<b>Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)</b>
99.206 5.5.1999 Mexiko / Ministerstvo životního prostředí, přírodních zdrojů a rybolovu	Chlorofluorocarbon compounds. <i>Chlorofluorouhelnaté sloučeniny.</i> Notice of Extension of the Emergency Mexican Official Standard NOM-EM-125- ECOL-1998, Establishing the Environmental Protection Specifications and the Ban on the Use of Chlorofluorocarbon Compounds for the Manufacture and Import of Household Refrigerators... (1 page, in Spanish). <i>Oznámení o rozšíření nouzové mexické státní normy NOM-EM-125-ECOL-1998, stanovující specifikace pro ochranu životního prostředí a zákaz použití chlorofluorouhelnatých sloučenin při výrobě a dovozu chladniček pro domácnost ... (1 strana, ve španělštině).</i>

- 99.207  
5.5.1999  
Mexiko / Ministerstvo  
životního prostředí,  
přírodních zdrojů a  
rybolovu  
New automobiles and lorries. *Nové automobily a nákladní vozy.*  
Notice of Extension of the Emergency Mexican Official Standard NOM-EM-128-  
ECOL-1998, Establishing the Maximum Permissible Limits for the Emission of  
Unburned Hydrocarbons, Carbon Monoxide ... from the Exhaust Pipes of New  
Automobiles and Lorries at the Factory Level... (1 page, in Spanish). *Oznámení o  
rozšíření nouzové mexické státní normy NOM-EM-125-ECOL-1998, stanovující  
maximální povolené limity emisí nespálených uhlovodíků, oxidu uhelnatého ...  
z výfuků nových automobilů a nákladních vozů na tovární úrovni... (1 strana, ve  
španělštině).*
- 99.208  
3.5.1999  
Austrálie / Ministerstvo  
zdravotnictví a péče o  
seniory  
Tampons – menstrual. *Menstruační tampony.*  
Therapeutic Goods Order 64 – Tampons – Menstrual. *Terapeutické zboží, Nařízení  
64 – Menstruační tampony.*
- 99.209  
5.5.1999  
Chile / Ministerstvo  
hospodářství, rozvoje a  
obnovy  
Gas fuels – manually operated stopcocks. *Plynná paliva – ručně ovládané uzavírací  
kohouty.*  
Gas fuels – manually operated stopcocks for a nominal pressure of not more than  
500 kPa – general requirements (22 pages, in Spanish). *Plynná paliva – ručně  
ovládané uzavírací kohouty pro nominální tlak max. 500 kPa – obecné požadavky  
(22 stran, ve španělštině).*
- 99.210  
5.5.1999  
Chile / Ministerstvo  
hospodářství, rozvoje a  
obnovy  
Diesel oil and aviation fuels. *Motorová nafta a letecká paliva.*  
Diesel Oil and Aviation Fuels – Determination of Aromatics and Polynuclear  
Aromatics – Supercritical Fluid Chromatography Method (15 pages, in Spanish).  
*Motorová nafta a letecká paliva – určení aromatických látek a polynukleárních  
aromatických látek – superkritická metoda chromatografie kapaliny (15 stran, ve  
španělštině).*
- 99.211  
5.5.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo  
dopravy, veřejných prací a  
vodního hospodářství  
Radio equipment for communication by means of radio links an operating in the 26  
and 28 GHz frequency ranges. *Radiová zařízení pro komunikaci prostřednictvím  
radiových linek a působící ve frekvenčním pásmu 26 – 28 GHz.*  
Technical Regulations Regarding Radio Equipment. *Technické předpisy týkající se  
radiových zařízení.*
- 99.212  
5.5.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo  
dopravy, veřejných prací a  
vodního hospodářství  
Radio transmission appliances, low-capacity applications. *Přístroje pro radiový  
přenos, nízkokapacitní přístroje.*  
Extension of the Regulation on the Application for and Authorization of Licenses in  
the Order in which the Applications are Received or on the Basis of a Priority  
System (Article 8 point g). *Rozšíření předpisu na žádost o licenci a jejich autorizaci  
v pořadí, v jakém jsou žádosti obdrženy na základě prioritního systému (článek 8,  
bod g).*
- 99.213  
7.5.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo  
dopravy, veřejných prací a  
vodního hospodářství  
Radio equipment for communication by means of radio links and operating in the  
2.5 GHz frequency range. *Radiová zařízení pro komunikaci prostřednictvím  
radiových linek a působící ve frekvenčním pásmu 2.5GHz.*  
Technical regulations regarding radio equipment. *Technické předpisy týkající se  
radiových zařízení.*
- 99.214  
7.5.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo  
dopravy, veřejných prací a  
vodního hospodářství  
Radio equipment for communication by means of radio links and operating in the  
3.5 GHz frequency range. *Radiová zařízení pro komunikaci prostřednictvím  
radiových linek a působící ve frekvenčním pásmu 3.5GHz.*  
Technical regulations regarding radio equipment. *Technické předpisy týkající se  
radiových zařízení.*



- 99.215  
7.5.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy, veřejných prací a vodního hospodářství  
Seagoing ships. *Námořní lodě.*  
Regulation Laying Down More Detailed Regulations on Ships Identification Numbers (IMO Number Regulation). *Předpis stanovující detailnější pravidla identifikačních čísel lodí (Předpis o IMO číslech).*
- 99.216  
7.5.1999  
Ministerstvo zemědělství, ochrany přírody a rybolovu  
Lime fertilisers. *Vápenná hnojiva.*  
Regulation amending the Fertilisers Decree 1977. *Předpis novelizující vyhlášku o hnojivech z roku 1977.*
- 99.217  
7.5.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy, veřejných prací a vodního hospodářství  
Registration plates. *Registrační tabulky.*  
Planned drawing up of a ministerial regulation amending the APK Approval Regulation and the Regulation on APK Approval Methods. *Plánovaný ministerský předpis novelizující předpis o schvalování APK a předpis o metodách schvalování APK.*
- 99.218  
5.5.1999  
Kolumbie / Dozorčí orgán průmyslu a obchodu  
Goods and services required to comply with technical regulations, the supervision of which is entrusted to the Superintendencia de Industria y Comercio. *Zboží a služby, jež musejí splňovat technické předpisy, kdy je dozorem pověřen Dozorčí orgán průmyslu a obchodu.*  
Resolution No. 6050 Regulating Activities Connected with the Supervision of the mandatory Colombian Official Standards for which the Superintendencia de Industria y Comercio is responsible (3 pages). *Usnesení č. 6050 upravující činnosti spojené s dozorem závazných kolumbijských norem, za něž je odpovědný Dozorčí orgán průmyslu a obchodu (3 strany).*
- 99.219  
12.5.1999  
Francie / Ministerstvo veřejných prací, dopravy a bytové výstavby  
Cycles. *Jízdní kola.*  
Order Amending the Order of 30 August 1982 on the Lighting of Cycles. *Nářízení novelizující nařízení z 30.8.1982 o osvětlení jízdních kol.*
- 99.220  
12.5.1999  
Francie / Ministerstvo veřejných prací, dopravy a bytové výstavby  
Cycles. *Jízdní kola.*  
Order Amending the Order of 16 July 1954 on Vehicle Lighting and Signalling. *Nářízení novelizující nařízení z 16.7.1954 o osvětlení a signalizaci vozidel.*
- 99.221  
12.5.1999  
Francie / Ministerstvo veřejných prací, dopravy a bytové výstavby  
Cycles. *Jízdní kola.*  
Order Amending the Order of 31 August 1982 on Red Rear-Lamps of Cycles (6 pages). *Nářízení novelizující nařízení z 31.8.1982 o červených zadních světlech jízdních kol (6 stran).*
- 99.222  
7.5.1999  
Nový Zéland / Úřad pro kontrolu potravin pro oblast Austrálie a Nového Zélandu  
All packaged foods – nutrition labelling. *Veškeré balené zboží – údaje o výživné hodnotě.*  
Explanatory Notes – Proposal P167 (21 pages). *Vysvětlivky – návrh P167 (21 stran).*
- 99.223  
7.5.1999  
Nový Zéland / Úřad pro kontrolu potravin pro oblast Austrálie a Nového Zélandu  
Non-alcoholic beverages. *Nealkoholické nápoje.*  
Explanatory Notes – Proposal P203 (8 pages). *Vysvětlivky – návrh P203 (8 stran).*

- 99.224  
5.5.1999  
El Salvador / Národní rada  
pro vědu a techniku  
(CONACYT)
- Products covered by HS 7314.19. *Výrobky pokryté HS 7314.19.*  
Nominal Sizes of Test Sifters and Metal Sieves (17 pages in Spanish).... *Nominální velikost zkušebních prosévaček a kovových sít (17 stran, ve španělštině).*
- 99.225  
7.5.1999  
Švýcarsko / Federální úřad  
veřejného zdraví
- Swiss pharmacopoeia: two new monographs. *Švýcarské lékopisy: dvě nové monografie.*  
*Hyperici summitates cum floribus recentes; Hyperici oleum. Čerstvé vrcholky větviček třezalky; třezalkový olej.*
- 99.226  
7.5.1999  
Evropské společenství /  
Evropská komise
- Braking of two or three- wheel motor vehicles. *Brzdy dvou- a tříkolých motorových vozidel.*  
III/5040/99. Commission Directive adapting to technical progress Council Directive 93/14/EEC (4 pages). *III/5040/99 Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici Rady 93/14/EHS (4 strany).*
- 99.227  
7.5.1999  
Evropské společenství  
/Evropská komise
- Identification of controls, tell-tales and indicators for two or three-wheel motor vehicles. *Identifikace kontrol, signálních zařízení a indikátorů pro dvou- a tříkolá motorová vozidla.*  
III/5041/99. Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 93/29/EEC (6 pages). *III/5041/99 Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici Rady 93/29/EHS (6 stran).*
- 99.228  
7.5.1999  
Evropské společenství  
/Evropská komise
- Stands for two-wheel motor vehicles. *Stání pro dvoukolá motorová vozidla.*  
III/5043/99. Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 93/31/EEC (4 pages). *III/5043/99 Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici Rady 93/31/EHS (4 strany).*
- 99.229  
7.5.1999  
Evropské společenství  
/Evropská komise
- Installation of lighting and light-signalling devices on two- or three-wheel motor vehicles. *Instalace světel a světelných signalizačních zařízení na dvou- a tříkolá motorová vozidla.*  
III/5044/99. Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 93/92/EEC (6 pages). *III/5044/99 Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici Rady 93/92/EHS (6 stran).*
- 99.230  
7.5.1999  
Evropské společenství  
/Evropská komise
- Motor vehicles. *Motorová vozidla.*  
III/5241/95 EN rev.3. Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 70/157/EEC relating to permissible sound level and the exhaust system for motor vehicles (6 pages). *III/5241/95 EN rev.3 Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici Rady 70/157/EHS týkající se povolených hodnot hluku a výfukového systému motorových vozidel (6 stran).*
- 99.231  
7.5.1999  
Evropské společenství  
/Evropská komise
- Motor vehicles: passenger cars. *Motorová vozidla: osobní vozidla.*  
III/5047/99. Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 80/1268/EEC relating to the carbon dioxide emissions and the fuel consumption of motor vehicles (8 pages). *III/5047/99 Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici Rady 80/1268/EHS týkající se emisí oxidu uhličitého a spotřeby paliva u motorových vozidel (8 stran).*
- 99.232  
7.5.1999  
Evropské společenství  
/Evropská komise
- Motor vehicles. *Motorová vozidla.*  
III/5048/99. Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 80/1269/EEC relating to the engine power of motor vehicles (7 pages). *III/5048/99 Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici Rady 80/1269/EHS týkající se výkonu motoru motorových vozidel (7 stran).*

- 99.233  
7.5.1999  
Evropské společenství  
/Evropská komise
- Motor vehicles. *Motorová vozidla*.  
III/5241/99 EN rev.3. Commission Directive Adapting to Technical Progress Council Directive 70/220/EEC relating to Measures to be Taken Against Air Pollution by Emissions from Motor Vehicles (15 pages). *III/5241/99 EN rev.3. Směrnice Komise přizpůsobující technickému pokroku směrnici Rady 70/220/EHS týkající se opatření proti znečišťování ovzduší emisemi z motorových vozidel (15 stran)*.
- 99.234  
7.5.1999  
USA / Ministerstvo  
zemědělství
- Nectarines. *Nektarinky*.  
Fruits; Import Regulations; Proposed Nectarine Import Requirements (7 pages, English). *Ovoce; dovozní předpisy; návrh požadavků na dovoz nektarinek (7 stran, v angličtině)*.
- 99.235  
7.5.1999  
Austrálie / Úřad pro  
kontrolu potravin pro  
oblast Austrálie a Nového  
Zélandu
- All packaged foods – nutrition labelling. *Veškeré balené zboží – údaje o výživné hodnotě*.  
Explanatory Notes – Proposal P167 (21 pages). *Vysvětlivky – návrh P167 (21 stran)*.
- 99.236  
7.5.1999  
Austrálie / Úřad pro  
kontrolu potravin pro  
oblast Austrálie a Nového  
Zélandu
- Non-alcoholic beverages. *Nealkoholické nápoje*.  
Explanatory Notes – Proposal P203 (8 pages). *Vysvětlivky – návrh P203 (8 stran)*.
- 99.237  
10.5.1999  
Korejská republika /  
Korejský národní institut  
pro techniku a jakost  
(KNITQ)
- Motor-operated electric tools and lamps. *Elektrické nástroje a lampy na motorové ovládání*.  
Technical Specifications of Electrical Appliances (34 pages, Korean). *Technické specifikace elektrických spotřebičů (34 stran, v korejštině)*.
- 99.238  
17.5.1999  
Belgie / Ministerstvo vnitra
- The purpose of the draft Royal Decree is the application of technical standards in respect of the infrastructure of football stadiums. Rules will be established with regard *inter alia* to fences, staircases, escape and movement exits, stands and rows. *Účelem návrhu královského výnosu je aplikace technických norem vzhledem k infrastruktuře fotbalových stadionů. Budou stanovena pravidla mj. pro ploty, schodiště, únikové východy, stánky a řady sedadel*.  
Draft Royal Decree Containing Safety Standards to be Respected in Football Stadiums. *Návrh královského výnosu obsahuje bezpečnostní normy pro fotbalové stadiony*.
- 99.239  
17.5.1999  
Belgie / Komise pro  
francouzskou komunitu
- Fire-fighting and fire prevention products. *Protipožární výrobky*.  
Order No. 99/111 of the College of the French Community Commission Establishing the Safety Standards for Rest Homes under the Authority of the French Community Commission. *Nářízení 99/111 Rady Komise pro francouzskou komunitu stanovující bezpečnostní normy pro domovy seniorů spadající pod správu Komise pro francouzskou komunitu*.
- 99.240  
11.5.1999  
Bolívie / Ministerstvo pro  
udržitelný vývoj a životní  
prostředí
- NANDINA Heading 2903.42.00.00 Dichlorofluoromethane. *NANDINA 2903.42.00.00 dichlorfluorometan*.  
Ministerial Resolution No. 097/97 (2 pages, in Spanish). *Ministerské usnesení č. 097/97 (2 strany, ve španělštině)*.

- 99.241  
11.5.1999  
Bolívie / Ministerstvo pro  
udržitelný vývoj a životní  
prostředí
- NANDINA Heading 2903.42.00.00 Dichlorofluoromethane. *NANDINA 2903.42.00.00 dichlorfluorometan.*  
Ministerial Resolution No. 269/96 (2 pages, in Spanish). *Ministerské usnesení č. 269/96 (2 strany, ve španělštině).*
- 99.242  
11.5.1999  
Francie / Ministerstvo  
hospodářství, financí a  
přmyslu
- Electric power. *Elektrina.*  
Order Concerning the Technical Conditions of Connection to the Public Transportation Network of Electricity-Producing Installations having an Installed Capacity not Greater than 120 MW (103 pages, including 101 Annexed). *Nariadení týkající se technických podmínek napojení na veřejnou distribuční síť instalací na výrobu elektrického proudu, s instalovanou kapacitou max. 120 MW (103 stran + 101 stran příloh).*
- 99.243  
18.5.1999  
Francie / Ministerstvo pro  
regionální rozvoj a životní  
prostředí
- Turbines, engines and afterburning equipment in installations with a total power exceeding 20 MWth. *Turbíny, motory a zařízení pro přídavné spalování v instalacích s celkovým výkonem přes 20 MWh.*  
Ministerial Order for the Reduction of Polluting Emissions from Combustion Engines and Turbines and Boilers used in Afterburning, Subject to Authorization under Heading 2910 (15 pages). *Ministerské nařízení pro snížení znečišťujících emisí ze spalovacích motorů, turbín a kotlů používaných při přídavném spalování, podléhající autorizaci pod označením 2910 (15 stran).*
- 99.244  
19.5.1999  
Nový Zéland /  
Ministerstvo zdravotnictví
- Foods derived from Gene Technology. *Potraviny odvozené genovou technologií.*  
Labelling Food Produced Using Gene Technology (Foods Commonly Referred to as Genetically Modified Foods) An invitation to comment or make a submission on proposals to extend the labelling requirements of Standard A18 (28 pages). *Označování potravin vyrobených pomocí genové technologie (potraviny běžně označované jako geneticky modifikované potraviny). Vybidka k připomínkování či předložení návrhů na rozšíření požadavků na označování v normy A18 (28 stran).*
- 99.245  
21.5.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo  
dopravy a veřejných prací
- Radio equipment for communication intended for data transmission between two points with a transmission rate between 2 Mbit/s and 34 Mbit/s. *Radiová zařízení pro komunikaci a přenos dat mezi dvěma body při přenosovém pásmu mezi 2 a 34 Mbit/s.*  
Technical Specifications with Regard to Radio Equipment... *Technické specifikace pro radiová zařízení...*
- 99.246  
21.5.1999  
Nizozemsko / Ministerstvo  
dopravy a veřejných prací
- Radio equipment, operating within the 446 MHz frequency band, assigned to the land-mobile service. *Radiová zařízení, působící na frekvenčním pásmu 446MHz, provozovaná pozemní mobilní službou.*  
R 10-01, Supplement to the Conditions of Application for Radio Equipment, Specified According to R 10-01, with regard to PMR 446. *R 10-01, dodatek podmínek pro aplikaci radiových zařízení, konkretizovaných dle R 10-01, s ohledem na PMR 446.*
- 99.247  
21.5.1999  
Nizozemsko / Rada pro  
nealkoholické nápoje a  
vody
- Carbonic acid cartridges, refillable cartridges for small beer-dispensing taps that can hold between 250 grammes and 1,000 grammes of liquid carbon dioxide. *Bombičky na kyselinu uhličitou, naplnitelné bombičky pro malé pivní pípy, s obsahem 250-1000 gramů tekuté oxidu uhličitého.*  
Second Amendment to the Decree imposing Deposits on Wholesale Packaging 1997. *Druhá novela vyhlášky stanovující zálohy na velkoobchodní obaly z r. 1997.*
- 99.248  
21.5.1999  
Švýcarsko / Federální úřad  
veřejného zdraví
- Cosmetics. *Kosmetické výrobky.*  
Modification of the Ordinance on Cosmetics. *Úprava vyhlášky o kosmetických výrobcích.*

99.249 21.5.1999 Švýcarsko / Federální úřad veřejného zdraví	Foodstuffs, cosmetics. <i>Potraviny, kosmetické výrobky.</i> Modification of the Ordinance on Hygienic and Microbiological Requirements of Foodstuffs, Commodities, Facilities, Installations and Personnel. <i>Úprava vyhlášky o hygienických a mikrobiologických požadavcích na potraviny, zboží, přístroje, instalace a obsluhu.</i>
99.250 21.5.1999 Švýcarsko / Mezikantonální úřad pro kontrolu léčiv	Medicines that contain genetically modified organisms or consist of such organisms or medicines that are manufactured by recombinant DNA technology. <i>Léky, jež obsahují geneticky modifikované organismy nebo se skládají z takových organismů, nebo léky, jež jsou vyrobeny DNA rekombinační technikou.</i> Medicines and genetic engineering: Labelling requirements; Revision of the Medicines Information Guidelines (SE 224.12; SE 324.12). <i>Léky a genetické inženýrství. Požadavky na označování; úprava pokynů pro informace o léčivech (SE 224.12; SE 324.12).</i>
99.251 21.5.1999 Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv	Processed Seafood Products (HS Chapter 3). <i>Zpracované mořské potraviny (HS Kapitola 3).</i> Food Labelling: Declaration of Ingredients (4 pages, English). <i>Označování potravin: prohlášení o složení (4 strany, v angličtině).</i>
99.252 236.5.1999 Kolumbie / Ministerstvo životního prostředí	Motor vehicles. <i>Motorová vozidla.</i> Resolution No. 0237 of 1999 Whereby the Conditions are Established for the Issue of the Dynamic Test Emissions Certificate to Importers who Acquire Vehicles or the Material for the Assembly of Such Vehicles Directly from the Head Office or Firm Owning the Design (7 pages). <i>Usnesení č. 0237 z r. 1999, jímž se stanovují podmínky pro vydání certifikátu o dynamickém přezkoušení emisí pro dovozce, kteří obdrží vozidla nebo materiál na sestavení těchto vozidel přímo od Hlavního úřadu nebo od společnosti vlastníci práva na design (7 stran).</i>
99.253 26.5.1999 Kanada / Ministerstvo životního prostředí	Tributyltetradecylphosphonium chloride. <i>Tributyltetradecylfosfonium chlorid.</i> Proposed Order Adding a Toxic Substance to Schedule I and to Part II of Schedule II. <i>Návrh nařízení přidávající jedovaté látky do Plánu I a do části II Plánu II.</i>
99.254 21.5.1999 Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv	Glans Sheath Devices. <i>Prezervativy.</i> Obstetrics and Gynaecology Devices; Proposed Requirement for Premarket Approval and Change in Classification of Glans Sheath Devices (6 pages, English). <i>Porodnické a gynekologické prostředky; návrh požadavků na předtržní schvalování a změnu klasifikace prezervativů (6 stran, v angličtině).</i>
99.255 26.5.1999 Argentina / Ministerstvo průmyslu, obchodu a těžby	Resolution No. 123/99 of the Secretariat of Industry, Trade and Mining (4 pages, in Spanish). <i>Usnesení č. 123/99 Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby (4 stran, ve španělštině).</i>
99.256 28.5.1999 Švýcarsko / Federální úřad veřejného zdraví	Foodstuffs. <i>Potraviny.</i> Modification of the Ordinance on Foreign Substances and Components of Foodstuffs. <i>Úprava vyhlášky o zahraničních látkách a potravinových přísadách.</i>
99.257 28.5.1999 Singapur / Ministerstvo vnitra	1. Vehicles of gross vehicle weight of 12 tonnes and above; 1. Buses of gross vehicle weight of 10 tonnes and above. <i>1. Vozidla s hrubou váhou 12 tun a více; 2. Autobusy s hrubou váhou 10 tun a více.</i> The Road Traffic (Speed Limiters) Rules (Draft) (in English). <i>Pravidla silničního provozu (rychlostní omezení) (návrh) (v angličtině).</i>

- 99.258  
28.5.1999  
Velká Británie /  
Ministerstvo průmyslu a  
obchodu
- Cordless telephone apparatus – defined as wireless telegraphy apparatus consisting of a base station and one or more mobile stations designed to send and receive verbal messages conveyed over a telecommunications system. *Bezšňůrové telefonní přístroje – definované jako přístroje pro bezdrátovou telegrafii sestávající ze základny a jedné nebo více mobilních stanic určených pro vysílání a příjem slovních zpráv zasílaných přes telekomunikační systém.*  
The Wireless Telegraphy (Cordless Telephone Apparatus) (Restriction and Marking) Order 1999. *Nariadení z r. 1999 o bezdrátové telegrafii (bezšňůrové telefonní přístroje) (omezení a značení).*
- 99.259  
28.5.1999  
Jamajka / Normalizační  
úřad
- The labelling of Commodities: The labelling of products and equipment containing or manufactured using ozone depleting substances and/or their substitutes. *Označování zboží: označování výrobků a zařízení obsahujících či vyrobených s použitím látek, jež poškozují ozonovou vrstvu, nebo z jejich náhražek.*  
Standard Specification for the Labelling of Commodities: The Labelling of Products and Equipment Containing or Manufactured using Ozone Depleting Substances and/or their Substitutes. *Normové specifikace pro označování zboží. Označování výrobků a zařízení obsahujících či vyrobených s použitím látek, jež poškozují ozonovou vrstvu, nebo z jejich náhražek.*
- 99.260  
28.5.1999  
Jamajka / Normalizační  
úřad
- Household cooking appliances using liquefied petroleum gases. *Kuchyňské spotřebiče pro domácnost využívající LPG.*  
Standard Specification for Household Cooking Appliances Using Liquefied Petroleum Gases (145 pages). *Normové specifikace pro kuchyňské spotřebiče pro domácnost využívající LPG (145 stran).*
- 99.261  
28.5.1999  
Jamajka / Normalizační  
úřad
- Liquid whole milk. *Tekuté plnotučné mléko.*  
Standard Specifications for Liquid Whole Milk (Cow's) (10 pages). *Normové specifikace pro tekuté kravské plnotučné mléko (10 stran).*
- 99.262  
28.5.1999  
Jamajka / Normalizační  
úřad
- Liquid low fat and non-fat cow's milk. *Tekuté nízkotučné a odtučněné kravské mléko.*  
Standard Specifications for Liquid Low-Fat (Half-Skimmed or Partly Skimmed) Cow's Milk and Liquid Non-Fat (Skimmed) Cow's Milk (12 pages). *Normové specifikace pro tekuté kravské nízkotučné mléko (zpolo či částečně odstředěné) a tekuté odtučněné (odstředěné) kravské mléko (12 stran).*
- 99.263  
1.6.1999  
Korejská republika /  
Korejský národní institut  
techniky a jakosti  
(KNITQ)
- Electric heating appliances. *Elektrické topné spotřebiče.*  
Technical Specifications of Electrical Appliances (7 pages, Korean). *Technické specifikace pro elektrické spotřebiče (7 stran, v korejštině).*
- 99.264  
3.6.1999  
Francie / Ministerstvo  
veřejných prací, dopravy a  
bytové výstavby
- Motor vehicles using liquefied petroleum gas (LPG) as energy source. *Motorová vozidla využívající jako zdroj energie LPG.*  
Order Regulating the Liquefied Petroleum Gas Installations of Motor Vehicles (3 pages). *Nariadení upravující instalaci LPG v motorových vozidlech (3 strany).*
- 99.265  
4.6.1999  
Kanada / Ministerstvo  
průmyslu
- Testing laboratories. *Zkušební laboratoře.*  
Proposed Amendment to the Telecommunications Act and the Radiocommunications Act (pages 1563-1564, English and French). *Návrh novely telekomunikačního zákona a radiokomunikačního zákona (strany 1563-1564, v angličtině a francouzštině).*

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

ČESKÁ SPOLEČNOST PRO TECHNICKOU NORMALIZACI  
ČLEN ČESKÉHO SVAZU VĚDECKO-TECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ  
a  
ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT  
ve spolupráci s  
KONGRESOVÝM CENTREM BRNO, A.S.

pořádají v září 1999 dva odborné semináře na výstavišti v Brně:

**- TECHNICKÉ POŽADAVKY NA TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY**

středa 8. září 1999 od 9 hodin - Výstaviště 1, Kongresové centrum Brno, 2. poschodí sál B - vpravo od hlavního vchodu na Výstaviště; samostatný vchod do budovy

**Cílem semináře** je seznámit technickou veřejnost s připravovaným nařízením vlády (probíhá závěrečné schvalování) k zákonu č. 22/1997 Sb., které bude stanovovat technické požadavky na tlaková zařízení. Toto nařízení vlády, v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, přebírá do národní legislativy směrnici Evropského parlamentu a Rady EU č. 97/23/ES z 29. května 1997 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se tlakových zařízení.

Toto NV se vztahuje na tlaková zařízení a sestavy tlakových zařízení (několik tlakových zařízení sestavených výrobcem tak, že představují funkční jednotku) s nejvyšším pracovním přetlakem větším než 50 kPa (0,5 bar). Tlaková zařízení jsou rozdělena do čtyř kategorií a to podle narůstající míry nebezpečí. Pro kategorizaci tlakových zařízení jsou klasifikovány do skupin i použité tekutiny. Předmětem přednášek bude jednak výklad NV a jeho praktická aplikace, dále problematika týkající se posuzování shody a dohledu nad bezpečnostní prací z pohledu tlakových zařízení a ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. Účastníci semináře budou rovněž seznámeni s harmonizovanými technickými normami a jejich používání při prokazování shody s technickými požadavky stanovenými v NV.

**Seminář je určen** pro projektanty a konstruktéry tlakových zařízení, pro pracovníky normalizace a technology, pro výrobce a provozovatele těchto zařízení a v neposlední řadě i pro revizní techniky tlakových zařízení.

**Přednášející:** Ing. Hana Floriánová, ÚNMZ Praha; Ing. Jan Dania, člen představenstva Asociace pracovníků tlakových zařízení, Brno; Ing. Miroslav Prokop, SZÚ Brno; Ing. František Jirota, IPB Ústí nad Labem; Ing. Alois Matějčák, vedoucí sekce tlakových zařízení České společnosti pro technická zařízení

*Odborný garant:* Ing. František Kohoutek

SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.  
783 Lutín  
☎ 068/565 2446, fax.: 02/565 24 00,  
565 13 53  
e-mail: [sigma.vvu@iol.cz](mailto:sigma.vvu@iol.cz)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

**- NOVINKY V TECHNICKÝCH NORMÁCH**

středa 8. září 1999 od 9 hodin - Výstaviště 1, Kongresové centrum Brno, 2. poschodí sál B - vpravo od hlavního vchodu na Výstaviště; samostatný vchod do budovy

**Cílem semináře** je seznámit technickou veřejnost s novinkami v technických normách pro výkresové a textové dokumenty pro všechny obory, především však pro strojírenství. V další části bude podána informace o praktickém uplatňování předpisů a norem pro svařování a o nové normě pro značky svarů určené na výkresy. V třetí části semináře



budou uvedeny zkušenosti s uplatněním českých technických norem pro spojovací části, kterými byly zavedeny evropské normy a o dalším výhledu normalizačních prací u spojovacích součástí.

**Seminář je určen** pro projektanty a konstruktéry, pro pracovníky normalizace a technology, pro výrobce a servis zařízení a v neposlední řadě přednášející na odborných školách.

**Přednášející:** Doc. Ing. František Drastík, CSc., ČVUT Praha; Ladislav Pešička, ŠKODA a.s. Plzeň;  
ing. Jaroslav Skopal, CSc., ČSNI Praha

Po přednáškách volná prohlídka MSV '99 - vstupenka bude předána při prezenci

**Odborný garant:** **Doc. ing. František Drastík, CSc.**  
ČVUT, fakulta dopravní, Praha  
☎ 0603 814 903, fax.: (02) 24 89 07 02  
e-mail: [drastik@fd.cvut.cz](mailto:drastik@fd.cvut.cz)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

**POZVÁNKY LZE VYŽÁDAT U ORGANIZAČNÍCH PRACOVNÍK:**

**Romana Kubásková**

Česká společnost pro technickou normalizaci

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

☎ (02) 21 08 22 81, fax (02) 24 22 78 36

**PhDr. Lenka Němečková**

ČSNI, Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1

☎ (02) 21 80 22 06, fax (02) 21 80 23 08

PLÁN SEMINÁŘŮ ČSNI + ČSSTN

na rok 1999 - 2. pololetí

***Zpřesnění k 1. 7. 99***

3. čtvrtletí 1999

Číslo akce	Název akce	Termín	Místo konání	Odborný garant	Pozn.
B 14	Nové Nařízení vlády pro <b>tlaková zařízení</b> – jeho výklad; harmonizované technické normy a jejich používání; otázky posuzování shody a dohledu nad bezpečností práce	8. září  středa	<b>Brno</b>  Kongre-sové centrum Výsta- viště	Ing. F. Kohoutek SIGMA ----- ČSSTN + SZÚ Brno + ČÚBP	mimo termín veletrhu
B 8	<b>Novinky v technických normách</b> pro výkresové a textové dokumenty, zejména ve strojírenství; Praktické uplatnění předpisů a norem pro svařování, nová norma pro značky svarů na výkresech; Uplatnění norem spojovacích součástí ve vztahu k zákonu č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky	15. září  středa	Brno  Kongre-sové centrum Výsta- viště	Doc. Ing. F. Drastík, Csc. ČVUT; + Ing. R. Hepp ----- ČSSTN	Veletrh MSV '99 BRNO 13.-17. září  (Stánek ČSNI + ČSSTN)
A 7	<b>Stavebnictví</b> , novelizace Nařízení vlády č. 178/1997 Sb. – nové české technické normy;  Tepelně izolační materiály a výrobky – posuzování shody  Požární bezpečnost staveb, použití českých technických norem v praxi	23. září  čtvrtek	Praha  Novotného lávka	Ing. Keim ----- ČSNI + Centrum stavebního inženýrství	Veletrh FOR ARCH '99 Letňany 21. –25. září  (Stánek ČSNI + ČSSTN)



Kontakt ČSNI:

**Dušan Poláček dt.**

ČSNI Praha, Biskupský dvůr 5,  
110 02 Praha 1

02/21 802 209  
Fax: 02/21 802 310

**PhDr. Lenka Němečková**

ČSNI Praha, Biskupský dvůr 5,  
110 02 Praha 1

02/21 802 206  
Fax: 02/218 02 308

Kontakt ČSSTN:

**Romana Kubásková**

ČSSTN, Novotného lávka 5,  
116 68 Praha 1

02/210 82 281;  
Fax: 02/242 27 836

---

**ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE**

---

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

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

**SCHVÁLENÁ TPG, TD**

---

<b>Označení předpisu</b>	<b>Název</b>	<b>Datum schválení</b>
TPG 704 01	Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách	25.5.1999
TD 701 02	Plynovody se sklolaminátu	25.5.1999

---

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

GAS s.r.o.  
Sokolská 4  
120 00 Praha 2  
(tel. 02/24 26 11 47)  
(fax: 02/24 2622 69, 24 26 11 48)

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

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

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

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

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

**OZNÁMENÍ**  
**GAS, s.r.o.**

o připravovaných technických pravidel TPG a technických doporučení TD ve smyslu čl. 4 společenské smlouvy GAS s.r.o., založené podle §§ 105-135 Obchodního zákoníku. Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikatelské činnosti, mající zájem stát se účastníky připomínkového řízení k návrhům konkrétních technických pravidel a technických doporučení, necht' se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u společnosti GAS s.r.o., Sokolská 4, 120 00 Praha 2.

Návrhy TPG a TD mohou být účastníkům poskytovány za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

**PŘIPRAVOVANÁ TPG**

<b>Označení předpisu</b>	<b>Název</b>
TPG 924 01	Likvidace obalů odorizačních látek (odorantů)

**PŘIPRAVOVANÁ TD**

<b>Označení předpisu</b>	<b>Název</b>
TD 919 01	Revizní kniha průmyslových plynových spotřebičů
TD 936 02	Technické podmínky pro výrobu trubních oblouků ohýbaných za tepla ze šroubovitě svařovaných trubek

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

## PŘÍLOHA

---

### ČÁST A - OZNÁMENÍ

---

---

#### Oddíl 1. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 73/99 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

#### SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

#### CEN

v období od 1999-05-15 do 1999-06-30

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: B01 FIRE PROTECTION.	
EN 12259-1:1999	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers	CEN/TC 191
EN 12259-2:1999	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 2: Wet alarm valve assemblies	CEN/TC 191
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
ENV 1993-6:1999	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures	CEN/TC 250
	Subsector: B03 CONCRETE.	

EN 1767:1999	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Infrared analysis	CEN/TC 104
EN 12188:1999	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of adhesion steel-to-steel for characterisation of structural bonding agents	CEN/TC 104
EN 12189:1999	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of open time	CEN/TC 104
EN 12192-2:1999	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Granulometry analysis - Part 2: Test method for fillers for polymer bonding agents	CEN/TC 104
EN 12615:1999	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of slant shear strength	CEN/TC 104
EN 12636:1999	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of adhesion concrete to concrete	CEN/TC 104
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN ISO 14683:1999	Thermal bridges in building construction - Linear thermal transmittance - Simplified methods and default values (ISO 14683:1999)	CEN/TC 89
Subsector: B22 WALLCOVERINGS.		
EN 233:1999	Wallcoverings in roll form - Specification for finished wallpapers, wall vinyls and plastics wallcoverings	CEN/TC 99
EN 12956:1999	Wallcoverings in roll form - Determination of dimensions, straightness, spongeability and washability	CEN/TC 99
Subsector: B25 GAS DISTRIBUTION INSTALLATION AND RELATED EQUIPMENT.		
EN 334:1999	Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar	CEN/TC 235
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
EN 494:1994/A1:1999	Fibre-cement profiled sheets and fittings for roofing - Product specification and test methods	CEN/TC 128
Subsector: B29 AGGREGATES.		
EN 932-6:1999	Tests for general properties of aggregates - Part 6: Definitions of repeatability and reproducibility	CEN/TC 154
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
EN ISO 660:1999	Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity (ISO 660:1996)	CEN/TC 307
EN ISO 3961:1999	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO 3961:1996)	CEN/TC 307
EN ISO 8294:1999	Animal and vegetable fats and oils - Determination of copper, iron and nickel contents - Graphite furnace atomic absorption method (ISO 8294:1994)	CEN/TC 307



EN ISO 12193:1999	Animal and vegetable fats and oils - Determination of lead content - Graphite furnace atomic absorption method (ISO 12193:1994)	CEN/TC 307
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
EN 12878:1999	Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test	CEN/TC 298
EN ISO 4618-2:1999	Paints and varnishes - Terms and definitions for coating materials - Part 2: Special terms relating to paint characteristics and properties (ISO 4618-2:1999)	CEN/TC 139
EN ISO 4618-3:1999	Paints and varnishes - Terms and definitions for coating materials - Part 3: Surface preparation and methods of application (ISO 4618-3:1999)	CEN/TC 139
EN ISO 8130-9:1999	Coating powders - Part 9: Sampling (ISO 8130-9:1992)	CEN/TC 139
EN ISO 8502-3:1999	Preparation of steel substrates before application of paint and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 3: Assessment of dust on steel surfaces prepared for painting (pressure-sensitive tape method) (ISO 8502-3:1992)	CEN/TC 139
EN ISO 8502-4:1999	Preparation of steel substrates before application of paint and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 4: Guidance on the estimation of the probability of condensation prior to paint application (ISO 8502-4:1993)	CEN/TC 139
EN ISO 8502-6:1999	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for assessment of surface cleanliness - Part 6: Extraction of soluble contaminants for analysis - The Bresle method (ISO 8502-6:1995)	CEN/TC 139
EN ISO 11126-7:1999	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Fused aluminium oxide (ISO 11126-7:1995)	CEN/TC 139
Subsector: C04 LABORATORY GLASSWARE.		
EN ISO 1042:1999	Laboratory glassware - One-mark volumetric flasks (ISO 1042:1998)	CEN/TC 332
Subsector: C13 FERTILIZERS.		
EN ISO 10248:1999	Fluid fertilizers - De-aeration of suspension samples by film disentrainment (ISO 10248:1996)	CEN/TC 260
EN ISO 10249:1999	Fluid fertilizers - Preliminary visual examination and preparation of samples for physical testing (ISO 10249:1996)	CEN/TC 260
Subsector: C18 ADHESIVES		
EN 1372:1999	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Peel test	CEN/TC 193
EN 1373:1999	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Shear test	CEN/TC 193
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
Subsector: F08 SURFACES.		
ENV 13005:1999	Guide to the expression of uncertainty in measurement	CEN/TC 290
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
EN 1332-1:1999	Identification card systems - Man-machine interface - Part 1: Design principles for the user interface	CEN/TC 224

EN 1332-3:1999	Identification card systems - Man-machine interface - Part 3: Key pads	CEN/TC 224
Subsector: F19 OPTICS.		
EN ISO 8980-3:1999	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 3: Transmittance specifications and test methods (ISO 8980-3:1999)	CEN/TC 170
EN ISO 11146:1999	Laser and laser-related equipment - Test methods for laser beam parameters - Beam widths, divergence angle and beam propagation factor (ISO 11146:1999)	CEN/TC 123
EN ISO 11981:1999	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of physical compatibility of contact lens care products with contact lenses (ISO 11981:1999)	CEN/TC 170
EN ISO 12866:1999	Ophthalmic instruments - Perimeters (ISO 12866:1999)	CEN/TC 170
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
Subsector: H07 SPACE HEATING.		
EN 416-1:1999	Single burner gas-fired overhead radiant-tube heaters - Part 1: Safety	CEN/TC 180
EN 777-4:1999	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 4: System H, safety	CEN/TC 180
Subsector: H09 FURNITURE.		
EN 581-3:1999	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 3: Mechanical safety requirements and test methods for tables	CEN/TC 207
Subsector: H29 HEAT PUMPS.		
EN 12900:1999	Refrigerant compressors - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data	CEN/TC 113
Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.		
EN 631-2:1999	Materials and articles in contact with foodstuffs - Catering containers - Part 2: Dimensions of accessories and supports	CEN/TC 194
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
Subsector: I02 FASTENERS.		
EN ISO 4042:1999	Fasteners - Electroplated coatings (ISO 4042:1999)	CEN/TC 185
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.		
EN 707:1999	Agricultural machinery - Slurry tankers - Safety	CEN/TC 144
EN 1853:1999	Agricultural machinery - Trailers with tipping body - Safety	CEN/TC 144
Subsector: I11 MACHINE TOOLS.		
EN 1870-1:1999	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table) and dimension saws	CEN/TC 142
EN 1870-2:1999	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 2: Horizontal beam panel saws and vertical panel saws	CEN/TC 142

Subsector: I13 GAS CONTAINERS.		
EN 1800:1998/AC:1999	Transportable gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and definitions	CEN/TC 23
EN 1801:1998/AC:1999	Transportable gas cylinders - Filling conditions for single acetylene cylinders	CEN/TC 23
EN 1975:1999/AC:1999	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litre	CEN/TC 23
EN ISO 11116-2:1999	Gas cylinders - 17E taper thread for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Inspection gauges (ISO 11116-2:1999)	CEN/TC 23
Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.		
EN ISO 13628-4:1999	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 4: Subsea wellhead and tree equipment (ISO 13628-4:1999)	CEN/TC 12
Subsector: I23 PUMPS.		
EN 12157:1999	Rotodynamic pumps - Coolant pumps units for machine tools - Nominal flow rate, dimensions	CEN/TC 197
EN 12483:1999	Liquid pumps - Pump units with frequency inverters - Guarantee and compatibility tests	CEN/TC 197
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT		
EN ISO 2860:1999	Earth-moving machinery - Minimum access dimensions (ISO 2860:1992)	CEN/TC 151
EN ISO 3164:1999	Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume (ISO 3164:1995)	CEN/TC 151
EN ISO 3411:1999	Earth-moving machinery - Human physical dimensions of operators and minimum operator space envelope (ISO 3411:1995)	CEN/TC 151
EN ISO 6165:1999	Earth-moving machinery - Basic types - Vocabulary (ISO 6165:1997)	CEN/TC 151
EN ISO 6683:1999	Earth-moving machinery - Seat belts and seat belt anchorages (ISO 6683:1981 + Amendment 1:1990)	CEN/TC 151
Subsector: I31 VALVES.		
EN 736-3:1999	Valves - Terminology - Part 3: Definition of terms	CEN/TC 69
EN 12627:1999	Industrial valves - Butt welding ends for steel valves	CEN/TC 69
Subsector: I33 INFORMATION PROCESSING IN AUTOMATION.		
ENV ISO 10303-41:1995/AC:1999	Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 41: Integrated generic resources: Fundamentals of products description and support (ISO 10303-41:1994)	CEN/TC 310
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M01 STEEL.		

EN 10274:1999	Metallic materials - Drop weight tear test	ECISS/TC 29
EN 10275:1999	Metallic materials - Tube ring hydraulic pressure test	ECISS/TC 29
Subsector: M05 WELDING.		
EN 1044:1999	Brazing - Filler metals	CEN/TC 121
Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.		
EN 1559-4:1999	Founding - Technical conditions of delivery - Part 4: Additional requirements for aluminium alloy castings	CEN/TC 132
Subsector: M10 METALLIC COATINGS.		
EN ISO 14922-1:1999	Thermal spraying - Quality requirements of thermally sprayed structures - Part 1: Guidance for selection and use (ISO 14922-1:1999)	CEN/TC 240
EN ISO 14922-2:1999	Thermal spraying - Quality requirements of thermally sprayed structures - Part 2: Comprehensive quality requirements (ISO 14922-2:1999)	CEN/TC 240
EN ISO 14922-3:1999	Thermal spraying - Quality requirements of thermally sprayed structures - Part 3: Standard quality requirements (ISO 14922-3:1999)	CEN/TC 240
EN ISO 14922-4:1999	Thermal spraying - Quality requirements of thermally sprayed structures - Part 4: Elementary quality requirements (ISO 14922-4:1999)	CEN/TC 240
Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.		
EN ISO 2566-1:1999	Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels (ISO 2566-1:1984)	ECISS/TC 1
EN ISO 2566-2:1999	Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels (ISO 2566-2:1984)	ECISS/TC 1
EN ISO 7500-2:1999	Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines - Part 2: Tension creep testing machines - Verification of the applied load (ISO 7500-2:1996)	ECISS/TC 1
Subsector: M22 LEAD AND LEAD ALLOYS.		
EN 12588:1999	Lead and lead alloys - Rolled lead sheet for building purposes	CEN/TC 306
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N01 PAPER AND BOARD.		
EN ISO 15755:1999	Paper and board - Estimation of contraries (ISO 15755:1999)	CEN/TC 172
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
EN 116:1997/AC:1999	Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point	CEN/TC 19
EN ISO 3104:1996/AC:1999	Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity (ISO 3104:1994)	CEN/TC 19
Subsector: N05 TEXTILES.		

EN ISO 105-J01:1999	Textiles - Tests for colour fastness - Part J01: General principles for measurement of surface colour (ISO 105-J01:1997)	CEN/TC 248
EN ISO 105-J02:1999	Textiles - Tests for colour fastness - Part J02: Instrumental assessment of relative whiteness (ISO 105-J02:1997, including Technical Corrigendum 1:1998)	CEN/TC 248
EN ISO 105-Z10:1999	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z10: Determination of relative colour strength of dyes in solution (ISO 105-Z10:1997)	CEN/TC 248
EN ISO 5470-1:1999	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber abrader (ISO 5470-1:1999)	CEN/TC 248
Subsector: N06 RUBBER.		
EN 12115:1999	Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification	CEN/TC 218
Subsector: N07 SAWN TIMBER.		
EN 1313-1:1997/A1:1999	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 1: Softwood sawn timber	CEN/TC 175
EN 1313-2:1998/AC:1999	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 2: Hardwood sawn timber	CEN/TC 175
EN 12246:1999	Quality classification of timber used in pallets and packaging	CEN/TC 175
EN 12248:1999	Sawn timber used in industrial packaging - Permitted deviations and preferential sizes	CEN/TC 175
EN 12249:1999	Sawn timber used in pallets - Permitted deviations and guidelines for dimensions	CEN/TC 175
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN 12971-1:1999	Reinforcements - Specification for textile glass chopped strands - Part 1: Designation	CEN/TC 249
EN 12971-2:1999	Reinforcements - Specification for textile glass chopped strands - Part 2: Test methods and general requirements	CEN/TC 249
EN 12971-3:1999	Reinforcements - Specification for textile glass chopped strands - Part 3: Specific requirements	CEN/TC 249
EN ISO 60:1999	Plastics - Determination of apparent density of material that can be poured from a specified funnel (ISO 60:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 61:1999	Plastics - Determination of apparent density of moulding material that cannot be poured from a specified funnel (ISO 61:1976)	CEN/TC 249
EN ISO 176:1999	Plastics - Determination of loss of plasticizers - Activated carbon method (ISO 176:1976)	CEN/TC 249
EN ISO 177:1999	Plastics - Determination of migration of plasticizers (ISO 177:1988)	CEN/TC 249
EN ISO 179-2:1999	Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test (ISO 179-2:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 182-2:1999	Plastics - Determination of the tendency of compounds and products based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen chloride and any other acidic products at elevated temperatures - Part 2: pH method (ISO 182-2:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 183:1999	Plastics - Qualitative evaluation of the bleeding of colorants (ISO 183:1976)	CEN/TC 249
EN ISO 305:1999	Plastics - Determination of thermal stability of poly(vinyl chloride), related chlorine-containing homopolymers and copolymers and their compounds - Discoloration method (ISO 305:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 483:1999	Plastics - Small enclosures for conditioning and testing using aqueous solutions to maintain relative humidity at constant value (ISO 483:1988)	CEN/TC 249
EN ISO 585:1999	Plastics - Unplasticized cellulose acetate - Determination of moisture content (ISO 585:1990)	CEN/TC 249

EN ISO 1043-1:1999	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics (ISO 1043-1:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 1043-3:1999	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 3: Plasticizers (ISO 1043-3:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 1043-4:1999	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 4: Flame retardants (ISO 1043-4:1998)	CEN/TC 249
EN ISO 1060-1:1999	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 1060-1:1998)	CEN/TC 249
EN ISO 1060-2:1999	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 2: Preparation of test samples and determination of properties (ISO 1060-2:1998)	CEN/TC 249
EN ISO 1061:1999	Plastics - Unplasticized cellulose acetate - Determination of free acidity (ISO 1061:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 1133:1999	Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and the melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics (ISO 1133:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 1157:1999	Plastics - Cellulose acetate in dilute solution - Determination of viscosity number and viscosity ratio (ISO 1157:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 1163-1:1999	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 1163-1:1995)	CEN/TC 249
EN ISO 1597:1999	Plastics - Unplasticized cellulose acetate - Determination of acetic acid yield (ISO 1597:1994)	CEN/TC 249
EN ISO 1598:1999	Plastics - Cellulose acetate - Determination of insoluble particles (ISO 1598:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 1599:1999	Plastics - Cellulose acetate - Determination of viscosity loss on moulding (ISO 1599:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 1600:1999	Plastics - Cellulose acetate - Determination of light absorption on moulded specimens produced using different periods of heating (ISO 1600:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 1622-1:1999	Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 1622-1:1994)	CEN/TC 249
EN ISO 1622-2:1999	Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 1622-2:1995)	CEN/TC 249
EN ISO 1872-1:1999	Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 1872-1:1993)	CEN/TC 249
EN ISO 2039-2:1999	Plastics - Determination of hardness - Part 2: Rockwell hardness (ISO 2039-2:1987)	CEN/TC 249
EN ISO 2555:1999	Plastics - Resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of apparent viscosity by the Brookfield Test method (ISO 2555:1989)	CEN/TC 249
EN ISO 2580-2:1999	Plastics - Acrylonitrile/butadiene/styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 2580-2:1994)	CEN/TC 249
EN ISO 2897-1:1999	Plastics - Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 2897-1:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 2897-2:1999	Plastics - Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 2897-2:1994, including Technical Corrigendum 1:1995)	CEN/TC 249
EN ISO 2898-1:1999	Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 2898-1:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 2898-2:1999	Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 2898-2:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 3521:1999	Plastics - Unsaturated polyester and epoxy resins - Determination of overall volume shrinkage (ISO 3521:1997)	CEN/TC 249

EN ISO 3915:1999	Plastics - Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO 3915:1981)	CEN/TC 249
EN ISO 4577:1999	Plastics - Polypropylene and propylene-copolymers - Determination of thermal oxidative stability in air - Oven method (ISO 4577:1983)	CEN/TC 249
EN ISO 4589-1:1999	Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 1: Guidance (ISO 4589-1:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 4589-2:1999	Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 2: Ambient-temperature test (ISO 4589-2:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 4613-1:1999	Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation and specification (ISO 4613-1:1993)	CEN/TC 249
EN ISO 4614:1999	Plastics - Melamine-formaldehyde mouldings - Determination of extractable formaldehyde (ISO 4614:1977)	CEN/TC 249
EN ISO 4615:1999	Plastics - Unsaturated polyesters and epoxide resins - Determination of total chlorine content (ISO 4615:1979)	CEN/TC 249
EN ISO 4892-2:1999	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc sources (ISO 4892-2:1994)	CEN/TC 249
EN ISO 4892-3:1999	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO 4892-3:1994)	CEN/TC 249
EN ISO 4894-1:1999	Plastics - Styrene/acrylonitrile (SAN) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 4894-1:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 4894-2:1999	Plastics - Styrene/acrylonitrile (SAN) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 4894-2:1995)	CEN/TC 249
EN ISO 4895:1999	Plastics - Liquid epoxy resins - Determination of tendency to crystallize (ISO 4895:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 5659-1:1999	Plastics - Smoke generation - Part 1: Guidance on optical-density testing (ISO 5659-1:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 6402-2:1999	Plastics - Impact-resistant acrylonitrile/styrene (ASA, AES, ACS) moulding and extrusion materials, excluding butadiene-modified materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 6402-2:1994)	CEN/TC 249
EN ISO 7391-1:1999	Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 7391-1:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 7391-2:1999	Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 7391-2:1996)	CEN/TC 249
EN ISO 7822:1999	Textile glass reinforced plastics - Determination of void content - Loss on ignition, mechanical disintegration and statistical counting methods (ISO 7822:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 8986-1:1999	Plastics - Polybutene (PB) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 8986-1:1993)	CEN/TC 249
EN ISO 9054:1999	Cellular plastics, rigid - Test methods for self-skinned, high-density materials (ISO 9054:1990)	CEN/TC 249
EN ISO 10366-1:1999	Plastics - Methyl methacrylate/acrylonitrile/butadiene/styrene (MABS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 10366-1:1993)	CEN/TC 249
EN ISO 10366-2:1999	Plastics - Methyl methacrylate/acrylonitrile/butadiene/styrene (MABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 10366-2:1994)	CEN/TC 249
EN ISO 11248:1999	Plastics - Thermosetting moulding materials - Evaluation of short-term performance at elevated temperatures (ISO 11248:1993)	CEN/TC 249
EN ISO 11403-1:1999	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 1: Mechanical properties (ISO 11403-1:1994)	CEN/TC 249
EN ISO 11403-2:1999	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 2: Thermal and processing properties (ISO 11403-2:1995)	CEN/TC 249
EN ISO 11468:1999	Plastics - Preparation of PVC pastes for test purposes - Dissolver method (ISO 11468:1997)	CEN/TC 249

EN ISO 11667:1999	Fibre-reinforced plastics - Moulding compounds and prepregs - Determination of resin, reinforced-fibre and mineral-filler content - Dissolution methods (ISO 11667:1997)	CEN/TC 249
EN ISO 12086-1:1999	Plastics - Fluoropolymer dispersions and moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 12086-1:1995)	CEN/TC 249
EN ISO 12086-2:1999	Plastics - Fluoropolymer dispersions and moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 12086-2:1995)	CEN/TC 249
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
EN 1452-1:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: General	CEN/TC 155
EN 1452-2:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Pipes	CEN/TC 155
EN 1452-3:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 3: Fittings	CEN/TC 155
EN 1452-4:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 4: Valves and ancillary equipment	CEN/TC 155
EN 1452-5:1999	Plastics piping systems for water supply - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 5: Fitness for purpose of the system	CEN/TC 155
Sector S HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		
EN ISO 3822-1:1999	Acoustics - Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations - Part 1: Method of measurement (ISO 3822-1:1999)	CEN/TC 126
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN ISO 14460:1999/AC:1999	Protective clothing for automobile racing drivers - Protection against heat and flame - Performance requirements and test methods (ISO 14460:1999)	CEN/TC 162
Subsector: S05 DENTISTRY.		
EN ISO 1797-1:1995/A1:1999	Dental rotary instruments - Shanks - Part 1: Shanks made of metals (ISO 1797-1:1992/Amendment 1:1997)	CEN/TC 55
EN ISO 7785-1:1999	Dental handpieces - Part 1: High-speed air turbine handpieces (ISO 7785-1:1997)	CEN/TC 55
EN ISO 11498:1999	Dental handpieces - Dental low-voltage electrical motors (ISO 11498:1997)	CEN/TC 55
EN ISO 11499:1999	Dental cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:1997)	CEN/TC 55
Subsector: S08 AIR QUALITY.		
EN 12619:1999	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon at low concentrations in flue gases - Continuous flame ionisation detector method	CEN/TC 264
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		



EN ISO 6222:1999	Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms - Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium (ISO 6222:1999)	CEN/TC 230
EN ISO 9888:1999	Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Static test (Zahn-Wellens method) (ISO 9888:1999)	CEN/TC 230
Subsector: S13 ERGONOMICS.		
EN ISO 13407:1999	Human-centred design processes for interactive systems (ISO 13407:1999)	CEN/TC 122
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 139:1994/A1:1999	Respiratory protective devices - Compressed air line breathing apparatus for use with a full face mask, half mask or mouthpiece assembly - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79
EN 12419:1999	Respiratory protective devices - Light duty construction compressed air line breathing apparatus incorporating a full face mask, half mask or quarter mask - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79
Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.		
EN 552:1994/A1:1999	Sterilization of medical devices - Validation and routine control of sterilization by irradiation	CEN/TC 204
EN 868-2:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 2: Sterilization wrap - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-3:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 3: Paper for use in the manufacture of paper bags (specified in EN 868-4) and in the manufacture of pouches and reels (specified in EN 868-5) - Requirements and test me	CEN/TC 102
EN 868-4:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 4: Paper bags - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-5:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 5: Heat and self-sealable pouches and reels of paper and plastic film construction - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-6:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 6: Paper for the manufacture of packs for medical use for sterilization by ethylene oxide or irradiation - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-7:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 7: Adhesive coated paper for the manufacture of heat sealable packs for medical use for sterilization by ethylene oxide or irradiation - Requirements and test methods	CEN/TC 102
EN 868-8:1999	Packaging materials and systems for medical devices which are to be sterilized - Part 8: Re-usable sterilization containers for steam sterilizers conforming to EN 285 - Requirements and test methods	CEN/TC 102
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
EN 12287:1999	In vitro diagnostic medical devices - Measurement of quantities in samples of biological origin - Description of reference materials	CEN/TC 140
EN ISO 10993-5:1999	Biological evaluation of medical devices - Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity (ISO 10993-5:1999)	CEN/TC 206
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	

---

---

Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.

---

EN 12827:1999	Inland navigation vessels - Connections for the transfer of diesel oil	CEN/TC 15
EN ISO 8385:1999	Ships and marine technology - Dredgers - Classification (ISO 8385:1999)	CEN/TC 15

---

Subsector: T02 AEROSPACE.

---

EN 2665-1:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification	AECMA/C2
EN 2665-3:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 2665-4:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 2794-1:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification	AECMA/C2
EN 2794-3:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 2794-4:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 3773-1:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A, switching capacity 65 /n/1000 A max. - Part 001: Technical specification	AECMA/C2
EN 3773-3:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A, switching capacity 65 /n/1000 A max. - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 3773-4:1999	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A, switching capacity 65 /n/1000 A max. - Part 004: UNC thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 3774-1:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 2 A to 25 A, switching capacity 25 /n - Part 001: Technical specification	AECMA/C2
EN 3774-3:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 2 A to 25 A, switching capacity 65 /n - Part 003: Metric thread terminals - Product standard	AECMA/C2
EN 3774-4:1999	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 2 A to 25 A, switching capacity 65 /n - Part 004: UNC thread terminals - Product standard	AECMA/C2

---

Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.

---

EN 818-3:1999	Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 3: Medium tolerance chain for chain slings - Grade 4	CEN/TC 168
EN 818-5:1999	Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 5: Chain slings - Grade 4	CEN/TC 168

---

Subsector: T14 PACKAGING.

---

EN ISO 90-1:1999	Light gauge metal containers - Definitions and determination of dimensions and capacities - Part 1: Open-top cans (ISO 90-1:1997)	CEN/TC 261
------------------	---	------------

---

EN ISO 90-2:1999	Light gauge metal containers - Definitions and determination of dimensions and capacities - Part 2: General use containers (ISO 90-2:1997)	CEN/TC 261
EN ISO 2233:1999	Packaging - Complete, filled transport packages - Conditioning for testing (ISO 2233:1994)	CEN/TC 261
Sector Z	INFORMATION TECHNOLOGY	
	Subsector: Z99 UNDETERMINED.	
CWA 13620-1:1999	Escrowguide - Source Code Escrow - Guidelines for Acquirers - Developers, Escrow Agents and Quality Assessors - Part 1: An introduction to source code escrow	CEN/WS SCE
CWA 13620-2:1999	Escrowguide - Source Code Escrow - Guidelines for Acquirers, Developers, Escrow Agents and Quality Assessors - Part 2: A guide to using source code escrow to protect procurement	CEN/WS SCE
CWA 13620-3:1999	Escrowguide - Source Code Escrow - Guidelines for Acquirers, Developers, Escrow Agents and Quality Assessors - Part 3: A developer's guide to taking part in source code escrow	CEN/WS SCE
CWA 13620-4:1999	Escrowguide - Source Code Escrow - Guidelines for Acquirers, Developers, Escrow Agents and Quality Assessors - Part 4: A guide to providing a reliable escrow service	CEN/WS SCE
CWA 13620-5:1999	Escrowguide - Source Code Escrow - Guidelines for Acquirers, Developers, Escrow Agents and Quality Assessors - Part 5: A guide to auditing the escrow process	CEN/WS SCE

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