

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 2/99

OBSAH:

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ČSNi č.10/99	o vydání českých technických norem, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	str. str.
ČSNi č.11/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNi č.12/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č.13/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č.14/99	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č.15/99	o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
ČSNi č. /99	o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) - viz příloha	str.
ČSNi č. /99	o veřejném projednání norem EN (CENELEC) - viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 3/99	o zajištění posuzování shody prostředků zdravotnické techniky autorizovanými osobami	str.
--------------	--	------

Oddíl 4. Akreditace

ČIA č. 2/99	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
-------------	---	------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č.2/99	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
-------------	---	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

ČÁST B - SDĚLENÍ

ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení ESČ	o schválení a vydání Předpisu Elektrotechnického svazu českého podle čl. 4. odst. 6 stanov ESČ	str.
--------------	--	------

OZNÁMENÍ č.10/99
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:

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 31-11
(01 1300) | Veličiny a jednotky - Část 11: Matematické znaky a značky používané ve fyzikálních vědách a v technice
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Matematické značky
z 1961-01-03 |
| ČSN 01 1001 | |
| 2. ČSN EN ISO 3098-0
(01 3115) | Technická dokumentace - Písmo - Část 0: Všeobecná ustanovení
(idt ISO 3098-0:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Technické výkresy. Písmo pro technické výkresy. Základní požadavky
z 1979-04-12 |
| ČSN 01 3115 | |
| 3. ČSN EN ISO 3098-5
(01 3115) | Technická dokumentace - Písmo - Část 5: Latinská abeceda, číslice a značky pro CAD
(idt ISO 3098-5:1997)
Vydání: Únor 1999 |
| 4. ČSN EN ISO 8826-2
(01 3222) | Technické výkresy - Valivá ložiska - Část 2: Podrobné schematické zobrazování
(idt ISO 8826-2:1994)
Vydání: Únor 1999 |
| 5. ČSN EN ISO 6411
(01 3240) | Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování středících důlků
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Výkresy ve strojírenství. Označování středících důlků
z 1987-02-02
Střediace otvory s uhlom 60°. Typy a rozmery
z 1983-05-26 |
| ČSN 01 3240 | |
| ČSN 01 4915 | |

- 6. ČSN EN 61360-4**
(01 3720)
- Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 4: Seznam odkazů IEC na normalizované typy datových prvků, třídy komponentů a termíny**
(idt IEC 61360-4:1997)
Vydání: Únor 1999
- 7. ČSN EN ISO 13565-1**
(01 4446)
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; povrchy mající stratifikované funkční vlastnosti - Část 1: Filtrace a všeobecné podmínky měření**
(idt ISO 13565-1:1996+Cor.1:1998)
Vydání: Únor 1999
- 8. ČSN EN ISO 13565-2**
(01 4446)
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; povrchy mající stratifikované funkční vlastnosti - Část 2: Výškové charakteristiky využívající křivku lineárního poměru materiálu**
(idt ISO 13565-2:1996+Cor.1:1998)
Vydání: Únor 1999
- 9. ČSN EN ISO 12085**
(01 4447)
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Parametry metody motíf**
(idt ISO 12085:1996+Cor.1:1998)
Vydání: Únor 1999
- 10. ČSN EN ISO 11562**
(01 4448)
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Metrologické charakteristiky fázově korigovaných filtrů**
(idt ISO 11562:1996/Cor.1:1998)
Vydání: Únor 1999
- 11. ČSN EN ISO 8735**
(02 2149)
- Válcové kolíky s vnitřním závitem z kalené oceli nebo martenzitické korozivzdorné oceli**
(idt ISO 8735:1997)
Vydání: Únor 1999
Její vydáním se ruší
ČSN EN 28735
(02 2149)
Spojovací součásti. Válcové kolíky s vnitřním závitem, kalené (ISO 8735:1987)
Vydání: Srpen 1995
- 12. ČSN EN ISO 2338**
(02 2150)
- Válcové kolíky z nekalené oceli a austenitické korozivzdorné oceli**
(idt ISO 2338:1997)
Vydání: Únor 1999
Její vydáním se ruší
ČSN EN 22338 +AC
(02 2150)
Spojovací součásti. Válcové kolíky nekalené (obsahuje změnu AC:1992)(ISO 2338:1986)
Vydání: Srpen 1995
- 13. ČSN EN ISO 8733**
(02 2151)
- Válcové kolíky s vnitřním závitem z nekalené oceli nebo austenitické korozivzdorné oceli**
(idt ISO 8733:1997)
Vydání: Únor 1999
Její vydáním se ruší
ČSN EN 28733
Spojovací součásti. Válcové kolíky s vnitřním závitem nekalené

- (02 2151) (ISO 8733:1986)
Vydání: Srpen 1995
- 14. ČSN EN ISO 8734**
(02 2152) **Válcové kolíky z kalené oceli nebo martenzitické korozi-vzdorné oceli**
(idt ISO 8734:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Válcové kolíky kalené (ISO 8734:1987)
Vydání: Září 1995
- ČSN EN 28734
(02 2152)
- 15. ČSN EN ISO 8751**
(02 2161) **Pružné válcové kolíky - Svinuté, pro malé zatížení**
(idt ISO 8751:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Pružné kolíky svinuté, pro malé zatížení (ISO 8751:1987)
Vydání: Listopad 1995
- ČSN EN 28751
(02 2161)
- 16. ČSN EN ISO 8750**
(02 2162) **Pružné válcové kolíky - Svinuté, pro běžné zatížení**
(idt ISO 8750:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Pružné kolíky svinuté, pro běžné zatížení (ISO 8750:1987)
Vydání: Listopad 1995
- ČSN EN 28750
(02 2162)
- 17. ČSN EN ISO 8748**
(02 2163) **Pružné válcové kolíky - Svinuté, pro velké zatížení**
(idt ISO 8748:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Pružné kolíky svinuté, pro velké zatížení (ISO 8748:1987)
Vydání: Listopad 1995
- ČSN EN 28748
(02 2163)
- 18. ČSN EN ISO 8744**
(02 2170) **Rýhované kolíky - Kuželové rýhování v celé délce**
(idt ISO 8744:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Kuželově rýhované kolíky (ISO 8744:1986)
Vydání: Listopad 1995
- ČSN EN 28744
(02 2170)
- 19. ČSN EN ISO 8739**
(02 2172) **Rýhované kolíky - Rýhování v celé délce, s vodicím čepem**
(idt ISO 8739:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Rýhované kolíky s vodicím čepem (ISO 8739:1986)
Vydání: Leden 1996
- ČSN EN 28739
(02 2173)
- 20. ČSN EN ISO 8740**
(02 2173) **Rýhované kolíky - Rýhování v celé délce, se sraženou hranou**
(idt ISO 8740:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Rýhované kolíky se sražením (ISO 8740:1986)
Vydání: Leden 1996
- ČSN EN 28740
(02 2173)

- 21. ČSN EN ISO 8741**
(02 2174)
- ČSN EN 28741
(02 2174)
- Rýhované kolíky - Kuželové rýhování od konce do poloviny délky**
(idt ISO 8741:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Kuželově rýhované kolíky s rýhováním od poloviny délky (ISO 8741:1986)
Vydání: Leden 1996
- 22. ČSN EN ISO 8742**
(02 2175)
- ČSN EN 28742
(02 2175)
- Rýhované kolíky - Rýhování střední třetiny délky**
(idt ISO 8742:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Rýhované kolíky s rýhováním ve střední třetině délky (ISO 8742:1986)
Vydání: Listopad 1995
- 23. ČSN EN ISO 8743**
(02 2176)
- ČSN EN 28743
(02 2176)
- Rýhované kolíky - Rýhování poloviny délky kolíku, v jeho střední části**
(idt ISO 8743:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Rýhované kolíky s rýhováním uprostřed na polovině délky (ISO 8743:1986)
Vydání: Listopad 1995
- 24. ČSN EN ISO 8747**
(02 2191)
- ČSN EN 28747
(02 2191)
- Rýhované hřeby se zápustnou hlavou**
(idt ISO 8747:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Rýhované hřeby se zápustnou hlavou (ISO 8747:1986)
Vydání: Listopad 1995
- 25. ČSN 02 4608**
- ČSN 02 4608
- Valivá ložiska - Označování valivých ložisek**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Označování valivých ložisek
z 1985-08-20
- 26. ČSN EN ISO 10807**
(02 8320)
- Potrubí - Vlnovcové ohebné kovové hadice montované jako ochrana elektrických kabelů ve výbušném prostředí**
Vydání: Únor 1999
- 27. ČSN EN ISO 12687**
(03 8148)
- Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Zkouška vlhkou sírou (sirným květem)**
(idt ISO 12687:1996)
Vydání: Únor 1999
- 28. ČSN EN ISO 12944-7**
(03 8241)
- Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 7: Provádění a dozor při zhotovování nátěrů**
(idt ISO 12944-7:1998)
Vydání: Únor 1999
- 29. ČSN EN 1599**
- Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové**

(05 5050)

svařování žárovevých ocelí - Klasifikace

Vydání: Únor 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN 05 5050

Svařování. Obalené elektrody pro svařování nízko a středně legovaných ocelí. Technické dodací předpisy z 1989-06-09

ČSN 05 5053

Svařování. Elektroda E Mo-4B z 1989-06-09

ČSN 05 5054

Svařování. Elektroda E Mo-4A z 1989-06-09

ČSN 05 5055

Svařování. Elektroda E Mn2Mo-18B z 1989-06-09

ČSN 05 5056

Svařování. Elektroda E Mn2Mo-20B z 1989-06-09

ČSN 05 5057

Svařování. Elektroda E Mn2Mo-24B z 1989-06-09

ČSN 05 5063

Svařování. Elektroda E CrMo-14B z 1989-06-09

ČSN 05 5067

Svařování. Elektroda E Mo1Cr-15B z 1989-06-09

ČSN 05 5068

Svařování. Elektroda E Mo1Cr-15A z 1989-06-09

ČSN 05 5069

Svařování. Elektroda E Cr2Mo1-35B z 1989-06-09

ČSN 05 5070

Svařování. Elektroda E CrMoV-14B z 1989-06-09

ČSN 05 5072

Svařování. Elektroda E Mo1CrV-18B z 1989-06-09

ČSN 05 5101

Elektroda E 10Cr5Mo-B z 1985-03-28

30. ČSN EN 1600

(05 5100)

Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace

Vydání: Únor 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN 05 5100

Svařování. Obalené elektrody pro svařování vysokolegovaných ocelí. Technické dodací předpisy z 1985-03-28

ČSN 05 5102

Elektroda E 18Cr11Mo1NiWV-B z 1985-03-28

ČSN 05 5104

Elektroda E 20Cr25Ni1-B z 1985-03-28

ČSN 05 5105

Elektroda E 12Cr19Ni9-B z 1985-03-28

ČSN 05 5106

Elektroda E 10Cr19Ni8Mn6-B z 1985-03-28

ČSN 05 5111

Elektroda E 12Cr18Ni10Mo2-B z 1985-03-28

ČSN 05 5113

Elektroda E 10Cr17Ni13Mn6-B z 1985-03-28

ČSN 05 5114

Elektroda E 15Cr24Ni20-B z 1985-03-28

ČSN 05 5115

Elektroda E 25Ni38Cr20-B z 1985-03-28

ČSN 05 5116

Elektroda E 12Ni38Cr20Mo6-B z 1985-03-28

ČSN 05 5117	Elektroda E 12Ni38Cr20Mo6Co4-B z 1985-03-28
ČSN 05 5118	Elektroda E 10Cr16Ni9Mo2-B z 1985-03-28
ČSN 05 5119	Elektroda E 08Cr19Ni10Nb-B z 1985-03-28
ČSN 05 5120	Elektroda E 08Cr18Ni10Mo2Nb-B z 1985-03-28
31. ČSN EN 30-1-1 (06 1410)	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost Vydání: Únor 1999 Jejím vydáním se ruší část ČSN 06 1410 z 1990-05-14
32. ČSN EN 30-2-1 (06 1410)	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Všeobecně Vydání: Únor 1999 Společně s ČSN EN 30-1-1 ruší
ČSN 06 1410	Lokální spotřebiče na plynná paliva. Spotřebiče na tepelnou úpravu pokrmů. Technické požadavky a zkušební metody z 1990-05-14
33. ČSN EN 498 (06 1454)	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rozně pro venkovní použití Vydání: Únor 1999
34. ČSN EN 1795 (07 8315)	Lahve na přepravu plynů (s výjimkou LPG) - Postupy při změně druhu plynu Vydání: Únor 1999
35. ČSN EN ISO 11114-1 (07 8609)	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály Vydání: Únor 1999
36. ČSN EN 1679-1 (09 0001)	Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1: Vznětové motory Vydání: Únor 1999
37. ČSN EN ISO 8178-5 (09 0868)	Pístové spalovací motory - Měření emisí výfukových plynů - Část 5: Zkušební paliva Vydání: Únor 1999
38. ČSN EN 1303 (16 5191)	Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody Vydání: Únor 1999
39. ČSN EN 1125 (16 6236)	Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem - Požadavky a zkušební metody Vydání: Únor 1999
40. ČSN EN 179 (16 6237)	Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem - Požadavky a zkušební metody Vydání: Únor 1999
41. ČSN ISO 230-2 (20 0300)	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslíkové

- ČSN 20 0300-31
řízených osách
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Obráběcí stroje na kovy. Měření geometrické přesnosti obráběcích strojů. Metody měření přesnosti polohování z 1989-10-27
42. ČSN EN ISO 3274
(25 2322)
ČSN ISO 3274
(25 2322)
Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Jmenovité charakteristiky dotykových (hrotových) přístrojů
(idt ISO 3274:1996+Cor.1:1998)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Přístroje pro měření drsnosti povrchu profilovou metodou. Dotykové přístroje a postupnou transformaci profilu. Dotykové profiloměry, soustava M
Vydání: Září 1994
43. ČSN EN 12080
(28 0530)
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska
Vydání: Únor 1999
44. ČSN EN 12082
(28 0535)
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti
Vydání: Únor 1999
45. ČSN EN 12081
(28 0540)
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva
Vydání: Únor 1999
46. ČSN EN 2591-210
(31 1810)
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 210: Elektrické přetížení
Vydání: Únor 1999
47. ČSN EN 2591-213
(31 1810)
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 213: Účinnost stínění od 100 MHz do 1 GHz
Vydání: Únor 1999
48. ČSN EN 2591-216
(31 1810)
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 216: Hloubka zasunutí kontaktů
Vydání: Únor 1999
49. ČSN EN 2591-302
(31 1810)
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 302: Klimatické zkoušky
Vydání: Únor 1999
50. ČSN EN 2591-303
(31 1810)
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 303: Nízká teplota, podtlak a vlhké teplo
Vydání: Únor 1999
51. ČSN EN 2591-304
(31 1810)
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 304: Vlhké teplo konstantní
Vydání: Únor 1999
52. ČSN EN 2591-305
(31 1810)
Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 305: Rychlá změna teploty

Vydání: Únor 1999

53. ČSN EN 2591-306
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 306: Plísň**
Vydání: Únor 1999
54. ČSN EN 2591-307
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 307: Slaná mlha**
Vydání: Únor 1999
55. ČSN EN 2591-308
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 308: Písek a prach**
Vydání: Únor 1999
56. ČSN EN 2591-309
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 309: Suché teplo**
Vydání: Únor 1999
57. ČSN EN 2591-311
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 311: Snížený atmosférický tlak**
Vydání: Únor 1999
58. ČSN EN 2591-312
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 312: Vzduchotěsnost**
Vydání: Únor 1999
59. ČSN EN 2591-313
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 313: Umělý déšť**
Vydání: Únor 1999
60. ČSN EN 2591-314
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 314: Ponořením při nízkém tlaku vzduchu**
Vydání: Únor 1999
61. ČSN EN 2591-315
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 315: Odolnost proti kapalinám**
Vydání: Únor 1999
62. ČSN EN 2591-316
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 316: Odolnost proti ozónu**
Vydání: Únor 1999
63. ČSN EN 2591-317
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 317: Hořlavost**
Vydání: Únor 1999
64. ČSN EN 2591-318
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 318: Odolnost proti plameni**
Vydání: Únor 1999
65. ČSN EN 2591-319
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 319: Plynotěsnost nepájených ovíjených spojů**

Vydání: Únor 1999

66. ČSN EN 2591-320
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 320: Simulované sluneční záření na úrovni země**
Vydání: Únor 1999
67. ČSN EN 2591-322
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 322: Hermetičnost**
Vydání: Únor 1999
68. ČSN EN 2591-323
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 323: Tepelný ráz**
Vydání: Únor 1999
69. ČSN EN 2591-324
(31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 324: Těsnění rozhraní**
Vydání: Únor 1999
70. ČSN EN 1914
(32 0860) **Plavidla vnitrozemské plavby - Lodní čluny**
Vydání: Únor 1999
71. ČSN EN 50082-1
(33 3434) **Elektromagnetická kompatibilita - Kmenová norma pro odolnost - Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 50082-1
(33 3434) **Elektromagnetická kompatibilita - Všeobecná norma týkající se odolnosti. Část první: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu**
Vydání: Únor 1994
72. ČSN EN 50152-1
(33 3580) **Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 1: Jednofázové vypínače s U_m nad 1 kV**
Vydání: Únor 1999
73. ČSN EN 50152-2
(33 3580) **Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 2: Jednofázové odpojovače, uzemňovače a spínače s U_m nad 1 kV**
Vydání: Únor 1999
74. ČSN EN 60519-4
(33 5002) **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece**
(idt IEC 519-4:1995)
Vydání: Únor 1999
75. ČSN EN 54-2
(34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 2: Ústředna**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 34 2710 z 1977-08-15
76. ČSN EN 54-4
(34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 4: Napájecí zdroj**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 34 2710 z 1977-08-15

77. ČSN EN 61136-1
(35 1531) **Polovodičové výkonové měniče - Systémy elektrických pohonů s nastavitelnou rychlostí - Všeobecné požadavky - Část 1: Specifikace výkonu pro stejnosměrné pohony**
(mod IEC 1136-1:1992)
Vydání: Únor 1999
78. ČSN EN 61800-1
(35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 1: Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy stejnosměrných výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí**
(idt IEC 61800-1:1997)
Vydání: Únor 1999
79. ČSN EN 61800-2
(35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem**
(idt IEC 61800-2:1998)
Vydání: Únor 1999
80. ČSN EN 60255-8
(35 3508) **Elektrická relé - Část 8: Tepelná elektrická relé**
(mod IEC 60255-8:1990)
Vydání: Únor 1999
81. ČSN EN 60512-16-20
(35 4055) **Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 16: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Oddíl 20: Zkouška 16t : Mechanická pevnost (nepájených spojů zakončených vodiči)**
(idt IEC 512-16-20:1996)
Vydání: Únor 1999
82. ČSN EN 60947-5-2
(35 4101) **Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Oddíl 2: Bezdotykové spínače**
(mod IEC 947-5-2:1992+A1:1994+A2:1995)
Vydání: Únor 1999
83. ČSN EN 133100
(35 8281) **Dílní specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které nejsou požadovány bezpečnostní zkoušky**
Vydání: Únor 1999
84. ČSN EN 133101
(35 8281) **Vzorová předměťová specifikace - Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro které nejsou požadovány bezpečnostní zkoušky**
Vydání: Únor 1999
85. ČSN EN 60286-1
(35 8292) **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek**
(idt IEC 60286-1:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 286-1
(35 8292) Balení součástek pro automatickou montáž. Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek
Vydání: Únor 1996
86. ČSN EN 60286-2 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení**

- (35 8292) součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek (idt IEC 60286-2:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
- ČSN IEC 286-2 (35 8292) Balení součástek pro automatickou montáž. Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek
Vydání: Únor 1996
- 87. ČSN EN 60286-3 (35 8292)** **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek (idt IEC 60286-3:1997)**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
- ČSN IEC 286-3 (35 8292) Balení součástek pro automatickou montáž. Část 3: Balení bezvývodových součástek do nekonečných pásek
Vydání: Únor 1996
- 88. ČSN EN 130202 (35 8293)** **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým elektrolytem, porézni anoda (podsubor 2)**
Vydání: Únor 1999
- 89. ČSN EN 130501 (35 8295)** **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení E**
Vydání: Únor 1999
- 90. ČSN EN 130502 (35 8295)** **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polykarbonátové fólie - Úroveň hodnocení EZ**
Vydání: Únor 1999
- 91. ČSN EN 60875-1-1 (35 9230)** **Optické vláknové odbočnice - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace (idt IEC 60875-1-1:1996)**
Vydání: Únor 1999
- 92. ČSN EN 61300-2-41 (35 9251)** **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-41: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu jednovidových laděných neúhlových optických konektorů (idt IEC 61300-2-41:1998)**
Vydání: Únor 1999
- 93. ČSN EN 61300-3-21 (35 9252)** **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba sepnutí a doba zákmitů (idt IEC 61300-3-21:1998)**
Vydání: Únor 1999
- 94. ČSN EN 61300-3-23 (35 9252)** **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-23: Zkoušení a měření - Poloha vlákna vůči čelu ferule (idt IEC 61300-3-23:1998)**
Vydání: Únor 1999
- 95. ČSN EN 61300-3-40** **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -**

- (35 9252) **Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-40: Zkoušení a měření - Extinkce optického konektoru pigtailovaného vláknem zachovávajícím polarizaci (pm)**
(idt IEC 61300-3-40:1998)
Vydání: Únor 1999
- 96. ČSN EN 61313-1**
(35 9260) **Optické vláknové pasivní součástky a kabelové sestavy - Část 1: Schválení způsobilosti - Kmenová specifikace**
(idt IEC 1313-1:1995)
Vydání: Únor 1999
- 97. ČSN EN 60081**
(36 0275) **Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení**
(idt IEC 60081:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Zářivky pro všeobecné osvětlování
Vydání: Prosinec 1993
- ČSN EN 60081
(36 0275)
- 98. ČSN EN 61184**
(36 0382) **Bajonetové objímky**
(idt IEC 61184:1997)
Vydání: Únor 1999
S účinností od 2003-07-01 se ruší
Bajonetové objímky
Vydání: Březen 1998
- ČSN EN 61184+A1
(36 0382)
- 99. ČSN EN 60838-1**
(36 0385) **Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**
(idt IEC 60838-1:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
Vydání: Listopad 1996
- ČSN EN 60838-1
(36 0385)
- 100. ČSN EN 60335-2-60**
(36 1040) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vířivé lázně**
(idt IEC 60335-2-60:1997)
Vydání: Únor 1999
S účinností od 2005-07-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na vířivé lázně a podobná zařízení (obsahuje změnu A51+A52)
Vydání: Zář 1995
- ČSN EN 60335-2-60+A51+A52
(36 1055)
- 101. ČSN EN 60646**
(36 1111) **Metody zkoušek pro kelímkové indukční pece**
(idt IEC 60646:1992)
Vydání: Únor 1999
- 102. ČSN EN 60730-2-14**
(36 1960) **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače**
(mod IEC 730-2-14:1995)
Vydání: Únor 1999
- 103. ČSN EN 60730-2-16**
(36 1960) **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití**
(mod IEC 60730-2-16:1995)

Vydání: Únor 1999

104. ČSN EN 61953
(36 4732)

**Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje -
Charakteristiky mamografických sekundárních clon**
(idt IEC 61953:1997)
Vydání: Únor 1999

105. ČSN EN 61674
(36 4733)

**Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními
komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou
diagnostiku**
(idt IEC 61674:1997)
Vydání: Únor 1999

106. ČSN EN 61675-1
(36 4767)

**Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a
zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografie**
(idt IEC 61675-1:1998)
Vydání: Únor 1999

107. ČSN EN 61675-2
(36 4767)

**Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a
zkušební podmínky - Část 2: Jednofotonové emisní počítačové
tomografie**
(idt IEC 61675-2:1998)
Vydání: Únor 1999

108. ČSN EN 61675-3
(36 4767)

**Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a
zkušební podmínky - Část 3: Systémy pro celotělové zobrazení
pomocí gamakamery**
(idt IEC 61675-3:1998)
Vydání: Únor 1999

109. ČSN EN 60601-2-11
(36 4800)

**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky
na bezpečnost ozařovačů pro gamaterapii**
(idt IEC 60601-2-11:1997)
Vydání: Únor 1999

ČSN IEC 601-2-11+A1
(36 4801)

Jejím vydáním se ruší
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na
bezpečnost terapeutických přístrojů se zářením gama
Vyhlášena: Srpen 1997

110. ČSN EN 61566
(36 7080)

**Měření expozice vysokofrekvenčních elektromagnetických polí
- Intenzita pole v kmitočtovém pásmu 100 kHz až 1GHz**
(idt IEC 61566:1997)
Vydání: Únor 1999

111. ČSN EN 50049-1
(36 7517)

**Požadavky na propojení domácích a podobných
elektronických zařízení - Peritelevizní konektor**
Vydání: Únor 1999

112. ČSN EN 50157-2-1
(36 7518)

**Požadavky na propojení domácích a podobných
elektronických zařízení : AV spoj - Část 2-1: Kvalitativní
přizpůsobení signálu a automatický výběr zdrojového zařízení**
Vydání: Únor 1999

113. ČSN EN 60118-13
(36 8860)

Sluchadla - Část 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
(idt IEC 60118-13:1997)
Vydání: Únor 1999

- 114. ČSN ISO/IEC 10859**
(36 9364) **Informační technologie - Osmibitové rozhraní propojovací desky: Sběrnice STE a základní mechanická specifikace pro mikropočítače**
Vydání: Únor 1999
- 115. ČSN ISO/IEC 15307**
(36 9376) **Informační technologie - Výměna dat na zásobnících 12,7 mm široké 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT 4**
Vydání: Únor 1999
- 116. ČSN ISO/IEC 15485**
(36 9436) **Informační technologie - Výměna dat na kazetách s optickým diskem o průměru 120 mm za použití formátu PD s fázovou změnou - Kapacita kazety: 650 MB**
Vydání: Únor 1999
- 117. ČSN ISO/IEC 15498**
(36 9437) **Informační technologie - Výměna dat na kazetách s optickým diskem o průměru 90 mm - Formát HS-1 - Kapacita kazety: 650 MB**
Vydání: Únor 1999
- 118. ČSN ISO/IEC 14760**
(36 9438) **Informační technologie - Výměna dat na kazetách s optickým diskem o průměru 90 mm prepisovatelným a s diskem pouze pro čtení za použití fázové změny - Kapacita kazety: 1,3 GB**
Vydání: Únor 1999
- 119. ČSN EN 1559-3**
(42 1241) **Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 3: Doplnkové požadavky na litinové odlitky**
Vydání: Únor 1999
Společně s ČSN EN 1559-1 ruší
ČSN 42 1241 Odlitky z litiny s lupinkovým grafitem. Technické dodací předpisy z 1989-10-11
ČSN 42 1242 Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem. Technické dodací předpisy z 1989-10-11
ČSN 42 1243 Odlitky z temperované litiny. Technické dodací předpisy z 1989-10-11
- 120. ČSN EN 1559-1**
(42 1260) **Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 1: Všeobecně**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 42 1241 z 1989-10-11
část ČSN 42 1242 z 1989-10-11
část ČSN 42 1243 z 1989-10-11
část ČSN 42 1480 z 1990-04-10
- 121. ČSN EN 611-2**
(42 1365) **Cín a slitiny cínu - Tvrdý cín a výrobky z tvrdého cínu - Část 2: Výrobky z tvrdého cínu**
Vydání: Únor 1999
- 122. ČSN EN 546-1**
(42 1451) **Hliník a slitiny hliníku - Fólie - Část 1: Technické dodací předpisy**
Vydání: Únor 1999
- 123. ČSN EN 1559-5**
(42 1480) **Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 5: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin hořčíku**
Vydání: Únor 1999
Společně s ČSN EN 1559-1 ruší
ČSN 42 1480 Odlitky ze slitin hořčíku. Technické dodací předpisy z 1990-04-10

124. ČSN EN 546-3
(42 7321) **Hliník a slitiny hliníku - Fólie - Část 3: Mezní úchytky rozměrů**
Vydání: Únor 1999
125. ČSN EN 754-3
(42 7611) **Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 3: Tyče kruhové, mezní úchytky rozměrů a tvaru**
Vydání: Únor 1999
126. ČSN EN 754-4
(42 7621) **Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 4: Tyče čtvercové, mezní úchytky rozměrů a tvaru**
Vydání: Únor 1999
127. ČSN EN 754-5
(42 7625) **Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 5: Tyče ploché, mezní úchytky rozměrů a tvaru**
Vydání: Únor 1999
128. ČSN EN 754-6
(42 7631) **Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 6: Tyče šestihranné, mezní úchytky rozměrů a tvaru**
Vydání: Únor 1999
129. ČSN EN ISO 11806
(47 0620) **Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 47 0176-1 Vydání: Srpen 1992
130. ČSN EN 1310
(48 0206) **Kulatina a řezivo - Metody měření vad**
Vydání: Únor 1999
Platí od 2000-01-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
část ČSN 48 0204 z 1981-12-24
část ČSN 49 0017 z 1977-04-25
131. ČSN EN 920
(50 0489) **Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Stanovení obsahu sušiny ve vodném výluhu**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 920
(50 0489) Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Stanovení látek rozpustných ve vodě
Vydání: Prosinec 1996
132. ČSN 57 0536 **Stanovení složení mléka infračerveným absorpčním analyzátozem**
Vydání: Únor 1999
133. ČSN EN ISO 868
(64 0624) **Plasty a ebonit - Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)**
(idt ISO 868:1985)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN 62 1431 Pryž, plasty a ebonit. Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru. (Tvrdost Shore)
Vydání: Prosinec 1993
134. ČSN EN 1636-3
(64 3167) **Plastové potrubní systémy pro podzemní beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené**

skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Část 3: Tvarovky
Vydání: Únor 1999

135. ČSN EN 1636-5
(64 3167)

Plastové potrubní systémy pro podzemní beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Část 5: Vhodnost pro účely spojování
Vydání: Únor 1999

136. ČSN EN 1636-6
(64 3167)

Plastové potrubní systémy pro podzemní beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Část 6: Postupy ukládání
Vydání: Únor 1999

137. ČSN EN 25164
(65 6161)

Motorová paliva - Stanovení oktanového čísla výzkumnou metodou

(idt ISO 5164:1990)

Vydání: Únor 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN 65 6161

Motorové palivo. Stanovení oktanového čísla výzkumnou metodou
z 1981-12-31

138. ČSN EN ISO 5165
(65 6162)

Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda

Vydání: Únor 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN 65 6162

Motorová nafta. Stanovení cetanového čísla
z 1983-06-24

139. ČSN EN 1612-1
(69 1287)

Stroje pro zpracování pryže a plastů - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky

Vydání: Únor 1999

140. ČSN ISO 1042
(70 4105)

Laboratorní sklo - Odměrné baňky s jednou ryskou

Vydání: Únor 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN ISO 1042

Laboratorní sklo. Odměrné baňky

(70 4105)

Vydání: Září 1994

141. ČSN 70 4205

Laboratorní sklo - Skleněné spojovací díly

Vydání: Únor 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN 70 4160

Laboratorní sklo. Redukce

z 1974-08-01

ČSN 70 4161

Laboratorní sklo. Přestupníky

z 1974-08-01

ČSN 70 4205

Skleněné spojovací díly s vyměnitelnými zábrusy
z 1987-02-02

142. ČSN 70 4311

Laboratorní sklo - Zkumavky - Společná ustanovení

Vydání: Únor 1999

Jejím vydáním se ruší

- ČSN 70 4311
Laboratorní sklo. Zkumavky. Společná ustanovení
z 1988-07-14
- 143. ČSN 70 4312**
**Laboratorní sklo - Zkumavky reagenční a bakteriologické -
Rozměry**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Laboratorní sklo. Zkumavky pro všeobecné použití. Rozměry
z 1988-07-14
- ČSN 70 4312
- 144. ČSN EN 993-10**
(72 6020)
**Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné -
Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru**
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Žárovzdorné výrobky tvarované hutné. Stanovení trvalých
délkových změn v žáru
Vydání: Červenec 1994
- ČSN ISO 2478
(72 6030)
- 145. ČSN P ENV 1991-2-5**
(73 0035)
**Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-5: Zatížení
konstrukcí - Zatížení teplotou**
Vydání: Únor 1999
- 146. ČSN P ENV 1991-2-6**
(73 0035)
**Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-6: Zatížení
konstrukcí - Zatížení během provádění**
Vydání: Únor 1999
- 147. ČSN EN ISO 11821**
(73 0529)
Akustika - Měření útlumu zvuku in situ přemístitelné clony
Vydání: Únor 1999
- 148. ČSN ISO 6107-9**
(75 0175)
**Jakost vod - Slovník - Část 9: Abecední seznam a věcný
rejstřík**
Vydání: Únor 1999
- 149. ČSN EN 1209**
(75 5805)
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské
spotřebě - Křemičitan sodný**
Vydání: Únor 1999
- 150. ČSN EN 936**
(75 5855)
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské
spotřebě - Oxid uhličitý**
Vydání: Únor 1999
- 151. ČSN EN 1208**
(75 5866)
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské
spotřebě - Polyfosforečnan sodno-vápenatý**
Vydání: Únor 1999
- 152. ČSN EN 1210**
(75 5867)
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské
spotřebě - Tripolyfosforečnan sodný**
Vydání: Únor 1999
- 153. ČSN EN 1212**
(75 5869)
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské
spotřebě - Polyfosforečnan sodný**
Vydání: Únor 1999
- 154. ČSN EN ISO 5667-13**
(75 7051)
**Jakost vod - Odběr vzorků - Část 13: Pokyny pro odběr
vzorků kalů z čistíren a úpraven vod**
(idt ISO 5667-13:1997)
Vydání: Únor 1999

155. ČSN EN ISO 11885
(75 7387)
Jakost vod - Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)
(idt ISO 11885:1996)
Vydání: Únor 1999
156. ČSN EN 1899-1
(75 7517)
Jakost vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSK_n) - Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přídatkem allylthiomočoviny
(mod ISO 5815:1989)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 83 0530-37 z 1981-04-14
Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení biochemické spotřeby kyslíku BSK₅ z 1982-12-17
- ČSN 83 0540-9
157. ČSN EN 1899-2
(75 7517)
Jakost vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSK_n) - Část 2: Metoda pro neředěné vzorky
(mod ISO 5815:1989)
Vydání: Únor 1999
Společně s ČSN EN 1899-1 ruší
Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení biochemické spotřeby kyslíku z 1981-04-14
- ČSN 83 0530-37
158. ČSN EN ISO 10253
(75 7742)
Jakost vod - Zkouška inhibice růstu mořských řas Skeletonema costatum a Phaeodactylum tricorutum
(idt ISO 10253:1995)
Vydání: Únor 1999
159. ČSN EN ISO 7346-1
(75 7761)
Jakost vod - Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [Brachydanio rerio Hamilton - Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Část 1: Statická metoda
(idt ISO 7346-1:1996)
Vydání: Únor 1999
160. ČSN EN ISO 7346-2
(75 7761)
Jakost vod - Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Část 2: Obnovovací metoda
(idt ISO 7346-2:1996)
Vydání: Únor 1999
161. ČSN EN ISO 7346-3
(75 7761)
Jakost vod - Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Část 3: Průtočná metoda
(idt ISO 7346-3:1996)
Vydání: Únor 1999
162. ČSN ISO 10708
(75 7779)
Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda dvoufázového stanovení biochemické spotřeby kyslíku (v uzavřených lahvičkách)
Vydání: Únor 1999
163. ČSN EN 12176
(75 8010)
Charakterizace kalů - Stanovení pH
Vydání: Únor 1999

- ČSN 83 0550-4
Jejím vydáním se ruší
Fyzikálně chemický rozbor kalů. Stanovení pH
z 1978-04-17
- 164. ČSN 77 0052-2**
Obaly - Obalové odpady - Část 2: Identifikační značení pro zhodnocení
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN 77 0052-2
Obaly - Obalové odpady - Část 2: Značení - Identifikační značky pro zhodnocení - Grafické značky
Vydání: Červenec 1996
ČSN 77 0052-3
Obaly - Obalové odpady - Část 3: Značení - Identifikační značky pro zhodnocení - Plasty
Vydání: Červenec 1996
- 165. ČSN 77 0053**
Obaly - Obalové odpady - Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem
Vydání: Únor 1999
- 166. ČSN EN 12307**
(83 1009)
Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Doporučení pro správnou praxi, postupy, výcvik pracovníků a dohled nad nimi
Vydání: Únor 1999
- 167. ČSN EN 1385**
(83 2169)
Přilby pro kanoistiku a sporty na divoké vodě
Vydání: Únor 1999
- 168. ČSN EN 134**
(83 2203)
ČSN EN 134
(83 2203)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvosloví součástí
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Názvosloví součástí
Vydání: Leden 1994
- 169. ČSN P ENV 342**
(83 2760)
Ochranné oděvy - Soupravy pro ochranu proti chladu
Vydání: Únor 1999
- 170. ČSN P ENV 343**
(83 2761)
Ochranné oděvy - Ochrana proti nepříznivému počasí
Vydání: Únor 1999
- 171. ČSN EN 1073-1**
(83 2832)
Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy s nucenou ventilací proti kontaminaci radioaktivními částicemi
Vydání: Únor 1999
- 172. ČSN EN 1621-1**
(83 2881)
Ochranné oděvy pro motoristy proti mechanickým nárazům - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro chrániče proti nárazu
Vydání: Únor 1999
- 173. ČSN EN ISO 9241-15**
(83 3582)
Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 15: Vedení dialogu pomocí povelových jazyků
Vydání: Únor 1999
- 174. ČSN EN 793**
(85 2710)
Zvláštní požadavky na bezpečnost zdravotnických napájecích jednotek
Vydání: Únor 1999

175. ČSN EN 739
(85 2760) **Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny**
Vydání: Únor 1999
176. ČSN EN 1041
(85 5201) **Informace výrobce zdravotnických prostředků**
Vydání: Únor 1999
177. ČSN EN ISO 10993-1
(85 5220) **Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 1: Hodnocení a zkoušení**
(idt ISO 10993-1:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 30993-1
(85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 1:
Pokyny pro výběr zkoušek (ISO 10993-1:1992+oprava Technical
Corrigendum 1:1992)
Vydání: Červen 1996
178. ČSN EN ISO 10993-2
(85 5220) **Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 2: Požadavky na ochranu zvířat**
(idt ISO 10993-2:1992)
Vydání: Únor 1999
179. ČSN EN ISO 10993-16
(85 5220) **Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek**
(idt ISO 10993-16:1997)
Vydání: Únor 1999
180. ČSN EN 1733
(85 5830) **Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu**
Vydání: Únor 1999
181. ČSN EN 12181
(85 5840) **Oropharyngeální trubice**
Vydání: Únor 1999
182. ČSN EN 300 386-2 V1.1.3
(87 2004) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Část 2: Norma skupiny výrobků**
Vydání: Únor 1999
183. ČSN ETS 300 162 ed.2
(87 5013) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VKV - Technické vlastnosti a metody měření**
Vydání: Únor 1999
184. ČSN EN 300 220-1 V1.2.1
(87 5015) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Technické vlastnosti a zkušební metody pro rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Parametry určené pro předpisové účely**
Vydání: Únor 1999
185. ČSN EN 300 220-2 V1.2.1
(87 5015) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Technické vlastnosti a zkušební metody pro rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Doplňkové parametry neurčené pro předpisové účely**

Vydání: Únor 1999

186. ČSN ETS 300 826 ed.1
(87 5075)
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz a pro zařízení vysokovýkonové rádiové místní sítě (HIPERLAN)**
Vydání: Únor 1999
187. ČSN EN 300 789 V1.1.1
(87 5079)
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Specifikace zkoušek zakončení rádiové letecké elektroniky**
Vydání: Únor 1999
188. ČSN EN 300 196-1 V1.2.2
(87 7040)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu**
Vydání: Únor 1999
189. ČSN EN 300 403-1 V1.2.2
(87 7086)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.931:1993)**
Vydání: Únor 1999
190. ČSN EN 300 403-3 V1.2.2
(87 7086)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
Vydání: Únor 1999
191. ČSN EN 301 029-1 V1.1.2
(87 7124)
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 1: Přehled signalizačních možností na rozhraní síťového uzlu B-ISDN, soubor 2, krok 1**
(idt ITU-T Q.2721.1:1996)
Vydání: Únor 1999
192. ČSN EN 301 029-2 V1.1.2
(87 7124)
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 2: Specifikace rozhraní síťového uzlu pro řízení volání/spojení od bodu k více bodům**
(idt ITU-T Q.2722.1:1996)
Vydání: Únor 1999
193. ČSN EN 301 029-4 V1.2.1
(87 7124)
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 4: Předvídaní bez stavové změny pro rozhraní síťového uzlu**
(mod ITU-T Q.2724.1:1996)
Vydání: Únor 1999
194. ČSN EN 301 029-5 V1.2.1
(87 7124)
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 5: Podpora zprostředkování během sestavování spojení**

(mod ITU-T Q.2725.1:1996)

Vydání: Únor 1999

195. ČSN EN 301 029-6 V1.1.2
(87 7124)

**Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP)**
- Část 6: Modifikační postupy

(idt ITU-T Q.2725.2:1996)

Vydání: Únor 1999

196. ČSN EN 301 029-9 V1.1.2
(87 7124)

**Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP)**
- Část 9: Síťově generovaný relační identifikátor

(idt ITU-T Q.2726.3:1996)

Vydání: Únor 1999

197. ČSN EN 301 061-1 V1.2.2
(87 7125)

**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol
digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS1) - Generický funkční protokol pro podporu
doplňkových služeb ve vstupním bodě "b" služby pro aplikaci
virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 1: Specifikace protokolu**

Vydání: Únor 1999

198. ČSN EN 300 163 V1.2.1
(87 9004)

**Televizní systémy - NICAM 728: přenos dvoukanalového
digitálního zvuku v zemských televizních systémech B, G, H, I,
K1 a L**

Vydání: Únor 1999

199. ČSN EN 300 429 V1.2.1
(87 9007)

**Digitální televize (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálů a
modulace pro systémy kabelové televize**

Vydání: Únor 1999

200. ČSN EN 12199
(91 7872)

**Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a
heterogenní dezénované pryžové podlahové krytiny**

Vydání: Únor 1999

201. ČSN EN 12277
(94 2011)

**Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní
požadavky a zkušební metody**

Vydání: Únor 1999

202. ČSN EN 1466
(94 3410)

**Předměty pro péči o děti - Přenosné tašky na děti a nosné
konstrukce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**

Vydání: Únor 1999

203. ČSN EN ISO 8442-1
(94 4805)

**Materiály a předměty určené pro styk s potravinami -
Nožírské výrobky a stolní náčiní - Část 1: Požadavky na
nožírské výrobky pro přípravu pokrmů**

Vydání: Únor 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN 94 4806

Kuchyňské a řeznické nože. Technické předpisy
z 1985-01-28

204. ČSN EN ISO 8442-2
(94 4805)

**Materiály a předměty určené pro styk s potravinami -
Nožírské výrobky a stolní náčiní - Část 2: Požadavky na
postříbřené a korozivzdorné přístroje**

Vydání: Únor 1999

Jejím vydáním se ruší

ČSN 94 4901

Přístroje z korozivzdorných ocelí. Technické předpisy

z 1989-08-31

- 205. ČSN EN ISO 3166-1**
(97 1002)
- ČSN ISO 3166
(97 1002)
- Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí**
(idt ISO 3166-1:1997)
Vydání: Únor 1999
Jejím vydáním se ruší
Kódy pro názvy zemí
Vydání: Říjen 1995

ZMĚNY ČSN

- 206. ČSN 06 0210**
- Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění**
Vydání: Květen 1994
Změna 1
Vydání: Únor 1999
- 207. ČSN ISO 5167-1**
(25 7710)
- Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku. Část 1: Clony, dýzy a Venturiho trubice vložené do zcela vyplněného potrubí kruhového průřezu**
(idt EN ISO 5167-1:1995/A1:1998)
Vydání: Říjen 1993
Změna Amd.1
Vydání: Únor 1999
- 208. ČSN CISPR 16-1**
(33 4210)
- Specifikace metod a přístrojů na měření rádiového rušení a odolnosti proti rádiovému rušení. Část 1: Přístroje na měření rádiového rušení a odolnosti proti rádiovému rušení**
Vydání: Duben 1996
Změna A1
Vydání: Únor 1999
- 209. ČSN 34 2710**
- Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace z 1977-08-15**
Změna 6
Vydání: Únor 1999
- 210. ČSN EN 61326-1**
(35 6508)
- Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Část 1: Všeobecné požadavky**
(idt IEC 61326-1:1997/A1:1998)
(idt EN 61326-1:1997/A1:1998)
Vydání: Září 1998
Změna 1
Vydání: Únor 1999
- 211. ČSN EN 130200**
(35 8293)
- Dílčí specifikace: Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým nebo tuhým elektrolytem**
Vydání: Říjen 1997
Změna A3
Vydání: Únor 1999
- 212. ČSN EN 130201**
(35 8293)
- Vzorová předmětová specifikace: Neproměnné tantalové kondenzátory s tuhým elektrolytem, porézní anoda (PODSOUBOR 3)**
Vydání: Prosinec 1997
Změna A2
Vydání: Únor 1999

- 213. ČSN EN 168000+A1**
(35 8410)
Kmenová specifikace: Křemenné krystalové jednotky
Vydání: Srpen 1997
Změna A2
Vydání: Únor 1999
- 214. ČSN EN 61300-3-6**
(35 9252)
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky -
Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a
měření - Útlum odrazu**
(idt IEC 61300-3-6:1997/A1:1998)
Vydání: Prosinec 1998
Změna A1
Vydání: Únor 1999
- 215. ČSN IEC 682**
(36 0161)
**Normalizovaná metoda měření teploty na stiscích křemenných
halogenových žárovek**
(idt EN 60682:1993/A2:1997)
(idt IEC 60682:1980/A2:1997)
Vydání: Červenec 1992
Změna 2
Vydání: Únor 1999
- 216. ČSN 36 0340 část 3
IEC 61-3**
**Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu
zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry**
(idt EN 60061-3:1993/A20:1998)
(idt IEC 60061-3:1969/A20:1998)
z 1990-03-01
Změna 12
Vydání: Únor 1999
- 217. ČSN EN 61184+A1**
(36 0382)
Bajonetové objímky
Vydání: Březen 1998
Změna 1
Vydání: Únor 1999
- 218. ČSN EN 60335-2-60+A51+A52**
(36 1055)
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné
účely. Část 2: Zvláštní požadavky na vířivé lázně a podobná
zařízení (obsahuje změnu A51+A52)**
Vydání: Září 1995
Změna 1
Vydání: Únor 1999
- 219. ČSN EN 60730-2-3**
(36 1950)
**Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a
podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče
předřadníků trubicových zářivek**
(mod IEC 60730-2-3:1990/A1:1995)
Vydání: Červen 1995
Změna A1
Vydání: Únor 1999
- 220. ČSN EN 60730-2-4**
(36 1950)
**Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a
podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče
motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory**
(idt IEC 60730-2-4:1990/A1:1994)
Vydání: Prosinec 1995
Změna A1
Vydání: Únor 1999

221. ČSN EN 60730-2-6
(36 1950)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků
(idt IEC 60730-2-6:1991/A2:1997)
Vydání: Leden 1997
Změna A2
Vydání: Únor 1999
222. ČSN EN 60730-2-12
(36 1950)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky
(idt IEC 60730-2-12:1993/A1:1995)
Vydání: Leden 1996
Změna A1
Vydání: Únor 1999
223. ČSN EN 60730-2-15
(36 1950)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřivačích vody
(idt IEC 60730-2-15:1994/A1:1997)
Vydání: Leden 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1999
224. ČSN EN 60730-1
(36 1960)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
(idt IEC 60730-1:1993/A2:1997)
Vydání: Duben 1997
Změna A2
Vydání: Únor 1999
225. ČSN EN 60730-1
(36 1960)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Duben 1997
Změna A15
Vydání: Únor 1999
226. ČSN EN 60730-1
(36 1960)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Duben 1997
Změna A14
Vydání: Únor 1999
227. ČSN EN 60730-1
(36 1960)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Duben 1997
Změna A13
Vydání: Únor 1999
228. ČSN EN 60730-2-5
(36 1960)
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků
(idt IEC 60730-2-5:1993/A2:1997)

Vydání: Červen 1997

Změna A2

Vydání: Únor 1999

229. ČSN EN 60730-2-16
(36 1960)

Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití

(idt IEC 60730-2-16:1995/A1:1997)

Vydání: Únor 1999

Změna A1

Vydání: Únor 1999

230. ČSN EN 60904-2
(36 4604)

Fotovoltaické součástky. Část 2: Požadavky na referenční solární články

(idt IEC 60904-2:1989/A1:1998)

Vydání: Prosinec 1995

Změna A1

Vydání: Únor 1999

231. ČSN EN 60904-6
(36 4604)

Fotovoltaické součástky - Část 6: Požadavky na referenční solární moduly

(idt IEC 60904-6:1994/A1:1998)

Vydání: Leden 1997

Změna A1

Vydání: Únor 1999

232. ČSN EN 60835-2-4
(36 7630)

Metody měření zařízení používaných v digitálních mikrovlnných přenosových systémech - Část 2: Měření pozemních radioreléových systémů - Oddíl 4: Vysílač/přijímač včetně modulátoru/demodulátoru

(idt IEC 60835-2-4:1993/A1:1997)

Vydání: Srpen 1997

Změna A1

Vydání: Únor 1999

233. ČSN EN 60825-2
(36 7750)

Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny

(idt IEC 60825-2:1993/A1:1997)

Vydání: Červen 1997

Změna A1

Vydání: Únor 1999

234. ČSN EN ISO 8892
(46 5010)

Extrahované šrotoly olejnatých semen - Stanovení celkového zbytkového hexanu

Vydání: Červen 1998

Změna 1

Vydání: Únor 1999

Změna mění třídící znak na 46 1037

235. ČSN EN ISO 9289
(46 5011)

Extrahované šrotoly olejnatých semen - Stanovení volného zbytkového hexanu

Vydání: Červen 1998

Změna 1

Vydání: Únor 1999

Změna mění třídící znak na 46 1037

236. ČSN 47 0176-1 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody měření hluku v místě obsluhy. Část 1: Základní měření**
Vydání: Srpen 1992
Změna 1
Vydání: Únor 1999
237. ČSN 48 0204 **Surové dříví. Kulatina. Měření vad**
z 1981-12-24
Změna 2
Vydání: Únor 1999
Platí od 2000-01-01
238. ČSN 49 0017 **Řezivo. Vady. Měření**
z 1977-04-25
Změna 1
Vydání: Únor 1999
Platí od 2000-01-01
239. ČSN EN 455-1
(63 7415) **Lékařské rukavice pro jednorázové použití. Část 1: Požadavky a zkoušení nepropustnosti**
Vydání: Duben 1996
Změna A1
Vydání: Únor 1999
240. ČSN 73 0845 **Požární bezpečnost staveb - Sklady**
Vydání: Únor 1997
Změna 1
Vydání: Únor 1999
241. ČSN 73 1701 **Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií**
z 1983-05-03
Změna 5
Vydání: Únor 1999
242. ČSN 73 4108 **Šatny, umývárny a záchody**
Vydání: Září 1994
Změna 1
Vydání: Únor 1999
243. ČSN EN 960
(83 2140) **Makety hlavy pro zkoušení ochranných přileb**
Vydání: Prosinec 1996
Změna A1
Vydání: Únor 1999
244. ČSN EN 470-1
(83 2740) **Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech - Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Únor 1997
Změna A1
Vydání: Únor 1999
245. ČSN EN 27740
(85 5721) **Chirurgické nástroje. Skalpely se snímatelnými čepelemi. Mezní rozměry (ISO 7740:1985)**
Vydání: Březen 1995
Změna A1
Vydání: Únor 1999

246. ČSN ETS 300 092-1+A1
(87 7015)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydání: Listopad 1994

Změna A2

Vydání: Únor 1999

OPRAVY ČSN

247. ČSN EN 61326-1
(35 6508)

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydání: Září 1998

Oprava 1

Vydání: Únor 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

248. ČSN P I-ETS 300022
(87 2503)

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)

Vydání: Duben 1995

Oprava Cor.1

Vydání: Únor 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

249. ČSN P I-ETS 300 044-1
(87 2525)

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Aplikační část mobilních služeb (MAP). Část 1: Všeobecně (GSM 09.02)

Vydání: Listopad 1994

Oprava Cor.1

Vydání: Únor 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

250. ČSN P I-ETS 300 440 ed.1
(87 5034)

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Prostředky krátkého dosahu - Technické vlastnosti a zkušební metody rádiového zařízení, pracujícího v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 25 GHz

Vydání: Březen 1997

Oprava Cor.1

Vydání: Únor 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

251. ČSN ETS 300 184
(87 7036)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydání: Červen 1995

Oprava Cor.1

Vydání: Únor 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

252. ČSN ETS 300187
(87 7038)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Třístranná doplňková služba (3PTY). Funkční schopnosti a informační toky

Vydání: Listopad 1994

Oprava Cor.1

Vydání: Únor 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

- 253.** ČSN EN ISO 8980-1
(19 5105) Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 1: Požadavky na jedno nebo víceohniskové čočky
Vydání: Srpen 1998
Zrušena k 1999-03-01
- 254.** ČSN 35 3416 Elektrické relé. Jistící relé pro elektromagnetické stykače
z 1973-10-19
Zrušena k 1999-03-01
- 255.** ČSN 35 3438 Plynové relé
z 1979-06-25
Zrušena k 1999-03-01
- 256.** ČSN 35 4185 Důlní elektrické zařízení. Přístroje pro hlídání izolačního stavu v sítích o napětí do 1200 V s izolovanou nulou. Technické požadavky a metody zkoušek
z 1982-06-25
Zrušena k 1999-03-01
- 257.** ČSN 35 7182 Důlní nevýbušné rozváděče na napětí 6 a 10 kV. Technické požadavky a metody zkoušek
Vydání: Březen 1993
Zrušena k 1999-03-01
- 258.** ČSN 36 1007 Elektrické spotřebiče pro domácnost'. Metóda merania vibrácií
z 1986-01-10
Zrušena k 1999-03-01
- 259.** ČSN 36 1079
(Návrh) Elektrické zariadenie priemyselných ventilátorov. Požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšok
z 1987-09-28
Zrušena k 1999-03-01
- 260.** ČSN 36 1188 Elektrické spotřebiče pro domácnost. Spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů. Metody funkčních zkoušek
z 1986-02-04
Zrušena k 1999-03-01
- 261.** ČSN 36 1257 Elektromechanické a elektrotepelné spotřebiče pro domácnost' a podobné účely. Umývačky riadu. Metódy funkčných skúšok
z 1982-06-11
Zrušena k 1999-03-01
- 262.** ČSN 36 1258 Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Funkčné parametre a základne rozmery
z 1987-11-09
Zrušena k 1999-03-01
- 263.** ČSN 36 1317 Elektrické opékače topinek pro domácnost. Metody funkčních zkoušek
z 1984-02-17
Zrušena k 1999-03-01

- 264.** ČSN 36 1318 Elektrické spotřebiče pro domácnost. Grily. Metody funkčních zkoušek
z 1985-01-17
Zrušena k 1999-03-01
- 265.** ČSN 36 1475 (Návrh) Elektrické zariadenie klimatizačných jednotiek. Požiadavky na bezpečnosť a metódy skúšok
z 1988-04-11
Zrušena k 1999-03-01
- 266.** ČSN 36 4723 Fólie zesilující lékařské. Základní parametry, obecné technické požadavky a metody zkoušení
z 1987-05-25
Zrušena k 1999-03-01
- 267.** ČSN 36 4725 Kazety rentgenové lékařské. Základní rozměry, všeobecné technické požadavky a metody zkoušení
z 1985-02-13
Zrušena k 1999-03-01
- 268.** ČSN 50 0264 Skúšanie buničín. Určenie pentózanov v buničine
z 1978-01-30
Zrušena k 1999-03-01
- 269.** ČSN 50 0276 Skúšanie buničín. Stanovenie viskozity buničiny v kuoxame
z 1955-06-27
Zrušena k 1999-03-01
- 270.** ČSN 50 0279 Skúšanie buničín. Určenie priemerného polymeračného stupňa buničiny v kuoxamovom roztoku
z 1975-04-17
Zrušena k 1999-03-01
- 271.** ČSN 50 0367 Zkoušení papíru. Stanovení povrchové pevnosti papíru podle Bekka
z 1962-07-04
Zrušena k 1999-03-01
- 272.** ČSN 50 0385 Zkoušení papíru. Stanovení obsahu olova v papíru (polarograficky)
z 1969-02-28
Zrušena k 1999-03-01
- 273.** ČSN 50 0410 Zkoušení papíru. Stanovení tržného zatížení papíru za mokra
z 1975-02-26
Zrušena k 1999-03-01
- 274.** ČSN 50 0414 Zkoušení papíru. Stanovení obsahu karboxylových skupin v papíru
z 1975-02-26
Zrušena k 1999-03-01
- 275.** ČSN 50 0415 Zkoušení papíru. Stanovení ninhydrinové reakce papíru
z 1975-02-26
Zrušena k 1999-03-01
- 276.** ČSN 50 0420 Zkoušení papíru. Stanovení stlačitelnosti papíru při konstantní

- rychlosti deformace
z 1978-07-31
Zrušena k 1999-03-01
- 277.** ČSN 50 0450 Kondenzátorový papír. Stanovení počtu vodivých míst
z 1987-08-17
Zrušena k 1999-03-01
- 278.** ČSN 50 0451 Kondenzátorový papír. Stanovení ztrátového činitele při kmitočtu
50 Hz
z 1988-06-13
Zrušena k 1999-03-01
- 279.** ČSN 50 0452 Kondenzátorový papír. Stanovení průrazného napětí při střídavém
(kmitočet 50 Hz) a stejnosměrném napětí
z 1988-05-17
Zrušena k 1999-03-01
- 280.** ČSN 50 2102 Novinový papír
z 1988-08-09
Zrušena k 1999-03-01
- 281.** ČSN 72 0122 Základní postup rozborů silikátů. Stanovení mědi fotometricky s
tetraethylthiuramdisulfidem
z 1973-11-07
Zrušena k 1999-03-01
- 282.** ČSN 72 6023 Měření distančního izolačního odporu žárovzdorných tvarových
výrobků za vyšších teplot
z 1970-09-03
Zrušena k 1999-03-01
- 283.** ČSN 72 6027 Stanovení průteplivosti tuhových kelímků
z 1971-09-22
Zrušena k 1999-03-01
- 284.** ČSN 90 4410 Rozmnožovací barvy
z 1985-12-05
Zrušena k 1999-03-01
- 285.** ČSN 90 7210 Rozmnožovací blány
z 1989-11-30
Zrušena k 1999-03-01

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

OZNÁMENÍ č. 11/99
Českého normalizačního institutu

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

1. ČSN EN 12128
(83 1008)

**Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a zkoušení -
Stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika,
prostory a technické požadavky na bezpečnost**
EN 12128:1998
Platí od 1999-03-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 11/1996 na str. 10 v bodě č. 159 u ČSN IEC 417 (34 5555) opravujeme označení změny:
místo A1 je správně **Změna 1**

Ve Věstníku č. 12/1998 na str. 22 v bodě č. 220 u rušené ČSN 66 6518 místo datumu vydání: Leden 1987
je správně z **1987-03-16**

OZNÁMENÍ č.12/99
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

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

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

Vydání: PE 9914	Lhůta připomínek: 1999-03-19	
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 207-5 V1.2.1 (1998-12) REN/SPS-05065-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	77
ETS 300 392-11-1 ed.1 (1998-12) DE/TETRA-03001-11-01 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 1: Call Identification (CI)	42
ETS 300 392-11-20 ed.1 (1998-12) DE/TETRA-03001-11-20 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 20: Discreet Listening (DL)	38
ETS 300 392-12-1 ed.1 (1998-12) DE/TETRA-03001-12-01 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 1: Call Identification (CI)	56
ETS 300 392-12-20 ed.1 (1998-12) DE/TETRA-03001-12-20 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 20: Discreet Listening (DL)	66
EN 301 061-4 V1.1.2 (1998-12) DEN/SPS-05110-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Generic functional protocol for the support of supplementary services at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	33 (+327)
EN 301 061-6 V1.1.2 (1998-12) DEN/SPS-05110-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Generic functional protocol for the support of supplementary services at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial	34 (+347)

Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)
proforma specification for the network

Vydání: OAP 9914		Lhůta připomínek: 1999-03-19
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
ETS 300 392-10-1 ed.2 (1998-12) 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	36
ETS 300 392-10-20 ed.2 (1998-12) 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: Discrete Listening (DL)	21
EN 300 607-1 V5.7.0 (1998-12) DEN/SMG-071110QR5-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 5.7.0)	1840
ETS 300 607-1 ed.11 (1998-12) RE/SMG-071110PR9-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 4.24.0)	1486
ETS 300 607-3 ed.10 (1998-12) RE/SMG-071110PR8-3 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 4.24.0)	80 (+4251)
I-ETS 300 609-1 ed.7 (1998-12) RI/SMG-081121PR5 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.12.0)	99
ETS 300 922 ed.2 (1998-12) RE/SMG-090217QR1 SMG 9	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Subscriber Identity Modules (SIM); Functional characteristics (GSM 02.17 version 5.1.0 Release 1996)	15
EN 300 940 V6.2.0 (1998-12) DEN/SMG-020408Q6 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 6.2.0 Release 1997)	613
EN 301 087 V5.4.0 (1998-12) REN/SMG-081121QR1 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 5.4.0)	97

Vydání: PE 9915		Lhůta připomínek: 1999-03-26
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 385 V1.2.1 (1998-12) REN/ERM-EMC-204 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for fixed radio links and ancillary equipment	31

Vydání: OAP 9916

Lhůta připomínek: **1999-04-02**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 477 V1.2.1 (1998-12) 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	91

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

OZNÁMENÍ č. 13/99
Českého normalizačního institutu
o vydání norem ETSI

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

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

Český normalizační institut
úsek informatiky
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1
Tel.: (02) 21 80 21 29

Vydání: PUB 094 (listopad 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 197 V1.2.2 (1998-11) REN/TM-04081 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Parameters for DRRS for the transmission of digital signals and analogue video signals operating at 38 GHz	49
EN 300 198 V1.2.2 (1998-11) REN/TM-04082 TM 4	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Parameters for DRRS for the transmission of digital signals and analogue video signals operating at 23 GHz	52

Vydání: PUB 095 (listopad 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 417-3-2 V1.1.2 (1998-11) REN/TM-01015-3-2 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 3-2: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	236
EN 300 647-1 V1.1.2 (1998-11) REN/SPS-01076-1 SPS 1	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Signalling ATM Adaptation Layer (SAAL); Layer Management for the SAAL at the Network Node Interface (NNI); Part 1: Service Specific Connection Oriented Protocol (SSCOP) and Service Specific Co-ordination Function (SSCF) [ITU-T Recommendation Q.2144 (1995), modified]	5
EN 301 060-2 V1.1.3 (1998-11) DEN/SPS-05109-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Basic call control; Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	36
EN 301 060-3 V1.1.3 (1998-11) DEN/SPS-05109-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Basic call control; Enhancement at the "b" service entry point for	62

	Virtual Private Network (VPN) applications; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	
EN 301 060-5 V1.1.3 (1998-11) DEN/SPS-05109-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Basic call control; Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	61

Vydání: PUB 096 (listopad 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
ETS 300 812 ed.1 (1998-11) DE/TETRA-07017 TETRA 7	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Security aspects; Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM - ME) interface	137
ETS 300 918 ed.4 (1998-11) RE/SMG-010204QR6 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on supplementary services (GSM 02.04 version 5.7.2 Release 1996)	22
ETS 300 925 ed.3 (1998-11) RE/SMG-010268QR2 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Group Call Service (VGCS) - Stage 1 (GSM 02.68 version 5.2.1 Release 1996)	17
ETS 300 926 ed.3 (1998-11) RE/SMG-010269QR2 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS) - Stage 1 (GSM 02.69 version 5.2.1 Release 1996)	17
EN 301 087 V5.3.1 (1998-11) DEN/SMG-081121Q SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 5.3.1)	97
EN 301 113 V6.1.1 (1998-11) DEN/SMG-010260Q6 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 1 (GSM 02.60 version 6.1.1)	31
EN 301 199 V1.1.1 (1998-11) DEN/JTC-DVB-64 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for Local Multi-point Distribution Systems (LMDS)	73
EN 301 271 V1.1.1 (1998-11) DEN/TMN-00004 TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Management interfaces associated with the VB5.1 reference point	50

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

OZNÁMENÍ č. 14/99
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: Leden 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0909/99	Vibrace - Požadavky na vyvažování tuhých rotorů - Část 2 : Chyby vyvažování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1940-2:1997	99-01 99-06	SVÚSS ,spol. s r.o. Na harfě 9 Praha 9 190 00
01/0939/99	Management spolehlivosti - Část 3: Návod k použití - Oddíl 6: Softwarová hlediska spolehlivosti Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60300-3-6:1997	99-01 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0946/99	Aplikace mezinárodních norem IEC 60617-12 a IEC 60617-13 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61734:1997	99-01 99-06	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
01/0947/99	Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 6: Index Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61082-6:1997	99-01 99-05	ESICCO-Porad. a konsult.činnost normalizace - p. J.Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25

01/0960/99	Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Schéma slovníku EXPRES Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61360-2:1998 + IEC 61360-2:1998 *)	99-01 99-06	Ing. František Mlejnek, CSc. DOKUMENTOP Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
01/0961/99	Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 3: Šíření hluku a predikce hluku v pracovních prostorech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11690-3:1998 + ISO/TR 11690-3:1998	99-01 99-06	Janeček a spol. Proboštská 4 Praha 6 160 00
01/0962/99	Vibrace - Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty celkových vibrací - Všeobecně - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1032/A1:1998	99-01 99-05	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
06/0199/99	Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1854/A1:1998	99-01 99-04	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
07/0151/99	Vícehořákové stropní sálavé tmavé ohříváče vzduchu na plynná paliva pro průmyslové použití - Část 1: Systém D - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 777-1:1998	99-01 99-06	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
11/0203/99	Odstředivá diagonální a axiální čerpadla - Předpisy pro zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Přesná třída Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5198:1998 + ISO 5198:1987 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
19/0130/99	Oční optika - Brylové čočky - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13666:1998 + ISO 13666:1998	99-01 99-07	VELNOR s. s r.o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
19/0131/99	Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení tloušťky - Část 2: Hydrogelové kontaktní čočky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9339-2:1998 + ISO 9339-2:1998 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
26/0489/99	Bezpečnost motorových vozíků - Vozíky s vlastním pohonem a s posuvným zvedacím zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1459:1998	99-01 99-06	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
26/0490/99	Bezpečnost balicích strojů - Balicí stroje pro předem zhotovené tuhé obaly Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 415-2:1998	99-01 99-06	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
26/0492/99	Bezpečnost motorových vozíků - Vozíky s vlastním pohonem se jmenovitou nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1726-1:1998	99-01 99-07	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00

27/0428/99	Bezpečnostní požadavky pro dopravu osob na laně - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 1907:1998	99-01 99-07	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
31/0394/99	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené skleněnými vlákny - Zkouška tahem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2747:1998	99-01 99-05	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0395/99	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené skleněnými vlákny - Zkouška ohybem - Metoda třibodového nosníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2746:1998	99-01 99-05	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0396/99	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Jednosměrné kompozity - Zkouška tahem kolmo ke směru vláken Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2597:1998	99-01 99-05	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0397/99	Letectví a kosmonautika - Uhlíkové kompozity - Stanovení obsahu vláken pryskyřic a dutin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2564:1998	99-01 99-05	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0398/99	Letectví a kosmonautika - Uhlíkové prepregy - Stanovení toku pryskyřice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2560:1998	99-01 99-05	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0401/99	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, stavitelné, posuvné, dvoustranné, s MJ závitem - Třída : 900 MPa/235 st. C, 900 MPa/315 st. C, 900 MPa/425 st. C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12273:1997 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0402/99	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, samostavitelné, posuvné, jednostranné, s MJ závitem - Třída : 900 MPa/235 st. C, 900 MPa/315 st. C, 900 MPa/425 st. C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12274:1997 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0403/99	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice s válcovým zahloubením a MJ závitem - Třída : 1100 MPa/425 st. C, 1210 MPa/425 st. C, 1210 MPa/730 st. C a 1550 MPa/600 st. C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13589:1998 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0404/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou velkou, normálním nebo odlehčeným dřikem, dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída : 1100 MPa - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9256:1993 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0405/99	Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice ploché s MJ závitem - Třída : 600 MPa/120 st. C, 900 MPa/425 st. C, 1100 MPa/650 st. C, 1550 MPa/600 st. C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8279:1997 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

31/0406/99	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice - Třída : 1100 MPa/650 st. C, 1250 MPa/760 st. C, 1550 MPa/235 st. C a 1550 MPa/650 st.C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9199:1987 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0407/99	Letectví a kosmonautika - Matice s drážkováním, samojistné, s MJ závitem, povlakované nebo nepovlakované - Třída : 1100 MPa/650 st. C, 1250 MPa/760 st. C, 1550 MPa/235 st. C, 1550 MPa/650 st. C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9157:1988 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0408/99	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice nízké , s redukovaným rozměrem pro klíč, s MJ závitem - Třída : 450 MPa/425 st. C, 600 MPa/315 st. C, 900 MPa/730 st. C, a 1100 MPa/600 st.C -Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12268:1997 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0409/99	Letectví a kosmonautika - Korunové matice šestihranné, nízké, redukovaný rozměr pro klíč, s MJ závitem - Třída : 450 MPa/425 st. C, 600 MPa/315 st. C, 900 MPa/235 st. C a 1100 MPa/600 st. C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10096:1997 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0410/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby s drážkovanou hlavou, s normálním dřikem, s krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9255:1993 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0411/99	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s maximální provozní teplotou větší než 425 st. C - Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8642:1986 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0412/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby s drážkovanou hlavou, s normálním dřikem nebo s dřikem o středním průměru, s dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9254:1993 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0413/99	Letectví a kosmonautika - Šestihranné korunové matice s MJ závitem, metrická řada - Třída 600 MPa/120 st. C, 900 MPa/425 st. C, 1100 MPa/650 st.C, 1550 MPa/600 st.C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4147:1997 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0414/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hranou s osazením, normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3193:1991 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0415/99	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s maximální provozní teplotou nižší nebo rovnou 425 st. C - Technické dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5858:1991 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

31/0416/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťou hlavou s úhlem 100 st., přesazenou křížovou drážkou, žebrované nebo nežebrované, s normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým MJ závitem, kovové povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5856:1991 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0417/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihřannou hlavou, normálním dřikem, krátkým nebo střednědlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované -pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3185:1993 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0418/99	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, s válcovým zahloubením, posuvné, dvoustranné, uzavřené - Třída : 900 MPa/120 st. C, 900 MPa/175 st.C , 900 MPa/235 st. C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8940:1988 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0419/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby s malou zápusťou hlavou s úhlem 100 st. přesazenou křížovou drážkou, žebrované nebo nežebrované, s normálním dřikem, krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída menší nebo rovna 1100 MPa - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13921:1996 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0420/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby z legované oceli, s MJ závitem - Pevnostní třída : 1250 MPa - Technické dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5857:1988 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0421/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby z legované oceli, s MJ závitem - Pevnostní třída : 1100 MPa - Technické dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7689:1988 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0422/99	Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli s MJ závitem - Pevnostní třída : 1100 MPa - technické dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8168:1988 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0423/99	Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné s MJ závitem, povlakované nebo nepovlakované - Pevnostní třída : 1100 MPa (při teplotě okolí)/ 235 st. C , 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 st. C , 1100 MPa (při teplotě okolí) / 425 st. C - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7995:1989 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0424/99	Letectví a kosmonautika - Nýty plné, metrické - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9417:1990 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0425/99	Letectví a kosmonautika - Nýty plné s plochou zápusťou hlavou, s úhlem 100 st. s kompenzátořem, kovové , povlakované nebo nepovlakované - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3230:1998 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

31/0426/99	Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8280:1993 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0427/99	Letectví a kosmonautika - Pojišťovací drát - Průměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 245:1998 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0428/99	Letectví a kosmonautika - Korunové šestihranné matice, nízké, s normálním rozměrem pro klíč s MJ závitem - Pevnostní třída: 450 MPa (při teplotě okolí)/120 st. C, 450 MPa(při teplotě okolí)/235 st. C, 600 Mpa (při teplotě okolí)/425 st. C, 900 Mpa (při teplotě okolí)/ 235 st. C, 900 MPa (při teplotě okolí) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9618:1996 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
31/0429/99	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč s MJ závitem - Pevnostní třída: 450MPa (při teplotě okolí)/120 st.Celsia, 600Mpa (při teplotě okolí)/425 st. Celsia, 900Mpa(při teplotě okolí)/235 st. C, 900 Mpa (při teplotě okolí)/315 st. C, 900MPa (při teplo Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9609:1996 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
33/0465/99	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60700-1:1998 + IEC 60700-1:1998 **)	99-01 99-05	NELKO Tanvald -Ing.Jan Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0466/99	Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: CISPR 22:1997 + EN 55022:1998	99-01 99-05	DOMINO Rex spol.s r.o. obchodní společnost U družstva REPO 5 Praha 4 140 00
33/0469/99	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1-1: Ochrana krytem - Konstrukce a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50281-1-1:1998	99-01 99-06	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0493/99	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-11:1998 + IEC 61400-11:1998	99-01 99-06	Doc.Ing.Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00
33/0494/99	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučních vedeních - Část 1-2: Základní úvahy - Návod pro specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61334-1-2:1997	99-01 99-04	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0495/99	Všeobecná ustanovení pro služby dálkového ovládní elektrizační soustavy Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1085:1992	99-01 99-04	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0502/99	Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1kV - Část 2: Národní přílohy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50186-2:1998	99-01 99-05	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
33/0503/99	Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1kV - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50186-1:1998	99-01 99-05	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

34/1429/99	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 2: Zkoušečky napětí odporového typu pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61243-2:1998 + IEC 61243-2:1995+Cor.:1996	99-01 99-04	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/1777/99	Spínače vn a vvn - Část 2: Vypínače zátěže a odpínače na jmenovitá napětí 52 kV a výše Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60265-2/A2:1998 + IEC 60265-2/A2:1998	99-01 99-04	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
35/1797/99	Výkonové transformátory - Pokyny pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60076-8:1997	99-01 99-06	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/1798/99	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy pro detekci napětí (VDS) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61243-5:1997	99-01 99-06	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
36/2570/99	Zprávy vytvořené kartami pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8583:1995 + ISO 8583:1987	99-01 99-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2571/99	Zprávy vytvořené kartami pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv - Část 3: Postupy údržby kódů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8583-3:1998 + ISO 8583-3:1998	99-01 99-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2572/99	Zprávy vytvořené kartami pro finanční transakce - Specifikace výměny zpráv - Část 2: Postupy pro vyžádání a registraci kódů pro identifikaci institucí (IIC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8583-2:1998 + ISO 8583-2:1998	99-01 99-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2576/99	Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 1: Definice, koncepce a struktury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1546-1:1998	99-01 99-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2577/99	Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk - stroj - Část 1: Zásady návrhu značky pro uživatelské rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1332-1:1998	99-01 99-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2586/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Definice služby pro prvek služby řízení asociace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8649:1996+Amd.1:1997+Amd.2:1998 + ITU-T X.217:1995	99-01 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2587/99	Informační technologie - Protokol pro poskytování transportní služby v režimu bez spojení Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8602:1995+Amd.1:1996 + ITU-T X.234:1994	99-01 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2599/99	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory znaků - Latinská abeceda č.4 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8859-4:1998 **)	99-01 99-05	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2600/99	Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory znaků - Část 10: Latinská abeceda č.6 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8859-10:1998 **)	99-01 99-05	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00

36/2631/99	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Zkušební metody a zkoušení shody s EN 726-7 - Část 3: Abstraktní zkušební vybavení (ATS) a zkoušení zavedení extra informace (IXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13345-3:1998 **)	99-01 99-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2632/99	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Zkušební metody a zkoušení shody pro EN 726-7 - Část 2: Struktura zkušebního vybavení a účely zkoušky (TSS + TP) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13345-2:1998 **)	99-01 99-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2633/99	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Zkušební metody a zkoušení shody s EN 726-4 - Část 2: Struktura zkušebního vybavení a účely zkoušky (TSS + TP) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13344-2:1998 **)	99-01 99-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2634/99	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Zkušební metody a zkoušení shody s EN 726-4 - Část 3: Abstraktní zkušební vybavení (ATS) a zkoušení zavedení extra informace (IXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13344-3:1998 **)	99-01 99-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2635/99	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Zkušební metody a zkoušení shody s EN 726-3 - Část 2: Struktura zkušebního vybavení a účely zkoušky (TSS + TP) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13343-2:1998 **)	99-01 99-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2636/99	Systémy s identifikačními kartami - Telekomunikační karty s integrovanými obvody a koncová zařízení - Zkušební metody a zkoušení shody s EN 726-3 - Část 3: Abstraktní zkušební vybavení (ATS) a zkoušení zavedení extra informace (IXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13343-3:1998 **)	99-01 99-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2647/99	Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj - Část 4: Kódování požadavků uživatelů se speciálními potřebami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1332-4:1998	99-01 99-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2668/99	Informační technologie - Slovník - Část 14: Bezporuchovost, udržovatelnost a pohotovost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 2382-14:1997	99-01 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2669/99	Informační technologie - Hodnocení softwarového produktu - Část 5: Postup pro hodnotitele Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14598-5:1998	99-01 99-08	RECHEK Ing. Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2682/99	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost anestetických pracovišť Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60601-2-13:1998 **)	99-01 99-04	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
37/0112/99	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50085-1/A1:1998	99-01 99-04	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
44/0526/99	Černá uhlí - Stanovení abrazivity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12900:1997	99-01 99-07	TEKO-poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00

44/0527/99	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení skutečné relativní hustoty a zdánlivé relativní hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5072:1997	99-01 99-07	TEKO-poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
44/0528/99	Koks - Stanovení pevnosti při dopadu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 616:1995	99-01 99-07	TEKO-poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
44/0529/99	Černá uhlí a koks - Stanovení prchavé hořlaviny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 562:1998	99-01 99-07	TEKO-poradenství, jakost a technická normalizace tuhých paliv Čimická 1021/2 Praha 8 182 00
49/0514/99	Překlížované desky - Klasifikace a terminologie - Část 1: Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 313-1:1996	99-01 99-06	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
49/0515/99	Desky z aglomerovaného dřeva - Dřevotřískové desky plošně lisované s fólií z plastů	99-01 99-08	Ing. Josef Mikšátko Jažlovická 1319 Praha 11 149 00
56/0564/99	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v cereáliích a cereálních výrobcích - Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie a přečištění na silikagelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15141-1:1998 + ISO 15141-1:1998 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
56/0565/99	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v cereáliích a cereálních výrobcích - Část 2: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie a přečištění na bikarbonátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15141-2:1998 + ISO 15141-2:1998 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
56/0566/99	Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku (¹³ C/ ¹² C) v cukrech ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12140:1996 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
56/0567/99	Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu kyslíku (¹⁸ O/ ¹⁶ O) ve vodě ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12141:1996 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
56/0568/99	Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu vodíku (² H/ ¹ H) ve vodě ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12142:1996 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
64/0627/99	Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení reakčních tepel a teplot metodou DSC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11409:1998 + ISO 11409:1993 **)	99-01 99-04	SYNPO a.s. S.K. Neumanna 1316 Pardubice 532 07

64/0628/99	Plasty - Fenolické pryskyřice - Separace kapalinovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11401:1998 + ISO 11401:1993 **)	99-01 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0629/99	Plasty - Kondenzační pryskyřice - Stanovení volného formaldehydu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11402:1998 + ISO 11402:1993 **)	99-01 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0630/99	Plasty - Aminoplastové lisovací hmoty - Stanovení těkavých složek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3671:1998 + ISO 3671:1976 **)	99-01 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0631/99	Plasty - Aminová tvrdidla pro epoxidy - Stanovení obsahu dusíku v primárních, sekundárních a terciárních aminových skupinách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9702:1998 + ISO 9702:1996 **)	99-01 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0632/99	Plasty - Vývoj dýmu - Část 2: Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5659-2:1998 + ISO 5659-2:1994 **)	99-01 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0635/99	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Všeobecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1628-1:1998 + ISO 1628-1:1998 **)	99-01 99-03	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
65/0597/99	Ropné výrobky a ostatní kapaliny - Stanovení bodu vzplanutí - Abelova metoda uzavřeného kelímku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13736:1997 + ISO 13736:1997	99-01 99-05	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
66/0435/99	Lepidla - Stanovení volného formaldehydu v aminových a aminoformaldehydových kondenzátech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1243:1998 **)	99-01 99-03	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0436/99	Lepidla na papír a obalové materiály - Stanovení dispergovatelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1720:1998 **)	99-01 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0437/99	Lepidla na papír a obalové materiály - Měření lepivosti tlakově citlivých lepidel - Stanovení lepivosti smyčkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1719:1998	99-01 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0438/99	Lepidla - Stanovení pH - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1245:1998 **)	99-01 99-04	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0439/99	Lepidla na papír a obalové materiály - Dotyková lepivost tlakově citlivých lepidel - Stanovení lepivosti kuličkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1721:1998	99-01 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
70/0322/99	Skleněné potrubí a tvarovky jmenovitého průměru DN 15 až DN 1000 mm - Kompatibilita a vyměnitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12585:1998	99-01 99-07	Sklárny Kavalier a.s. Sázava 297 285 96

72/1011/99	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných součástí - Zkoušky methylenovou modří Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 933-9:1998	99-01 99-06	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
72/1012/99	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení smáčivosti - Změna 1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1308/A1:1998	99-01 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
72/1013/99	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a terminologie - Změna 1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1322/A1:1998	99-01 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
72/1014/99	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Betonová deska pro zkoušení - Změna 1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1323/A1:1998	99-01 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
72/1015/99	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti disperzních lepidel smykovou zkouškou - Změna 1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1324/A1:1998	99-01 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
72/1016/99	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení doby zavadnutí - Změna 1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1346/A1:1998	99-01 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
72/1017/99	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení smáčivosti - Změna 1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1347/A1:1998	99-01 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
72/1018/99	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti cementových maltovin tahovou zkouškou - Změna 1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1348/A1:1998	99-01 99-07	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
72/1019/99	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 17: Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů rtuťovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 993-17:1998	99-01 99-06	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
73/1246/99	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí in situ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-5:1998 + ISO 140-5:1998	99-01 99-07	Centrum stavebního inženýrství a.s. zkušebna TZB Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/1247/99	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Měření vzduchové neprůzvučnosti mezi místnostmi v budovách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-4:1998 + ISO 140-4:1998	99-01 99-08	Centrum stavebního inženýrství a.s. zkušebna TZB Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
74/0107/99	Okna, dveře, doplňky a rolety - Neprůstřelnost - Požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1522:1998	99-01 99-06	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00

74/0108/99	Markýzy - Únosnost na zatížení způsobené nahromaděnou vodou - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1933:1998 *)	99-01 99-07	Inženýrská a konzultační kancelář IKK Nad lesíkem 2184/7 Praha 6 160 00
77/0260/99	Obaly - Měkké hliníkové tuby - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12374:1998	99-01 99-06	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
83/0523/99	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro charakterizaci geneticky modifikovaných organismů na základě analýzy funkčního vyjádření modifikace genomu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12682:1998	99-01 99-07	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
83/0524/99	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro charakterizaci geneticky modifikovaných organismů na základě analýzy molekulární stability modifikace genomu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12683:1998	99-01 99-07	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
83/0525/99	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro charakterizaci geneticky modifikovaných organismů na základě analýzy modifikace genomu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12687:1998	99-01 99-07	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
83/0526/99	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro strategie vzorkování při záměrném uvádění geneticky modifikovaných mikroorganismů včetně virů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12686:1998	99-01 99-07	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
83/0527/99	Biotechnologie - Návod pro posuzování čistoty, biologické aktivity a stability na bázi mikroorganismů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12689:1998	99-01 99-07	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
83/0528/99	Biotechnologie - Uvádění modifikovaných organismů do prostředí - Návod pro strategie dohledu při záměrném uvádění geneticky modifikovaných mikroorganismů včetně virů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12685:1998	99-01 99-07	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
83/0529/99	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Pokyny pro výběr zařízení a jeho instalaci podle biologického rizika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12460:1998	99-01 99-07	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
83/0531/99	Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a zkoušení - Stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika, prostory a technické požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12128:1998	99-01 99-05	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
84/0065/99	Stavitelná lůžka pro osoby se zdravotním postižením - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1970:1998	99-01 99-04	ERGOTEST s.r.o. P.O.BOX 120 Vysoké Mýto 566 01
84/0066/99	Pomůcky pro chůzi - Všeobecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1985:1998	99-01 99-04	ERGOTEST s.r.o. P.O.BOX 120 Vysoké Mýto 566 01
84/0067/99	Zvedací zařízení pro přenášení osob se zdravotním postižením - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10535:1998	99-01 99-04	ERGOTEST s.r.o. P.O.BOX 120 Vysoké Mýto 566 01

84/0068/99	Vnější končetinové protézy a ortézy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12523:1998	99-01 99-04	ERGOTEST s.r.o. P.O.BOX 120 Vysoké Mýto 566 01
85/0257/99	Anestetické a dýchací zařízení - Kuželové spojky - Část 1: Spojky s vnějším a vnitřním kuželem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1281-1/A1:1998	99-01 99-07	Zdranom - MUDr. Jaroslav Skopal V prokopě 1201 Čelákovice 250 88
85/0259/99	Vodící systémy zdravotnických přístrojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12218:1998	99-01 99-06	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
85/0261/99	Stomatologické rotační nástroje - Diamantové nástroje - Část 1: Rozměry, požadavky, značení a balení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7711-1:1998 + ISO 7711-1:1997 **)	99-01 99-04	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
85/0262/99	Stomatologické plnicí čípky pro kořenové kanálky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6877:1998 + ISO 6877:1995 **)	99-01 99-04	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
85/0263/99	Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Část 3: Cévní implantáty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12006-3:1998	99-01 99-07	Zdranom - MUDr. Jaroslav Skopal V prokopě 1201 Čelákovice 250 88
91/0253/99	Kolečka a kola - Slovník, doporučené značky a vícejazyčný slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12526:1998	99-01 99-06	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
94/0179/99	Zařízení dětských hřišť - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-5:1998 **)	99-01 99-04	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
97/0204/99	Hromadný inkasní příkaz domácí (DIRDEB)	99-01 99-04	TELEDIN ,s.r.o. Na Florenci 31 Praha 1 110 00
97/0205/99	Scénáře výměn standardních bankovních zpráv	99-01 99-04	TELEDIN ,s.r.o. Na Florenci 31 Praha 1 110 00
97/0206/99	Hlášení o zpracování (BANSTA)	99-01 99-04	TELEDIN ,s.r.o. Na Florenci 31 Praha 1 110 00
97/0207/99	Výpis z účtu (FINSTA)	99-01 99-04	TELEDIN ,s.r.o. Na Florenci 31 Praha 1 110 00
97/0208/99	Hromadný platební příkaz - domácí (PAYMUL)	99-01 99-04	TELEDIN ,s.r.o. Na Florenci 31 Praha 1 110 00

97/0209/99	Hromadný platební příkaz - zahraniční (PAYMUL)	99-01 99-04	TELEDIN ,s.r.o. Na Florenci 31 Praha 1 110 00
-------------------	--	----------------	--

Termín zahájení: Únor 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0913/99	Vibrace strojů s nevratným pohybem - Měření na rotujících hřídelích a kritéria hodnocení - Část 5 : Soustrojí ve vodních elektrárnách a čerpacích stanicích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7919-5:1997	99-02 99-05	Alena Horáková Otokara Březiny 396 Úvaly 250 82
01/0925/99	Bibliografické citace - Část 2 : Elektronické dokumenty a jejich části Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 690-2:1997	99-02 99-08	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
01/0926/99	Pravidla zkracování slov z názvů a názvů publikací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4:1997	99-02 99-08	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
01/0940/99	Hodnotový management Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12973:1997	99-02 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0945/99	Akustika - Pokyny pro snižování hluku tlumiči Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 14163:1998 + prEN ISO 14163:1998	99-02 99-07	Ing. J.Kozák,CSc.-AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
01/0954/99	Pokyny pro pořizování zařízení pro elektrárny - Část 8-1: Řízení a přístrojové vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45510-8-1:1998 **)	99-02 99-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
01/0956/99	Informace a dokumentace - Slovník bibliografických datových prvků - Část 4: Aplikace pro oběh Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8459-4:1998	99-02 99-09	Ing. Josef Tykač Italská 27 Praha 2 120 00
01/0959/99	Vibrace a rázy - Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2631-1:1997	99-02 99-09	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
02/0582/99	Křížové drážky hlav šroubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7048:1998 + ISO 7048:1998	99-02 99-05	FABORY CZ s.r.o. Řípská 20a Brno - Slatina 627 00
02/0583/99	Rovinné podložky a sady podložek - Lehké, střední a těžké řady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10673:1998 + ISO 10673:1998	99-02 99-05	FABORY CZ s.r.o. Řípská 20a Brno - Slatina 627 00
02/0584/99	Šrouby a sada podložek s rovinnými podložkami - Kalené podložky tvrdosti 200 HV a 300 HV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10644:1998 + ISO 10644:1998	99-02 99-05	FABORY CZ s.r.o. Řípská 20a Brno - Slatina 627 00

02/0585/99	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z oceli a korozivzdorné oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné závitové součásti namáhané tahem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 898-5:1998 + ISO 898-5:1998	99-02 99-05	Ing. Miroslav Pospíšil Jírovcova 6 Brno 623 00
05/0404/99	Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro výstupkové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13918:1998 + ISO 13918:1998	99-02 99-08	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
06/0198/99	Absorpční a adsorpční tepelná čerpadla na plynná paliva s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12309-1:1998	99-02 99-09	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
07/0152/99	Vícehořákové stropní sálavé tmavé ohříváče vzduchu na plynná paliva pro průmyslové použití - Část 2: Systém E- Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 777-2:1998	99-02 99-07	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
08/0060/99	Návod ke specifikaci řídicích systémů vodních turbín Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61362:1998 + IEC 61362:1998	99-02 99-05	ČKD Blansko a.s. Gellhornova 1 Blansko 678 18
11/0202/99	Rotační objemová čerpadla - Technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14847:1998	99-02 99-07	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
18/0141/99	Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení - Část 1: Kmenová norma Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60917-1:1998 + IEC 60917-1:1998	99-02 99-07	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
26/0491/99	Motorové vozíky - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5053:1987	99-02 99-08	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
31/0392/99	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Konstrukční lepidla - Zkušební metody - Stanovení tloušťky primeru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2781:1998	99-02 99-07	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
33/0461/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 50(705):1995 *)	99-02 99-07	Lucie Svobodová - TENOR Na Chodovci 36 Praha 4 141 00
33/0462/99	Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 4: Značky veličin používané pro točivé elektrické stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 245.4 S1:1987 + IEC 27-4:1985	99-02 99-06	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
33/0463/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 716: Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Všeobecná hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 50(716-1):1995 *)	99-02 99-07	Lucie Svobodová - TENOR Na Chodovci 36 Praha 4 141 00

33/0464/99	Nevýbušná elektrická zařízení - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50014/prA2:1998	99-02 99-07	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0467/99	Elektrická zařízení průmyslových strojů - Sériové datové spojení v reálném čase mezi řízením a pohony Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61491:1998 + IEC 1491:1995 **)	99-02 99-06	Ing. Michal Kříž Wintrova 10 Praha 6 160 00
33/0468/99	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1-2: Ochrana krytem - Výběr, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50281-1-2:1998	99-02 99-07	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0473/99	Poplachové systémy - Část 5: Zkušební metody vlivu prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50130-5:1998	99-02 99-06	LITES a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14
33/0474/99	Poplachové systémy - Systémy kontroly přístupu pro použití v zabezpečovacích aplikacích - Část 1: Systémové požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50133-1:1996	99-02 99-06	Vojenský technický ústav elektroniky Pod vodovodem 2 Praha 5 - Jinonice 158 01
33/0475/99	Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 384.5.537 S2:1998 + IEC 60364-5-537:1981+A1:1989	99-02 99-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod liseň 129 Praha 8 171 02
33/0477/99	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-103: Přenosové protokoly - Společná norma pro informační rozhraní ochrany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-5-103:1998 + IEC 60870-5-103:1997	99-02 99-07	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0480/99	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučních vedeních - Část 4-61: Protokoly dálkového přenosu dat - Síťová vrstva - Bezspojový protokol Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-4-61:1998 + IEC 61334-4-61:1998 **)	99-02 99-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0481/99	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 702 : Funkční profil poskytující službu TASE.2 v koncových systémech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-6-702:1998 + IEC 60870-6-702:1998 **)	99-02 99-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0482/99	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 701 : Funkční profil poskytující službu TASE.1 v koncových systémech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-6-701:1998 + IEC 60870-6-701:1998 **)	99-02 99-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0488/99	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50130-4/A1:1998	99-02 99-05	LITES a.s. Kateřinská 235 Liberec 460 14

33/0490/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 821: Signalizační a zabezpečovací přístroje pro drážní zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-821:1998 *)	99-02 99-07	Ing. Jaroslav Rozsypal - TIS Mariánskohorská 21 Ostrava - Přívoz 702 00
33/0491/99	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 2-1: Aktivační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50134-2-1:1998	99-02 99-06	Vojenský technický ústav elektroniky Pod vodovodem 2 Praha 5 - Jinonice 158 01
33/0492/99	Větrné elektrárny - Část 12: Měření výkonů větrných elektráren Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-12:1998 + IEC 61400-12:1998 **)	99-02 99-05	Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00
33/0497/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 321: Přístrojové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 50(321):1986 *)	99-02 99-07	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
33/0498/99	Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50102/A1:1998	99-02 99-06	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
34/1400/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1kV$ - Oddíl 4C: Kabely pancéřované ocelovou páskou (typ 4C) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-4C S1/A1:1997	99-02 99-08	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1401/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1kV$ - Oddíl 3M: Nepancéřované kabely (typ 3M) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-3M S1/A1:1997	99-02 99-08	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1402/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1kV$ - Oddíl 4A: Kabely bez koncentrického jádra (stínící mezivrstvy) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-4A S1/A1:1997	99-02 99-08	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1412/99	Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Část 2: Rozměrové a elektrické charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61466-2:1998 + IEC 61466-2:1998	99-02 99-07	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1413/99	Keramické tlakové izolátory pro vysokonapěťová spínací a ovládací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61264:1998 + IEC 61264:1998	99-02 99-07	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1414/99	Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické izolátory pro AC sítě - Charakteristiky závěsných tyčových izolátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60433:1998 + IEC 60433:1998	99-02 99-07	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1417/99	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 2: Ochranná opatření proti vlivu bludných proudů způsobovaných DC trakční souvpravou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50122-2:1998	99-02 99-05	MEDIT spol.s r.o. Fr. Stupky 10 Olomouc 779 00
34/1419/99	Digitální zapisovače pro vysokonapěťová impulzní měření - Část 2: Hodnocení software používaného pro stanovení parametrů impulzní vlny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61083-2:1997 + IEC 1083-2:1996	99-02 99-08	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

34/1420/99	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2: Měřicí systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60060-2/A11:1998	99-02 99-07	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1423/99	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2 : Distribuční transformátory s kabelovými skříněmi na vysoko a/nebo nízkonapětové straně - Sekce 3: Kabelové skříně Typ 2 pro distrib. transformátory podle HD 428.2.1 Přejímaný mezinárodní dokument: HD 428.2.3 S1:1998	99-02 99-07	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1430/99	Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 5: Svodiče přepětí a omezovače nízkého napětí pro zvláštní použití v sítích DC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50123-5/prA1:1998	99-02 99-07	Ing. Jaroslav Rozsypal - TIS Mariánskohorská 21 Ostrava - Přívoz 702 00
34/1431/99	Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7: Měření, ovládání a ochrana trakčních sítí DC - Oddíl 3: Napěťové měniče Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50123-7-3:1998	99-02 99-07	Ing. Jaroslav Rozsypal - TIS Mariánskohorská 21 Ostrava - Přívoz 702 00
34/1432/99	Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 4: Odpínače DC in-line a uzemňovače DC venkovního provedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50123-4:1998	99-02 99-07	Ing. Jaroslav Rozsypal - TIS Mariánskohorská 21 Ostrava - Přívoz 702 00
34/1433/99	Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7: Měření, ovládání a ochrana trakčních sítí DC - Oddíl 2: Proudové měniče Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50123-7-2:1998	99-02 99-07	Ing. Jaroslav Rozsypal - TIS Mariánskohorská 21 Ostrava - Přívoz 702 00
34/1435/99	Dražní zařízení - Stanovení a průkaz požadavků z hlediska spolehlivosti, provozuschopnosti, údržby a bezpečnosti (RAMS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50126:1998	99-02 99-07	RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00
34/1439/99	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-75:1997 + IEC 60068-2-75:1997	99-02 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
34/1440/99	Vysokofrekvenční kabely - Část 3: Dílčí specifikace pro koaxiální kabely pro lokální počítačové sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61196-3:1998 + IEC 61196-3:1998	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
35/1778/99	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Statické boční zatížení konektoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-42:1998 + IEC 61300-2-42:1998 **)	99-02 99-05	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1779/99	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Útlum Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-4:1998 + IEC 61300-3-4:1998 **)	99-02 99-05	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/1780/99	Bezpečnostní ochranné transformátory, napájecí zdroje a podobně - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro zvonkové transformátory a transformátory pro zvonkohry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61558-2-8:1998 + IEC 61558-2-8:1998	99-02 99-06	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

35/1781/99	Vzorová předměťová specifikace : Elektronkové převaděče obrazu a zesilovače jasu obrazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 112001:1991 **)	99-02 99-05	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
35/1782/99	Jednací řád 14: Postupy hodnocení jakosti - Část 6: Schvalování technologie výrobců elektronických součástek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 100114-6/prAA:1997 **)	99-02 99-05	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/1783/99	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 6: Pouzdro pro balení součástek pro povrchovou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60286-6:1998 + IEC 60286-6:1998 **)	99-02 99-05	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1784/99	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti (úroveň hodnocení D) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 132400/A3:1998	99-02 99-05	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1785/99	Vzorová předměťová specifikace - Potenciometry ovládané vodičím šroubem a otočně nastavitelné potenciometry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 141101:1992 **)	99-02 99-05	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/1786/99	Technologie povrchové montáže - Část 1: Standardní metoda specifikování součástek pro povrchovou montáž (SMD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61760-1:1998 + IEC 61760-1:1998	99-02 99-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1787/99	Zobrazovače v pevné fázi a s kapalnými krystaly - Část 4: Moduly a články zobrazovačů s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-4:1998 + IEC 61747-4:1998	99-02 99-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1788/99	Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Sestavy pájené povrchovou montáží Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61191-2:1998 + IEC 61191-2:1998	99-02 99-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1789/99	Osazené desky s plošnými spoji - Část 4: Dílčí specifikace - Sestavy pájené na zakončovací kolíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61191-4:1998 + IEC 61191-4:1998	99-02 99-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1790/99	Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Sestavy pájené do průchozích otvorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61191-3:1998 + IEC 61191-3:1998	99-02 99-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/1791/99	Prázdné skříně pro rozváděče nn - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50298:1998	99-02 99-06	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
35/1793/99	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyš. 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky a požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyš. 24 kV Přejímaný mezinárodní dokument: HD 428.1 S1/A1:1995	99-02 99-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
35/1794/99	Předpis pro bezpečné užití plně zapouzdřených el. zařízení plněných PCB v praxi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50195:1996	99-02 99-07	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05

35/1799/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Příprava výkresů polovodičových součástek Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-1B:1970 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1800/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60191-2U:1997 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1801/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2T:1996 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1802/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2S:1995 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1803/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2R:1995 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1804/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2Q:1990 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1805/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2P:1988 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1806/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2N:1987 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1807/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2M:1983 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1808/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2L:1982 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1809/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2K:1981 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1810/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Příprava výkresů polovodičových součástek Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-1A:1969 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1811/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Příprava výkresů polovodičových součástek Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-1:1966 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1812/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Příprava výkresů polovodičových součástek Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-1C:1974 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61

35/1813/99	Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 4: Stykové integrované obvody (pro rozhraní) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60748-4:1997 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1814/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 5: Doporučení týkající se pouzder integrovaných obvodů, které se automaticky spojují do pásků (TAB) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60191-5:1997 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1815/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2:1966 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1816/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2A:1967 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1817/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2B:1969 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1818/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2C:1970 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1819/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2 : Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2D:1971 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1820/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2E:1974 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1821/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2F:1976 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1822/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2G:1978 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1823/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2H:1978 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1824/99	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 191-2J:1980 **)	99-02 99-05	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1825/99	Rozváděče nn - Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče určené pro venkovní instalaci na veřejných místech - Kabelové rozvodné skříně (CDC) pro rozvod energie v sítích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60439-5/A1:1998 + IEC 60439-5:1998	99-02 99-05	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00

36/2573/99	Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 3: Vztahy mezi kryptografickými klíči Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10202-3:1998 + ISO 10202-3:1998	99-02 99-07	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/2574/99	Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 6: Ověření držitele karty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10202-6:1995 + ISO 10202-6:1994	99-02 99-07	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/2585/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol orientovaný na spojení pro prvek služby řízení asociace Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8650-1:1996+Amd.1:1997+Amd.2:1998 + ITU-T X. 227:1995	99-02 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2605/99	Bezpečnost el. spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-14/A1:1998 + IEC 60335-2-14/A1:1998	99-02 99-07	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2606/99	Bezpečnost el. spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na toalety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-84:1998 + IEC 60335-2-84:1998	99-02 99-07	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2607/99	Bezpečnost el. spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-13/A2:1998 + IEC 60335-2-13/A2:1998	99-02 99-07	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2608/99	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodnímu potrubí - Zabránění zpětnému sání a selhání hadicových sestav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61770:1998 + IEC 61770:1998	99-02 99-07	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2609/99	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-7: Zvláštní požadavky pro stříkací pistole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-7/prAB:1998	99-02 99-07	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/2610/99	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-14: Zvláštní požadavky pro hoblíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50144-2-14/prA1:1996+prAB:1998	99-02 99-07	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/2611/99	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky pro přímočaré pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50144-2-10/prA1:1996+prAB:1998	99-02 99-07	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/2612/99	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro kladiva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50144-2-6/prA1:1996+prAB:1998	99-02 99-07	Ing. Petr Motejzík elektroinženýrství,angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/2615/99	Halogenidové výbojky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61167/A3:1998 + IEC 61167/A3:1998 **)	99-02 99-05	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00

36/2621/99	Informační technologie - Výměna prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 300mm typu jednorázového zápisu a vícenásobného čtení (WORM) používajícího metodu SSF Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13614:1995 **)	99-02 99-05	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2625/99	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazení mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na funkci a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61174:1998 + IEC 61174:1998 **)	99-02 99-06	TECHNOR - Hana Bláhová Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00
36/2626/99	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 2: Jeden vysílač a více přijímačů, velmi rychlý přenos Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61162-2:1998 + IEC 61162-2:1998 **)	99-02 99-06	TECHNOR - Hana Bláhová Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00
36/2627/99	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radarové zakreslující prostředky - Část 1: Radarové automaticky zakreslující prostředky (ARPA) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60872-1:1998 + IEC 60872-1:1998 **)	99-02 99-06	TECHNOR - Hana Bláhová Vrátkovská 2062/1 Praha 10 100 00
36/2628/99	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro listy specifikací - Tiskárny - Část 1: Tiskárny třídy 1 a 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11160-1:1996	99-02 99-09	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2629/99	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro listy specifikací - Tiskárny - Část 2: Tiskárny třídy 3 a 4 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11160-2:1996	99-02 99-09	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2630/99	Maximální obrysy světelných zdrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60630:1998 + IEC 60630/A1:1997+A2:1998 **)	99-02 99-06	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/2648/99	Sluchadla - Část 1: Sluchadla s indukčním snímačem na vstupu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60118-1/A1:1998 + IEC 60118-1/A1:1998	99-02 99-07	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/2649/99	Informační technologie - Hodnocení softwarových procesů - Část 1: Pojmy a úvodní návod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15504-1:1998 **)	99-02 99-06	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2650/99	Informační technologie - Hodnocení softwarových procesů - Část 2: Referenční model procesů a jejich způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15504-2:1998 **)	99-02 99-06	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2651/99	Informační technologie - Hodnocení softwarových procesů - Část 3: Provádění hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15504-3:1998 **)	99-02 99-06	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2652/99	Informační technologie - Hodnocení softwarových procesů - Část 4: Návod na provádění hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15504-4:1998 **)	99-02 99-06	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00

36/2653/99	Informační technologie - Hodnocení softwarových procesů - Část 6: Kvalifikovanost hodnotitelů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15504-6:1998 **)	99-02 99-06	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2654/99	Informační technologie - Hodnocení softwarových procesů - Část 7: Návod pro použití v procesu zdokonalování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15504-7:1998 **)	99-02 99-06	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2655/99	Informační technologie - Hodnocení softwarových procesů - Část 8: Návod pro určování způsobilosti dodavatelů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15504-8:1998 **)	99-02 99-06	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2656/99	Informační technologie - Hodnocení softwarových procesů - Část 9: Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15504-9:1998 **)	99-02 99-06	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2660/99	Elektroakustika - Simulátor lidské hlavy a ucha - Část 2: Vnitřní akustická spojka pro kalibraci audiometrických sluchátek v rozšířeném pásmu vysokých kmitočtů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60318-2:1998 + IEC 60318-2:1998	99-02 99-07	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/2661/99	Elektroakustika - Simulátor lidské hlavy a ucha - Část 3: Akustická spojka pro kalibraci náušních sluchátek používaných v audiometrii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60318-3:1998 + IEC 60318-3:1998	99-02 99-07	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/2662/99	Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000 - 1135 a značení z pohledu směrnice 93/86/EEC a 91/157/EEC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61429/A11:1998+A11/Cor.:1998	99-02 99-06	Ing.Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/2664/99	Elektrické opěkače topinek pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60442:1998 + IEC 60442:1998 **)	99-02 99-05	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2665/99	Bezpečnost el. spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-14/A11:1998	99-02 99-07	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2666/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů s využitím kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-54/A11:1998 **)	99-02 99-05	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
36/2670/99	Informační technologie - Měření softwaru - Měření rozsahu funkcí - Část 1: Definice konceptů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14143-1:1998	99-02 99-09	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2671/99	Informační technologie - Hash funkce - Část 3: Dedikované hash funkce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10118-3:1998	99-02 99-10	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00

36/2676/99	Požadavky na propojení domácích a podobných elektronických zařízení : AV spoj - Část 2-1: Kvalitativní přizpůsobení signálu a automatický výběr zdrojového zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50157-2-1:1998	99-02 99-07	Ing. Jan Naňka Audio-Video Praha Podolská 25/242 Praha 4 147 00
36/2678/99	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu na pásek 6,35 mm, v šikmých stopách, pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 5: Znakový informační systém Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61834-5:1998 + IEC 61834-5:1998 **)	99-02 99-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2679/99	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu na pásek 6,35 mm, v šikmých stopách pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 2: Formát SD pro systémy 525/60 a 625/50 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61834-2:1998 + IEC 61834-2:1998 **)	99-02 99-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2680/99	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu na pásek 6,35 mm, v šikmých stopách, pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 1: Všeobecné specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61834-1:1998 + IEC 61834-1:1998 **)	99-02 99-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2681/99	Kazetové videomagnetofony pro digitální záznam složkového obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 12,65 mm (0,5 in) - Formát D5 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61835:1998 + IEC 61835:1998 **)	99-02 99-05	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2685/99	Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 3: Techniky pro řízení bezpečnosti IT Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 13335-3:1998	99-02 99-10	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/2687/99	Elektrolyt pro větrané nikl-kadmiové články Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 585 S1:1991 + IEC 993:1989	99-02 99-06	Ing. Miroslav Jeřábek, JBS spol.s r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
37/0109/99	Požadavky na detektory hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 2: Požadavky na detektory hořlavých plynů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50241-2:1998	99-02 99-08	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
37/0711/99	Výběr, instalace, užití a údržba analyzátorů a detektorů hořlavých plynů nebo kyslíku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50073:1998	99-02 99-07	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
42/1449/99	Hliník a slitiny hliníku - Předválcované přířezy pro všeobecné použití - Část 2: Specifikace pro předválcované přířezy válcované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12482-2:1998	99-02 99-07	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70

42/1450/99	Hliník a slitiny hliníku - Předválcované přířezy pro všeobecné použití - Část 1: Specifikace pro předválcované přířezy válcované za tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12482-1:1998	99-02 99-07	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
42/1451/99	Měď a slitiny mědi - Předslitiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1981:1998	99-02 99-07	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Ing. Smetana Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
42/1455/99	Ploché výrobky z mikrolegovaných ocelí s vyšší mezí kluzu válcované za studena pro tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10268:1998	99-02 99-08	Vítkovice a.s.- divize 940 - Výzkum a vývoj - Tech.normaliz. Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02
42/1456/99	Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí mezikrystalové korozi - Část 1: Austenitické a feriticko-austenitické korozivzdorné oceli - Korozní zkouška v prostředí kyseliny dusičné měřením úbytku hmotnosti (Huey-test) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3651-1:1998 + ISO 3651-1:1998	99-02 99-08	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1457/99	Nedestruktivní zkoušení ocelových výrobků - Část 2: Kapilární zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-2:1998	99-02 99-08	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1458/99	Nedestruktivní zkoušení ocelových výrobků - Část 3: Nedestruktivní zkoušení výkovků z feritických nebo martenzitických ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10228-3:1998	99-02 99-08	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1459/99	Ploché výrobky elektrolyticky pokovené povlakem zinek-nikl (ZN) - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10271:1998	99-02 99-08	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
46/0652/99	Kontrola užítkovosti skotu	99-02 99-04	Českomoravská společnost chovatelů , s.r.o. U Topíren 2 Praha 7 170 41
56/0560/99	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> - Část 2: Metoda stanovení počtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11290-2:1998 + ISO 11290-2:1998	99-02 99-06	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
56/0562/99	Senzorická analýza - Obecný návod na výběr, výcvik a sledování činnosti posuzovatelů - Část 2: Experti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8586-2:1994	99-02 99-09	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18
56/0563/99	Senzorická analýza - Metodologie - Zaslíbení do problematiky a výcvik posuzovatelů na zjištění a rozlišení pachů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5496:1992	99-02 99-09	QUALIMENT pob. ČPS J.Plachty 16 Praha 5 151 18

57/0221/99	Mlékárenské máslo - Společná ustanovení	99-02 99-12	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
57/0222/99	Tavené sýry - Společná ustanovení	99-02 99-12	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
57/0223/99	Sušené mléčné výrobky - Společná ustanovení	99-02 99-12	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
57/0224/99	Tvaroh - Společná ustanovení	99-02 99-12	MILCOM servis a.s. Hostivařská 56 Praha 10 102 00
64/0636/99	Plasty - Homopolymery a kopolymery vinylchloridu pro obecné použití - Stanovení absorpce nebo změkčovadla za pokojové teploty (ISO 4608 : 1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4608:1998 + ISO 4608:1998 **)	99-02 99-04	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0637/99	Plasty - Stanovení mezních hodnot čas-teplota po dlouhotrvajícím působení tepla (ISO 2578 : 1993) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2578:1998 + ISO 2578:1993 *)	99-02 99-04	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0638/99	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 2: Materiály s vysokou hustotou (ISO 3386-2 : 1997) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3386-2:1998 + ISO 3386-2:1997 **)	99-02 99-04	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0639/99	Plasty - Stanovení látek vyluhovaných organickými rozpouštědly (smluvní metoda) (ISO 6427 : 1992) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6427:1998 + ISO 6427:1992 *)	99-02 99-04	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0640/99	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení hodnoty propustnosti vzduchu při konstantním tlaku (ISO 7231 : 1984) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7231:1997 + ISO 7231:1984 **)	99-02 99-04	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
72/1020/99	Keramické obkladové prvky - Stanovení odolnosti proti povrchovému opotřebení - Glazované obkladové prvky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10545-7:1998	99-02 99-09	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
72/1021/99	Metody zkoušení malty pro zdění - Část 19: Stanovení propustnosti vodních par zatvrdělými maltami pro vnitřní a venkovní omítky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-19:1998	99-02 99-06	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1022/99	Metody zkoušení malty pro zdění - Část 1: Stanovení zmitosti (síťovým rozborem) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-1:1998	99-02 99-06	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00

72/1023/99	Metody zkoušení malty pro zdění - Část 2: Odběr nekusových vzorků malt a příprava zkušebních malt Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-2:1998	99-02 99-06	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1024/99	Metody zkoušení malty pro zdění - Část 4: Stanovení konzistence čerstvé malty (s použitím přístroje pro stanovení hodnoty penetrace) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-4:1998	99-02 99-06	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1025/99	Metody zkoušení malty pro zdění - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti čerstvé malty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-6:1998	99-02 99-06	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1026/99	Metody zkoušení malty pro zdění - Část 7: Stanovení obsahu vzduchu v čerstvé maltě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1015-7:1998	99-02 99-06	Výzkumný ústav maltovin s.r.o.normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1027/99	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 4: Speciální výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12475-4:1998	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
72/1031/99	Popílek pro stavební účely - Část 8: Popílek pro výrobu umělého kameniva za studena a pro urychlené vytvrzování	99-02 00-03	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/1032/99	Popílek pro stavební účely - Část 9: Popílek pro výrobu minerální vlny a výrobků z ní	99-02 00-03	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/1033/99	Popílek pro stavební účely - Část 10: Popílek pro využití v popílko-asfaltových výrobcích	99-02 00-03	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/1034/99	Popílek pro stavební účely - Část 11: Popílek pro specifické využití	99-02 00-03	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/1035/99	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 12: Fluidní popely a popílky pro stavbu pozemních komunikací	99-02 00-02	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/1036/99	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 13: Fluidní popely a popílky pro využití v cementářském průmyslu	99-02 00-02	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/1037/99	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 14: Fluidní popely a popílky pro využití v cihlářském průmyslu	99-02 00-02	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00

72/1038/99	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 15: Fluidní popely a popílky pro výrobu minerální vlny a výrobků z ní	99-02 00-02	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
72/1039/99	Fluidní popely a popílky pro stavební účely - Část 16: Fluidní popely a popílky pro využití v popílko-asfaltových výrobcích	99-02 00-02	VÚSH, a.s. Hněvkovského 65 Brno-Komárov 617 00
73/1245/99	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-7: Mimořádná zatížení od nárazu a výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1991-2-7:1998	99-02 99-07	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1262/99	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	99-02 99-07	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1264/99	Tepelné chování budov - Kvalitativní detekce tepelných nepravidelností v opláštění budov - Infračervená metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13187:1998 + ISO 6781:1983	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
74/0109/99	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednopláš'tové střechy - Část 2: Specifické požadavky a zkušební metody pro desky ze sklovláknitých vláken vyztužené polyesterovou pryskyřicí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1013-2:1998 *)	99-02 99-07	Ing. Jana Lorencová V Nových domcích 577/14 Praha 10 102 00
75/0314/99	Lesnickotechnické meliorace - Terminologie	99-02 00-02	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
75/0315/99	Jakost vod - Terminologie v mikrobiologii vody	99-02 99-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0316/99	Jakost vod - Stanovení radonu - 222	99-02 99-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0317/99	Jakost vod - Pokyny pro řízení jakosti analýzy vody Přejímané mezinárodní dokumenty: ENV ISO 13530:1998 + ISO/TR 13530:1997	99-02 99-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0318/99	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran měďnatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12386:1998 *)	99-02 99-05	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
83/0530/99	Biotechnologie - Velkovýroba a výroba - Pokyny pro manipulaci, inaktivaci a zkoušení odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12461:1998	99-02 99-08	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00

83/0532/99	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových láhví - Část 4: Vnější spojení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 144-2:1998	99-02 99-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0533/99	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na protichemické ochranné oděvy proti postřiku ve formě spreje s těsnými spoji mezi různými částmi oděvu (Typ 4) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 465/A1:1998	99-02 99-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0534/99	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na protichemické ochranné oděvy proti postřiku ve formě spreje s těsnými spoji mezi různými částmi oděvu (Typ 3) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 466/A1:1998	99-02 99-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0535/99	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Požadavky na součásti oděvu zajišťující ochranu částí těla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 467/A1:1998	99-02 99-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
85/0258/99	Sterilní rektální katetry pro jednorázové použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12439:1998 **)	99-02 99-07	Zdranom - MUDr. Jaroslav Skopal V prokopě 1201 Čelákovice 250 88
85/0260/99	Stomatologické papírové čípky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7551:1998 + ISO 7551:1996 **)	99-02 99-05	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
87/2138/99	EN 300207-1 V1.2.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300207-1 V1.2.5:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2139/99	EN 300207-2 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300207-2 V1.2.4:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2140/99	EN 300443-1 V1.3.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300443-1 V1.3.5:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2141/99	ETS 300540 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300540 ed.4:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2142/99	ETS 300557 ed.11 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300557 ed.11:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

87/2143/99	ETS 300563 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300563 ed.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2144/99	ETS 300590 ed.6 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300590 ed.6:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2145/99	ETS 300607-1 ed.9 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300607-1 ed.9:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2146/99	EN 300607-1 V5.5.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300607-1 V5.5.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2147/99	ETS 300607-3 ed.8 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300607-3 ed.8:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2148/99	ETS 300608 ed.8 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300608 ed.8:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2149/99	I-ETS 300609-1 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300609-1 ed.5:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2150/99	ETS 300609-2 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300609-2 ed.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2151/99	ETS 300609-4 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300609-4 ed.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2152/99	ETS 300642 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300642 ed.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2153/99	ETS 300786 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300786 ed.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2154/99	ETS 300901 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300901 ed.4:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2155/99	ETS 300903 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300903 ed.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2156/99	ETS 300908 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300908 ed.4:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2157/99	ETS 300909 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300909 ed.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2158/99	ETS 300910 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300910 ed.5:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2159/99	ETS 300911 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300911 ed.5:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2160/99	ETS 300913 ed.6 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300913 ed.6:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2161/99	ETS 300916 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300916 ed.5:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2162/99	ETS 300927 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300927 ed.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2163/99	ETS 300934 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300934 ed.4:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2164/99	ETS 300938 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300938 ed.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2165/99	ETS 300940 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300940 ed.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2166/99	ETS 300945 ed.6 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300945 ed.6:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2167/99	ETS 300946 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300946 ed.5:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2168/99	ETS 300950 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300950 ed.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2169/99	ETS 300976 ed.6 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300976 ed.6:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2170/99	ETS 300977 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300977 ed.4:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2171/99	EN 301002-1 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301002-1 V1.2.4:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2172/99	EN 301002-2 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301002-2 V1.2.4:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2173/99	EN 301061-2 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301061-2 V1.1.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2174/99	EN 301061-3 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301061-3 V1.1.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2175/99	EN 301061-5 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301061-5 V1.1.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2176/99	EN 301104 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301104 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2177/99	EN 301132 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301132 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2178/99	EN 301133 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301133 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2179/99	EN 301174-1 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301174-1 V1.1.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2180/99	EN 301254 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301254 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2181/99	EN 301255 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301255 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2182/99	EN 301256 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301256 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2183/99	EN 301257 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301257 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2184/99	EN 301258 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301258 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2185/99	EN 301259 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301259 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2186/99	EN 301260 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301260 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

87/2187/99	EN 301264 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301264 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2188/99	EN 301265 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301265 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2189/99	EN 300001 V1.5.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300001 V1.5.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2190/99	EN 300234 V1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300234 V1.2.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2191/99	EN 300645 V1.2.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300645 V1.2.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2192/99	EN 301006-1 V1.2.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301006-1 V1.2.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2193/99	EN 301029-3 V1.2.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301029-3 V1.2.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2194/99	EN 301029-7 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301029-7 V1.1.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2195/99	EN 301029-10 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301029-10 V1.1.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2196/99	EN 300417-1-1 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300417-1-1 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
87/2197/99	EN 300417-1-2 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300417-1-2 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

87/2198/99	EN 300417-2-1 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300417-2-1 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2199/99	EN 300417-2-2 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300417-2-2 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2200/99	EN 300417-3-1 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300417-3-1 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2201/99	EN 300417-4-1 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300417-4-1 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2202/99	EN 300417-5-1 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300417-5-1 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2203/99	EN 300417-6-1 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300417-6-1 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2204/99	EN 301068-1 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301068-1 V1.2.4:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2205/99	EN 301124 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301124 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2206/99	EN 300 197 V1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 197 V1.2.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2207/99	EN 300 198 V1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 198 V1.2.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2208/99	EN 300 417-3-2 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 417-3-2 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/2209/99	EN 300 647-1 V1.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 647-1 V1.1.2:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2210/99	EN 301 060-2 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 060-2 V1.1.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2211/99	EN 301 060-3 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 060-3 V1.1.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/2212/99	EN 301 060-5 V1.1.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 060-5 V1.1.3:1998 **)	99-02 99-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
91/0252/99	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti proti zatíženým sférickým kolečkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1818:1998	99-02 99-06	Institut pro testování a certifikaci a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
97/0188/99	Elektronická výměna dat EDIFACT - Pravidla syntaxe aplikační úrovně - Část 1: Pravidla syntaxe společná pro všechny části Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 9735- 1:1998+Amd.1:1998	99-02 99-09	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
97/0189/99	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezence dat o výrobku a jejich výměna - Část 49: Integrované generické zdroje - Struktura a vlastnosti výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-49:1998 **)	99-02 99-05	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
97/0190/99	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezence dat o výrobku a jejich výměna - Část 32: Metodika a rámec pro testování shody - Požadavky na testovací laboratoře a klienty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-32:1998 **)	99-02 99-05	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
97/0191/99	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezence dat o výrobku a jejich výměna - Část 12: Metody popisu - Referenční manuál jazyka EXPRESS-1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-12:1997 **)	99-02 99-05	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
97/0192/99	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezence dat o výrobku a jejich výměna - Část 45: Integrované generické zdroje - Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-45:1998 **)	99-02 99-05	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
97/0193/99	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezence dat o výrobku a jejich výměna - Část 47: Integrované generické zdroje - Varianty tvarů a jejich tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-47:1997 **)	99-02 99-05	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05

97/0194/99	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 1: Přehled a základní principy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10303-1:1994	99-02 99-09	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
97/0195/99	Informační technologie - Otevřený referenční model elektronické výměny dat (EDI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14662:1997	99-02 99-09	Ing. Jana Lukešová -J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
97/0197/99	Geografická informace - Popis dat - Metadata Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12657:1998	99-02 99-08	Ing. Jan Neumann, CSc.-Cartotech Kladenská 19 Praha 6 160 00
97/0199/99	Geografická informace - Referenční systémy - Geografické identifikátory Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12661:1998	99-02 99-07	Ing. Jan Neumann, CSc.-Cartotech Kladenská 19 Praha 6 160 00
97/0203/99	Geografické informace - Jazyk konceptuálního schématu Přejímaný mezinárodní dokument: CR 287005:1996	99-02 99-07	Ing. Jan Neumann, CSc.-Cartotech Kladenská 19 Praha 6 160 00

Termín zahájení: Březen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0951/99	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-1:1998	99-03 99-09	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0952/99	Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 3: Průmyslové stroje se jmenovitým výkonem nad 15 kW a jmenovitými otáčkami mezi 120 min-1 a 15000 min-1 při měření in situ Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-3:1998	99-03 99-10	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0953/99	Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 4: Soustrojí poháněné plynovou turbínou s výjimkou leteckých odvozenin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-4:1998	99-03 99-10	JES Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0955/99	Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Definice služeb aplikace meziknihovní výpůjčky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10160:1997	99-03 99-09	Ing. Josef Tykač Italská 27 Praha 2 120 00
01/0957/99	Pokyn pro pořizování zařízení pro elektrárny - Část 2-2: Zdroje napájení odolné proti výpadku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 45510-2-2:1998 **)	99-03 99-06	ENERGONORM Praha - Ing. Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
01/0958/99	Vibrace a rázy - Mechanické připevnění akcelerometrů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5348:1998	99-03 99-07	Alena Horáková Otokara Březiny 396 Úvaly 250 82

05/0403/99	Svařování - Výstupkové svařování kovových materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14555:1998 + ISO 14555:1998	99-03 99-09	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
05/0405/99	Svařování a příb. procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6520-1:1998 + ISO 6520-1:1998	99-03 99-09	Český svářečský ústav spol.s r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
07/0153/99	Vícehořákové stropní sálavé tmavé ohříváče vzduchu na plynná paliva pro průmyslové použití - Část 3: Systém F - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 777-3:1998	99-03 99-08	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
33/0470/99	Zvláštní požadavky na konstrukci, zkoušení a označování nevýbušných elektrických zařízení skupiny II kategorie 1G Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50284:1998	99-03 99-07	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0471/99	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2-1: Zkušební metody pro stanovení minimálních teplot vznícení prachu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50281-2-1:1998	99-03 99-07	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0472/99	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrické zařízení strojů - Požadavky na jeřáby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60204-32:1998 + IEC 60204-32:1998	99-03 99-07	ELVAM - Ing. František Valenta Bílková 4/132 Praha 1 110 00
33/0476/99	Zvláštní bezpečnostní požadavky pro zařízení připojovaná na telekomunikační síť Přejímaný mezinárodní dokument: EN 41003:1996	99-03 99-07	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0479/99	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 802: Modely objektů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-6-802:1997 + IEC 60870-6-802:1997	99-03 99-08	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0483/99	Automatizace dodávky elektrické energie po distribučních vedeních - Část 4-33: Protokoly dálkového přenosu dat - datová linková vrstva - Logické linkové zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-4-33:1998 + IEC 61334-4-33:1998 **)	99-03 99-05	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0486/99	Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana proti přepětí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50124-2:1998	99-03 99-07	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
33/0487/99	Metody měření odrušovacích charakteristik pasivních vysokofrekvenčních filtrů a odrušovacích součástek Přejímaný mezinárodní dokument: CISPR 17:1981	99-03 99-09	Ivana Kabrhelová překlady- tłumočení Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0496/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 811: Elektrická trakce Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 50(811):1991 *)	99-03 99-08	RNDr. Pavel Dušek,CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00

33/0501/99	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60204-31:1998 + IEC 204-31:1996	99-03 99-07	ELVAM - Ing. František Valenta Bílková 4/132 Praha 1 110 00
33/0505/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 826: Elektrická zařízení a instalace v budovách Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 384.2 S1/A2:1997 + IEC 50(826)/A2:1995	99-03 99-07	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0506/99	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání Přejímaný mezinárodní dokument: HD 384.4.46 S1/A1:1993	99-03 99-07	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0507/99	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení Přejímaný mezinárodní dokument: HD 384.5.52 S1/A1:1998	99-03 99-07	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1398/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1\text{kV}$ - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem nebo bez koncentrického jádra (typ 5G-1 a 5G-2) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-5G S1/A1:1997	99-03 99-09	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1399/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1\text{kV}$ - Oddíl 5F: Kabely s koncentrickou mezivrstvou a neizolovaným středním vodičem (typ 5F) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-5F S1/A1:1997	99-03 99-09	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1403/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1\text{kV}$ - Oddíl 5E: Kabely (pro energetické rozváděče) bez koncentrického jádra (typ 5E) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-5E S1/A1:1997	99-03 99-09	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1415/99	Venkovní vedení - Distanční rozpěrky, požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61854:1998 + IEC 61854:1998	99-03 99-08	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1436/99	Charakteristiky a kalibrace hydrofonů pro činnost v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 15 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 866:1987 **)	99-03 99-06	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
34/1437/99	Elektronická zařízení používaná na drážních vozidlech Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60571:1998 + prEN 60571:1998	99-03 99-07	ELNORMSERVIS Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/1792/99	Trojfázové olejové distr. transformátory 50 Hz, odo 50 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Distribuční transformátory s kabelovými průchodkami na str. vn nebo nn - Oddíl 1 : Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: HD 428.2.1 S1:1994	99-03 99-08	ENERGONORM Praha - Ing. Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
35/1795/99	Předpis pro bezpečné užití plně zapouzdřených el. zařízení plněných olejem, které mohou být kontaminovány PCB Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50225:1996	99-03 99-08	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
35/1796/99	Pevné ochranné kryty pro PPN (práce pod napětím) na elektrických instalacích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61229/A1:1998 + IEC 1229/A1:1998	99-03 99-06	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05

35/1828/99	Rozměry modulárních jednotek elektronických přístrojů (pro elektronické přístroje jaderné techniky) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 482:1975 **)	99-03 99-06	Bohumil Hájek K lučinám 21 Praha 3 130 00
35/1830/99	Instalované měřiče expozičního příkonu, varovná zařízení a monitory pro záření rentgenové a gama o energii 80 keV až 3 Mev Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 532:1992	99-03 99-08	Bohumil Hájek K lučinám 21 Praha 3 130 00
36/2575/99	Systémy s identifikačními kartami - Mezioborová elektronická peněženka - Část 4: Datové objekty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1546-4:1998	99-03 99-07	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/2588/99	Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model : Architektura Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10746-3:1996 + ITU-T X.903:1995	99-03 99-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2589/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení : Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 9805-2:1996 + ITU-T X.853:1995 **)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2590/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Specifikace protokolu pro prvek služby řízení asociace : Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8650-2:1997 + ITU-T X.247:1996 **)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2591/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro relační protokol - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10168-1:1997 **)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2592/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro relační protokol - Část 4: Specifikace protokolu managementu testů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10168-4:1996 **)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2593/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro protokol ACSE - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10169-1:1991 **)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2594/99	Informační technologie - propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro protokol FTAM - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10170-1:1993 **)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2595/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro prezentační vrstvu - Část 1: Struktura sestavy testů a účely testů pro prezentační protokol Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10729-1:1993 **)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2596/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Sestava testů shody pro prezentační vrstvu - Část 2: Struktura sestavy testů a účely testů pro základní kódování ASN.1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10729-2:1995 **)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2597/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Volání vzdálené procedury (RPC) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11578:1996 **)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

36/2598/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 3: Registrace hodnot komponent stromu jmen RH-name-tree pro společné použití v ISO a ITU-T Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9834-3:1998	99-03 99-08	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2617/99	Informační technologie - Příručka měřících metod pro kazety s optickými disky o průměru 90 mm Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 13841:1995 **)	99-03 99-06	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2618/99	Informační technologie - Konfigurace kabelového rozvodu v objektu uživatele (CPC) pro aplikace - Část 2: Základní rozsah digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14709-2:1998	99-03 99-08	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2619/99	Informační technologie - Konfigurace kabelového rozvodu v objektu uživatele (CPC) pro aplikace - Část 1: Základní přístup k digitální síti integrovaných služeb (ISDN) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14709-1:1997	99-03 99-08	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2620/99	Informační technologie - Zásobník 3,81 mm široké magnetické pásky určený pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DDS-3 používající pásku délky 125 mm Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15521:1998 **)	99-03 99-06	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2640/99	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 10: Směrování v MHS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021-10:1998	99-03 99-09	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2657/99	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 13: Proforma prohlášení o shodě protokolu pro zkoušky shody (CT-PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9314-13:1998 *)	99-03 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2658/99	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 6: Management stanice (SMT) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9314-6:1998 **)	99-03 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2659/99	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 8: Řízení přístupu k médium (MAC-2) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9314-8:1998 **)	99-03 99-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2663/99	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 7: Protokol fyzické vrstvy (PHY-2) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9314-7:1998	99-03 99-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2674/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI: Všeobecné procedury - Změna 2: Začlenění kořenových oblouků stromu identifikátorů objektu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 9834- 1/Amd.2:1998 + ITU-T X.660/Amd.2:1997	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2675/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Management systémů: Funkce managementu testů Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10164- 12/Cor.1:1998 + ITU-T X.745/Cor.1:1997 *)	99-03 99-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2686/99	Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 2: Řízení a plánování bezpečnosti IT Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 13335-2:1997	99-03 99-09	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00

37/0110/99	Požadavky na detektory hořlavých nebo toxických plynů s otevřenou cestou - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50241-1:1998	99-03 99-08	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
70/0321/99	Boritokřemičité sklo 3,3 - Vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3585:1998	99-03 99-09	Sklárny Kavalier a.s. Sázava 297 285 96
73/1248/99	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Měření kročejové neprůzvučnosti stropů v laboratoři Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-6:1998 + ISO 140-6:1998	99-03 99-08	Centrum stavebního inženýrství a.s. zkušebna TZB Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/1263/99	Provádění ocelových konstrukcí - Část 5: Provádění ocelových mostů Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1090-5:1998	99-03 99-09	Institut ocelových konstrukcí spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
97/0196/99	Geografická informace - Popis dat - Jakost Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12656:1998	99-03 99-09	Ing.Jan Neumann,CSc.-Cartotech Kladenská 19 Praha 6 160 00
97/0200/99	Geografická informace - Referenční systémy - Přímá poloha Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 12762:1998	99-03 99-08	Ing.Jan Neumann,CSc.-Cartotech Kladenská 19 Praha 6 160 00
97/0202/99	Geografická informace - Zpracování - Dotaz a aktualizace: prostorové aspekty Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 12660:1998	99-03 99-08	Ing.Jan Neumann,CSc.-Cartotech Kladenská 19 Praha 6 160 00

Termín zahájení: Duben 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0950/99	Vibrace - Metody a kritéria pro vyvažování pružných rotorů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11342:1998	99-04 99-09	SVÚSS ,spol. s r.o. Na harfě 9 Praha 9 190 00
33/0478/99	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Oddíl 503: Služby a protokol TASE.2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-6-503:1997 + IEC 60870-6-503:1997	99-04 99-10	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0484/99	Provedení a zkoušení ochran telemechanických zařízení - Část 2: Analogové srovnávací systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 543.2 S1:1995 + IEC 834-2:1995	99-04 99-10	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1395/99	Kabely pro distribuční soustavu s Un = 0,6/1kV - Oddíl 7C: Kabely bez koncentrického jádra (typy 7C1-4) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-7C S1/A1:1997	99-04 99-10	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05

34/1396/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n = 0,6/1\text{kV}$ - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5P) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-5P S1/A1:1997	99-04 99-10	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1397/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1\text{kV}$ - Oddíl 5N: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5N) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-5N S1/A1:1997	99-04 99-10	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1404/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1\text{kV}$ - Oddíl 8A: Pancéřované kabely bez koncentrického jádra (typ 8A) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-8A S1/A1:1997	99-04 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1405/99	Kabely pro distribuční soustavu s $U_n=0,6/1\text{kV}$ - Oddíl 6B: Pancéřované kabely bez koncentrického jádra (typ 6B) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 603-6B S1/A1:1997	99-04 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
34/1407/99	Silové kabely 0,6/1kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 3C: Kabely s kruhovými měděnými jádry se stíněním nebo bez stínění Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604-3C S1/A1:1997	99-04 99-09	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1408/99	Silové kabely 0,6/1kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 3D: Kabely s Cu nebo Al kruhovými jádry nebo sektorovými jádry a koncentrickým jádrem Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604-3D S1/A1:1997	99-04 99-09	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1409/99	Silové kabely 0,6/1kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604-1 S1/A1:1997	99-04 99-09	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1410/99	Silové kabely 0,6/1kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 3B: Kabely s Cu nebo Al jádry, s kovovým pancířem nebo bez kovov.pancíře, se nebo bez stínící mezivrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: HD 604-3B S1/A1:1997	99-04 99-09	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
34/1416/99	Venkovní vedení - Tlumiče vibrační typu Stockbridge, požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61897:1998 + IEC 61897:1998	99-04 99-09	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1418/99	Suché výkonové transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 464 S1:1988 + IEC 726:1982+A1:1986	99-04 99-10	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1421/99	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru napájeného nesinusovými proudy Přejímaný mezinárodní dokument: HD 428.4 S1:1994	99-04 99-10	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1422/99	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kv - Část 3: Dodatečné požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení rovným 36 kV Přejímaný mezinárodní dokument: HD 428.3 S1:1994	99-04 99-10	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1424/99	Suché výkonové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: HD 464 S1/A4:1995	99-04 99-10	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

34/1425/99	Suché výkonové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: HD 464 S1/A3:1992	99-04 99-10	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1426/99	Suché výkonové transformátory Přejímaný mezinárodní dokument: HD 464 S1/A2:1991	99-04 99-10	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
34/1427/99	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro hlavní tratě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50206-1:1998	99-04 99-09	Ing. Josef Kovář Od Vysoké 275 Praha 5 150 00
34/1428/99	Venkovní vedení - Zkoušení základů stožárů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61773:1996 + IEC 1773:1996	99-04 99-09	ENERGONORM Praha - Ing. Jaroslav Bárta Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00
34/1434/99	Zkoušečky napětí - Část 3: Dvupolové nízkonapěťové zkoušečky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61243-3:1998 + IEC 61243-3:1998	99-04 99-10	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/1827/99	Názvosloví, veličiny a jednotky týkající se radiační ochrany Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 777:1983 **)	99-04 99-07	Bohumil Hájek K lučinám 21 Praha 3 130 00
35/1829/99	Varovná zařízení pro kritické havarijní stavy Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 860:1987	99-04 99-09	Bohumil Hájek K lučinám 21 Praha 3 130 00
36/2616/99	Informační technologie - Mikroprocesorové systémy - Futurebus+TM - Profil M (vojenský) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14536:1995 **)	99-04 99-08	RECHEK Ing. Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2637/99	Informační technologie - Kazeta 12,65 mm široké magnetické pásky určená pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát DTF-1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15731:1998 **)	99-04 99-08	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2638/99	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) : Část 9: Systém sdělování zpráv elektronickou výměnou dat ZMĚNA 1 : Rozšíření komprese Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021- 9/Amd.1:1998 **)	99-04 99-07	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2639/99	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníku 8 mm široké magnetické pásky - Šikmý záznam - Formát HH-1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15718:1998 **)	99-04 99-08	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2641/99	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) : Paměť zpráv: Definice abstraktní služby ZMĚNA 1 : Doplňkový korelační atribut a bezpečnostní chybový kód Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021- 5/Amd.1:1998 **)	99-04 99-08	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2642/99	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 356 mm - WORM používající technologie fázové změny - Kapacita: 14,8 GBytů a 25 GBytů na kazetu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15898:1998 **)	99-04 99-08	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11

36/2643/99	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků magnetické pásky široké 12,7 mm se 112 stopami - Formát DLT 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13962:1995 **)	99-04 99-08	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2644/99	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm - Kapacita: 1,3 GBytu na kazetu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13549:1993 **)	99-04 99-08	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2645/99	Informační technologie - Management systémů zprostředkování zpráv (MHS) - Část 1: Model a architektura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11588-1:1996	99-04 99-09	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2646/99	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníku magnetické pásky široké 8 mm - Šikmý záznam - Formát DA-2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15757:1998 **)	99-04 99-07	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2672/99	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Módy činnosti pro n-bitovou blokovou šifru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10116:1997	99-04 99-10	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/2673/99	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI: Přiřazení mezinárodních jmen pro použití ve specifických kontextech Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 9834-7:1998 + ITU-T X.666:1997	99-04 99-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/2683/99	Systém digitálního záznamu zvuku na kompaktní disk (GD-DA) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60908/prA2:1998 + IEC 60908/A2:1998	99-04 99-09	Janata electronics Ing. M. Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/2684/99	Hodnocení expozice člověka elektromagnetickými poli z mobilního telekomunikačního zařízení v kmitočtovém rozsahu 30 MHz - 6 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ES 59005:1998	99-04 99-10	Jan Musil Novodvorská 1090 Praha 4 142 00
37/0108/99	Elektromagnetická kompatibilita - Detektory a analyzátory hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50270:1998	99-04 99-08	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
56/0561/99	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu mesofilních bakterií mléčného kvašení - Technika počítání kolonií při 30 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15214:1998	99-04 99-10	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
70/0320/99	Odměrné sklo - Všeobecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 384:1978	99-04 99-10	Sklárny Kavalier a.s. Sázava 297 285 96
72/1028/99	Tepelné chování stavebních výrobků a prvků - Specifická kritéria pro vyhodnocení laboratorních měření vlastností šíření tepla - Část 3: Měření metodou měřiče tepelného toku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1946-3:1998 *)	99-04 99-10	Ing. Martin Zálešák,CSc. Díly II/3941 Zlín 760 01
72/1029/99	Tepelné chování stavebních výrobků a prvků - Specifická kritéria pro laboratorní měření vlastností šíření tepla - Část 2: Metoda měření chráněné teplé desky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1946-2:1998 *)	99-04 99-10	Ing. Martin Zálešák,CSc. Díly II/3941 Zlín 760 01

72/1030/99	Tepelné chování stavebních výrobků a prvků - Specifická kritéria pro vyhodnocení laboratorních měření - Vlastnosti šíření tepla - Část 1: Společná kritéria Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1946-1:1998 *)	99-04 99-10	Ing. Martin Zálešák, CSc. Díly II/3941 Zlín 760 01
73/1249/99	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Měření kročejové neprůzvučnosti stropů in situ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 140-7:1998 + ISO 140-7:1998	99-04 99-10	Centrum stavebního inženýrství a.s. zkušebna TZB Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
75/0312/99	Vodohospodářské řešení nádrží	99-04 99-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
97/0198/99	Geografická informace - Popis dat - Přenos Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12658:1998	99-04 99-10	Ing. Jan Neumann, CSc.-Cartotech Kladenská 19 Praha 6 160 00
97/0201/99	Geografická informace - Pravidla pro aplikační schémata Přejímaný mezinárodní dokument: prENV 13376:1998	99-04 99-10	Ing. Jan Neumann, CSc.-Cartotech Kladenská 19 Praha 6 160 00

Termín zahájení: Květen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0499/99	Obsluha a práce na elektrických zařízeních Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50110-2:1996	99-05 99-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0500/99	Obsluha a práce na elektrických zařízeních Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50110-1:1996	99-05 99-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0504/99	Bezpečnost strojních zařízení - Elektro-senzitivní ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61496-1:1997 + IEC 61496-1:1997+Cor.:1998	99-05 99-10	ELVAM - Ing. František Valenta Bílková 4/132 Praha 1 110 00
35/1826/99	Rejstřík elektrických měřicích přístrojů užívaných ve spojení s ionizujícím zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 181:1964+A:1965+B:1966+A1:1967 *)	99-05 99-10	Bohumil Hájek K lučinám 21 Praha 3 130 00
36/2667/99	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 7: Meziobdobí sdělování zpráv + Změna Amd.1 Bezpečnostní kódy pro diagnostiku chyb Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10021-7:1997+A1:1998 **)	99-05 99-09	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/2677/99	Informační technologie - Označování pružných kazetových disků bez záznamu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9983:1995	99-05 99-09	NEOPRO Ing. Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11

97/0187/99	Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 2: Kód částí zemí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3166-2:1998	99-05 99-09	Hospodářská komora České republiky Argentinská 38 Praha 7 170 05
-------------------	--	----------------	---

Termín zahájení: Červen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0485/99	Provedení a zkoušení ochran telemechanických zařízení - Část 1: Úzkopásmové povelové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 543.1 S1:1991 + IEC 834-1:1988	99-06 99-12	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
33/0489/99	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 195: Uzemňování a ochrana proti úrazu el. proudem Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-195:1998	99-06 99-12	Energoprojekt a.s. Bubenská 1 Praha 7 170 05
75/0313/99	Terminologie v hydraulice	99-06 00-10	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43

Termín zahájení: Zář 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
75/0309/99	Terminologie vodních nádrží a zdrží	99-09 00-10	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43

Termín zahájení: Říjen 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
75/0310/99	Terminologie přehrad	99-10 00-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
75/0311/99	Terminologie v hydrotechnice - Funkční objekty a zařízení hydrotechnických staveb	99-10 00-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 15/99
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 a důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN IEC 407 (36 4730) srpen 1997	Radiační ochrana u zdravotnických rentgenových zařízení pracujících v rozsahu 10 kV a 400 kV	odd.13 Ing. Šesták
<i>Převzatá mezinárodní norma byla zrušena</i>		
ČSN ETS 300 462-1 ed.1 leden 1998	Přenos a multiplexování (TM)- Generické požadavky na synchronizační sítě-Část 1: Definice a názvosloví pro synchronizační sítě	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 462-2 ed.1 listopad 1997	Přenos a multiplexování (TM)- Generické požadavky na synchronizační sítě-Část 2: Architektura synchronizačních sítí	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 462-3 ed.1 prosinec 1997	Přenos a multiplexování (TM) -Generické požadavky na synchronizační sítě-Část 3: Regulace rychlých a pomalých kolísání v synchronizačních sítích	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN ETS 300 462-5 ed.1 listopad 1997	Přenos a multiplexování (TM) -Generické požadavky na synchronizační sítě-Část 5: Taktovací charakteristiky řízených hodin vhodných pro provoz v zařízení synchronní digitální hierarchie (SDH) <i>Normy budou v ETSI zrušeny a jsou nahrazeny řadou EN 300 462-x:1998-06</i>	odd.13 Ing. Kulhánek
ČSN 72 1550 1986-03-07	Slévárenská tuha a plniva. Společná ustanovení	odd.14 Ing.Krupičková
ČSN 72 1564 1985-08-20	Cihlářské zeminy. Společná ustanovení	odd.14 Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 1 1985-08-20	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení vlhkosti	odd.14 Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 2	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení zrnitosti	odd.14

1985-08-20	sedimentací	Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 3	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení zrnitosti síťovým	odd.14
1985-08-20	rozbořem. Orientační mineralogicko-petrografický popis	Ing.Krupičková
	zbytků na sítěch	
ČSN 72 1565 - 4	Zkoušení cihlářských zemin. Vytváření, sušení a výpal	odd.14
1985-08-20	zkušebních tělísek	Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 5	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení délkových změn	odd.14
1985-08-20	sušením a pálením	Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 6	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení ztráty hmotnosti	odd.14
1985-08-20	pálením, nasákavosti, zdánlivé pórovitosti a objemové	Ing.Krupičková
	hmotnosti	
ČSN 72 1565 - 7	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení pevnosti v ohybu	odd.14
1985-08-20		Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 8	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení pevnosti v tlaku	odd.14
1985-08-20		Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 9	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení odleživosti	odd.14
1985-08-20		Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 10	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení přetvárných	odd.14
1985-08-20	vlastností těst	Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 11	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení maximální	odd.14
1985-08-20	porovnávací rychlosti nezávadného sušení. Stanovení	Ing.Krupičková
	kritické vlhkosti	
ČSN 72 1565 - 12	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení škodlivosti	odd.14
1985-08-20	cieváru	Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 13	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení náchylnosti ke	odd.14
1985-08-20	tvorbě výkvětu	Ing.Krupičková
ČSN 72 1565 - 14	Zkoušení cihlářských zemin. Stanovení mrazuvzdornosti	odd.14
1985-08-20		Ing.Krupičková
ČSN 72 1682	Krystalická tuha vločková	odd.14
1954-11-30		Ing.Krupičková
	<i>Normy jsou zastaralé a nevyužívají se</i>	
ČSN 28 7203	Kolejová vozidla železniční. Vnější osvětlení hnacích	odd. 11
1991-04-05	vozidel	Ing. Adamčík
	<i>Norma je zastaralá. Problematiku řeší podniková norma</i>	
	<i>Českých drah, s.o., TNŽ 28 7204.</i>	

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

OZNÁMENÍ č. 3/99

**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zajištění posuzování shody prostředků zdravotnické techniky autorizovanými osobami**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví doplňuje oznámení č. 32/98, zveřejněné ve Věstníku č. 11/98, v němž uvedl rozsah autorizací státních zkušeben, které jsou podle § 21 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, (dále jen „zákon“) autorizovanými osobami (dále jen „AO“) ve smyslu § 11 zákona k činnostem při posuzování shody podle nařízení vlády č. 180/1998 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na prostředky zdravotnické techniky, v části týkající se AO 224 – Institutu pro testování a certifikace, a.s., o následující text:

- výrobky z plastů – v rozsahu pododdílu 25.2 Standardní klasifikace produkce vydané Českým statistickým úřadem:
- základní chemikálie následujících skupin, podskupin a tříd Standardní klasifikace produkce, pokud jsou prostředky specificky určenými k použití při dezinfekci prostředků zdravotnické techniky, nebo při dezinfekci, čištění, oplachování či hydrataci kontaktních čoček:
- oxidy, peroxidy a hydroxidy kovů jinde neuvedené
- nekovy (mimo křemík, arzen, selen, telur a bór)
- halogenidy a halogenid-oxidy nekovů; sulfidy nekovů
- kyseliny anorganické kromě kyselin obsahujících dusík; oxid fosforečný, křemičitý, siřičitý a oxidy bóru
- hydroxidy, peroxidy, oxidy sodíku, draslíku, hořčíku, hliníku, barya, stroncia; hydrazin a hydroxylamin a jejich anorganické soli
- halogenové sloučeniny kovů a amonia
- anorganické soli obsahující síru; dusičnany, fosforečnany a uhličitany
- soli ostatních kovů
- ostatní základní anorganické chemikálie
- základní organické chemikálie

Předseda:
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

**OZNÁMENÍ č. 2/99
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

o vydání osvědčení o akreditaci
a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.11. do 30.11.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila nebo jejichž účinnost byla pozastavena

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1007.3 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 226/98 z 17.11.1998, platnost do 31.05.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky technických zařízení budov

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

tel.:02/71751140,81017417 fax:02/71751128

kontakt:Ing. Antonín Chyba

1008 - QUALIFORM, a. s.

osvědčení čj. 219/98 z 05.11.1998, platnost do 31.05.2000 (změna osvědčení)

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

adr.:Masná 110, 602 00 Brno

tel.:05/42133304

fax:05/42133304

kontakt:Ing. Jindřich Kotula

1018.5 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

osvědčení čj. 229/98 z 18.11.1998, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, mostů, konstrukcí a objektů

adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.:02/881995

fax:02/881995, 6896290

kontakt:Ing. Petr Fránek

1018.8 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

osvědčení čj. 236/98 z 25.11.1998, platnost do 31.07.1999 (změna osvědčení)

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

adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.:02/881995,6896292

fax:02/881995,8587567

kontakt:Ing. Jiří Studnička

1025 - VVUÚ, a.s.

osvědčení čj. 224/98 z 06.11.1998, platnost do 31.12.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky důlních výztuží, strojů, vzduchotechniky, technické akustiky, hořlavosti, výbušnosti prachů a plynů, přístrojů pro detekci plynů, pneumatické nářadí, lan, prostředků osobního zabezpečení, výbušnin

adr.:Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.:069/6252111,6252270

fax:069/6232098,6232087

kontakt:Ing. Michal Lukeš a

Ing. Václav Vaňásek

1030.2 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně

osvědčení čj. 244/98 z 30.11.1998, platnost do 31.12.2003

Předmět akreditace: Zkoušení nábytku a materiálu pro výrobu nábytku

adr.:Lesnická 39, 613 00 Brno
tel.:05/45134168,45134168 fax:05/45134503 kontakt:Ing. František Švancara

1056 - Elektrotechnický zkušební ústav

osvědčení čj. 230/98 z 18.11.1998, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky elektrotechnických výrobků, materiálů a pomůcek pro elektrotechniku
adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
tel.:02/66104111,6880071 fax:02/6880037 kontakt:RNDr. Vladimír Fíliáč, CSc. a
Ing. Tomáš Starý

1067.1 - IPS a.s.

osvědčení čj. 221/98 z 05.11.1998, platnost do 31.08.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva, hotových prefabrikovaných výrobků
adr.:Kubánské nám. 11/1391, 100 05 Praha 10
tel.:02/67312210 fax:02/67312210 kontakt:Ing. Stanislav Liška

1108 - Okresní hygienická stanice Liberec

osvědčení čj. 239/98 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky poživatin, pitných, odpadních a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší
adr.:U sila 1139, 463 11 Liberec 30
tel.:048/462631,5107393 fax:048/462622 kontakt:Ing. Petr Parma

1112 - Stavby silnic a železnic, a.s.

osvědčení čj. 215/98 z 01.11.1998, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adr.:Národní tř. 10, 113 16 Praha 1
tel.:02/4712741,24951111 fax:02/4721273,24913049 kontakt:Ing. Stanislav Antoš a
Ing. František Svoboda

1126 - Okresní hygienická stanice Kolín

osvědčení čj. 237/98 z 25.11.1998, platnost do 31.05.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření hluku pracovního, mimopracovního, leteckého a hluku strojů. Stanovení chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší pracovišť, emisí rozpouštědel průmyslových procesů a měření osvětlení
adr.:U nemocnice, 280 00 Kolín 3
tel.:0321/24033 fax:0321/24103 kontakt:Ing. Eva Dušátková

1134 - Státní veterinární ústav Liberec

osvědčení čj. 241/98 z 27.11.1998, platnost do 31.07.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetřování poživatin, předmětů běžného užívání a prostředí potravinářských provozů
adr.:U sila 310, 463 11 Liberec 30
tel.:048/462631 fax:048/462622 kontakt: MVDr. Oldřich Matouch, CSc. a
MVDr. Marcela Kaudelová

1139 - IKATES, s.r.o.

osvědčení čj. 235/98 z 24.11.1998, platnost do 31.08.1999 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky skla a stavebních výrobků
adr.:Tolstého 186, 415 03 Teplice
tel.:0417/502825 fax:0417/27 777, 502825 kontakt:Ing. Jiří Stránský

1150 - FOSTER BOHEMIA, spol. s r. o.

osvědčení čj. 238/98 z 25.11.1998, platnost do 29.02.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Měření anorganických vláken ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních a izolačních materiálech

adr.:Rečkova 7, 130 00 Praha
tel.:02/6440464 fax:02/6440464 kontakt:Ing. Václav Červenka

1162 - Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCESTRUM

osvědčení čj. 227/98 z 17.11.1998, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení biologických materiálů, zeminy a vody.
adr.:Martinovská ulice, 723 08 Ostrava - Martinov
tel.:069/438302 fax:069/438204 kontakt:Ing. Jiří Pavelka, CSc.

1198 - VÚZORT a.s.

osvědčení čj. 217/98 z 05.11.1998, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace: Zkoušení halogenidostříbrných a reprografických materiálů, měření barev zkoušení fotografických přístrojů, senzitometrů a denzitometrů pro rtg. filmy, bezpečnostních značek, video a audiokazet, měření obrazové stálosti
adr.:Plzeňská 66, 151 24 Praha 5
tel.:02/57321090 fax:02/544731 kontakt:Ing. Josef Krůs, CSc.

1199 - INSPEKTA , akciová společnost

osvědčení čj. 222/98 z 06.11.1998, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravinářských výrobků
adr.:Krčská 1079, 140 02 Praha 4
tel.:02/427985,6928068 fax:02/6433520-1 kontakt:MVDr. Karel Heřmánek

1200 - Okresní hygienická stanice Ústí nad Orlicí

osvědčení čj. 233/98 z 24.11.1998, platnost do 31.12.2001
Předmět akreditace: Mikrobiologický rozbor vod a potravin. Biologický rozbor pitné vody. Mikrobiologický rozbor stěrů z prostředí, materiálu na kontrolu sterility a kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů.
adr.:Oldřichovice 105, 562 06 Ústí nad Orlicí IV
tel.:0465/524278 fax:0465/525389 kontakt:MVDr. Josef Matyáš

1201 - Státní veterinární ústav České Budějovice

osvědčení čj. 242/98 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2001
Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetření potravin a surovin živočišného původu.
adr.:Dolní 2, 370 04 České Budějovice
tel.:038/73123 53,-43-44, fax:038/25197 kontakt:MVDr. Miroslav Stejskal

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2201 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 243/98 z 30.11.1998, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace a ověřování měřidel oborů délka, rovinný úhel, areometrie, síla, hmotnost, tlak a průtok
adr.:Slunečná 23, 460 01 Liberec 1
tel.:048/5104455,5107532 fax:048/5104466 kontakt:Ing. Petr Hajfler

2202 - Český metrologický institut

osvědčení čj. 231/98 z 20.11.1998, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka, hmotnost, mechanické zkoušky materiálu, průtok, teplo, teplota, tlak, elektrické napětí, proud, odpor, kapacita a frekvence.
adr.:Okružní 31, 638 00 Brno
tel.:05/45222727-135 fax:05/45222728 kontakt:Josef Rutar

2240 - Lisovny nových hmot, a.s.

osvědčení čj. 228/98 z 17.11.1998, platnost do 28.02.1999 (změna osvědčení)

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:Petr Kreisinger a
Marcela Hábová

2256 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

osvědčení čj. 223/98 z 06.11.1998, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů

adr.:Jana Svobody 12, 602 00 Brno

tel.:05/45214073,45214074 fax:05/45214074

kontakt:Ing. František Dařena

2257 - Vojenský technický ústav pozemního vojska

osvědčení čj. 225/98 z 06.11.1998, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace deformačních tlakoměrů s médiem vzduch a olej a převodníků tlaku s výstupním elektrickým signálem

adr.:Metrologická laboratoř, 682 03 Vyškov

tel.:0507/303641,303101 fax:0507/303505,303105 kontakt:Ing. Milan Šlapal

2271 - VÚZORT a.s.

osvědčení čj. 216/98 z 05.11.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Kalibrace optických hustot, kalibrace senzitometrů na hodnoty osvětlení a teploty chromatičnosti, kalibrace luxmetrů na hodnoty osvětlení

adr.:Plzeňská 66, 151 24 Praha 5

tel.:02/57321090

fax:02/544731

kontakt:Ing. Josef Krůs, CSc.

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3018 - Elektrotechnický zkušební ústav

osvědčení čj. 232/98 z 20.11.1998, platnost do 31.12.2003

Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu

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

tel.:02/66104334,6610411 fax:02/6880070,6880037 kontakt:Ing. Karel Štefl a

Ing. Pavel Kudrna

3023 - STAVCERT Praha spol. s r.o.

osvědčení čj. 218/98 z 05.11.1998, platnost do 30.06.1999 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro stavby

adr.:U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

tel.:02/870253

fax:02/870253

kontakt:Ing. Václav Gorgol, CSc.

3046 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.

osvědčení čj. 220/98 z 05.11.1998, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací

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

tel.:067/61739,601215

fax:067/62855

kontakt:Ing. Pavel Svoboda

3048 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 240/98 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Certifikace výrobků ve stavebnictví

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

tel.:02/71751122

fax:02/71751128

kontakt:Ing. Petr Kučera, CSc.

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1115 - Ústav stavebního zkušebnictví společnost s r.o.

osvědčení čj. 107/95 z 25.10.1995, platnost do 30.11.1998

Předmět akreditace: Laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, stavebních a zemních konstrukcí. Měření hladin hluku, teploty pevných těles, osvětlenosti a tloušťky nátěrů

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

tel.:040/41726

fax:040/6430635

kontakt:Ing. Miroslav Novotný a
Ing. Igor Horák

1116 - BETONTEST, spol. s r.o.

osvědčení čj. 112/95 z 13.11.1995, platnost do 30.11.1998

Předmět akreditace: Zkoušení betonu

adr.:Odlehlá 2, 621 00 Brno - Ořešín

tel.:05/41230072

fax:05/41230072

kontakt:Tomáš Skoumal

1117 - Okresní hygienická stanice Sokolov

osvědčení čj. 115/95 z 13.11.1995, platnost do 30.11.1998

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

adr.:Chelčického 1938, 356 11 Sokolov

tel.:0168/22057

fax:0168/21206

kontakt:MUDr. Jana Kocianová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2236 - ČZ Strakonice, a.s.

osvědčení čj. 108/95 z 01.11.1995, platnost do 30.11.1998

Předmět akreditace: Kalibrace v oboru měření délka, úhel, čas a síla

adr.:Tovární 202, 386 15 Strakonice II

tel.:0342/342 407,34 2127 fax:0342/34 3048

kontakt:Ing. František Podlaha

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3020 - Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín

osvědčení čj. 113/95 z 13.11.1995, platnost do 30.11.1998

Předmět akreditace: Certifikace polymerů, výrobků z plastů, kompozitních plastů, pryžových, osínkových, koželužských, kožešnických, obuvnických, galanterních výrobků a produktů chemického průmyslu, stavebních materiálů a výrobků pro stavby

adr.:764 21 Zlín - Louky

tel.:067/61739,7601532

fax:067/62855

kontakt:RNDr. Radomír Čevelík

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

číslo laboratoře

2237 - Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s.

osvědčení čj. 047/98 z 06.03.1998, platnost do 28.02.1999

účinnost osvědčení byla pozastavena dne 02.11.1998

Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů na studenou vodu a vodoměrů na teplou vodu do DN 200 mm a průtoku Q_{max} 620 m³/hod

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

tel.:038/7311465

fax:038/55529

kontakt:Stanislav Zikmund

Náměstek ředitele:
Ing. **Badal**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 2/99
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 listopadu a prosinci 1998 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: 232 45 64

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)
98.476 28.10.1998 Evropské společenství / Evropská Komise	Space heating appliances. <i>Topné přístroje.</i> Commission Decision on the Procedure for Attesting the Conformity of Construction Products Pursuant to Article 20(2) of Council Directive 89/106/EEC (CPD) as Regards Space Heating Appliances (6 pages). <i>Rozhodnutí Komise o postupech atestace shody stavebních výrobků podle č. 20(2) směrnice Rady č. 89/106/EHS (CPD) o topných přístrojích (6 stran).</i>

- 98.477
28.10.1998
Evropské společenství /
Evropská Komise
- Fire stopping, fire sealing and fire protective products. *Výrobky pro hasení požáru, uzavírání před požárem a ochranu před požárem.*
- Commission Decision on the Procedure for Attesting the Conformity of Construction Products Pursuant to Article 20(2) of Council Directive 89/106/EEC (CPD) as regards fire stopping, fire sealing and fire protective products (5 pages). *Rozhodnutí Komise o postupech atestace shody stavebních výrobků podle č. 20(2) směrnice Rady č. 89/106/EHS (CPD) o výrobcích pro hasení požáru, uzavírání před požárem a ochranu před požárem (5 stran).*
- 98.478
28.10.1998
Evropské společenství /
Evropská Komise
- Circulation fixtures and floorings. *Cirkulační instalace a podlahové krytiny.*
- Commission Decision on the Procedure for Attesting the Conformity of Construction Products Pursuant to Article 20(2) of Council Directive 89/106/EEC (CPD) as Regards Circulation Fixtures and Floorings. (3 pages). *Rozhodnutí Komise o postupech atestace shody stavebních výrobků podle č. 20(2) směrnice Rady č. 89/106/EHS (CPD) o cirkulačních instalacích a podlahových krytinách (3 strany).*
- 98.479
Evropské společenství /
Evropská komise
- Speedometers for two or three wheel motor vehicles. *Tachometry pro dvou- či tříkolá motorová vozidla.*
- Proposal for a European Parliament and Council Directive on Speedometers for Two or Three Wheel Motor Vehicles and Amending Council Directive 92/61/EEC; (11 pages, in English). *Návrh směrnice Evropského Parlamentu a Rady o tachometrech pro dvou- či tříkolá motorová vozidla a úprava směrnice Rady 92/61/EHS (11 stran, v angličtině).*
- 98.480
29.10.1998
Švédsko / Ministerstvo
životního prostředí
- Toys and child-care articles for children under three years of age, which can be put into the mouth, if phthalates have been added. *Hračky a zboží pro péči o děti mladší 3 let, které mohou být vloženy do úst, pokud obsahují ftaláty.*
- Ordinance on Amendments of the Ordinance (1998:944) on Prohibition etc. in Certain Cases Concerning Handling, Import and Export of Chemical Products. *Vyhláška o úpravě vyhlášky (1998:944) o zákazu atd. v některých případech týkajících se přepravy, dovozu a vývozu chemických látek.*
- 98.481
6.10.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby,
územního plánování a
životního prostředí
- (Natural) gas-heated tumble dryers for household application. *Bubnové sušičky vyhřívané zemním plynem pro použití v domácnosti.*
- (Draft) Regulation amending the Buildings Decree Regulation on conditions for connection, following the coming into force of the Model Conditions for Connection on Gas 1996. *(Návrh) předpisu upravující stavební výnos o podmínkách napojení; vstoupení v platnost modelových podmínek pro napojení plynu 1996.*
- 98.482
12.10.1998
Španělsko / Ministerstvo
pro rozvoj
- Steel, cement, sand and cement, additives, additions, concrete. *Ocel, cement, písek a cement, přísady, příměsy, beton.*
- Specifications for Concrete for Buildings EHE (350 pages). *Specifikace betonu pro budovy EHE (350 stran).*
- 98.483
Spojené státy / Úřad pro
bezpečnost silničního
provozu
- Motor vehicles (HS Chapter 8703). *Motorová vozidla (HS Kapitola 8703).*
- Federal Motor Vehicle Safety Standards; Occupant Crash Protection (75 pages, English). *Federální normy pro bezpečnost motorových vozidel; ochrana cestujících při srážce (75 stran, v angličtině).*

- 98.484
Nizozemsko / Ministerstvo
dopravy a veřejných prací
- Loading and unloading lines of inland navigation vessels. *Nákladní a výkladní trasy vnitrozemských plavidel.*
- Regulation Amending the Regulation on the Transport of Dangerous Substances by Inland Waterways 1997 (Dutch designation: VBG). *Předpis upravující předpis o přepravě nebezpečných látek po vnitrozemských plavebních cestách 1997 (Nizozemské označení: VBG).*
- 98.524
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- (a) Ductile cast iron pipes manufactured using one of the following processes: (1) centrifugal casting in metal moulds... (2) centrifugal sand-mould casting; ... (4) metal-mould casting; and (b) ductile cast iron accessories and fittings manufactured by: (1) sand-mould casting, (2) metal-mould casting. *(a) trubky z tvárné litiny vyrobené za použití jednoho z následujících postupů: (1) odstředivé lití do kovových forem... (2) odstředivé lití do pískových forem; (4) lití do kovových forem; a (b) příslušenství a instalace z tvárné litiny vyrobené: (1) litím do pískových forem, (2) litím do kovových forem.*
- Standards for Basic Sanitation Materials (136 pages, Spanish). *Normy pro základní sanitární materiály (136 stran, ve španělštině).*
- 98.525
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- Polyethylene (PE) pipes specified by inside diameter (RDIE-PM). *Polyetylenové (PE) trubky specifikované vnitřním průměrem.*
- Standards for Basic Sanitation Materials (136 pages, Spanish). *Normy pro základní sanitární materiály (136 stran, ve španělštině).*
- 98.526
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- Quicklime in the form of pebbles or lumps, or ground, and hydrated lime used for water treatment. *Nehašené vápno ve formě kamínků a hašené vápno užívané pro úpravu vody.*
- Standards for Basic Sanitation Materials (136 pages, Spanish). *Normy pro základní sanitární materiály (136 stran, ve španělštině).*
- 98.527
9.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- Liquid chlorine. *Kapalný chlór.*
- Standards for Basic Sanitation Materials (136 pages, Spanish). *Normy pro základní sanitární materiály (136 stran, ve španělštině).*
- 98.528
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- Chlorinated lime, sodium hypochlorite, calcium hypochlorite. *Chlórové vápno, chlornan sodný, chlornan vápenný.*
- Standards for Basic Sanitation Materials (136 pages, Spanish). *Normy pro základní sanitární materiály (136 stran, ve španělštině).*
- 98.529
9.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- Purified aluminium sulphate, liquid or in lump or granular form. *Rafinovaný síran hlinitý, v kapalné či granulové formě.*
- Standards for Basic Sanitation Materials (136 pages, Spanish). *Normy pro základní sanitární materiály (136 stran, ve španělštině).*

- 98.530
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- Sewage and rainwater treatment systems, in particular separator systems of adequate size. *Systémy na úpravu splaškových a dešťových vod, zejména separační systémy příslušné velikosti.*
- Technical Design Standard for Sewage and Rainwater Treatment (Spanish). *Technická norma o úpravě splaškové a dešťové vody (ve španělštině).*
- 98.531
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- The scope of application of this Standard includes both public and private works and covers the design of drinking-water supply systems for both urban and rural populations. *Rozsah působnosti této normy zahrnuje veřejné i soukromé sítě, i projekty na systémy zásobování pitnou vodou pro městské i venkovské oblasti.*
- Technical Standard for the Design of Drinking-Water Supply Systems (in Spanish). *Technická norma o projektování systému zásobování pitnou vodou (ve španělštině).*
- 98.532
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- Intended for all designers and managers of solid municipal waste systems who wish to conduct studies and submit projects for the design of systems for the handling, processing and final disposal of such waste. *Zaměřeno na projektanty provozce systémů zpracování pevného obecního odpadu, kteří chtějí provádět studie a předkládat projekty systémů na zpracování a konečného řešení odpadu.*
- Solid Waste – Determination of Design Parameters for Solid Municipal Waste Systems (Spanish). *Pevný odpad – určování projektových parametrů pro systémy na zpracování pevného městského odpadu (ve španělštině).*
- 98.533
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- The application of this Standard is mandatory as regards the generation and handling of hazardous wastes. *Tato norma je závazná pro zpracování a nakládání s nebezpečným odpadem.*
- Solid Waste: Extraction Test to Determine the Constituents that Make a Particular Waste Material Hazardous Owing to its Toxic Effects on the Environment (in Spanish). *Pevný odpad: extrakční test na určení složek, jež činí odpad nebezpečným v důsledku svých toxických účinků na životní prostředí (ve španělštině).*
- 98.534
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- This standard is mandatory in determining how hazardous wastes should be handled. *Tato norma je závazná pro určování, jak má být nakládáno s nebezpečnými odpady.*
- Solid Waste Standards (169 pages, in Spanish). *Normy pro pevné odpady (169 stran, ve španělštině).*
- 98.535
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- This standard is mandatory for the public cleansing services. *Tato norma je závazná pro veřejné čistící služby.*
- Solid Waste Standards (169 pages, in Spanish). *Normy pro pevné odpady (169 stran, ve španělštině).*
- 98.536
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- This is a mandatory standard designed to improve garbage collection services. *Tato norma je závazná s cílem zlepšit služby sběru odpadu.*
- Solid Waste Standards (169 pages, in Spanish). *Normy pro pevné odpady (169 stran, ve španělštině).*

- 98.537
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- This standard is mandatory for the handling of hazardous, non-hazardous and low-risk wastes. *Tato norma je závazná pro nakládání s nebezpečnými, mírně nebezpečnými a nízkorizikovými odpady.*
- Solid Waste Standards (169 pages, in Spanish). *Normy pro pevné odpady (169 stran, ve španělštině).*
- 98.538
6.11.1998
Bolívie / Vice-ministerstvo
pro základní služby
- Mandatory for those responsible for evaluating, analysing and selecting sites for the storage of hazardous wastes. *Závazné pro osoby odpovědné za hodnocení, analyzování a výběr míst pro skladování nebezpečných odpadů.*
- Solid Waste Standards (169 pages, in Spanish). *Normy pro pevné odpady (169 stran, ve španělštině).*
- 98.539
3.11.1998
Belgie / Ministerstvo
životního prostředí,
přírodních zdrojů a
zemědělství
- The list of materials concerned is contained in the Annex to the draft Order. *Seznam dotčených materiálů je obsažen v příloze k návrhu Nařízení.*
- Draft Order Establishing a List of Materials that May be Treated as "Products". *Návrh Nařízení stanovující seznam materiálů, s nimiž lze nakládat jako s "výrobky".*
- 98.540
4.11.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
hospodářství
- Products used to equip a hotel room, more specifically towels and bath towels. *Výrobky určené k výbavě hotelových pokojů, konkrétně ručníky a osušky.*
- Third Regulation Amending the Regulation Benelux-Hotel Classification 1985 Issued by the Dutch Board for the Hotel and Catering Industry. *Třetí předpis upravující předpis o klasifikaci hotelů v Beneluxu z r. 1985, vydaný holandskou radou pro hotelový a cateringový průmysl.*
- 98.541
6.11.1998
Brazílie / Národní institut
pro metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost
(INMETRO)
- Fire extinguishers. *Hasicí přístroje.*
- Technical Regulation on Fire Extinguishers (2 pages, in Portuguese). *Technický předpis o hasicích přístrojích (2 strany, v portugalštině).*
- 98.542
6.11.1998
Brazílie / Národní institut
pro metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost
(INMETRO)
- Flexible cables and cords. *Pružné kabely a šňůry.*
- Project to the Conformity Certification of Flexible Cables and Cords for Tensions Until 750 Volts, which are marketed in the Country (2 pages, full text available in Portuguese). *Projekt k certifikaci shody pružných kabelů a šňůr pro napětí do 750 V, jež jsou uváděny na trh v rámci země (2 strany, celý text v portugalštině).*
- 98.543
6.11.1998
Brazílie / Národní institut
pro metrologii, normalizaci
a průmyslovou jakost
(INMETRO)
- Ceramic bricks. *Keramické cihly.*
- Technical Regulation on the Survey Criteria of Ceramic Bricks for Masonry (3 pages, full text available in Portuguese). *Technický předpis o kriteriích na keramické cihly pro zdivo (3 strany, celý text v portugalštině).*

- 98.544
6.11.1998
Švédsko / Úřad pro ochranu životního prostředí
Decree with Regulations on Exhaust Emission Inspection – (A40-Regulations), (10 pages, Swedish). *Vyhláška k předpisům o inspekci výfukových emisí – (Předpisy A40), (10 stran, ve švédštině).*
- 98.545
6.11.1998
Dánsko / Úřad pro energetiku
Windows, outer doors. *Okna, vnější dveře.*
Energy Labelling. Technical Conditions for Windows. (19 pages, available in Danish). *Označování v energetice. Technické podmínky pro okna (19 stran, v dánštině).*
- 98.546
6.11.1998
Dánsko / Úřad pro energetiku
Insulated glass units. *Izolované skleněné jednotky.*
Energy Labelling. Technical Conditions for Insulated Glass Units. (16 stran, v dánštině). *Označování v energetice. Technické podmínky pro okna (16 stran, v dánštině).*
- 98.547
6.11.1998
Thajsko / Úřad pro průmyslové normy
Cling film. *Mikrotén.*
TIS 1136-2536 (1993) Cling film (9 pages, Thai language). *TIS 1136-2536 (1993) Mikrotén (9 stran, v thajštině).*
- 98.548
6.11.1998
Thajsko / Úřad pro průmyslové normy
Washing machines. *Myčky nádobí.*
TIS 1463-2540 (1997) Washing Machines: Safety Requirements (30 pages, Thai). *TIS 1463-2540 (1997) myčky nádobí: bezpečnostní požadavky (30 stran, v thajštině).*
- 98.549
6.11.1998
Thajštině / Úřad pro ochranu spotřebitele
All goods which are locally produced or imported for sale in Thailand. *Veškeré zboží vyráběné místně nebo dovážené pro prodej v Thajsku.*
Announcement of the Committee on Labels Concerning Characteristics of Labels Subject to the Labelling Control B.E. 2541 (1998) (2 pages, Thai). *Oznámení Výboru o označování týkající se vlastností značek podléhající kontrole značení B.E. 2541 (1998) (2 pages, v thajštině).*
- 98.550
6.11.1998
Brazílie / Národní institut pro metrologii, normalizaci a průmyslovou jakost (INMETRO)
Pre-packaged goods. *Předbalené zboží.*
Technical Regulation on Pre-Measured Products which are Marketed in Mass Unit of Different Nominal Values. *Technické předpisy o předměřených výrobcích, uváděných na trh v masových dávkách různých nominálních hodnot.*
- 98.551
9.11.1998
Jamaika / Normalizační úřad
Weighing or Measuring Equipment. *Vážicí a měřicí zařízení.*
The Weights and Measures Act. The Weights and Measures (Prohibition of Non-Metric Measuring Equipment for Trade) Regulations, 1998. (Approximately 2 pages). *Zákon o vahách a mírách. Předpisy o vahách a mírách 1998 (zákaz obchodování měřicích zařízení jiných než metrických systémů). (Přibližně 2 strany).*

- 98.552
9.11.1998
Brazílie / Národní institut pro metrologii, normalizaci a průmyslovou jakost (INMETRO)
- New tyres. *Nové pneumatiky*.
Technical Regulation on New Tyres Intended for Motorcycles, Motorbikes and Similar (30 pages, in Portuguese). *Technický předpis o nových pneumatikách pro motocykly, motorová kola a jiné (30 stran, v portugalštině)*.
- 98.553
9.11.1998
Španělsko / Ministerstvo pro rozvoj
- Telecommunication infrastructures... and the civil engineering infrastructure needed to support such networks. *Telekomunikační infrastruktury ... a inženýrské infrastruktury nezbytné pro tyto sítě*.
Draft Technical Standards for the Collective Telecommunications Infrastructure Inside Buildings (Spanish). *Návrh technické normy pro kolektivní telekomunikační infrastruktury uvnitř budov (ve španělštině)*.
- 98.554
6.11.1998
Spojené státy / Ministerstvo zemědělství
- Grapes (HS Chapter 7). *Hrozny (HS Kapitola 7)*.
Table Grapes (European or Vinifera Type); Grade Standards (3 pages, English). *Stolní hrozny (typ evropský nebo vinorodý); normy o třídách (3 strany, v angličtině)*.
- 98.555
9.11.1998
Česká republika / Český báňský úřad
- Dangerous substances. *Nebezpečné látky*.
Draft Decree on Method of Determination of Explosive Properties of Chemical Substances and Preparations (8 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky o metodách určení výbušných vlastností chemických látek a přípravků (8 stran, v češtině)*.
- 98.556
16.11.1998
Norsko / Námořní úřad
- Mobile offshore units. *Mobilní jednotky na volném moři*.
Draft Regulations Concerning Amendment to Regulations of 4 September 1987 No. 856 Concerning Construction of Mobile Offshore Units (5 pages). *Návrh předpisů upravujících předpisy ze 4. září 1987 č. 856 týkající se stavby mobilních jednotek na volném moři (5 stran)*.
- 98.557
16.11.1998
Norsko / Námořní úřad
- Ballast systems on mobile offshore units. *Kotvicí systémy na mobilních jednotkách na volném moři*.
Draft Regulations Concerning Amendment to Regulations of 20 December 1991 No. 879 Concerning Ballast Systems on Mobile Offshore Units. *Návrh předpisů upravujících předpisy z 20. prosince 1991 č. 879 týkající se kotvicích systémů na mobilních jednotkách na volném moři*.
- 98.558
16.11.1998
Norsko / Námořní úřad
- Evacuation and lifesaving appliances on mobile offshore units. *Evakuační a záchranná zařízení na mobilních jednotkách na volném moři*.
Draft Regulations Concerning Amendment to Regulations of 9 September 1991 No. 702 Concerning Evacuation and Lifesaving on Mobile Offshore Units (1 page). *Návrh předpisů upravujících předpisy z 9. září 1991 č. 702 týkající se evakuačních a záchranných zařízení na mobilních jednotkách na volném moři*.

- 98.559
16.11.1998
Norsko / Námořní úřad
- Mobile offshore units. *Mobilní jednotky na volném moři.*
- Draft Regulations Concerning Amendment to Regulations of 10 February 1994 No. 123 for Mobile Offshore Units with Production Plants and Equipment (6 pages). *Návrh předpisů upravujících předpisy z 10. února 1994 č. 123 pro mobilní jednotky na volném moři s výrobními závody a zařízením (6 stran).*
- 98.560
16.11.1998
Norsko / Námořní úřad
- Welding equipment on mobile offshore units. *Svařovací zařízení na mobilních jednotkách na volném moři.*
- Draft Regulations Concerning Amendments to Regulations of 17 December 1986 No. 2317 Concerning Welding Equipment, etc. for the Welding Gases Acetylene and Oxygen on Mobile Offshore Units (1 page). *Návrh předpisů upravujících předpisy z 17. prosince 1986 č. 2317 týkající se svařovacích zařízení atd. – svařovací plyny acetylene a kyslík - na mobilních jednotkách na volném moři (1 strana).*
- 98.561
16.11.1998
Norsko / Námořní úřad
- Deck cranes on mobile offshore units. *Jeřáby na palubách mobilních jednotek na volném moři.*
- Draft Regulations Concerning Amendments to Regulations of 13 January 1986 No. 31 Concerning Deck Cranes, etc. on Mobile Offshore Units (1 page). *Návrh předpisů upravujících předpisy z 13. ledna 1986 č. 31 týkající se jeřábů na palubě mobilních jednotek na volném moři (1 strana).*
- 98.562
16.11.1998
Norsko / Námořní úřad
- Mobile offshore units. *Mobilní jednotky na volném moři.*
- Draft Regulations Concerning Amendments to Regulations of 4 September 1987 No. 858 Concerning the Operation of Mobile Offshore Units (1 page). *Návrh předpisů upravujících předpisy z 4. září 1987 č. 878 týkající se provozu mobilních jednotek na volném moři (1 strana).*
- 98.563
16.11.1998
Norsko / Námořní úřad
- Helicopter decks on mobile offshore units. *Paluby pro přistávání helikopter na mobilních jednotkách na volném moři.*
- Draft Regulations Concerning Amendments to Regulations of 22 December 1993 No. 1240 Concerning the Helicopter Decks of Mobile Offshore Units (1 page). *Návrh předpisů upravujících předpisy z 22. prosince 1993 č. 1240 týkající se palub pro přistávání helikopter na mobilních jednotkách na volném moři (1 strana).*
- 98.564
16.11.1998
Norsko / Námořní úřad
- Mobile offshore units. *Mobilní jednotky na volném moři.*
- Draft Regulations Concerning a Management System for Mobile Offshore Units (4 pages). *Návrh předpisů týkajících se řídicího systému pro mobilní jednotky na volném moři (4 strany).*
- 98.565
16.11.1998
Japonsko / Ministerstvo pošt a telekomunikací
- (1) ISDN telecommunications terminal equipment (8517.50), (2) digital telecommunications terminal equipment (8517.50), (1) ISDN telekomunikační koncová zařízení (8517.50), (2) digitální telekomunikační koncová zařízení (8517.50)...
- Partial Amendment of Ministerial Ordinance Concerning Terminal Facilities etc. (3 pages, available in English). *Částečná úprava ministerského výnosu týkajícího se koncových zařízení atd. (3 strany, v angličtině).*

- 98.566
16.11.1998
Japonsko / Ministerstvo
pošt a telekomunikací
- Terminal equipment to be connected to telecommunication circuit facilities. *Koncová zařízení pro napojení na telekomunikační obvodová zařízení.*
- Amendment of Ministerial Ordinance Concerning Technical Conditions *Compliance Approval of Terminal Equipment (3 pages, available in English).*
Úprava ministerského výnosu týkajícího se technických podmínek pro schválení shody u koncových zařízení (3 strany, v angličtině).
- 98.567
16.11.1998
Japonsko / Ministerstvo
pošt a telekomunikací
- Radio equipment for small-scale radio station, which is specified by the applicable ordinance of the Ministry of Posts and Telecommunications (specified radio equipment). *Radiová zařízení pro radiové stanice malého rozsahu, specifikovaná vyhláškou Ministerstva pošt a telekomunikací (specifikovaná radiová zařízení).*
- Partial Revision of Rules on Certification of Conformity with Technical Regulations for "Specified Radio Equipment", and of Rules on Recognized Private Test Body for Radio Station (2 pages, available in English). *Částečná úprava pravidel certifikace shody s technickými předpisy pro "specifikovaná radiová zařízení", a pravidel pro uznávané soukromé zkušební orgány pro radiové stanice (2 strany, v angličtině).*
- 98.568
16.11.1998
Japonsko / Ministerstvo
pošt a telekomunikací
- LP gas instantaneous water heaters (HS:84.19), LP gas space heaters (HS:73.21). *Průtokové ohříváče vody na LPG (HS: 84.19), topidla na LPG (HS:73.21).*
- Establishment of Cabinet Order Revising "Law Concerning the Securing of Safety and the Optimization of Transaction of Liquefied Petroleum Gas", etc. (2 pages, available in English). *Vydání vládního nařízení upravujícího "zákon o zajištění bezpečnosti a optimalizaci převodu kapalného benzínového plynu", atd. (2 strany, v angličtině).*
- 98.569
16.11.1998
Francie / Ministerstvo
veřejných prací, dopravy
abytové výstavby
- Mechanical coupling devices of light motor vehicles and their trailers. *Mechanické spojovací části pro lehká motorová vozidla a jejich návěsy.*
- Order Relating to the Mechanical Coupling Devices of Motor Vehicles and their Trailers. *Nařízení týkající se mechanických spojovacích částí pro motorová vozidla a jejich návěsy.*
- 98.570
20.11.1998
Kanada / Ministerstvo
životního prostředí
- Gasoline. *Benzín.*
- Proposed Sulphur in Gasoline Regulations (pages 2989-3022; English and French). *Návrh na obsah síry v předpisech o benzínu (strany 2989-3022; v angličtině a francouzštině).*
- 98.571
23.11.1998
Chile / Ministerstvo
hospodářství, rozvoje a
rekonstrukce
- Floating piston cylinders for obtaining samples of homogeneous hydrocarbon fluids. *Plovoucí pístové válce pro získávání vzorků homogenních uhlovodíkových kapalin.*
- Liquefied Petroleum Gas – Obtaining Samples. Part 2: Floating Piston Cylinders Methods (9 pages, in Spanish). *Kapalný benzínový plyn – získávání vzorků. Část 2: Metody při použití plovoucích pístových válců (9 stran, ve španělštině).*

- 98.572
23.11.1998
Španělsko / Ministerstvo
pro rozvoj
- Paints, road marks, plastics, retroreflecting materials, anchorage support elements, metal or concrete safety barriers. *Nátěry, silniční značky, plastové materiály, odrazné materiály, kotvicí prvky, kovové či betonové bezpečnostní bariéry.*
- General Technical Specifications for Materials for Signposting, Marking and Protecting Roads (pages in Spanish). *Obecné technické specifikace pro materiály na značení, označování a ochranu silnic (ve španělštině).*
- 98.573
26.11.1998
Singapur / Ministerstvo
životního prostředí
- Hazardous substances: Captafol, Hexachlorbenzene, Fluoracetamide ...
Nebezpečné látky: kaptafol, hexachlorbenzen, fluoracetamid...
- The Poisons Act (Amendment of Schedule) (No. 2) Notification 1998 and The Poisons (Hazardous Substances) (Amendment No.) Rules 1998. *Notifikace 1998 Zákonu o jedech (novela plánu)(č. 2) a Pravidla 1998 o jedech (nebezpečné látky) (novela č.).*
- 98.574
1.12.1998
Česká republika / Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Selected products for conformity assessment according to the Governmental Orders. *Vybrané výrobky pro posouzení shody podle Nařízení vlády.*
- Draft Governmental Order Amending the Governmental Order No. 173/1997 Coll., that Lays Down the Selected Products for Conformity Assessment, in the Wording of the Governmental Order No. 174/1998 Coll. (4 pages, in Czech). *Návrh Nařízení vlády upravující Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., stanovující vybrané výrobky pro posouzení shody, ve znění Nařízení vlády č. 174/1998 Sb. (4 stran, v češtině).*
- 98.575
1.12.1998
Česká republika / Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Construction products. *Stavební výrobky.*
- Draft Governmental Order Amending the Governmental Order No. 178/1997 Coll., that lays down the Technical Requirements for Construction Products (8 pages, in Czech). *Návrh Nařízení vlády upravující Nařízení vlády č. 178/1997 Sb., stanovující technické požadavky na stavební výrobky (8 stran, v češtině).*
- 98.576
1.12.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
dopravy, veřejných prací a
vodního hospodářství
- The provisions pertain to emergency lighting installed in the floor on board passenger ships. *Ustanovení se vztahují k nouzovému osvětlení instalovanému v podlahách osobních lodí.*
- Regulation on Low Location Lighting. *Předpis o osvětlení umístěném nízko.*
- 98.577
26.11.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
dopravy, veřejných prací a
vodního hospodářství
- Provisions relate to arrangements, including pilot ladders, for embarking and disembarking a pilot. *Ustanovení se vztahují k zařízením, včetně pilotových žebříků, pro naložování a vylodování z pilotů.*
- Regulation on Arrangements for Embarking and Disembarking Pilots and Provisions for Pilot Ladders. *Předpis o zařízeních pro naložování na a vylodování z pilotů, a ustanovení pro pilotové žebříky.*
- 98.578
2.12.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
dopravy, veřejných prací a
vodního hospodářství
- Provisions relate to the carriage of grain. *Ustanovení vztahující se k přepravě obilí.*
- Regulation Grain Code. *Předpis v rámci Kodexu pro obilí.*

- 98.579
26.11.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby,
územního plánování a
životního prostředí
- The bill relates to waste and may therefore have indirect reference to products (see point No. 6). *Návrh se vztahuje na odpad a může proto mít nepřímou souvislost s výrobky (viz bod 6).*
- Bill amending the Act on the Environment. *Návrh novelizující Zákon o životního prostředí.*
- 98.580
26.11.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby,
územního plánování a
životního prostředí
- The requirements pertain to non-reusable building and demolition waste and building and demolition waste which cannot be incinerated. *Požadavky se týkají nerecyklovatelného stavebního a demoličního odpadu, a stavebního a demoličního odpadu, jenž nelze spálit.*
- Regulation on Non-Reusable Building and Demolition Waste and Building and Demolition Waste which Cannot be Incinerated. *Předpis o nerecyklovatelném stavebním a demoličním odpadu, a stavebním a demoličním odpadu, jenž nelze spálit.*
- 98.581
26.11.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
bytové výstavby,
územního plánování a
životního prostředí
- The requirements apply to refrigerators and freezers containing CFCs and HCFCs which are at the waste stage. *Požadavky se týkají chladniček a ledniček obsahujících CFC a HCFC, jež jsou ve fázi odpadu.*
- Regulation Prescribing Requirements for the Processing of Refrigerators and Freezers Containing CFCs and HCFCs. *předpis stanovující požadavky na zpracování chladniček a ledniček obsahujících CFC a HCFC.*
- 98.582
26.11.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
dopravy, veřejných prací a
vodního hospodářství
- Provisions pertain to, inter alia, the lay-down of the width of stairs on board passenger ships. *Ustanovení se mj. vztahují ke stanovení šířky schodišť na palubách osobních lodí.*
- Regulation on the Calculation of Stair Width on Passenger Ships. *Předpis o výpočtu šířky schodu na osobních lodích.*
- 98.583
3.12.1998
Norsko / Království
ministerstvo zemědělství
- Pesticides. *Pesticidy.*
- Regulations Relating to Pesticides (11 pages). *Předpisy týkající se pesticidů (11 stran).*

Ředitel odboru mezinárodních vztahů:

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

ČÁST B - SDĚLENÍ

Český normalizační institut

a

Česká společnost pro technickou normalizaci

připravily plán odborných seminářů pro rok 1999. Pokud si chcete zajistit rychlou a úplnou informovanost o jednotlivých seminářích pošlete faxem svoji adresu a budete zařazeni do centrální databáze.

SPOLEČNÝ PLÁN SEMINÁŘŮ 1999

ČSNI + ČSTN

1. čtvrtletí 1999

Číslo akce	Název akce	Předpokl. termín	Místo konání	Odborný garant	Pozn.
A 1	Harmonizované technické normy v oboru dřevozpracujících a kovoobráběcích strojů, uplatnění v praxi	18. února	Praha	Ing. Jar. Skopal ČSNI	
B 1	Nářízení vlády č. 180/1998 Sb. – Prostředky zdravotnické techniky, aktivní: – elektronické přístroje, – izotopové zářiče, související harmonizované normy	25. února	Praha	Ing. L. Řičný Zdrav. spol.	
A 4	Bezpečnost elektrických spotřebičů a elektrického ručního nářadí ve vztahu k jednotlivým Nařízením vlády a zákonu č. 22/1997 Sb. Novinky v českých technických normách	16. března	Praha	H. Musilová ČSNI	Veletrh AMPÉR '99 16.-19. března (Do pozvánk
B 7	Elektrotechnika obecně - nové předpisy a normy, vztah k souvisejícím Nařízením	17. března	Praha	Ing. V. Csirik +	

	vlády; Zhotovování výkresové a textové dokumentace pro elektrotechnické			D. Poláček ČSNI	y veletrh + stánek ČSNI +ČSSTN
A 10	Analýza a hodnocení rizik strojních zařízení; uplatnění Nařízení vlády č. 170/1997 Sb., zejména jeho částí vztahující se k bezpečnosti strojů; Uplatnění českých technických norem	15. dubna	Praha	Ing. Z. Štoud ČSNI	
B 5	KURS technické normalizace - týdenní	duben	Kralupy /Vltavou	Ing. Vl. Štěpán	

2. čtvrtletí 1999

Číslo akce	Název akce	Předpokl. termín	Místo konání	Odborný garant	Pozn.
B 2 + B 3	Nařízení vlády č. 180/1998 Sb. – Prostředky zdravotnické techniky neaktivní: - výrobky z pryže a plastů, - výrobky ze skla, - výrobky z textilu, náplasti, - výrobky ortopedické, protetické, vozíky pro invalidy, - výrobky oční optiky	20. května	Praha	Ing. M. Pražáková ITC Zlín + SÚKL - Dr. Michalíček	
B 12	Technické kreslení - nové normy, Technické kreslení podle mezinárodních, evropských a českých technických norem. Určeno i pro učitele odborných a vysokých škol strojírenských a příbuzných oborů	3.června	Pardubice	Vl. Honomichl ČSSTN + Doc. ing. F. Drastík,Csc. ČVUT – dopr. fakulta	Odpolled- ne: Valná hromada ČSSTN

A 9	Technická dokumentace výrobků. Zpracování a archivování dokumentů s počítačovou podporou. Využití nových mezinárodních norem ISO a evropských norem EN, zavedených do soustavy ČSN	10.června	Praha	L. Pešička ŠKODA Plzeň	
B 13	Požadavky na výrobce obranné techniky a materiálů v oblasti standardizace, řízení jakosti a kodifikace, vztah připravovaného zákona k zákonu č. 22/1997 Sb., již vydaným nařízením vlády a k harmonizovaným českým technickým normám.	červen	Brno (Pardubice)	Ing. Mil. Svoboda, VZLÚ Letňany + Voj. úřad pro standardizaci, katalogizaci a řízení jakosti	Veletrh IDET (nebo samostat- ně v Pardu- bicích)
A 3	Strojírenské součásti z hlediska geometrické přesnosti, jejího předepisování v dokumentaci a kontroly předepsaných	24.června	Praha	Ing. Z. Štoud	

údajů					
-------	--	--	--	--	--

3. čtvrtletí 1999

Číslo akce	Název akce	Předpokl. termín	Místo konání	Odborný garant	Pozn.
B 8 + (A 2)	Novinky v technických normách 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	září	Brno	Doc. Ing. F. Drastík, Csc. ČVUT; + J. Oboňa ŠKODA Plzeň + Doc. ing. O. Kugel, Csc ČVUT	Veletř MSV BRNO 13.-17. září
B 14	Nové Nařízení vlády pro tlaková zařízení – jeho výklad; harmonizované technické normy a jejich používání; otázky posuzování shody a dohledu nad bezpečností práce	9. září	Brno	Ing. F. Kohoutek SIGMA + SZÚ Brno + ČÚBP	mimo termín veletrhu
A 7 + (B 9)	Stavebnictví, novelizace Nařízení vlády č. 178/1997 Sb. – nové české technické normy; Tepelně izolační materiály a výrobky – posuzování shody (návrh semináře)	23. září	Praha	Ing. L. Kratochvílová ČSNI; + TAZUS + Ing. Keim, Csc.	Veletř FOR ARCH '99 Letňany 21. –25. září

4. čtvrtletí 1999

Číslo akce	Název akce	Předpokl. termín	Místo konání	Odborný garant	Pozn.
A 11	Odpadové hospodářství. Zákon č. 125/97 Sb., o odpadech a související české technické normy, uplatnění v praxi	21. října	Praha	Ing. Old. Čermák ČSNI	
-	3. Reprezentační den ČSNI '99	12. října	Praha	D. Poláček ČSNI	
B 10	Hutní materiály + strojírenství + svařování + technické kreslení; novinky v českých technických normách	říjen	Znojmo	J. Oboňa ŠKODA Plzeň	
A 8	Požární bezpečnost staveb, použití českých technických norem v praxi	18. listopadu	Praha	Ing. Zoufal, Csc.	Co spojit s A 7 září ?
B 4	Konference ČESKÉ NORMY '99	9. a 10. listopadu	Pardubice	Ing. V. Voves ŠKODA Plzeň	
B 6 + (B16)	Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky + NV, <u>Novelizace</u> tohoto zákona a NV; Zkušenosti z praxe při uplatňování nařízeních vlády a harmonizovaných českých technických norem	25. listopadu	Praha	D. Poláček ČSNI	

Kontakt ČSNI:

Dušan Poláček dt.

ČSNI Praha, Biskupský dvůr 5,
110 02 Praha 1

PhDr. Lenka Němečková

ČSNI Praha, Biskupský dvůr 5,
110 02 Praha 1

☎ 02/21 802 209
Fax: 02/21 802 310

Kontakt ČSSTN:

Romana Kubásková

ČSSTN, Novotného lávka 5,
116 68 Praha 1

☎ 02/210 82 281; Fax: 02/242 27 836

☎ 02/21 802 206

Fax: 02/218 02 308

Česká společnost pro technickou normalizaci ve spolupráci
ve spolupráci s
Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
a
Českým normalizačním institutem

předpokládá uspořádat od 3.do 7. května t.r. týdenní (pondělí 12,00 až pátek 12,00 hod) internátní kurs:

AKTUÁLNÍ OTÁZKY TECHNICKÉ NORMALIZACE

Základní okruhy programu kursu

A. Právní úprava

- 1.Sbližování právních předpisů ČR s právem ES.Evropská dohoda
- 2.Novela zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
- 3.Dosavadní zkušenosti a poznatky při uplatňování zákona č.22/1997 Sb.
- 4.Budoucí uspořádání technické normalizace na národní úrovni.

B. Evropská a mezinárodní spolupráce

- 1.Normalizační spolupráce s CEN/CENELEC.
- 2.Normalizační spolupráce s ISO/IEC.
- 3.Pravidla pro technickou práci, pravidla pro zpracování a úpravu norem.
- 4.Práva a povinnosti členských států.
- 5.Vztah evropské a mezinárodní spolupráce.

C. Vydávání a distribuce ČSN, poskytování informací a služeb

D. Podniková normalizace

Kurs poskytne pracovníkům řadu nových poznatků nezbytných pro úspěšnou činnost v oblasti technické normalizace a potřebné informace vyplývající z nového postavení a organizace technické normalizace v ČR.

Účastnický poplatek (zahrnuje vložné, celotýdenní stravování ve výši diet, ubytování, sylabus a ostatní materiály

- pro členy ČSSTN 7.200,-Kč
- pro ostatní 8.200,-Kč

Předběžné přihlášky - na základě jejich počtu bude rozhodnuto o uspořádání kursu - zašlete nejpozději

do 26.února 1999 na adresu ČSSTN, nebo faxem na č.faxu 02/2324922. Předběžně přihlášeným bude do 19.března 1999 zaslána konečná pozvánka s podrobným programem.

Odborný garant kursu: ing.Vlastimil Štěpán,ÚNMZ, tel.č.:21802189, fax:02/2324922

-----zde odstříhnete a zašlete na následující adresu,nebo faxem na č.02/2324922-----

Česká společnost pro technickou normalizaci, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

AKTUÁLNÍ OTÁZKY TECHNICKÉ NORMALIZACE

Předběžná přihláška (vyplňte strojem, nebo hůlkovým písmem)

Příjmení

Jméno

Titul

Adresa

Telefon

Doporučuji zařadit na program kursu ještě tuto problematiku

Datum

Razítko a podpis zaměstnavatele

ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE

**OZNÁMENÍ
Elektrotechnického svazu českého**

o schválení a vydání Předpisu Elektrotechnického svazu českého
podle čl. 4. odst. 6 stanov ESČ

Označení předpisu	Název	Datum schválení
ESČ 33.02.98	PODMÍNKY POUŽITÍ NADPROUDOVÝCH JISTICÍCH PRVKŮ PŘI OCHRANĚ ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41	22.9.1998

Předpis ESČ vychází jako odnímatelná příloha svazového zpravodaje ZKRAT a pro elektrotechnickou veřejnost je distribuován prostřednictvím prodejní sítě firmy IN-EL, spol. s r.o. Objednat nebo zakoupit lze v sídle firmy IN-EL, spol. s r.o., ve všech krajských prodejnách technických norem a v sekretariátu Elektrotechnického svazu českého.

Elektrotechnický svaz český
Zelený pruh 1294/50
147 08 Praha 4

tel.: 02/44464649, 44464072
fax: 02/44464076, 44464072
e-mail: esc@iol.cz

IN-EL, spol. s r.o.
Lohenická 111
190 17 Praha 9 – Vinoř

tel.: 02/83092311
fax: 02/8502579
e-mail: info@in-el.cz
internet: <http://www.in-el.cz>

President ESČ:
Fiala, v.r.

PŘÍLOHA

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 16/99
Českého normalizačního institutu
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 1998-12-01 do 1998-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.	
EN 81714-2:1998	* Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products -- Part 2: Specification for graphical symbols in a computer sensible form, including graphical symbols for a reference library, and requirements for their interchange * Not	IEC SC 3B
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.	
EN 60051-1:1998	* Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories -- Part 1: Definitions and general requirements common to all parts * Note : A3 published as new edition of EN	IEC TC 85
EN 50254:1998	* High efficiency communication subsystem for small data packages * *	IEC SC 65C CLC TC 65CX
	Subsector: V20 LASER EQUIPMENT.	

EN 41003:1998	* Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks *	IEC TC 74 CLC TC 74
Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.		
EN 50130-5:1998	* Alarm systems -- Part 5: Environmental test methods * Note : new dow	IEC TC 79 CLC TC 79
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 50086-2-1:1995 /A11:1998	* The Finnish member of CENELEC has informed us of the withdrawal of its A-deviation concerning subclauses 6.5.2 and 7.1.1 of EN 50086-2-1:1995. *	IEC SC 23A CLC TC 213
EN 50086-2-2:1995 /A11:1998	* The Finnish member of CENELEC has informed us of the withdrawal of its A-deviation concerning subclauses 6.5.2 and 7.1.1 of EN 50086-2-2:1995. *	IEC SC 23A CLC TC 213
EN 50086-2-3:1995 /A11:1998	* The Finnish member of CENELEC has informed us of the withdrawal of its A-deviation concerning subclauses 6.5.2 and 7.1.1 of EN 50086-2-3:1995. *	IEC SC 23A CLC TC 213
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60598-1:1997 /A12:1998	* Withdrawal of Finnish A-deviation regarding subclauses 3.3.3 c, 4.7.5 and 12.4.2 (table 12.2) of EN 60598-1:1997 *	IEC SC 34D CLC TC 34Z
EN 60598-2-24:1998	* Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 24: Luminaires with limited surface temperatures *	IEC SC 34D CLC TC 34Z
EN 60838-2-1:1996 /A1:1998	* Addition new text in 12.5 * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 50294:1998	* Measurement method of total input power of ballast-lamp circuits * Mandate : 4.1031/96-007	IEC SC 34D CLC TC 34Z
Subsector: W20 ELECTRICAL RELAYS.		
EN 61810-1:1998	* Electromechanical non-specified time all-or-nothing relays -- Part 1: General requirements * Note : EN following parallel vote * CECC/SC 94 superseded by CLC/TC 94 * Implementation dates fixed by BT D98/064	IEC TC 94 CLC TC 94
EN 61810-5:1998	* Electromechanical non-specified time all-or-nothing relays -- Part 5: Insulation coordination * Note : EN following parallel vote * CECC/SC 94 superseded by CLC/TC 94 * Implementation dates fixed by BT D98/064	IEC TC 94 CLC TC 94
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
EN 60335-2-67:1998	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-67: Particular requirements for floor treatment and floor cleaning machines, for industrial and commercial use * Note : Ratified with FI SNC	IEC SC 61J CLC TC 61
EN 60335-2-68:1998	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-68: Particular requirements for spray extraction appliances, for industrial and commercial use * Note : Ratified with FI SNC	IEC SC 61J CLC TC 61
EN 60335-2-69:1998	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-69:	IEC SC 61J

	Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for industrial and commercial use *	CLC TC 61
	Note : Ratified with FI SNC	
EN 60335-2-72:1998	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial and industrial use *	IEC SC 61J CLC TC 61
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.		
EN 60269-1:1998	* Low-voltage fuses -- Part 1: General requirements * Note : EN following parallel vote * A3 published as new edition of EN	IEC SC 32B

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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

OZNÁMENÍ č. 17/99
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 1998-12-01 do 1998-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U10 HIGH-VOLTAGE TESTING.		
prEN 50279:1998	Visual Display Units - Measuring methods for low frequency electric and magnetic near fields Note : Work under convenorship of SE NC * BT decision D96/032:	dea: 1999-06-15	IEC TC NO
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.		
prEN 61000-4-23:1998	* IEC 61000-4-23:199X - (77C/68/CDV) * Test methods for protective devices for HEMP and other radiated disturbance Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-17	IEC SC 77C CLC TC 210
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		
	Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.		
prEN 61935:1998	* IEC 61935:199X - (46A/344/CDV) * Generic specification for the testing of generic cabling in	dea: 1999-05-31	IEC SC 46A CLC SC 46XA

	accordance with ISO/IEC 11801 -- Part 1: Test methods Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry		
Subsector: V12 MAGNETIC COMPONENTS.			
prEN 61860:1998	* IEC 61860:199X - (51/528/CDV) * Dimensions of low profile cores made of magnetic oxides Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-31	IEC TC 51
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.			
prEN 61223-3-4:1998	* IEC 61223-3-4:199X - (62B/362/CDV) * Evaluation and routine testing in medical imaging departments -- Part 3-4: Acceptance tests - Imaging performance of dental X-ray equipment Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-17	IEC SC 62B CLC TC 62
Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.			
prEN 62026-5:1998	* IEC 62026-5:199X - (17B/972/CDV) * Controller-device interfaces (CDIs) for low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5: Smart Distributed System (SDS) Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-31	IEC SC 17B CLC TC 65CX
Subsector: V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50131-5-3:1998	Alarm systems - Intrusion systems -- Part 5-3: Requirements for intrusion alarm equipment using radio frequency technics Note : 97-10 decision: 6MP	dea: 1999-06-30	IEC TC 79 CLC TC 79
prEN 50131-7:1998	Alarm systems - Intrusion systems -- Part 7: Application guidelines Note : 98-04 decision: 6MP confirmed	dea: 1999-06-30	IEC TC 79 CLC TC 79
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 61280-3-6:1998	* IEC 61280-3-6:199X - (86C/236/CDV) * Fibre optic communication subsystem basic test procedures -- Part 3-6: Test procedures for analogue systems - Receiver sensitivity measurement for video systems Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-31	IEC SC 86C
prEN 61280-4-1:1998	* IEC 61280-4-1:199X - (86C/235/CDV) * Fibre-optic communication subsystem basic test procedures -- Part 4-1: Test procedures for fibre-optic cable plant - Multimode fibre optic-cable plant attenuation measurement Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-31	IEC SC 86C
prEN 61753-2-1:1998	* IEC 61753-2-1:199X - (86B/1180/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 2-1:	dea: 1999-05-31	IEC SC 86B CLC TC 86BXA

	Fibre optic connectors terminated on single mode fibres for category U - Uncontrolled environment Note : Parallel IEC CD		
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING		
	Subsector: W08 ELECTRIC CABLES.		
prHD 22.16 S1:1998	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 16: Water resistant polychloroprene or equivalent synthetic elastomer sheathed cables Note : -UAP-	dea: 1999-05-31	IEC SC 20B CLC TC 20
	Subsector: W17 PRIMARY BATTERIES.		
prEN 60086-5:1998	* IEC 60086-5:199X - (35/1095/CDV) * Primary batteries -- Part 5: Safety issues for batteries other than lithium batteries Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-31	IEC TC 35
	Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
prEN 62026-2:1998	* IEC 62026-2:199X - (17B/973/CDV) * Controller-device interfaces (CDIs) for low-voltage switchgear and controlgear -- Part 2: Actuator Sensor interface (AS-i) Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-31	IEC SC 17B CLC TC 17B
prEN 62026-1:1998	* IEC 62026-1:199X - (17B/971/CDV) * Controller-device interfaces (CDIs) for low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-31	IEC SC 17B CLC TC 17B
prEN 62026-3:1998	* IEC 62026-3:199X - (17B/974/CDV) * Controller-device interfaces (CDIs) for low-voltage switchgear and controlgear -- Part 3: DeviceNet Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-31	IEC SC 17B CLC TC 17B
EN 61095:1993 /prA1:1998	* IEC 61095:1992/A1:199X - (17B/970/CDV) * Electromechanical contactors for household and similar purposes Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1999-05-31	IEC SC 17B CLC TC 17B
prEN 50319:1998	Proximity devices - Requirements for proximity devices with analogue output Note : -UAP-	dea: 1999-06-15	IEC SC 17B CLC TC 17B

Význam použitých zkratk:

- PQ Předběžný dotazníkový průzkum (Primary Questionnaire)
 UQ Aktualizační dotazníkový průzkum (Updating Questionnaire)
 UAP Zvláštní přijímací postup (Unique Acceptance Procedure)

dea Konečná lhůta pro odpověď Ústřednímu sekretariátu CENELEC

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

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