

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 4

OBSAH:

1. NORMALIZACE	o schválení českých technických norem, jejich změn a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
	Opravy chyb	str.
2. METROLOGIE		
Vyhlášení	referenčního materiálu č. 2/20/1998	
str.		
3. ZKUŠEBNICTVÍ		
4. AKREDITACE		
Oznámení ČIA	o vydání osvědčení o akreditaci	str.
5. NOTIFIKACE		
Oznámení ÚNMZ	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
6. OSTATNÍ OZNÁMENÍ		
Oznámení ČSNI	o veřejném projednání a vydání norem ETSI	str.
Oznámení ČSNI	o návrzích na zrušení ČSN	str.
Oznámení ČSNI	o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
Oznámení ÚNMZ	oprava Oznámení č.1 ÚNMZ z Věstníku č. 9/97	str.
Příloha k Věstníku č. 04/1998		
Oznámení ČSNI	o schválených EN normách a o veřejném projednání návrhů norem EN	str.

OZNÁMENÍ
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn a zrušení.

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

SCHVÁLENÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 8459-3
(01 0175) | Informace a dokumentace - Sborník bibliografických datových prvků - Část 3: Aplikace pro vyhledávání informací
Vydání: Duben 1998 |
| 2. ČSN ISO 10815
(01 1427) | Vibrace - Měření vibrací, generovaných uvnitř trat'ových tunelů při průjezdu vlaků
Vydání: Duben 1998 |
| 3. ČSN EN ISO 11690-1
(01 1680) | Akustika - Doporučené postupy pro navrhování pracovišť s nízkým hlukem vybavených stroji a zařízeními - Část 1: Strategie snižování hluku
Vydání: Duben 1998 |
| 4. ČSN EN ISO 7519
(01 3421) | Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Základní pravidla zobrazování ve výkresech stavební části a výkresech sestavy dílců
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 01 3428 z 1985-11-16
část ČSN 01 3429 z 1985-06-05
část ČSN 01 3432 z 1985-06-05
část ČSN 01 3433 z 1982-03-16 |
| 5. ČSN EN ISO 4172
(01 3481) | Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Výkresy sestavy dílců
Vydání: Duben 1998 |
| 6. ČSN EN ISO 7437
(01 3481) | Technické výkresy - Výkresy pozemních staveb - Základní pravidla pro kreslení výkresů stavebních dílců
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 01 3480 z 1984-04-05
část ČSN 01 3481 z 1987-09-14 |
| 7. ČSN ISO 3096
(02 3695)

ČSN 02 3695 | Valivá ložiska - Jehlové válečky - Rozměry a tolerance
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Jehlové válečky
z 1981-08-03 |
| 8. ČSN 02 4630

ČSN 02 4630 | Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá
z 1984-12-20 |

9. ČSN 02 4640
ČSN 02 4640
Valivá ložiska - Kuličková ložiska jednořadá zakrytá
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Valivá ložiska. Kuličková ložiska jednořadá s krytem
z 1984-12-20
10. ČSN EN ISO 11124-2
(03 8234)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Písek z lité oceli
Vydání: Duben 1998
11. ČSN EN ISO 11124-3
(03 8234)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Broky z vysokouhlíkové lité oceli
Vydání: Duben 1998
12. ČSN EN ISO 11124-4
(03 8234)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Broky z nízkouhlíkové lité oceli
Vydání: Duben 1998
13. ČSN EN ISO 11125-2
(03 8235)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic
Vydání: Duben 1998
14. ČSN EN ISO 11125-3
(03 8235)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 3: Stanovení tvrdosti
Vydání: Duben 1998
15. ČSN EN ISO 11125-4
(03 8235)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 4: Stanovení zdánlivé hustoty
Vydání: Duben 1998
16. ČSN EN ISO 11125-5
(03 8235)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 5: Procentuální stanovení defektů částic a mikrostruktury
Vydání: Duben 1998
17. ČSN EN ISO 11125-6
(03 8235)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 6: Stanovení cizích látek
Vydání: Duben 1998
18. ČSN EN ISO 11125-7
(03 8235)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro kovové otryskávací prostředky - Část 7: Stanovení vlhkosti
Vydání: Duben 1998
19. ČSN EN ISO 11126-3
(03 8236)
Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Měděná struska

Vydání: Duben 1998

20. ČSN EN ISO 11126-6
(03 8236) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Železná vysokopecní struska**
Vydání: Duben 1998
21. ČSN EN ISO 11126-8
(03 8236) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Olivinový písek**
Vydání: Duben 1998
22. ČSN EN ISO 11127-2
(03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic**
Vydání: Duben 1998
23. ČSN EN ISO 11127-3
(03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty**
Vydání: Duben 1998
24. ČSN EN ISO 11127-4
(03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 4: Hodnocení tvrdosti pomocí podložního skla**
Vydání: Duben 1998
25. ČSN EN ISO 11127-5
(03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 5: Stanovení vlhkosti**
Vydání: Duben 1998
26. ČSN EN ISO 11127-6
(03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody nekovové otryskávací prostředky - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením vodivosti**
Vydání: Duben 1998
27. ČSN EN ISO 11127-7
(03 8237) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody nekovové otryskávací prostředky - Část 7: Stanovení chloridů rozpustných ve vodě**
Vydání: Duben 1998
28. ČSN EN ISO 9455-6
(05 0056) **Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů)**
Vydání: Duben 1998
29. ČSN EN 1256
(05 4242) **Zařízení pro plamenové svařování - Specifikace hadicových sestav, používaných u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1256
(05 4241) **Zařízení pro plamenové svařování - Specifikace pro montáž hadic, používaných u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy**
Vydání: Březen 1997

30. ČSN EN 12098-1
(06 0330) **Regulace otopných soustav - Část 1: Regulace teplovodních otopných soustav v závislosti na venkovní teplotě**
Vydání: Duben 1998
31. ČSN EN 676
(07 5802) **Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením**
Vydání: Duben 1998
32. ČSN EN ISO 5210
(13 3090) **Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 18 6314 z 1986-11-10
33. ČSN ISO 9927-1
(27 0041) **Jeřáby - Inspekce - Část 1: Všeobecně**
Vydání: Duben 1998
34. ČSN EN 815
(27 7993) **Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách**
Vydání: Duben 1998
35. ČSN EN 2378
(31 7650) **Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Stanovení nasákavosti ve vodě**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 2378
(31 7650) Letectví a kosmonautika. Plasty vyztužené vlákny. Stanovení absorpce vody ponorem
Vydání: Prosinec 1996
36. ČSN EN 2489
(31 7651) **Letectví a kosmonautika - Vlákny vyztužené plasty - Stanovení účinku zkušebních kapalin**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 2489
(31 7651) Letectví a kosmonautika. Plasty vyztužené vlákny. Stanovení vlivu zkušebních tekutin
Vydání: Prosinec 1996
37. ČSN EN 2561
(31 7710) **Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Jednosměrné kompozity - Zkouška tahem rovnoběžně se směrem vláken**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 2561
(31 7710) Letectví a kosmonautika. Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny. Jednosměrně vyztužené lamináty. Tahová zkouška rovnoběžně se směrem vláken
Vydání: Prosinec 1996
38. ČSN EN ISO 5620-1
(32 5530) **Stavba lodí a námořní technika - Připojení pro plnění nádrží na pitnou vodu - Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Duben 1998
39. ČSN EN ISO 5620-2
(32 5531) **Stavba lodí a námořní technika - Připojení pro plnění nádrží na pitnou vodu - Část 2: Součásti**
Vydání: Duben 1998
40. ČSN 33 2000-2-21 **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 2: Definice - Kapitola 21: Pokyn k používání všeobecných termínů**

(idt IEC 364-2-21:1993)

Vydání: Duben 1998

41. ČSN IEC 1200-52
(33 2010) **Pokyn pro elektrické instalace - Část 52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Výběr soustav a způsoby kladení vedení**
Vydání: Duben 1998
42. ČSN IEC 1200-53
(33 2010) **Pokyny pro elektrické instalace - Část 53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje**
Vydání: Duben 1998
43. ČSN ISO 8528-9
(33 3140) **Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 9: Měření a hodnocení mechanických vibrací**
Vydání: Duben 1998
44. ČSN EN 50163
(33 3500) **Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav**
Vydání: Duben 1998
S účinností od 2001-03-01 se ruší
ČSN IEC 38
(33 0120) Elektrotechnické předpisy. Normalizovaná napětí IEC
Vydání: Duben 1993
ČSN 34 1500 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická trakční zařízení
Vydání: Prosinec 1995
45. ČSN CISPR 16-2
(33 4210) **Specifikace metod a přístrojů na měření rádiového rušení a odolnosti proti rádiovému rušení - Část 2: Metody měření rušení a odolnosti**
Vydání: Duben 1998
46. ČSN EN 55103-1
(33 4292) **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování**
Vydání: Duben 1998
47. ČSN EN 55103-2
(33 4292) **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost**
Vydání: Duben 1998
48. ČSN 34 1638 **Elektrická zařízení těžební technologie pro povrchové dobývání**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 34 1638 Zařízení dálkové pásové dopravy pro povrchové doly. Elektrická zařízení
z 1983-07-14
ČSN 34 1639 Elektrická zařízení strojů pro povrchové dobývání
z 1979-06-18
49. ČSN IEC 68-2-50
(34 5791) **Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/AFc: Kombinované zkoušky chlad/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo**
(idt HD 323.2.50 S1:1987)
Vydání: Duben 1998
50. ČSN IEC 68-2-51
(34 5791) **Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/BFc: Kombinované zkoušky suché teplo/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo**

(idt HD 323.2.51 S1:1987)

Vydání: Duben 1998

51. ČSN IEC 68-2-53
(34 5791)

Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod pro zkoušky Z/AFc a Z/BFc: Kombinované zkoušky teplotou (chlad a suché teplo) a vibracemi (sinusovými)

Vydání: Duben 1998

52. ČSN EN 60264-3-5
(34 7393)

Balení vodičů pro vinutí - Část 3: Cívky s kuželovým jádrem - Oddíl 5: Specifikace pro cívkové kontejnery vyrobené z termoplastického materiálu

(idt IEC 264-3-5:1996+Cor.:1996)

Vydání: Duben 1998

53. ČSN IEC 173
(34 7404)

Barvy žil ohebných kabelů a šňůr

(idt HD 27 S1:1978)

Vydání: Duben 1998

54. ČSN 34 8157

Přípojnicové průchodky do 1 kV a od 1,25 kA do 5 kA pro transformátory plněné kapalinou

(idt HD 607 S1:1996)

Vydání: Duben 1998

55. ČSN EN 60742
(35 1330)

Oddělovací ochranné a bezpečnostní ochranné transformátory - Požadavky

(mod IEC 742:1983) +A1:1992)

Vydání: Duben 1998

S účinností od 2000-10-15 se ruší

Oddělovací ochranné a bezpečnostní ochranné transformátory.

Požadavky

Vydání: Listopad 1995

ČSN IEC 742 +A1
(35 1330)

56. ČSN EN 61812-1
(35 3411)

Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky

(idt IEC 1812-1:1996)

Vydání: Duben 1998

57. ČSN EN 116203
(35 3422)

Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé pro průmyslové použití se zvýšenými požadavky

Vydání: Duben 1998

58. ČSN EN 116204
(35 3422)

Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé hermetizovaná pro použití v průmyslovém agresivním prostředí

Vydání: Duben 1998

59. ČSN EN 116303
(35 3423)

Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé stanovené jakosti s velkou zatížitelností (hermetizovaná, od 5 A do 25 A)

Vydání: Duben 1998

60. ČSN EN 116501
(35 3425)

Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti

Vydání: Duben 1998

61. ČSN EN 116502
(35 3425)

Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti s dvouřadovými vývody, se základnou 20 mm x 10 mm

Vydání: Duben 1998

62. ČSN EN 147100
(35 3451)

Dílčí specifikace - Objímky stanovené jakosti pro elektrická relé

Vydání: Duben 1998

63. ČSN EN 147101
(35 3451)

Vzorová předmětová specifikace - Objímky stanovené jakosti pro elektrická relé

Vydání: Duben 1998

64. ČSN IEC 890+A1
(35 7110)

Metoda stanovení oteplení extrapolací pro částečně typově zkoušené rozváděče (PTTA) pro spínací a řídicí zařízení nízkého napětí

(idt HD 528 S2:1997)

Vydání: Duben 1998

65. ČSN EN 60335-2-4
(36 1040)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla

(idt IEC 335-2-4:1993)

Vydání: Duben 1998

S účinností od 2003-01-01 se ruší

ČSN EN 60335-2-4+A51+A2
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla

Vydání: Listopad 1996

66. ČSN EN 60335-2-10
(36 1040)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování podlah a na spotřebiče pro kartáčování za mokra

(idt IEC 335-2-10:1992)

Vydání: Duben 1998

S účinností od 2003-01-01 se ruší

ČSN EN 60335-2-10+A1
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ošetřování podlah a pro spotřebiče pro kartáčování za mokra

Vydání: Prosinec 1996

67. ČSN EN 60335-2-14
(36 1040)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro kuchyňské strojky

(mod IEC 335-2-14:1994)

Vydání: Duben 1998

S účinností od 2004-01-01 se ruší

ČSN EN 60335-2-14+A1+A51+A52+A53
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické kuchyňské strojky (obsahuje změny A1+A51+A52+A53)

Vydání: Duben 1996

ČSN EN 60335-2-33
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro tříštivé mlýnky na kávu a mlýnky na kávu s mlecími kameny

Vydání: Prosinec 1996

68. ČSN EN 60335-2-45
(36 1040)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče

(idt IEC 335-2-45:1996)

Vydání: Duben 1998

S účinností od 2004-01-01 se ruší

ČSN EN 60335-2-45+A1+A51
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na přenosná elektrotopelná nářadí a podobné spotřebiče (obsahuje změnu A1+A51)

Vydání: Leden 1995

69. ČSN EN 60335-2-52
(36 1040)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu

(idt IEC 335-2-52:1994)

Vydání: Duben 1998

S účinností od 2004-01-01 se ruší

ČSN EN 60335-2-52
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu připojované k síti přes bezpečnostní ochranný transformátor

Vydání: Březen 1996

70. ČSN EN 50193
(36 1060)

Uzavřené elektrické průtokové ohřívače vody - Metody měření funkce

Vydání: Duben 1998

71. ČSN 36 4771

Vysokonapět'ové konektory lékařských rentgenových přístrojů

(idt HD 364 S2:1983)

(mod IEC 526:1978)

Vydání: Duben 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN 36 4771

Vysokonapět'ové konektory lékařských rentgenových přístrojů.

Základní rozměry

z 1984-03-20

72. ČSN EN 864
(36 4820)

Zdravotnické elektrické přístroje - Kapnometry pro humánní použití - Zvláštní požadavky

Vydání: Duben 1998

73. ČSN 36 7117-2

Metody měření rádiových vysílačů - Část 2: Šířka pásma, výkon mimo pásmo a výkon na kmitočtech nežádoucího vyzářování

(idt HD 236.2 S1:1977)

(idt IEC 244-2:1969 +A1:1974+IEC 244-2A:1969 +A1:1973+IEC 244-2B:1969)

Vydání: Duben 1998

74. ČSN 36 7117-3

Metody měření rádiových vysílačů - Část 3: Žádoucí a nežádoucí modulace

(idt HD 236.3 S1:1977)

(idt IEC 244-3:1972+IEC 244-3A:1971+IEC 244-3B:1972)

Vydání: Duben 1998

75. ČSN 36 7117-4

Metody měření rádiových vysílačů - Část 4: Amplitudové charakteristiky a nelineární zkreslení radiotelefonních a rozhlasových vysílačů

(idt HD 236.4 S2:1978)

(idt IEC 244-4:1973+IEC 244-4A:1976)

Vydání: Duben 1998

76. ČSN 36 7120

Normalizace spojení mezi rozhlasovými vysílači nebo vysílacími systémy a dohlížecím zařízením - Část 1: Normy rozhraní pro systémy používající vybrané spojení

(idt HD 577 S1:1990)

(idt IEC 864-1:1986+A1:1987)

Vydání: Duben 1998

77. ČSN EN 61114-2
(36 7212)
Metody měření přijímacích antén pro přímé družicové vysílání v pásmu 11/12 GHz - Část 2: Mechanické a klimatické zkoušky individuálních a společných antén
(idt IEC 1114-2:1996)
Vydání: Duben 1998
78. ČSN ISO/IEC 2382-1
(36 9001)
ČSN 36 9001-1
Informační technologie - Slovník - Část 1: Základní termíny
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Základní názvy z 1985-06-19
79. ČSN ISO/IEC 2382-23
(36 9001)
Informační technologie - Slovník - Část 23: Zpracování textu
Vydání: Duben 1998
80. ČSN ISO/IEC 8613-1
(36 9642)
ČSN ISO 8613-1
(36 9642)
Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Úvod a obecné principy
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Informační technika. Textové a kancelářské systémy. Architektura kancelářských dokumentů. Část 1: Úvod a obecné principy
Vydání: Listopad 1994
81. ČSN ISO/IEC 8613-12
(36 9642)
Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Identifikace fragmentů dokumentu
Vydání: Duben 1998
82. ČSN ISO/IEC 10181-2
(36 9694)
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Bezpečnostní struktury otevřených systémů: Struktura autentizace
Vydání: Duben 1998
83. ČSN EN ISO/IEC 7816-6
(36 9734)
Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody a s kontakty - Část 6: Mezioborové datové prvky
Vydání: Duben 1998
84. ČSN EN 1869
(38 9170)
Hasicí roušky
Vydání: Duben 1998
85. ČSN 39 5003
ČSN 39 5003
Civilní palné zbraně - Všeobecné požadavky na konstrukci, výrobu a zkoušení
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Civilní palné zbraně z 1987-10-26
86. ČSN EN 10248-2
(42 0066)
ČSN EN 10248-2
(42 0066)
Štětovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 2: Mezní úchylky rozměrů a tolerance tvaru
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Štětovnice z nelegovaných ocelí tvářené za tepla - Část 2: Mezní úchylky rozměrů a tolerance tvaru
Vydání: Březen 1997
87. ČSN EN 10249-1
(42 1067)
ČSN EN 10249-1
Štětovnice tvářené za studena z nelegovaných ocelí - Část 1: Technické dodací podmínky
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Štětovnice z nelegovaných ocelí tvářené za studena - Část 1:

- (42 1067) Technické dodací podmínky
Vydání: Březen 1997
88. ČSN EN 706
(47 0616) **Zemědělské stroje - Stroje na řez vinné révy - Bezpečnost**
Vydání: Duben 1998
89. ČSN 48 2115 **Sadební materiál lesních dřevin**
Vydání: Duben 1998
90. ČSN EN 312-2
(49 2614) **Třískové desky - Požadavky - Část 2: Požadavky na desky pro všeobecné použití v suchém prostředí**
Vydání: Duben 1998
91. ČSN EN 312-3
(49 2614) **Třískové desky - Požadavky - Část 3: Požadavky na desky pro vnitřní vybavení (včetně nábytku) pro použití v suchém prostředí**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
ČSN 49 2614 Desky z aglomerovaného dřeva a podobných lignocelulózových hmot. Dřevotřískové desky. Technické požadavky z 1986-06-02
ČSN 49 2619 Desky z aglomerovaného dřeva a podobných lignocelulózových hmot. Pazdeřové desky z 1980-02-21
92. ČSN EN 312-4
(49 2614) **Třískové desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na nosné desky pro použití v suchém prostředí**
Vydání: Duben 1998
93. ČSN EN 312-5
(49 2614) **Třískové desky - Požadavky - Část 5: Požadavky na nosné desky pro použití ve vlhkém prostředí**
Vydání: Duben 1998
94. ČSN EN 312-6
(49 2614) **Třískové desky - Požadavky - Část 6: Požadavky na zvlášť zatížitelné nosné desky pro použití v suchém prostředí**
Vydání: Duben 1998
95. ČSN EN 312-7
(49 2614) **Třískové desky - Požadavky - Část 7: Požadavky na zvlášť zatížitelné nosné desky pro použití ve vlhkém prostředí**
Vydání: Duben 1998
96. ČSN EN 1784
(56 0011) **Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících tuky - Stanovení uhlovodíků plynovou chromatografií**
Vydání: Duben 1998
97. ČSN EN 1785
(56 0012) **Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících tuky - Stanovení 2-alkylcyklobutanonů - Metoda plynové chromatografie s hmotnostní detekcí**
Vydání: Duben 1998
98. ČSN EN 1786
(56 0013) **Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících kosti - Metoda ESR spektroskopie**
Vydání: Duben 1998
99. ČSN EN 1787
(56 0014) **Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících celulosu - Metoda ESR spektrometrie**
Vydání: Duben 1998
100. ČSN EN 1788 **Potraviny - Detekce ozářených potravin, ze kterých lze**

- (56 0015) **izolovat anorganické křemičitanové sloučeniny - Termoluminiscenční metoda**
Vydání: Duben 1998
- 101. ČSN 56 9310**
ČSN 56 9310
Zahuštěné rajčatové výrobky
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Rajčatový protlak. Norma jakosti z 1966-07-14
- 102. ČSN ISO 8243**
(56 9501)
Cigarety - Odběr vzorků
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 56 0279 z 1981-04-14
- 103. ČSN ISO 10362-2**
(56 9504)
Cigarety - Stanovení obsahu vody v kouřových kondenzátech - Část 2: Metoda Karl Fischera
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 56 0280-4 z 1983-05-26
- 104. ČSN EN 681-1**
(63 3002)
Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 1: Pryž
Vydání: Duben 1998
- 105. ČSN EN ISO 1402**
(63 5414)
ČSN EN ISO 1402
(63 5414)
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkoušky hydrostatickým tlakem
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkoušení hydrostatickým tlakem
Vydání: Březen 1997
- 106. ČSN EN ISO 527-2**
(64 0604)
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Zkušební podmínky pro tvářené plasty
Vydání: Duben 1998
- 107. ČSN EN ISO 2039-1**
(64 0619)
ČSN 64 0619
Plasty - Stanovení tvrdosti - Část 1: Metoda vtlačení kuličky
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Zkouška tvrdosti vtiskem kuličky z 1981-12-23
- 108. ČSN EN 1120**
(64 3143)
ČSN EN 1120
(64 3143)
Plastové potrubní systémy - Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužené skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení odolnosti proti účinku chemikálií na vnitřní straně úřezu deformovaného stlačením
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Sklem vyztužené trubky a tvarovky z termosetů (GRP) - Stanovení odolnosti chemikáliím působícím zevnitř trubky za podmínek stlačování ve směru průměru
Vydání: Březen 1997
- 109. ČSN ISO 5800**
(66 6630)
Fotografie - Barevné negativní filmy pro obrazovou fotografii - Stanovení citlivosti podle ISO
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší

část ČSN 66 6620 z 1985-05-08

110. ČSN ISO 9848
(66 6631)

Fotografie - Mikrografické filmy pro snímání dokumentů - Stanovení citlivosti a průměrného gradientu podle ISO

Vydání: Duben 1998

Jejím vydáním se ruší

část ČSN 66 6620 z 1985-05-08

111. ČSN EN ISO 787-24
(67 0520)

Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 24: Stanovení relativní barevné síly pestrých pigmentů a relativní rozptylové schopnosti bílých pigmentů - Fotometrické metody

Vydání: Duben 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN ISO 787-24
(67 0520)

Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 24: Stanovení relativní barevnosti pestrých pigmentů a relativní rozptylové účinnosti bílých pigmentů - Fotometrické metody
Vydání: Březen 1997

112. ČSN EN ISO 7579
(67 1411)

Barviva - Stanovení rozpustnosti v organických rozpouštědlech - Gravimetrická metoda

Vydání: Duben 1998

Jejím vydáním se ruší

ČSN EN ISO 7579
(67 1411)

Barviva - Stanovení rozpustnosti v organických rozpouštědlech - Vážková metoda
Vydání: Březen 1997

113. ČSN ISO 2813
(67 3066)

Nátěrové hmoty - Stanovení zrcadlového lesku nátěrů bez obsahu kovových pigmentů při úhlu 20°, 60° a 85°

Vydání: Duben 1998

Jejím vydáním se ruší

část ČSN 67 3063 z 1985-02-13

114. ČSN EN ISO 10545-8
(72 5127)

Keramické obkladové prvky - Část 8: Stanovení délkové teplotní roztažnosti

Vydání: Duben 1998

Platí od 1999-01-01

Po nabytí platnosti této normy se ruší

ČSN EN 103
(72 5127)

Keramické obkladové prvky. Stanovení délkové teplotní roztažnosti

Vydání: Březen 1994

115. ČSN EN ISO 10545-9
(72 5132)

Keramické obkladové prvky - Část 9: Stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty

Vydání: Duben 1998

Platí od 1999-01-01

Po nabytí platnosti této normy se ruší

ČSN EN 104
(72 5132)

Keramické obkladové prvky. Stanovení odolnosti proti změnám teploty

Vydání: Březen 1994

116. ČSN EN ISO 10545-11
(72 5135)

Keramické obkladové prvky - Část 11: Stanovení odolnosti glazury proti vzniku trhlin - Glazované obkladové prvky

Vydání: Duben 1998

Platí od 1999-01-01

Po nabytí platnosti této normy se ruší

ČSN EN 105
(72 5135)

Keramické obkladové prvky. Stanovení odolnosti glazury proti vzniku vlasových trhlin. Glazované obkladové prvky

Vydání: Březen 1994

117. ČSN EN 445
(73 2408) **Injektážní malta pro předpínací kabely - Zkušební metody**
Vydání: Duben 1998
118. ČSN EN 446
(73 2409) **Injektážní malta pro předpínací kabely - Postupy injektování**
Vydání: Duben 1998
119. ČSN EN 447
(73 2410) **Injektážní malta pro předpínací kabely - Požadavky na běžnou maltu**
Vydání: Duben 1998
120. ČSN EN 881
(75 5802) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid hlinitý, chlorid-hydroxid hlinitý a chlorid-hydroxyd-síran hlinitý (monomery)**
Vydání: Duben 1998
121. ČSN EN 882
(75 5803) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hlinitan sodný**
Vydání: Duben 1998
122. ČSN EN 883
(75 5804) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-hydroxid hlinitý a chlorid-hydroxid-síran hlinitý (polymery)**
Vydání: Duben 1998
123. ČSN EN 899
(75 5853) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina sírová**
Vydání: Duben 1998
124. ČSN EN ISO 9073-2
(80 6132) **Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 2: Zjišťování tloušťky**
Vydání: Duben 1998
Její vydáním se ruší
ČSN EN 29073-2
(80 6132) Textilie. Zkušební metody pro netkané textilie. Část 2: Zjišťování tloušťky
Vydání: Březen 1995
125. ČSN EN 547-1
(83 3502) **Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení**
Vydání: Duben 1998
126. ČSN EN 547-2
(83 3502) **Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory**
Vydání: Duben 1998
127. ČSN EN 547-3
(83 3502) **Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje**
Vydání: Duben 1998
128. ČSN EN 894-1
(83 3585) **Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači**
Vydání: Duben 1998
129. ČSN EN 894-2
(83 3585) **Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače**
Vydání: Duben 1998

- 130. ČSN EN ISO 10079-2**
(85 2703)
- ČSN EN ISO 10079-2
(85 2708)
- Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Ručně poháněná odsávací zařízení**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Ručně poháněná odsávací zařízení
Vydání: Březen 1997
- 131. ČSN EN 1639**
(85 5205)
- ČSN EN 1639
(85 5205)
- Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Nástroje**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Nástroje
Vydání: Březen 1997
- 132. ČSN EN 1640**
(85 5206)
- ČSN EN 1640
(85 5206)
- Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Vybavení**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Vybavení
Vydání: Březen 1997
- 133. ČSN EN ISO 11144**
(85 6011)
- ČSN 85 6011
- Stomatologie - Stomatologické vybavení - Připojení přívodních a odpadních potrubí**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Přívodní a odpadní potrubí stomatologických zařízení. Připojovací rozměry
z 1981-09-25
- 134. ČSN EN ISO 9626**
(85 6230)
- ČSN EN ISO 9626
(85 6230)
- Jehlové trubičky z korozivzdorné oceli pro výrobu zdravotnických prostředků**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Kanyly z korozivzdorných ocelí pro výrobce injekčních jehel a dalších lékařských přístrojů
Vydání: Březen 1997
- 135. ČSN EN ISO 6871-1**
(85 6306)
- Dentální neušlechtilé slitiny slévárenské - Část 1: Kobaltové slitiny**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 26871 (86 2910) Vydání: Březen 1995
- 136. ČSN EN ISO 6871-2**
(85 6306)
- ČSN EN 26871
(86 2910)
- Dentální neušlechtilé slitiny slévárenské - Část 2: Niklové slitiny**
Vydání: Duben 1998
Společně s ČSN EN ISO 6871-1 (85 6306) se ruší
Dentální slitiny neušlechtilé slévárenské (ISO 6871:1987)
Vydání: Březen 1995
- 137. ČSN ETS 300574 ed.5**
(87 2573)
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)**
Vydání: Duben 1998
- 138. ČSN ETS 300585 ed.5**
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Užití**

- (87 2580) **rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)**
Vydání: Duben 1998
139. ČSN ETS 300557 ed.8
(87 2628) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)**
Vydání: Duben 1998
140. ČSN ETS 300301 ed.2
(87 3564) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Řízení provozu a ochrana proti zahlcení v B-ISDN**
(idt ITU-T I.371:1996)
Vydání: Duben 1998
141. ČSN ETS 300764 ed.1
(87 5506) **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro pohyblivé komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Implementace služby krátkých zpráv mezi dvěma body a vysílání pro buňku**
Vydání: Duben 1998
142. ČSN ETS 300755 ed.1
(87 5507) **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Multimediální služba přenosu zpráv (MMS) se zvláštním opatřením pro faksimilní služby - (služba typu F, třídy 2)**
Vydání: Duben 1998
143. ČSN ETS 300052-4 ed.1
(87 7005) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Duben 1998
144. ČSN ETS 300052-5 ed.1
(87 7005) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
Vydání: Duben 1998
145. ČSN ETS 300052-6 ed.1
(87 7005) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
Vydání: Duben 1998
146. ČSN ETS 300058-4 ed.1
(87 7009) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Duben 1998
147. ČSN ETS 300058-5 ed.1 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení**

- (87 7009) **(CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
Vydání: Duben 1998
- 148. ČSN ETS 300058-6 ed.1**
(87 7009) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
Vydání: Duben 1997
- 149. ČSN ETS 300061-4 ed.1**
(87 7011) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Duben 1998
- 150. ČSN ETS 300061-6 ed.1**
(87 7011) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
Vydání: Duben 1998
- 151. ČSN ETS 300064-4 ed.1**
(87 7013) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Duben 1998
- 152. ČSN ETS 300064-5 ed.1**
(87 7013) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
Vydání: Duben 1998
- 153. ČSN ETS 300064-6 ed.1**
(87 7013) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
Vydání: Duben 1998
- 154. ČSN ETS 300092-4 ed.1**
(87 7015) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Duben 1998

- 155. ČSN ETS 300092-5 ed.1**
(87 7015)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
Vydání: Duben 1998
- 156. ČSN ETS 300092-6 ed.1**
(87 7015)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
Vydání: Duben 1998
- 157. ČSN ETS 300093-4 ed.1**
(87 7016)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) - uživatelské části**
Vydání: Duben 1998
- 158. ČSN ETS 300093-6 ed.1**
(87 7016)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
Vydání: Duben 1998
- 159. ČSN ETS 300097-4 ed.1**
(87 7018)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) - uživatelské části**
Vydání: Duben 1998
- 160. ČSN ETS 300097-5 ed.1**
(87 7018)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
Vydání: Duben 1998
- 161. ČSN ETS 300097-6 ed.1**
(87 7018)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
Vydání: Duben 1998
- 162. ČSN ETS 300098-4 ed.1**
(87 7019)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba -**

- Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
Vydání: Duben 1998
- 163. ČSN ETS 300098-6 ed.1**
(87 7019)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydání: Duben 1998
- 164. ČSN ETS 300138-1 ed.2**
(87 7030)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydání: Duben 1998
- 165. ČSN ETS 300138-5 ed.1**
(87 7030)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydání: Duben 1998
- 166. ČSN ETS 300138-6 ed.1**
(87 7030)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydání: Duben 1998
- 167. ČSN ETS 300267-3 ed.1**
(87 7044)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotefonie - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydání: Duben 1998
- 168. ČSN ETS 300195-3 ed.1**
(87 7069)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydání: Duben 1998
- 169. ČSN ETS 300195-5 ed.1**
(87 7069)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydání: Duben 1998
- 170. ČSN ETS 300210-3 ed.1**
(87 7093)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace

- struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**
Vydání: Duben 1998
- 171. ČSN ETS 300210-5 ed.1**
(87 7093) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
Vydání: Duben 1998
- 172. ČSN ETS 300286-3 ed.1**
(87 7094) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**
Vydání: Duben 1998
- 173. ČSN ETS 300286-5 ed.1**
(87 7094) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
Vydání: Duben 1998
- 174. ČSN ETS 300242 ed.2**
(87 7537) **Koncová zařízení (TE) - Faksimilní zařízení skupiny 3**
Vydání: Duben 1998
- 175. ČSN ETS 300714 ed.1**
(87 7575) **Koncová zařízení (TE) - Aplikační programovací rozhraní (API) pro manipulaci s multimediálními a hypermediálními informačními objekty**
Vydání: Duben 1998
- 176. ČSN ETS 300401 ed.2**
(87 9008) **Systémy rozhlasového vysílání - Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a pevné přijímače**
Vydání: Duben 1998
- 177. ČSN ETS 300706 ed.1**
(87 9020) **Specifikace rozšířeného teletextu**
Vydání: Duben 1998
- 178. ČSN EN 1153**
(91 0241) **Kuchyňský nábytek - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro upevněné a volně stojící kuchyňské skřínky a pracovní plochy**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 91 0228 z 1985-12-13
část ČSN 91 0402 z 1986-08-11
- 179. ČSN EN 1334**
(91 1015) **Nábytek bytový - Postele a matrace - Metody měření a doporučené tolerance**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 91 0015 z 1990-11-26
- 180. ČSN EN 1130-1**
(91 1020) **Nábytek - Koše a kolébky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky**
Vydání: Duben 1998
Jejím vydáním se ruší
Nábytek - Koše a kolébky pro bytové použití - Část 1:
Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 1130-1
(91 0237)

Vydání: Březen 1997

181. ČSN EN 1130-2
(91 1020)

ČSN EN 1130-2
(91 0237)

**Nábytek - Koše a kolébky pro bytové použití - Část 2:
Zkušební metody**

Vydání: Duben 1998

Jejím vydáním se ruší

Nábytek - Koše a kolébky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody

Vydání: Březen 1997

182. ČSN EN 1023-1
(91 1220)

ČSN EN 1023-1
(91 1220)

Kancelářský nábytek - Dělicí příčky - Část 1: Rozměry

Vydání: Duben 1998

Jejím vydáním se ruší

Kancelářský nábytek - Dělicí příčky - Část 1: Rozměry

Vydání: Březen 1997

183. ČSN EN 672
(91 7860)

**Pružné podlahové krytiny - Zjišťování zdánlivé hustoty
aglomerovaného korku**

Vydání: Duben 1998

ZRUŠENÉ ČSN

184. ČSN 17 1005

Elektrická hodinová zařízení. Společná ustanovení

Vydání: Duben 1964

Zrušena k 1998-05-01

185. ČSN 30 3440

Brzdy. Zkoušení třecích materiálů brzdového obložení v
laboratorních podmínkách

z 1974-12-19

Zrušena k 1998-05-01

186. ČSN 34 6501-3

Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná
odolnosť lakovaných tkanín

z 1989-11-08

Zrušena k 1998-05-01

187. ČSN 34 6501-6

Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná
odolnosť elektroizolačných samolepiacich pások

z 1989-05-31

Zrušena k 1998-05-01

188. ČSN 36 9612

Systémy zpracování informací. Metody zjišťování chyb při
sériovém přenosu dat

z 1989-10-27

Zrušena k 1998-05-01

189. ČSN 63 5203

Zkoušení pryžových a plastových hadic. Zkouška zkušební
přetlakem statickým

z 1985-03-28

Zrušena k 1998-05-01

190. ČSN 63 5206

Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení poruchového
přetlaku

z 1985-03-28

Zrušena k 1998-05-01

191. ČSN 63 5208

Zkoušení pryžových a plastových hadic. Stanovení rozměrových
změn při zatížení přetlakem

z 1985-03-28

Zrušena k 1998-05-01

192. ČSN 83 0532-7

Biologický rozbor povrchové vody. Prognóza rozvoje
fytoplanktonu. Doporučená metoda
z 1979-09-15
Zrušena k 1998-05-01

193. ČSN 83 0532-8

Biologický rozbor povrchové vody. Stanovení biogenní produkce
kyslíku. Doporučená metoda
z 1979-09-15
Zrušena k 1998-05-01

ZMĚNY ČSN

194. ČSN 01 3428

Výkresy pozemních staveb. Kreslení schodišť a šikmých ramp
z 1985-11-16
Změna 1
Vydání: Duben 1998

195. ČSN 01 3429

**Výkresy pozemních staveb. Kreslení stropů a zavěšených
podhledů**
z 1985-06-05
Změna 1
Vydání: Duben 1998

196. ČSN 01 3432

Výkresy pozemních staveb. Kreslení oken, dveří a vrat
z 1985-06-05
Změna 1
Vydání: Duben 1998

197. ČSN 01 3433

**Výkresy pozemních staveb. Kreslení prostupů, výklenků a
drážek**
z 1982-03-16
Změna 1
Vydání: Duben 1998

198. ČSN 01 3480

**Výkresy stavebních konstrukcí. Společné požadavky na
výkresy stavebních konstrukcí**
z 1984-04-05
Změna 1
Vydání: Duben 1998

199. ČSN 01 3481

**Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy betonových
konstrukcí**
z 1987-09-14
Změna 1
Vydání: Duben 1998

200. ČSN 02 4601

Valivá ložiska. Názvy a definice
z 1991-03-14
Změna 1
Vydání: Duben 1998

201. ČSN EN 287-1
(05 0711)

Svařování. Zkoušky svářečů. Tavné svařování. Část 1: Oceli
Vydání: Listopad 1995
Změna 1
Vydání: Duben 1998

202. ČSN EN 287-2

Svařování. Zkoušky svářečů. Tavné svařování. Část 2: Hliník

- (05 0712)
- a jeho slitiny**
Vydání: Prosinec 1995
Změna 1
Vydání: Duben 1998
- 203. ČSN 07 5801**
Hořáky na plynná paliva. Technické požadavky
z 1988-04-25
Změna 3
Vydání: Duben 1998
- 204. ČSN 07 5806**
Hořáky na plynná paliva. Zkoušení
z 1985-01-25
Změna 1
Vydání: Duben 1998
- 205. ČSN ISO 9905**
(11 3011)
Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída I
Vydání: Červen 1995
Změna 1
Vydání: Duben 1998
- 206. ČSN ISO 9908**
(11 3013)
Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída III
Vydání: Říjen 1994
Změna 1
Vydání: Duben 1998
- 207. ČSN 18 6314**
Automatizace. Elektrické servomotory. Připojovací rozměry
z 1986-11-10
Změna 2
Vydání: Duben 1998
- 208. ČSN IEC 38**
(33 0120)
Elektrotechnické předpisy. Normalizovaná napětí IEC
Vydání: Duben 1993
Změna 1
Vydání: Duben 1998
- 209. ČSN 34 1500**
Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická trakční zařízení
Vydání: Prosinec 1995
Změna 2
Vydání: Duben 1998
- 210. ČSN IEC 742 +A1**
(35 1330)
Oddělovací ochranné a bezpečnostní ochranné transformátory. Požadavky
Vydání: Listopad 1995
Změna 1
Vydání: Duben 1998
- 211. ČSN 36 0340 IEC 61-1**
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla
(idt EN 600061-1:1993/A5:1996)
z 1990-03-01
Změna 8
Vydání: Duben 1998
- 212. ČSN 36 0340 IEC 61-1**
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla
(idt EN 600061-1:1993/A4:1996)
z 1990-03-01
Změna 7

- Vydání: Duben 1998
- 213. ČSN 36 0340 IEC 61-2** **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky**
(idt EN 60061-2:1993/A5:1996)
z 1991-05-10
Změna 7
Vydání: Duben 1998
- 214. ČSN 36 0340 IEC 61-2** **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky**
(idt EN 60061-2:1993/A4:1996)
z 1991-05-10
Změna 6
Vydání: Duben 1998
- 215. ČSN 36 0340 IEC 61-3** **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry**
(idt EN 60061-3:1993/A5:1996)
z 1990-03-01
Změna 9
Vydání: Duben 1998
- 216. ČSN 36 0340 IEC 61-3** **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibry**
(idt EN 60061-3:1993/A4:A4:1996)
z 1990-03-01
Změna 8
Vydání: Duben 1998
- 217. ČSN EN 60335-1**
(36 1040) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**
Vydání: Březen 1997
Změna A12
Vydání: Duben 1998
- 218. ČSN EN 60335-1**
(36 1040) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**
(mod IEC 335-1:1991/A1:1994)
Vydání: Březen 1997
Změna A1
Vydání: Duben 1998
Tato změna ruší
- ČSN EN 60335-2-19
(36 1055) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro akumulátorové holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče a jejich nabíjecí a akumulátorové sestavy**
Vydání: Prosinec 1993
- ČSN EN 60335-2-20
(36 1055) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na bateriové zubní kartáčky a jejich nabíjecí a bateriové soupravy**
Vydání: Listopad 1995
- 219. ČSN EN 60335-2-4+A51+A2**
(36 1055) **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla**
Vydání: Listopad 1996
Změna 1

Vydání: Duben 1998

220. ČSN EN 60335-2-10+A1
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ošetřování podlah a pro spotřebiče pro kartáčování za mokra
Vydání: Prosinec 1996

Změna 1

Vydání: Duben 1998

221. ČSN EN 60335-2-14+A1+A51+A52+A53
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické kuchyňské strojky (obsahuje změny A1+A51+A52+A53)
Vydání: Duben 1996

Změna 1

Vydání: Duben 1998

222. ČSN EN 60335-2-33
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro tříštivé mlýnky na kávu a mlýnky na kávu s mlecími kameny
Vydání: Prosinec 1996

Změna 1

Vydání: Duben 1998

223. ČSN EN 60335-2-41+A51
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na čerpadla s elektrickým pohonem pro kapaliny s teplotou nepřesahující 35 °C (obsahuje změnu A51:1991)
Vydání: Březen 1995

Změna A52

Vydání: Duben 1998

224. ČSN EN 60335-2-45+A1+A51
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na přenosná elektrotepelná nářadí a podobné spotřebiče (obsahuje změnu A1+A51)
Vydání: Leden 1995

Změna 1

Vydání: Duben 1998

225. ČSN EN 60335-2-52
(36 1055)

Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu připojované k síti přes bezpečnostní ochranný transformátor
Vydání: Březen 1996

Změna 1

Vydání: Duben 1998

226. 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 A53

Vydání: Duben 1998

227. ČSN EN 60456
(36 1060)

Elektrické pračky pro domácnost - Metody pro měření funkčních vlastností
Vydání: Červen 1996

Změna A12

Vydání: Duben 1998

228. ČSN IEC 601-2-19
(36 4800) **Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost novorozeneckých inkubátorů**
Vydání: Říjen 1994
Změna 1
Vydání: Duben 1998
229. ČSN EN ISO/IEC 7816-5
(36 9734) **Identifikační karty. Karty s integrovanými obvody a s kontakty. Část 5: Systém číslování a registrační postup identifikátorů aplikací (ISO/IEC 7816-5:1994)**
Vydání: Říjen 1996
Změna A1
Vydání: Duben 1998
230. ČSN 46 1100-2 **Obilí potravinářské. Část 2: Pšenice potravinářská**
Vydání: Duben 1994
Změna 1
Vydání: Duben 1998
231. ČSN EN 774
(47 0614) **Zahradní stroje - Přenosné nůžky na živé ploty s vlastním pohonem - Bezpečnost**
Vydání: Listopad 1997
Změna A1
Vydání: Duben 1998
232. ČSN 56 0279 **Vzorkovanie fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov z 1981-04-14**
Změna 1
Vydání: Duben 1998
233. ČSN 56 0280-4 **Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Stanovenie vody z 1983-05-26**
Změna 1
Vydání: Duben 1998
234. ČSN 66 6620 **Fotografické materiály. Stanovení citlivosti černobílých a barevných fotografických materiálů na průhledné podložce z 1985-05-08**
Změna 3
Vydání: Duben 1998
235. ČSN 66 6620 **Fotografické materiály. Stanovení citlivosti černobílých a barevných fotografických materiálů na průhledné podložce z 1985-05-08**
Změna 4
Vydání: Duben 1998
236. ČSN 67 3063 **Stanovení lesku nátěrů z 1985-02-13**
Změna 1
Vydání: Duben 1998
237. ČSN 73 2401 **Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu z 1986-08-16**
Změna 3
Vydání: Duben 1998
238. ČSN 91 0015 **Nábytek. Čalouněný nábytek. Základní ustanovení z 1990-11-26**

- Změna 1**
Vydání: Duben 1998
239. ČSN 91 0228
Nábytek. Zkoušení kuchyňského nábytku úložného z 1985-12-13
Změna 1
Vydání: Duben 1998
240. ČSN 91 0402
Nábytek. Kuchyňský nábytek úložný. Technické požadavky z 1986-08-11
Změna 1
Vydání: Duben 1998
241. ČSN 93 6210-2
Zdrhovadla. Část 2: Technické požadavky
Vydání: Květen 1996
Změna 1
Vydání: Duben 1998
242. ČSN EN 50117-1
(34 7740)
Koaxiální kabely užívané v rozvodné síti - Část 1: Kmenová specifikace
Vydání: Únor 1997
Oprava Cor.1
Vydání: Duben 1998
(Oprava je v tiskovém vydání)

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve věstníku č. 11/97 na str. 101 místo ČSN 02 9365 je správně **ČSN 02 9312**

Ve Věstníku č. 12/97 v bodě 78 u ČSN EN 140200 (35 8121) se z názvu normy vypouští slovo nedrátové
(72 v bodě č. 104 u ČSN EN 50144-2-11 (36 1570) a v bodě č. 177 u ČSN EN 932-1 1185) místo textu „Jejím vydáním se ruší“ je správně text: **„Po nabytí platnosti této normy se ruší“**
v bodě č. 354 u ČSN EN 933-2 (72 1184) v posledním řádku u uvedeného bodu místo „do 1999-12-01“ má být správně **„od 1999-12-01“**

Ve Věstníku č. 01/98 v bodě č. 60 - ČSN EN 60852-4 (34 5840) v názvu normy místo slova tlumivky je správně **induktory**

s v bodě č. 23 u ČSN EN 840-2 (26 9381) se po AK změnil název normy takto: **Pojízdné kontejnery na odpady - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 500 l do 1200 l výklopným(mi) víkem (víky) pro čepové a/nebo hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení**

Ve Věstníku č. 02/98 v bodě č. 75 u ČSN EN ISP 12063-2 (36 9922) v názvu normy mezi slova ...AMH31 a Obsah...chybí pomlčka

v bodě č. 130 u ČSN EN 300931 ed.1 (87 2684) v názvu normy za slovem transparentních nepatří čárka

v bodě č. 134 u ČSN ETS 300939 ed.1 (87 2688) v názvu normy místo slova hladiska je správně hlediska

OPRAVY CHYB

ČSN EN 60617-8 **Grafické značky pro schémata - Část 8: Měřicí přístroje, zdroje světla a**
(01 3390) **signalizační zařízení**
Vydání: Březen 1998

Na str. 6 se doplňuje poznámka pod čarou:

*V současnosti jako návrh mezinárodní normy, dokument 3/563/DIS.

NÁRODNÍ POZNÁMKA - Tento dokument již vydán jako ISO/IEC 11714-1.

ČSN EN 2928 **Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, s odlehčeným**
(31 3173) **dříčkem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P100HT (Inconel**
718), postříbřené - Třída: 1 275 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C
Vydání: Leden 1998

Na titulní straně se opravuje v názvu normy slovo **dříčkem** na správně **dříkem** a předložka ze na z

ČSN EN 3723 **Letectví a kosmonautika - Smojistné šestihranné matice , ze žáruvzdorné oceli**
(31 3341) **FE-PA92HT (A286), mazané MoS₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí)**

/ 650 °C
Vydání: Leden 1998

Na titulní straně se opravuje v názvu normy předložka ze na z

ČSN EN 50163 **Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav**
(33 3500) Vydání: Duben 1998

Na první stránku vydané normy doplňujeme: **Nahrazení předchozích norem:**
Tato norma nahrazuje ČSN IEC 38 (33 0120) z dubna 1993 a ČSN 14 1500 z prosince 1995.

ČSN EN 60742 **Oddělovací ochranné a bezpečnostní ochranné transformátory -**
(35 1330) **Požadavky**
(mod IEC 742:1983+A1:1992)
Vydání: Duben 1998

Na první stránku vydané normy doplňujeme: **Nahrazení předchozích norem:**
Tato norma nahrazuje ČSN IEC 742+A1 (35 1330) z listopadu 1995.

ČSN EN 60335-2-4 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2:**
(36 1040) **Zvláštní požadavky na odstředivky prádla**
(idt IEC 335-2-4:1993)
Vydání: Duben 1998

Na první stránku vydané normy doplňujeme: **Nahrazení předchozích norem:**
Tato norma nahrazuje ČSN EN 60335-2-4+A1+A2 (36 1055) z listopadu 1996.

ČSN EN 60335-2-10 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2:**
(36 1040) **Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování podlah a na spotřebiče**
pro kartáčování za mokra
(idt IEC 335-2-10:1992)
Vydání: Duben 1998

Na první stránku vydané normy doplňujeme: **Nahrazení předchozích norem:**
Tato norma nahrazuje ČSN EN 60335-2-10 (36 1055) z prosince 1996.

ČSN EN 60335-2-14 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2:**
(36 1040) **Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky**
(mod IEC 335-2-14:1994)
Vydání: Duben 1998

Na první stránku vydané normy doplňujeme: **Nahrazení předchozích norem:**
Tato norma nahrazuje ČSN EN 60335-2-14+A1+A51+A52+A53 (36 1055) z dubna 1996 a ČSN EN 60335-2-33 (36 1055) z prosince 1996.

ČSN EN 60335-2-45 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2:**
(36 1040) **Zvláštní požadavky na přenosné tepelné náradí a podobné spotřebiče**
(idt IEC 335-2-45:1996)
Vydání: Duben 1998

Na první stránku vydané normy doplňujeme: **Nahrazení předchozích norem:**
Tato norma nahrazuje ČSN EN 60335-2-45+A1+A51 (36 1055) z ledna 1995.

ČSN EN 60335-2-52 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2:**

(36 1055) **Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu**
(idt IEC 335-2-52:1994)
Vydání: Duben 1998

Na první stránku vydané normy doplňujeme: **Nahrazení předchozích norem:**
Tato norma nahrazuje ČSN EN 60335-2-52 (36 1055) z března 1996.

ČSN EN 60730-2-5 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2:
(36 1960) **Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků**
(mod IEC 730-2-5:1993)
Vydání Červen 1997

Na titulní straně se opravuje úvodní anglický text takto:

This standard is identical with EN 60730-2-5:1995.

ČSN EN 131-2 Žebříky - Požadavky, zkoušení, značení
(49 3830) Vydání: Únor 1995

V Opravě 1 z prosince 1997 se opravuje odstavec 10 na správně:
Na straně 11 se v článku 4.4 doplňuje poslední věta: „..... $f_{max} = 0,005$ l v mm“.

ČSN EN ISO 9346 + A1 Tepelná izolace-Přenos látky-Fyzikální veličiny a definice (ISO 9346:1987)
(73 0554) Vydání:Leden 1998

Na titulní stránce se opravuje datum vydání přejímané normy EN ISO 9346:1987 na správně EN ISO 9346:**1996**.

2. METROLOGIE

OZNÁMENÍ

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
č. 2/20/1998 ze dne 3. 2. 1998

o uznání zahraničního certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle §8 odst. 4 a 5 a § 12 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii uznává následující zahraniční certifikované referenční materiály pro pH-metrii výrobce firma Merck KGaA, 64271 Darmstadt, SRN, doložené příslušnými certifikáty, které nesmějí být starší 5 roků:

katalogové číslo:	typ referenčního materiálu:
1.01960/1	di-hydrogenfosforečnan draselný
1.01960/2	hydrogenfosforečnan disodný
1.01961	tetrašřavelan draselný dihydrát
1.01962/1	hydrogenuhličitan sodný
1.01962/2	uhličitan sodný
1.01963	hydrogenvinan draselný
1.01964	tetraboritan dvojsodný dekahydrát
1.01965	hydrogenftalan draselný

Toto uznání je pro Českou republiku platné pět roků od data vydání.

Ředitel odboru metrologie :
Ing. **Kraus**, v.r.

OZNÁMENÍ

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
č. 3/20/1998 ze dne 3. 2. 1998

o uznání zahraničních certifikovaných referenčních materiálů

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle §8 odst. 4 a 5 a § 12 zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii uznává zahraniční certifikované referenční materiály vyrobené a certifikované organizacemi:

NIST (National Institute of Standards and Technology, Standard Reference Materials Program, Room 112, Building 202, Gaithersburg, MD 20899-0001, USA)

BCR (Community Bureau of Reference, European Commission Joint Research Centre, IRMM - Institute for Reference Materials and Measurements, Retieseweg, B-2440 Geel, Belgium),
Certifikované referenční materiály doložené příslušnými certifikáty nesmějí být starší 10 roků.

Tato uznání jsou platná pro Českou republiku pět roků od data vydání .

Ředitel odboru metrologie:

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

4. AKREDITACE

OZNÁMENÍ
Českého institutu pro akreditaci
ze dne 10. února 1998

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

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.1. do 31.1.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

Zkušební laboratoře

registrační číslo

1067.1 - Inženýrské a průmyslové stavby, a.s.

osvědčení čj. 002/98 z 19.01.1998, 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. 001/98 z 12.01.1998, platnost do 31.08.1998 (změna osvědčení)

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

adr.: U sila 1139, 463 11 Liberec 30

tel.:048/22661

fax:048/25266

kontakt:Ing. Petr Parma

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. zkušební laboratoře

registrační číslo

1089 - SUBTERRA a.s.

osvědčení čj. 086/94 z 20.12.1994, platnost do 31.01.1998

Předmět akreditace: zkoušení materiálů pro výrobu betonu, betonových směsí, fyzikálně - mechanických vlastností betonu, betonových konstrukcí destruktivně i nedestruktivně

adr.: K výtavně 1226, 156 00 Praha 5

tel.:02/57921665,4781111 fax:02/57921665,466179

kontakt:Josef Břicháček

2. certifikační orgány

registrační číslo

3014 - Česká společnost pro jakost

osvědčení čj. 036/95 z 29.03.1995, platnost do 31.01.1998

Předmět akreditace: certifikace pracovníků působících v oblasti zabezpečování jakosti výrobních podniků, služeb, zkušebních

laboratoří a organizací správy

adr.:Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

tel.:02/24227129

fax:02/24227129

kontakt:Ing. Pavel Ryšánek

3015 - Technický a zkušební ústav stavební Praha

osvědčení čj. 093/96 z 15.08.1996, platnost do 31.01.1998

Předmět akreditace: certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí

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

tel.:02/882652

fax:02/882652

kontakt:Ing. Jiří Eybl, CSc.

3016 - Český lodní a průmyslový registr s.r.o

osvědčení čj. 002/95 z 05.01.1995, platnost do 31.01.1998

Předmět akreditace: certifikace systému jakosti průmyslových výrobků a služeb

adr.:Jankovcova 10, 170 00 Praha 7

tel.:02/66710001

fax:02/808984

kontakt:Ing. Jiří Dinybyl

Náměstek ředitele:

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

5. OSTATNÍ

Oznámení

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, že v lednu a únoru 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 IS WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO
Biskupský dvůr č. 5, 113 47 Praha 1
tel/fax 2324564

V Praze 15.2.1998

Pověřen řízením odboru mezinárodních vztahů:
Ing. Dupal: v.r.

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad) Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.)
97.765 31.12.1997 Kanada / Ministerstvo zdravotnictví	Conjugated estrogens. <i>Konjugované estrogeny.</i> Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (1066) (pages 3693-3697). <i>Návrh dodatku k nařízením o potravinách a léčivech (1066) (strany 3693-3697).</i>
97.784 30.12.1997 El Salvador / Národní rada vědy a techniky (CONACYT)	SAC No. 2201.90.00. <i>SAC č. 2201.90.00.</i> "Water. Potable Water" (17 pages with four Annexes, in Spanish): Technical Regulation NSO 13.07.01:97, Establishing the Physical, Chemical, Microbiological and Radioactive Characteristics Required of Water for Human Consumption. <i>„Voda. Pitná voda.“ (17 stran se 4 přílohami, ve španělštině): Technický předpis NSO 13.07.01:97, stanovující fyzikální, chemické, mikrobiologické a radioaktivní vlastnosti vyžadované od vody pro lidskou spotřebu.</i>
97.785 30.12.1997 El Salvador / Národní rada	SAC No. 3102.10.00. <i>SAC č. 3102.10.00.</i> "Urea. Specifications" (3 pages, in Spanish): Technical Regulation NSO 65.080.05.02:96 Establishing the Specifications for Urea Used as Fertilizer.

- vědy a techniky (CONACYT) „Močovina. Specifikace“ (3 strany, ve španělštině): Technický předpis NSO 65.080.05.02:96 stanovující specifikace pro močovinu používanou jako hnojivo.
- 97.786
30.12.1997
El Salvador / Národní rada vědy a techniky (CONACYT) SAC No. 3102.21.00. SAC č. 3102.21.00. "Ammonium Sulphate. Specifications" (3 pages, in Spanish): Technical Regulation NSO 65.080.05.03:96 Establishing the Specifications for Ammonium Sulphate Used as Fertilizer. „Síran amonný. Specifikace“ (3 strany, ve španělštině): Technický předpis pro síran amonný používaný jako hnojivo.
- 97.787
30.12.1997
El Salvador / Národní rada vědy a techniky (CONACYT) SAC No. 3102.30.00. SAC č. 3102.30.00. "Ammonium Nitrate. Specifications" (3 pages, in Spanish): Technical Regulation NSO 65.080.05.04:96 Establishing the Specifications for Ammonium Nitrate Used as Fertilizer. „Dusičnan amonný. Specifikace“ (3 strany, ve španělštině): Technický předpis NSO 65.080.05.04:96 stanovující specifikace pro dusičnan amonný používaný jako hnojivo.
- 97.788
30.12.1997
El Salvador / Národní rada vědy a techniky (CONACYT) SAC No. 3104.20.00. SAC č. 3104.20.00. "Potassium Chloride. Specifications" (3 pages in Spanish): Technical Regulation NSO 65.080.05.07:96 Establishing the Specifications for Potassium Chloride Used as Fertilizer. „Chlorid draselný. Specifikace“ (3 strany, ve španělštině): Technický předpis NSO 65.080.05.07:96 stanovující specifikace pro chlorid draselný používaný jako hnojivo.
- 97.789
30.12.1997
El Salvador / Národní rada vědy a techniky (CONACYT) SAC No. 3104.30.00. SAC č. 3104.30.00. "Potassium Sulphate. Specifications" (3 pages in Spanish): Technical Regulation NSO 65.080.05.08:96, Establishing the Specifications for Potassium Sulphate Used as Fertilizer. „Síran draselný. Specifikace“ (3 strany, ve španělštině): Technický předpis NSO 65.080.05.08:96, stanovující specifikace pro síran draselný používaný jako hnojivo.
- 97.790
30.12.1997
El Salvador / Národní rada vědy a techniky (CONACYT) SAC No. 3104.90.00. SAC č. 3104.90.00. "Double Potassium and Magnesium Sulphate. Specifications" (3 pages in Spanish): Establishing the Specifications for Double Potassium and Magnesium Sulphate Used as Fertilizer. „Síran hořečnato-draselný. Specifikace“ (3 strany, ve španělštině) stanovující specifikace pro síran hořečnato-draselný používaný jako hnojivo.
- 97.791
30.12.1997
El Salvador / Národní rada vědy a techniky (CONACYT) "Salvadoran Quality Standard for Packaging and Containers for Pesticides. Specifications" (6 pages in Spanish): Technical Regulation NSO 65.100.05.02:96 Establishing Specifications Regarding Packaging and Containers for Pesticides and Like Substances. „Salvadorská norma jakosti pro obaly a nádoby na pesticidy. Specifikace“ (6 stran, ve španělštině): Technický předpis NSO 65.100.05.02:96 stanovující specifikace týkající se obalů a nádob na pesticidy a podobné látky.
- 97.792
30.12.1997
Kanada / Ministerstvo zdravotnictví Folic acid. Kyselina listová. Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (1066) (pages 3702-3705). Návrh dodatku k nařízení o potravinách a léčivech (1066) (strany 3702-3705).
- 97.793
30.12.1997
Švýcarsko / Generální ředitelství cel, Ústředí úřad pro kontrolu drahých kovů Articles made of or coated with precious metals. Předměty vyrobené z drahých kovů či jimi pokryté. Instructions about the Application of the Precious Metals Control Legislation. Pokyny pro aplikaci legislativy pro kontrolu drahých kovů.
- 97.794
30.12.1997
Japonsko / Ministerstvo mezinárodního obchodu a Electric Appliance (HS: 84.85 and others). Elektrické spotřebiče (HS:84.85 a další). Revision of Technical Requirements for Electrical Appliances and Materials (2 pages, available in English. Úprava technických požadavků pro elektrické spotřebiče a materiály (2 strany, v angličtině).

průmyslu

- 97.795
30.12.1997
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léků
Diagnostic X-ray equipment. *Diagnostická rentgenová zařízení.*
Diagnostic X-Ray Equipment Performance Standard; Request for Comments and Information (3 pages, English). *Prováděcí norma pro diagnostická rentgenová zařízení; požadavek na připomínky a informace (3 strany, v angličtině).*
- 97.796
30.12.1997
Nizozemsko / Ministerstvo zemědělství, ochrany přírody a rybolovu
Dairy products. *Mléčné výrobky.*
Agricultural Quality Decree on Dairy Products. *Zemědělský výnos o jakosti mléčných výrobků.*
- 98.1¹
13.1.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Ethylene oxide. *Etylenoxid.*
Project of Technical Regulation on the Procedures for the Installation and use of Ethylene Oxide and mixtures thereof in Sterilization Units. *Návrh technického předpisu o postupech pro instalaci a použití etylenoxidu a jeho směsí ve sterilizačních jednotkách.*
- 98.2
13.1.1998
Švédsko / Národní rada pracovní bezpečnosti a zdraví
Machines (incl. in Annex 1) specially designated and constructed for military or police purposes, mine winding gears, construction site hoists intended for lifting persons or persons and goods. *Strojní zařízení (včetně zařízení uvedených v příloze 1) speciálně navržena a vyrobená pro vojenské či policejní účely, zařízení pro vytahování z dolů, hadice pro stavební účely určené pro zdvihání osob, či osob a předmětů.*
Lifting Appliance and Certain Other Technical Equipment, Inspection (16 pages, Swedish). *Zdvíhací zařízení a další technická zařízení, kontrola (16 stran, ve švédštině).*
- 98.3
15.1.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
Test screen. *Zkušební síto.*
Decree Amending a Number of Orders in Council Based on Article 8.40 of the Environmental Management Act. *Výnos doplňující řadu nařízení Rady vycházejících ze článku 8.40 Zákona o řízení životního prostředí.*
- 98.4
15.1.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
Aqueous fractions released by decomposition of manure and cleaning water released when cleaning stalls. *Vodní frakce uvolňované rozkladem mrvy a čistící voda uvolňovaná při čištění chléva.*
Exemption Regulation for Low-Emission Application of Aqueous Fractions and Cleaning Water. *Nářízení o vyněti pro nízkoemisní aplikaci vodních frakcí a čistící vody.*
- 98.5
15.1.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
Coatings containing PAH which are used at civil and military airfields as a surface layer for runways and taxiways. *Nátěry obsahující PAH používané na civilních a vojenských letištích jako povrchová vrstva pro rozjezdové a rolovací letadlové dráhy.*
Draft Decree Containing Amendment to the Decree on Coatings Containing PAH. Act on Environmentally Hazardous substances. *Návrh výnosu obsahující dodatek k výnosu o nátěrech obsahujících PAH. Zákon o látkách nebezpečných pro životní prostředí.*
- 98.6
15.1.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
Storage of household drainage water, liquid fuels and processed oil in underground steel or plastic tanks. Periodic inspection and checking of underground tanks. *Skladování domácích odpadních vod, kapalných paliv a zpracovaných tuků v podzemních ocelových či plastických nádržích.*
Decree Governing Rules Relating to the Storage of Liquids in Underground Tanks

prostředí	(1998 Decree Relating to Storage in Underground Tanks). <i>Výnos stanovující pravidla týkající se skladování kapalin v podzemních nádržích (Výnos z roku 1998 týkající se skladování v podzemních nádržích).</i>
98.7 15.1.1998 Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí	The technical requirements pertain to construction products used in the building trade. <i>Technické požadavky týkající se stavebních výrobků používaných ve stavebnictví.</i> Draft Decree Amending the Building Decree Concerning Stage 2. <i>Návrh výnosu doplňující výnos o stavebnictví týkající se 2. fáze.</i>
98.8 ¹ 15.1.1998 Dánsko / Ministerstvo vnitřní	Technical Order Concerning Fireworks (27 pages in Danish). <i>Technické nařízení týkající se ohňostrojných zařízení (27 stran, v dánštině).</i>
98.9 ¹ 15.1.1998 Švédsko / Švédský úřad pro ochranu životního prostředí	Tanks for flammable liquids and inspection systems for these. <i>Nádrže na hořlavé kapaliny a kontrolní systémy pro hořlavé kapaliny.</i> Protection Against Water Pollution When Handling Flammable liquids (38 pages in Swedish). <i>Ochrana proti znečištění vody během manipulace s hořlavými kapalinami (38 stran, ve švédštině).</i>
98.10 23.1.1998 Dánsko / Ministerstvo vnitřní	Departmental Order Concerning Fireworks (8 pages in Danish). <i>Ministerská vyhláška týkající se ohňostrojných zařízení (8 stran, v dánštině).</i>
98.11 15.1.1998 Spojené státy / Ministerstvo zemědělství	Organic foods. <i>Organické (přírodní) potraviny.</i> National Organic Programme (118 pages, English). <i>Národní organický program (118 stran, v angličtině).</i>
98.12 16.1.1998 Nový Zéland / Ministerstvo zdravotnictví (Odbor potravin a výživy)	Food products, including dietary supplements, containing royal jelly, bee pollen or propolis. <i>Potravinářské výrobky, včetně dietetických doplňků, obsahující mateří kašičku, včelí pyl a propolis.</i> Proposed Compulsory Warning Labelling for Food Products, (Including Dietary Supplement Products), Containing Royal Jelly, Bee Pollen or Propolis. (12 pages). <i>Navrhované povinné varovné označování potravinářských výrobků (včetně dietetických doplňků), obsahujících mateří kašičku, včelí pyl či propolis (12 stran).</i>
98.13 30.1.1998 Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO	Additives. <i>Přísady.</i> Technical Regulation for Determining Additives and the Maximum Concentration Thereof for Food Category 19 - Desserts. <i>Technický předpis pro stanovování přísad a jejich maximálních koncentrací pro kategorii potravin 19 - zákusky.</i>
98.14 30.1.1998 Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO	Additives. <i>Přísady.</i> Technical Regulation for Determining Additives and the Maximum Concentration Thereof for Food Category 5 - Sweet, Candies, Chocolates and the Like. <i>Technický předpis pro stanovování přísad a jejich maximálních koncentrací pro kategorii potravin 5 - sladkosti, sušenky, čokolády a pod.</i>
98.15 30.1.1998 Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti -	Additives. <i>Přísady.</i> Technical Regulation on Criteria to Determine Additive Functions, Additives and the Maximum Concentration Thereof for All Food Categories. <i>Technický předpis o kriteriích stanovujících funkce přísad, přísady a jejich maximální koncentrace pro všechny kategorie potravin.</i>

INMETRO

- 98.16
22.1.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Sanitary products. *Hygienické výrobky.*
Technical Regulations for Domisanitary Disinfectant (Plaguicides). *Technický předpis pro hygienické desinfekční prostředky pro domácnost.*
- 98.17
16.1.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Microbiological substances. *Mikrobiologické látky.*
Parametres for Microbiological Control for Personal Hygiene Products, Cosmetics and Perfumes. *Parametry pro mikrobiologickou kontrolu výrobků osobní hygieny, kosmetiky a parfémů.*
- 98.18
16.1.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Ultraviolet filters. *Ultrafialové filtry.*
List of Ultraviolet Filters Permitted for Personal Hygiene Products, Cosmetics and Perfumes. *Seznam ultrafialových filtrů povolených pro výroby osobní hygieny, kosmetiku a parfěmy.*
- 98.19
16.1.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Chemical substances/raw materials. *Chemické látky / suroviny.*
List of Substances That Cosmetics Should Not Contain, Except Where Subject to Pre- Established Restrictions and Conditions. *Seznam látek, jež by neměly být obsaženy v kosmetických výrobcích, kromě případů, kdy podléhají předem stanoveným omezením a podmínkám.*
- 98.20
16.1.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Chemical substances/raw materials. *Chemické látky / suroviny.*
List of Substances Which May Not be Used in the Formulation of Personal Hygiene Products, Cosmetics and Perfumes. *Seznam látek, jež nesmějí být užívány při vytváření výrobků osobní hygieny, kosmetiky a parfémů.*
- 98.21
16.1.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Dyeing substances permitted. *Povolené barvicí látky.*
List of Dyeing Substances Permitted for Personal Hygiene Products, Cosmetics and Perfumes. *Seznam barvicích látek povolených pro výroby osobní hygieny, kosmetiku a parfěmy.*
- 98.22
16.1.1998
Brazílie / Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Conservatives for personal hygiene products, cosmetics and perfumes. *Konzervační látky pro výroby osobní hygieny, kosmetiku a parfěmy.*
List of Substances with a Conserving Action for Personal Hygiene Products, Cosmetics and Perfumes. *Seznam látek s konzervačním účinkem pro výroby osobní hygieny, kosmetiku a parfěmy.*
- 98.23
16.1.1998
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
Radio link equipment for sending and receiving digital information with bit rates between 2 Mbit/s and 150 Mbit/s. *Radiová zařízení pro vysílání a přijímání digitálních informací s rychlostí toku mezi 2 Mbit/s a 150 Mbit/s.*
Technical Regulation for Radio Equipment; Radio Link Equipment Operating in the 25 GHz band (SV 04-08). *Technický předpis pro radiová zařízení; radiová zařízení pracující v pásmu 25 GHz (SV 04-08).*

- 98.24
16.1.1998
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
- Radio link equipment for sending and receiving digital information with a capacity of 1 x STM-1. *Radiová zařízení pro vysílání a přijímání digitálních informací s kapacitou 1 x STM-1.*
Technical Regulation for Radio Equipment; Radio Link Equipment Operating in the 4, 6, 7, 8, 11, 13, and 15 GHz band (SV 04-07). *Technický řpedpis pro radiová zařízení; radiová zařízení pracující v pásmech 4,6,7,8,11,13 a 15 GHz (SV 04-07).*
- 98.25
20.1.1998
Japonsko / Ministerstvo zemědělství, rybolovu a lesnictví
- Fertilizing substances and growing media. *Hnojící látky a prostředky na podporu růstu.*
Order Concerning the Approval of Fertilizing Substances and Growing Media. *Vyhláška týkající se schválení hnojících látek a prostředků na podporu růstu.*
- 98.26
19.1.1998
Evropské společenství / Evropská komise
- Dinoterb (pesticide active substance). *Dinoterb (pesticidně aktivní látka).*
Draft Commission Decision Concerning the Withdrawal of Authorizations for Plant Protection Products Containing Dinoterb as an Active Substance. *Návrh rozhodnutí Komise týkající se odnětí oprávnění pro výrobky na ochranu rostlin obsahující Dinoterb jako aktivní látku.*
- 98.27
19.1.1998
Evropské společenství / Evropská komise
- Fenvalerate (pesticide active substance). *Fenvalerate (pesticidně aktivní látka).*
Draft Commission Decision Concerning the Withdrawal of Authorizations for Plant Protection Products Containing Fenvalerate as an Active Substance. *Návrh rozhodnutí Komise týkající se odnětí oprávnění pro výrobky na ochranu rostlin obsahující Fenvalerate jako aktivní látku.*
- 98.28
19.1.1998
Egyptská arabská republika / Egyptská organizace pro normalizaci a řízení jakosti
- Colours permitted. *Povolené barvy.*
Minister of Decree No. 411/1997 (20 pages, Arabic language). *Ministerská vyhláška č. 411/1997 (20 stran, v arabštině).*
- 98.29
19.1.1998
Belgie / Ministerstvo financí
- Eco-taxes. *Ekologické daně.*
Royal Decree on Paper and/or Cardboard Products sold for Consumption and Subject to Eco-Tax. *Královský výnos o papírových a/nebo lepenkových výrobcích prodávaných pro spotřebu a podléhajících ekologické dani.*
- 98.30
19.1.1998
Belgie / Ministerstvo financí
- Eco-taxes. *Ekologické daně.*
Draft Law Amending Book III of the Ordinary Law of 16 July 1993 Aimed at Completing the Federal Structure of the State. *Návrh zákona doplňující hlavu III základního zákona ze 16. července 1993 s cílem dokončení federální struktury státu.*
- 98.31
19.1.1998
Belgie / Ministerstvo financí
- Eco-taxes. *Ekologické daně.*
Draft Law Amending the Ordinary Law of 16 July 1993 Aimed at Completing the Federal Structure of the State. *Návrh zákona doplňující základní zákon ze 16. Července 1993 s cílem dokončení federální struktury státu.*
- 98.32
16.1.1998
Spojené státy / Ministerstvo zemědělství
- Tomatoes (HS Chapter 0702). *Rajčata (HS kapitola 0702).*
Tomatoes Grown in Florida and Imported Tomatoes; Proposed Rule to Change Minimum Grade Requirements (4 pages, English). *Rajčata pěstovaná na Floridě a dovážená rajčata; návrh usnesení na změnu požadavků na minimální velikostní třídy.*
- 98.33
16.1.1998
Slovenská republika /
- Powered industrial trucks: HS:8426 - straddle lift trucks...; HS:8427 - fork stacking trucks...; HS:8907 - powered trucks without lifting equipment. *Průmyslové vozy s vlastním pohonem: HS:8426 - zdvižné portálové vozíky...; HS:8427 - vidlicové*

- Slovenský úřad pracovní bezpečnosti *stohovací vozíky...; HS:8907 - vozy s vlastním pohonem bez zdvižného zařízení. STN ISO 3691 + Amendment 1. Powered Industrial Trucks - Safety Code. (Translation of ISO 3691 - 55 pages, National Amendment - 5 pages, in Slovak). STN ISO 3691 + Dodatek 1. Průmyslové vozy s vlastním pohonem - kodex bezpečnosti. (Překlad ISO 3691-55 stran, Národní dodatek - 5 stran, ve slovenštině).*
- 98.34
19.1.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
The Amendment regulates the application of materials and building components containing asbestos in rooms located in buildings. *Dodatek stanovuje použití materiálů a stavebních dílů obsahující azbest v místnostech uvnitř budov. Regulations Amending the Building Decree Regulation on Materials (available in English). Nařízení doplňující nařízení ke stavebnímu výnosu o materiálech (v angličtině).*
- 98.35
19.1.1998
Nizozemsko / Ministerstvo bytové výstavby, územního plánování a životního prostředí
The Implementing Regulation relates to granular (both primary and secondary) building materials. *Provádění nařízení týkající se zrnitých (primárních i sekundárních) stavebních materiálů. Implementing Regulation - Building Materials Decree (hereinafter referred to as: Implementing Regulation) (English). Prováděcí nařízení - vyhláška o stavebních materiálech (dále jako Prováděcí nařízení) (v angličtině).*
- 98.36
19.1.1998
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léků
Aluminum in parenterals. *Hliník v parenterálních výživových látkách. Aluminum in Large and Small Volume Parenterals Used in Total Parenteral Nutrition (10 pages, English). Hliník v parenterálních výživových látkách s velkým a malým objemem používaných v celkové parenterální výživě (10 stran, v angličtině).*
- 98.37
19.1.1998
Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léků
Candies. *Cukrovinky. Food Labelling; Serving Sizes; Reference Amounts for Candies (9 pages, English). Označování potravin; podávané velikosti; odkazová množství pro cukrovinky (9 stran, v angličtině).*
- 98.38
2.2.1998
Nizozemsko / Ministerstvo, zemědělství, ochrany přírody a rybolovu
Drinking milk, drinking - milk products, special products, butter, cheese, quark and condensed milk. *Pitné mléko, výrobky z pitného mléka, zvláštní výrobky, máslo, sýr a kondenzované mléko. Dairy Products Regulation 1997 Governing Milk, Milk and Dairy Products. Nařízení z roku 1997 o mléčných výrobcích pro mléko a mléčné výrobky.*
- 98.39
2.2.1998
Nizozemsko / Ministerstvo, zemědělství, ochrany přírody a rybolovu
Sewage sludge and compost. *Splaškové vody a kompost. Regulation Amending the Regulation on the Sampling and Analysis of Other Organic Fertilizer. Nařízení doplňující nařízení o odebrání vzorků a analýze dalších organických hnojiv.*
- 98.40
2.2.1998
Nizozemsko / Ministerstvo, zemědělství, ochrany přírody a rybolovu
Cheese. *Sýry. Agricultural Quality Regulation on Cheese. Nařízení ministerstva zemědělství o jakosti týkající se sýrů.*
- 98.41
2.2.1998
Nizozemsko / Ministerstvo vzdělání, kultury a vědy
Graphic calculators (computers). *Grafické kalkulátory (počítače). Amendment of the Regulation Governing Aids which are Permitted for Use During Final and state Exams. Dodatek k Nařízení stanovujícím pomůcky povolené pro použití při maturitě a státních zkouškách.*
- 98.42
2.2.1998
Nizozemsko / Ministerstvo, zemědělství, ochrany přírody a rybolovu
(a) Propagating material of vegetable crops...; (b) propagating material of spice crops, medicinal and aromatic herbs; (c) propagating material of the seed crops... *(a) Rozmnožovací materiál některých druhů zeleniny...; (b) rozmnožovací materiál druhů koření, léčivých a aromatických bylin; (c) rozmnožovací materiál semenných plodin...*

	Decree Amending the Decree on the Trade in Propagating Material Under Vegetable and Flower Crops (Article 2) (4 pages, available in English). <i>Vyhláška doplňující vyhlášku o obchodování s rozmnožovacím materiálem zeleniny a květin (článek 2) (4 strany, v angličtině).</i>
98.43 28.1.1998 Thajsko / Thajský institut průmyslových norem, Ministerstvo průmyslu	Tinted float glass (ICS 81.040.20). <i>Barvené plavené sklo (ICS 81.040.20).</i> TIS 1344-2541 (1998) Tinted Float Glass (12 pages in Thai). <i>TIS 1344-2541 (1998) barvené plavené sklo (12 stran v thajštině).</i>
98.44 3.2.1998 Španělsko / Generální sekretariát komunikací (Ministerstvo rozvoje)	Telephone terminal equipment. <i>Koncová telefonní zařízení.</i> Amendments to the Technical Specifications for Additional Telephone Equipment for Use in Final Telephone Services (2 pages, Spanish). <i>Dodatky k technickým specifikacím pro přídatná telefonní zařízení pro použití v koncových telefonních službách (2 strany, ve španělštině).</i>
98.45 3.2.1998 Španělsko / Generální sekretariát komunikací (Ministerstvo rozvoje)	Telecommunications terminal equipment for connection to the Spain public telephone network. <i>Koncová telekomunikační zařízení pro připojení k španělské veřejné telefonní síti.</i> Corrections and Changes Proposed by Spain to ETC 300 001 (NET-4) (January 1997) (17 pages). <i>Opravy a změny ETC 001 (NET-4)(leden 1997) navržené Španělskem (17 stran).</i>
98.46 2.2.1998 Belgie / Belgický institut pro poštovní služby a telekomunikace	Satellite earth station equipment. <i>Satelitní zařízení pozemních stanic.</i> Royal Order Concerning the Conformity Assessment of Satellite Earth Station Equipment. <i>Královský výnos týkající se posouzení shody satelitních zařízení pozemních stanic.</i>
98.47 3.2.1998 Belgie / Ministerstvo financí	Ecotaxes. <i>Ekologické daně.</i> Royal Order Coordinating Legal Provisions on Ecotaxes. <i>Královský výnos koordinující právní ustanovení o ekologických daních.</i>
98.48 3. 2. 1998 Belgie / Ministerstvo malých podniků a zemědělství	Compound feeds for dairy cows on Belgian territory with a guaranteed energy content. The indication of this energy content on the label is optional for manufacturers. <i>Složená potrava dojných krav na území Belgie se zaručeným obsahem energie. Uvedení obsahu energie na označení není pro výrobce závazné.</i> Official Method of Controlling the Energy Value of Compound Feeds for Dairy Cows. <i>Oficiální metoda řízení energetického obsahu složené potravy dojných krav.</i>
98.49 4.2.1998 Mexiko / Ministerstvo energie	Electric power installations, substations, generating plants and lines and their equipment and any other installation for the purpose of supplying or using electric power. <i>Elektrické instalace, pomocné stanice, elektrárny a další instalace s účelem dodávání nebo užívání elektrické energie.</i> Draft Mexican Official Standard NOM-001-SEDE-1997 on Installations for the Supply and Use of Electric Power (711 pages, in Spanish). <i>Návrh mexické státní normy NOM-001-SEDE-1997 o instalacích pro dodávání a užívání elektrické energie (711 stran, ve španělštině).</i>
98.50 4.2.1998 Mexiko / Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje	Metallic recipients or utensils. <i>Kovové recipienty nebo nástroje.</i> Draft Mexican Official Standard NOM-042-SCFI-1997, Measuring Instruments - Metallic Volumetric Measures, Cylindrical, for Liquids, with a Capacity of 20 l. (7 pages, in Spanish). <i>Návrh mexické státní normy NOM-042-SCFI-1997, měřicí nástroje - kovová objemová měřidla, cylindrická, pro kapaliny, s objemem 20 l (7 stran, ve španělštině).</i>
98.51	Vehicles. <i>Vozidla.</i>

- 4.2.1998
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
Resolution Extending Mexican Official Standard NOM-EM-005-SCFI-1995, Determination, Allocation and Fixing of Vehicle Identification Numbers - Specifications (2 pages, in Spanish). *Usnesení rozšiřující mexickou státní normu NOM-EM-005-SCFI-1995, určení, alokace a připevnění identifikačních čísel vozidel - specifikace (2 strany, ve španělštině).*
- 98.52
4.2.1998
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
Metallic recipients or utensils. *Kovové recipienty nebo nástroje.*
Draft Mexican Official Standard NOM-041-SCFI-1997, Measuring Instruments - Metallic Volumetric Measures, Cylindrical, for Liquids, with a Capacity of from 25 ml to 10 l (7 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-041-SCFI-1997, měřicí nástroje - kovová objemová měřidla, cylindrická, pro kapaliny, s objemem od 25 ml do 10 l (7 stran, ve španělštině).*
- 98.53
4.2.1998
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
Time recorders/registers. *Časová záznamová/ukazovací zařízení.*
Draft Mexican Official Standard NOM-048-SCFI-1997, Measuring Instruments - Time Recorders/Registers (9 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-048-SCFI-1997, měřicí nástroje - zaznamenávací/ukazovací časová zařízení (9 stran, ve španělštině).*
- 98.54
4.2.1998
Mexiko / Ministerstvo
obchodu a průmyslového
rozvoje
Pressure cookers. *Tlakové hrnce.*
Draft Mexican Official Standard NOM-054-SCFI-1997, Domestic Utensils - Pressure Cookers - Safety (8 pages, in Spanish). *Návrh mexické státní normy NOM-054-SCFI-1997, potřeby pro domácnost - tlakové hrnce - bezpečnost (8 stran, ve španělštině).*
- 98.57
2.2.1998
Spojené státy / Komise pro
bezpečnost výrobků
z hlediska spotřebitele
Bunk Beds. *Palandy.*
Advance Notice of Proposed Rulemaking; Request for Comments and Information (6 pages in English). *Předběžné oznámení navrhovaných pravidel; žádost o připomínky a informaci (6 stran, v angličtině).*
- 98.58
2.2.1998
Slovenská republika /
Slovenský úřad pro normy,
metrologie a zkušebnictví
(UNMS SR)
Dwelling buildings. *Obytné budovy.*
Draft of STN 73 4301 Dwelling Buildings (77 pages in Slovak, obligatory requirements 11 pages). *Návrh STN 73 4301 Obytné budovy (77 stran, ve slovenštině, povinné požadavky 11 stran).*
- 98.59
3.2.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
zemědělství, ochrany
přírody a rybolovu
Milk powder. *Sušené mléko v prášku.*
Agricultural Quality Regulation on Milk Powder. *Nariadení ministerstva zemědělství o jakosti týkající se sušeného mléka v prášku.*
- 98.60
3.2.1998
Nizozemsko / Ministerstvo
zemědělství, ochrany
přírody a rybolovu
Butter. *Máslo.*
Agricultural Quality Regulation on Butter. *Nariadení ministerstva zemědělství o jakosti týkající se másla.*
- 98.62
6.2.1998
Japonsko / Ministerstvo
mezinárodního obchodu a
průmyslu
Electricity meter (HS: 90.28). *Elektroměry (HS: 90.28).*
Revision of the Ministerial Ordinances for Verification and Inspection of Specified Measuring Instruments (available in English, 2 pages). *Úprava ministerských vyhlášek pro ověřování a kontrolu určených měřicích nástrojů (v angličtině, 2 strany).*
- 98.63
6.2.1998
Japonsko / Ministerstvo
Heat supply facilities (HS: 73.04, 84.13). *Tepelné instalace (HS: 73.04, 84.13).*
Revision of the Enforcement Ordinances for Technical Standards for Heat Supply Facilities (available in English, 2 pages). *Úprava prováděcích vyhlášek*

mezinárodního obchodu a průmyslu *k technickým normám pro tepelné instalace (v angličtině, 2 strany).*

98.64
6.2.1998
Japonsko / Ministerstvo
dopravy

Motor vehicles (HS: 87.01 - 87.05, 87.11, 87.16). *Motorová vozidla (HS:87.01 - 87.05, 87.11, 87.16).*
Revision of the Safety Regulations for Road Vehicles (available in English).
Úprava bezpečnostních předpisů pro silniční vozidla (v angličtině).

6. OSTATNÍ OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ Českého normalizačního institutu o veřejném projednání návrhů norem ETSI

Český normalizační institut předkládá podle 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. Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN. České právnické a fyzické osoby mohou předložit připomínky k těmto návrhům ETS a I-ETS považovaným za návrhy ČSN a k návrhům TBR v níže stanovené lhůtě na adresu:

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt
Hvoždčanská 3, 148 00 Praha 4, tel. (02) 7992498.

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

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

Vydání : PE 9824

Lhůta připomínek: 1998-05-29

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 175-1 V. 1.4.1 REN/DECT-000129-1 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview	24
EN 300 175-2 V. 1.4.1 REN/DECT-000129-2 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical layer (PHL)	52
EN 300 175-3 V. 1.4.1 REN/DECT-000129-3 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer	193
EN 300 175-4 V. 1.4.1 REN/DECT-000129-4 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer	134
EN 300 175-5 V. 1.4.1 REN/DECT-000129-5 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer	263
EN 300 175-6 V. 1.4.1 REN/DECT-000129-6 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing	40
EN 300 175-7 V. 1.4.1 REN/DECT-000129-7 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features	97

EN 300 175-8 V. 1.4.1 REN/DECT-000129-8 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech coding and transmission	36
EN 300 176-1 V. 1.3.1 REN/DECT-040118-1 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Approval test specification; Part 1: Radio	108
EN 300 176-2 V. 1.3.1 REN/DECT-040118-2 DECT 4	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Approval test specification; Part 2: Speech	53
EN 300 444 V. 1.3.1 REN/DECT-050111 DECT 5	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)	132
EN 300 745-3 V. 1.2.2 DEN/SPS-05069-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	18
EN 300 745-5 V. 1.2.2 DEN/SPS-05069-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	20
EN 301 064-1 V. 1.1.1 DEN/SPS-03019-1 SPS 3	Telecommunications Management Network (TMN); Information models and protocols for the management and control of the Asynchronous Transfer Mode (ATM) switching network element; Part 1: Q3 interface specification	99
EN 301 131 V. 1.1.1 DEN/NA-022240 NA 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Teleaction teleservice; Service description	22
EN 301 145-1 V. 1.1.1 DEN/SPS-05106-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Teleaction teleservice; Part 1: Protocol specification	37
EN 301 145-2 V. 1.1.1 DEN/SPS-05106-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Teleaction teleservice; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	27
prETS 300 771-4 ed. 1 DE/SPS-05085-4 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for the point-to-multipoint call/bearer control; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	697 (1 disk)

prTBR 006 ed. 3 RTBR/DECT-000117 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); General terminal attachment requirements	109
prTBR 010 ed. 3 RTBR/DECT-000134 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); General terminal attachment requirements: Telephony applications	54

Vydání: PE 9826
06-12

Lhůta připomínek: **1998-**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
prETS 300 392-3-1 ed. 1 DE/TETRA-03001-03-1 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Inter-working at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 1: General design	44
prETS 300 393-11 ed. 1 DE/TETRA-04004-11 TETRA 4	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Packet Data Optimized (PDO); Part 11: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	32
prETS 300 812 ed. 1 DE/TETRA-07017 TETRA 7	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Security aspects; Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM - ME) interface	137

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 300 052-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-B-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; MSN supplementary service; Part 1: Protocol specification	15
EN 300 052-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-B-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; MSN PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	20
EN 300 052-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-B-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	12
EN 300 052-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-B-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	191 (1 Disk)
EN 300 052-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-B-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	12
EN 300 052-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-B-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	124 (1 disk)
EN 300 055-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-E-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; TP supplementary service; Part 1: Protocol specification	11
EN 300 055-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-E-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; TP PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	18
EN 300 058-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-F-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CW supplementary service; Part 1: Protocol specification	17
EN 300 058-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-F-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CW PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	20

EN 300 058-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-F-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	12
EN 300 058-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-F-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	202 (1 disk)
EN 300 058-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-F-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	14
EN 300 058-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-F-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	162 (1 disk)
EN 300 061-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-I-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; SUB supplementary service; Part 1: Protocol specification	13
EN 300 061-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-I-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; SUB PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	19
EN 300 061-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-I-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	13
EN 300 061-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-I-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	150 (1 disk)
EN 300 061-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-I-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	11
EN 300 061-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-I-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	112 (1 disk)

EN 300 064-1 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-A-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; DDI supplementary service; Part 1: Protocol specification	13
EN 300 064-2 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-A-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; DDI supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	19
EN 300 064-3 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-A-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	13
EN 300 064-4 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-A-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	182 (1 disk)
EN 300 064-5 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-A-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	12
EN 300 064-6 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-A-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	133 (1 disk)
EN 300 092-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-C-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CLIP supplementary service; Part 1: Protocol specification	23
EN 300 092-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-C-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CLIP PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	22
EN 300 092-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-C-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	13
EN 300 092-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-C-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	346 (1 disk)

EN 300 092-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-C-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	15
EN 300 092-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-C-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	160 (1 disk)
EN 300 093-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-D-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CLIR supplementary service; Part 1: Protocol specification	15
EN 300 093-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-D-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CLIR PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	19
EN 300 093-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-D-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	11
EN 300 093-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-D-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	127 (1 disk)
EN 300 093-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-D-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	12
EN 300 093-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-D-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	116 (1 disk)
EN 300 097-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-L-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; COLP supplementary service; Part 1: Protocol specification	22

EN 300 097-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-L-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; COLP PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	22
EN 300 097-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-L-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	13
EN 300 097-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-L-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	286 (1 disk)
EN 300 097-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-L-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	15
EN 300 097-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-L-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	175 (1 disk)
EN 300 098-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-M-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; COLR supplementary service; Part 1: Protocol specification	15
EN 300 098-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-M-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; COLR PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	19
EN 300 098-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-M-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	11
EN 300 098-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-M-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	118 (1 disk)

EN 300 098-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-M-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	12
EN 300 098-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-M-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	125 (1 disk)
EN 300 122-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-Y-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Generic keypad supplementary service; Part 1: Protocol specification	11
EN 300 122-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-Y-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Generic keypad PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	21
EN 300 130-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-N-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; MCID supplementary service; Part 1: Protocol specification	16
EN 300 130-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-N-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; MCID PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	19
EN 300 130-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-N-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	12
EN 300 130-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-N-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	113 (1 disk)
EN 300 130-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-N-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	13

EN 300 130-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-N-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	155 (1 disk)
EN 300 138-1 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-H-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CUG supplementary service; Part 1: Protocol specification	31
EN 300 138-2 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-H-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CUG PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	21
EN 300 138-3 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-H-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	12
EN 300 138-4 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-H-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	191 (1 disk)
EN 300 138-5 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-H-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	25
EN 300 138-6 V. 1.3.3 REN/SPS-05145-H-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	235 (1 disk)
EN 300 141-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-S-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; HOLD supplementary service; Part 1: Protocol specification	21
EN 300 141-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-S-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; HOLD PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	23
EN 300 141-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-S-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	19

EN 300 141-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-S-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	254 (1 disk)
EN 300 141-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-S-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	15
EN 300 141-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-S-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	183 (1 disk)
EN 300 182-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-K-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; AOC supplementary service; Part 1: Protocol specification	39
EN 300 182-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-K-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; AOC PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	22
EN 300 182-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-K-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	30
EN 300 182-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-K-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	325 (1 disk)
EN 300 182-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-K-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	28
EN 300 182-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-K-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	273 (1 disk)
EN 300 185-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J1-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CONF supplementary service; Part 1: Protocol specification	44

EN 300 185-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J1-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CONF PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	20
EN 300 185-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J1-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	20
EN 300 185-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J1-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	201 (1 disk)
EN 300 185-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J1-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	19
EN 300 185-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J1-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	261 (1 disk)
EN 300 188-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J2-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; 3PTY supplementary service; Part 1: Protocol specification	37
EN 300 188-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J2-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; 3PTY PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	22
EN 300 188-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J2-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	14
EN 300 188-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J2-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	146 (1 disk)
EN 300 188-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J2-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	17

EN 300 188-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-J2-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	223 (1 disk)
EN 300 210-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-P-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; FPH supplementary service; Part 1: Protocol specification	27
EN 300 210-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-P-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; FPH PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	22
EN 300 210-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-P-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	13
EN 300 210-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-P-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	15
EN 300 286-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-T-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; UUS supplementary service; Part 1: Protocol specification	85
EN 300 286-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-T-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; UUS PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	35
EN 300 286-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-T-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	36
EN 300 286-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-T-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	54
EN 300 359-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-G-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CCBS supplementary service; Part 1: Protocol specification	88
EN 300 359-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-G-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; CCBS PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	27

EN 300 359-3 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-G-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	24
EN 300 359-4 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-G-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	286 (1 disk)
EN 300 359-5 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-G-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	29
EN 300 359-6 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-G-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	333 (1 disk)
EN 300 745-1 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-W-1 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; MWI supplementary service; Part 1: Protocol specification	44
EN 300 745-2 V. 1.2.3 REN/SPS-05145-W-2 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; MWI PICS supplementary service; Part 2: PICS proforma specification	23
prETS 300 609-4 ed. 2 RE/SMG-081126PQ SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 4: Repeaters (GSM 11.26 version 5.0.1)	14
prETS 300 642 ed. 2 RE/SMG-040707PR1 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 4.2.0)	75
prETS 300 652/A2 ed. 1 RE/BRAN-10-12 BRAN 10	Radio Equipment and Systems (RES); High Performance Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1; Functional specification	5
prETS 300 913 ed. 5 RE/SMG-040701QR7 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on Terminal Adaptation Functions (TAF) for Mobile Stations (MS) (GSM 07.01 version 5.7.0)	65

prETS 300 914 ed. 5 RE/SMG-040702QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Terminal Adaptation Functions (TAF) for services using asynchronous bearer capabilities (GSM 07.02 version 5.5.0)	24
prETS 300 915 ed. 5 RE/SMG-040703QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Terminal Adaptation Functions (TAF) for services using synchronous bearer capabilities (GSM 07.03 version 5.4.0)	32
prETS 300 916 ed. 4 RE/SMG-040707QR3 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 5.5.0)	96
prETS 300 945 ed. 5 RE/SMG-040421QR3 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Rate adaption on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) Interface (GSM 04.21 version 5.4.0)	41
prETS 300 974 ed. 4 RE/SMG-030902QR3 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.8.0)	730 (1 disk)
prETS 300 976 ed. 5 RE/SMG-040907QR6 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 5.6.0)	67
prI-ETS 300 609-1 ed. 4 RI/SMG-081121PR2 SMG 8	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 1: Radio aspects (GSM 11.21 version 4.9.1)	94

Vydání: OAP 9826

Lhůta připomínek: **1998-06-12**

Označení návrhu

Počet stran

Č. pracovního dokumentu Název návrhu v anglickém jazyce

návrhu

Označení subkomise

prETS 300 929 ed. 3 RE/SMG-030320QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Security related network functions (GSM 03.20 version 5.2.0)	72
prETS 300 933 ed. 4 RE/SMG-030368QR3 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Group Call Service (VGCS) - Stage 2 (GSM 03.68 version 5.4.0)	72
prETS 300 950 ed. 2 RE/SMG-030480QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 supplementary services specification; Formats and coding (GSM 04.80 version 5.1.0)	49 (1 disk)
prETS 300 956 ed. 2 RE/SMG-030488QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system; Call Barring (CB) supplementary services - Stage 3 (GSM 04.88 version 5.1.0)	19

OZNÁMENÍ
Českého normalizačního institutu
o vydání norem ETSI

Český normalizační institut 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, přejímající uvedené normy EN, ETSI, je možné do norem EN, ETSI nahlédnout na adrese:

Český normalizační institut, oddělení dokumentačních služeb
Biskupský dvůr 5, 110 00 Praha 1
tel. (02)21802129.

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

Vydání : PUB 069 (únor 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
EN 301 251 V. 4.1.2 DEN/SMG-061211P SMG 6	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Fault management of the Base Station System (BSS) (GSM 12.11 version 4.1.2)	43
TBR 027 ed. 1 DTBR/SES-00005 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	40
TBR 028 ed. 1 DTBR/SES-00006 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	47
TBR 030 ed. 1 DTBR/SES-00008 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands	31
ETS 300 840 ed. 1 DE/SEC-002307 SEC	Telecommunications Security; Integrated Services Digital Network (ISDN); Confidentiality system for audiovisual services	24
ETS 300 841 ed. 1 DE/SEC-002309 SEC	Telecommunications Security; Integrated Services Digital Network (ISDN); Encryption key management and authentication system for audiovisual services	30
EN 301 234 V. 1.1.1 DEN/JTC-DAB-MOT JTC	Digital Audio Broadcasting (DAB); Multimedia Object Transfer (MOT) protocol	26

ETS 300 939 ed. 2 RE/SMG-030407QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface signalling layer 3; General aspects (GSM 04.07 version 5.2.1)	71
ETS 300 557 ed. 9 RE/SMG-030408PR8 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 4.19.2)	462
ETS 300 225 ed. 3 RE/ERM-RP01-032 ERM RP01	Radio Equipment and Systems (RES); Technical characteristics and methods of measurement for survival craft portable VHF radiotelephone apparatus	43
ETS 300 574 ed. 6 RE/SMG-020502PR5 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 4.9.1)	38
ETS 300 908 ed. 3 RE/SMG-020502QR3 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 5.4.1)	43
ETS 300 575 ed. 4 RE/SMG-020503PR4 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Channel coding (GSM 05.03 version 4.5.1)	38
ETS 300 911 ed. 3 RE/SMG-020508QR3 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 5.4.1)	38
ETS 300 904 ed. 2 RE/SMG-010202QR2 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Bearer Services (BS) supported by a GSM Public Land Mobile Network (PLMN) (GSM 02.02 version 5.3.2)	18
ETS 300 905 ed. 3 RE/SMG-010203QR2 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Teleservices supported by a GSM Public Land Mobile Network (PLMN); (GSM 02.03 version 5.3.2)	23
ETS 300 504 ed. 4 RE/SMG-010206PR3 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Types of Mobile Stations (MS) (GSM 02.06 version 4.5.2)	11
ETS 300 505 ed. 3 RE/SMG-010207PR1 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) features (GSM 02.07 version 4.8.2)	20
EN 301 243 V. 4.0.1 DEN/SMG-110651P SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 4.0.1)	11
EN 301 244 V. 4.0.1 DEN/SMG-110653P SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); ANSI-C code for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.53 version 4.0.1)	13 (1 disk)
EN 301 245 V. 4.0.1 DEN/SMG-110660P SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding (GSM 06.60 version 4.0.1)	45 42 ECUs

EN 301 246 V. 4.0.1 DEN/SMG-110661P SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Substitution and muting of lost frames for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.61 version 4.0.1)	10
EN 301 247 V. 4.0.1 DEN/SMG-110662P SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Comfort noise aspects for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.62 version 4.0.1)	16
EN 301 248 V. 4.0.1 DEN/SMG-110681P SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 4.0.1)	13
EN 301 249 V. 4.0.1 DEN/SMG-110682P SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Voice Activity Detector (VAD) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.82 version 4.0.1)	19
ETS 300 906 ed. 2 RE/SMG-010207QR2 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Stations (MS) features (GSM 02.07 version 5.3.2)	22
ETS 300 920 ed. 2 RE/SMG-010209QR1 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Security aspects (GSM 02.09 version 5.1.1)	12
ETS 300 506 ed. 2 RE/SMG-010209PR1 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Security aspects (GSM 02.09 version 4.4.1)	12
ETS 300 930 ed. 3 RE/SMG-030322QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Functions related to Mobile Station (MS) in idle mode and group receive mode (GSM 03.22 version 5.2.1)	31
ETS 300 924 ed. 2 RE/SMG-010267QR1 SMG 1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP) - Stage 1 (GSM 02.67 version 5.0.5)	17

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Počet stran návrhu
ETS 300 741 ed. 1 DE/ERM-EMC-011 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for wide-area paging equipment	40
I-ETS 300 837 ed. 1 DI/MTA-004033 MTA	Public Switched Telephone Network (PSTN); Terminals for low bit-rate Multimedia communication	44
EN 300 761 V. 1.1.1 DEN/ERM-RP08-0402 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways	57
ETS 300 778-2 ed. 1 DE/ATA-005062-2 ATA	Public Switched Telephone Network (PSTN); Protocol over the local loop for display and related services; Terminal Equipment requirements; Part 2: On-line data transmission	16
ETS 300 910 ed. 3 RE/SMG-020505QR4 SMG 2	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 5.5.1)	50
ETS 300 900 ed. 3 RE/SMG-040338QR5 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Alphabets and language-specific information (GSM 03.38 version 5.6.1)	20
ETS 300 901 ed. 3 RE/SMG-040340QR5 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of the Short Message Service (SMS); Point-to-Point (PP) (GSM 03.40 version 5.6.1)	115
ETS 300 902 ed. 3 RE/SMG-040341QR5 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of Short Message Service Cell Broadcast (SMSCB) (GSM 03.41 version 5.6.1)	28
ETS 300 931 ed. 3 RE/SMG-040345QR1 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of facsimile group 3 transparent (GSM 03.45 version 5.2.1)	44
ETS 300 945 ed. 3 RE/SMG-040421QR1 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Rate adaption on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) Interface (GSM 04.21 version 5.2.1)	38
ETS 300 946 ed. 3 RE/SMG-040422QR2 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio Link Protocol (RLP) for data and telematic services on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface and the Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC) interface (GSM 04.22 version 5.2.1)	63
ETS 300 913 ed. 3 RE/SMG-040701QR5 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General on Terminal Adaptation Functions (TAF) for Mobile Stations (MS) (GSM 07.01 version 5.5.1)	68

ETS 300 914 ed. 3 RE/SMG-040702QR2 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Terminal Adaptation Functions (TAF) for services using asynchronous bearer capabilities (GSM 07.02 version 5.3.1)	24
ETS 300 915 ed. 3 RE/SMG-040703QR2 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Terminal Adaptation Functions (TAF) for services using synchronous bearer capabilities (GSM 07.03 version 5.2.1)	34
ETS 300 916 ed. 3 RE/SMG-040707QR2 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 5.3.2)	85
ETS 300 974 ed. 3 RE/SMG-030902QR2 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.6.1)	741 (1 disk)
ETS 300 599 ed. 7 RE/SMG-030902PR7 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 4.17.1)	784 (1 disk)
ETS 300 976 ed. 3 RE/SMG-040907QR4 SMG 4	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (GSM 09.07 version 5.4.1)	64
ETS 300 607-1 ed. 6 RE/SMG-071110PR4- 1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 4.19.1)	1450
ETS 300 977 ed. 3 RE/SMG-091111QR4 SMG 9	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.11 version 5.6.1)	117
ETS 300 608 ed. 7 RE/SMG-091111PR7 SMG 9	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.11 version 4.19.1)	87

OZNÁMENÍ

Českého normalizačního institutu

o vydání TBR ETSI

Český normalizační institut oznamuje, že ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené technické podklady pro předpisy (TBR - technical basis for regulation), které byly v České republice řádně projednány formou národní konzultace a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas. Do TBR je možné nahlédnout nebo je za úplatu obdržet na adrese:

Český normalizační institut, úsek informatiky

Biskupský dvůr 5, 110 00 Praha 1, tel. (02)21802129.

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

Vydání: PUB 070 (únor 1998)

Označení TBR Č. pracovního dokumentu	Název TBR v anglickém jazyce	Počet stran
<hr/>		
Označení subkomise		
TBR 021 ed. 1 DTBR/ATA-005055 ATA	Attachment requirements for pan-European approval for connection to the analogue Public Switched Telephone Networks (PSTNs) of TE (excluding TE supporting the voice telephony service) in which network addressing, if provided, is by means of Dual Tone Multi Frequency (DTMF) signalling	61
TBR 007 ed. 2 RTBR/ERM-RP04-008 ERM RP04	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Enhanced Radio MESSage System (ERMES); Receiver requirements	59
EG 201 121 V. 1.1.1 DEG/ATA-005073 ATA	A guide to the application of TBR 21	137

OZNÁMENÍ
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

Český normalizační institut předkládá k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Orgány státní správy, právnické a fyzické osoby, mající odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je mohou uplatnit do 45 dnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese

Český normalizační institut
V botanice 4, 150 00 Praha 5 - Smíchov

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN a důvod zrušení	Č. odd a jméno pracovníka ČSNI
ČSN 03 8827 z 1965-03-17	Zkoušky odolnosti - Zkouška prachem Norma byla nahrazena ČSN EN 60068-2-67	odd.15 ing. Heřt
ČSN 03 8828 z 1965-03-17	Zkoušky odolnosti - Zkouška pískem Norma byla nahrazena ČSN EN 60068-2-67	odd.15 ing. Heřt
ČSN 36 4312 1979-06-18	Olovněné startovací akumulátorové baterie. Řada minimálních jmenovitých kapacit	odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 36 4314 1976-05-31	Svorky pro startovací olovněné akumulátorové baterie Normy jsou zastaralé	odd. 13 Ing. Živcová
ČSN 56 7858 1993-04-01	Kojenecká voda nahrazeno vyhláškou MZ č. 292/2997 Sb.	odd.15 Ing. Bártová
ČSN 56 7859 1993-04-01	Stolní voda nahrazeno vyhláškou MZ č.292/2997 Sb.	odd.15 Ing. Bártová
ČSN 70 1540 1964-12-16	Ploché sklo. Bezpečnostní sklo vrstvené brýlové.	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 70 7101 1991-02-08	Sklo ochranné a polooptické. Skleněné ochranné filtry. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení.	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 70 7103 1978-06-08	Skleněné optické části ochranných očních pomůcek pro průmyslové účely. Skleněné ochranné svářečské filtry. Problematika je nyní řešena v ČSN EN normách pro osobní ochranu očí.	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5505 1976-06-15	Stanovení zdraví škodlivých prvků ve výrobcích jemné keramiky. nábytek se nevyrábí, norma se nevyužívá Problematika je řešena v ČSN EN 1388-1 a 1388-2.	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5610 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný	odd.15 Ing. Štejfová

ČSN 72 5611 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Odměrka	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5612 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Třecí mísa.	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5613 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Tlouček	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5614 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Büchnerova nálevka	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5618 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Kopist dvojitá	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5619 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Kopist se lžící	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5620 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Lžice	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5621 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Mlýn kulový	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5622 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Mlýn planetární	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5623 1960-10-21	Laboratorní porcelán tlustostěnný. Koule	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5630 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Společná ustanovení	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5631 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Kádinky	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5633 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Barvířské kádinky	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5638 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Kelímek na puchnutí s víčkem	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5639 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Kelímek pro stanovení prchavé hořlaviny, s víčkem	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5640 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Kelímek Goochův	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5645 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Žihací misky čtyřhranné	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5646 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Žihací misky	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5649 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Titrační misky	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5650 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Odpařovací misky	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5652 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Odpařovací misky ploché	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5653 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Odpařovací misky s držadlem	odd.15 Ing. Štejfová
ČSN 72 5630 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Sada kroužků pro vodní lázně	odd.15 Ing. Štejfová
	Normy jsou zastaralé a v praxi se nevyužívají.	
ČSN 80 0000 1972-03-01	Hudební nástroje. Třídění a názvosloví hudebních nástrojů	odd.15 J. Bouřilová
	Norma je zastaralá a nevyužívá se	

OZNÁMENÍ
Českého normalizačního institutu

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje Český normalizační institut seznam úkolů tvorby českých technických norem, jejichž řešení bylo dodatečně zařazeno do plánu.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby, mající zájem stát se účastníky 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 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 metodických pokynů pro normalizaci MPN 1:1995.

Ředitel
Ing. **Kunc**, CSc., v. r.

Termín zahájení: Únor 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
18/0133/98	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 4 : Odhad provozuschopnosti systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61069-4:1997 + IEC 61069-4:1997	98-02 98-07	NORPA Zdeňka Košťálová Osnická 3 Praha 10 101 00
25/0283/98	Struktura povrchu : Profilová metoda - Jmenovité charakteristiky dotyku měřené dotykovými profilometry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3274:1997 + ISO 3274:1996	98-02 98-05	Doc.Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
25/0284/98	Struktura povrchu : Profilová metoda - Pravidla a postupy pro posuzování struktury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4288:1997 + ISO 4288:1996	98-02 98-05	Doc.Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
26/0479/98	Vozy pro sběr odpadu a jejich přiřazená zvedací zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 1 : Vozy pro odvoz odpadů s vyprazdňováním kontejnerů na zádi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-1:1998	98-02 98-08	MSB LOGISTIK s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00

26/0480/98	Bezpečnost průmyslových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1 : Všeobecné požadavky na bateriové vozíky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1175-1:1998	98-02 98-09	RNDr. Helena Kurzweilová,CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
26/0481/98	Bezpečnost průmyslových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2 : Všeobecné požadavky na vozíky poháněné spalovacím motorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1175-2:1998	98-02 98-09	RNDr. Helena Kurzweilová,CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
26/0482/98	Bezpečnost průmyslových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3 : Specifické požadavky na elektricky poháněné přenosové systémy vozíků se spalovacím motorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1175-3:1998	98-02 98-09	RNDr. Helena Kurzweilová,CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
35/1636/98	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1 : Všeobecné údaje - Oddíl 4 : Zkouška 1d : Účinnost ochrany kontaktů (odolnost proti porušení - (Scoop proof) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-1-4:1997 + IEC 60512-1-4:1997	98-02 98-07	Ing.Miroslav Kett - TENPA Ravenská 321 Praha 15 109 00
35/1637/98	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1 : Všeobecné údaje - Oddíl 3 : Zkouška 1c : Elektrická vazební délka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-1-3:1997 + IEC 60512-1-3:1997	98-02 98-07	Ing.Miroslav Kett - TENPA Ravenská 321 Praha 15 109 00
35/1638/98	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 19 : Zkoušky chemické odolnosti - Oddíl 3 : Zkouška 19c : Odolnost proti kapalinám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-19-3:1997 + IEC 60512-19-3:1997	98-02 98-07	Ing.Miroslav Kett - TENPA Ravenská 321 Praha 15 109 00
56/0542/98	Škrob - Stanovení obsahu vhkosti sušením Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 1666:1997	98-02 98-08	Ing.Jiří Hessler- Chemie-Kosmetika Počernická 44 Praha 10 108 00
87/1642/98	ETS 300374-4 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300374-4 ed.1:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1643/98	ETS 300780 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300780 ed.1:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1644/98	ETS 300048 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300048 ed.2:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1645/98	ETS 300049 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300049 ed.2:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1646/98	ETS 300392-14 ed.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300392-14 ed.1:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1647/98	EN 301039 V.1.1.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301039 V.1.1.1:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1648/98	ETS 300374-3 ed.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300374-3 ed.2:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1649/98	EN 300481 V.1.2.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300481 V.1.2.2:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1650/98	EN 301192 V.1.1.1 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301192 V.1.1.1:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1651/98	ETS 300175-5 ed.3 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300175-5 ed.3:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1652/98	EN 300236 V.1.2.2 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300236 V.1.2.2:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1653/98	ETS 300577 ed.11 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300577 ed.11:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1654/98	ETS 300578 ed.10 : 1997 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300578 ed.10:1997 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1655/98	EN 301251 V.4.1.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301251 V.4.1.2:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1656/98	ETS 300840 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300840 ed.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1657/98	ETS 300841 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300841 ed.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1658/98	EN 301234 V.1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301234 V.1.1.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1659/98	ETS 300939 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300939 ed.2:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1660/98	ETS 300557 ed.9 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300557 ed.9:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1661/98	ETS 300225 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300225 ed.3:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1662/98	ETS 300574 ed.6 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300574 ed.6:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1663/98	ETS 300908 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300908 ed.3:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1664/98	ETS 300575 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300575 ed.4:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1665/98	ETS 300911 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300911 ed.3:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1666/98	ETS 300904 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300904 ed.2:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1667/98	ETS 300905 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300905 ed.3:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1668/98	ETS 300504 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300504 ed.4:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1669/98	ETS 300505 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300505 ed.3:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1670/98	EN 301243 V.4.0.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301243 V.4.0.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1671/98	EN 301244 V.4.0.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301244 V.4.0.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1672/98	EN 301245 V.4.0.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301245 V.4.0.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1673/98	EN 301246 V.4.0.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301246 V.4.0.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1674/98	EN 301247 V.4.0.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301247 V.4.0.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1675/98	EN 301248 V.4.0.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301248 V.4.0.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1676/98	EN 301249 V.4.0.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301249 V.4.0.1:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1677/98	ETS 300906 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300906 ed.2:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1678/98	ETS 300920 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300920 ed.2:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1679/98	ETS 300506 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300506 ed.2:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1680/98	ETS 300930 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300930 ed.3:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1681/98	ETS 300924 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300924 ed.2:1998 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1682/98	ETS 300286-1 ed.1 : 1996 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300286-1 ed.1:1996 **)	98-02 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
91/0242/98	Kuchyňský nábytek - Koordinační rozměry pro kuchyňský nábytek a zařízení kuchyní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1116:1995	98-02 98-07	Ing.Magdalena Mitisková Slatinská 58 Brno 636 00
91/0243/98	Bytový nábytek - Postele a matrace - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1725:1998	98-02 98-07	Ing.Magdalena Mitisková Slatinská 58 Brno 636 00

Termín zahájení: Březen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0917/98	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 3 : Termíny používané v průmyslové radiografii Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1330-3:1997	98-03 98-06	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/0918/98	Nedestruktivní zkoušení - Ultrazvuková kontrola - Část 3 : Průchodová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 583-3:1997	98-03 98-06	J. Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
06/0183/98	Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nepřímým ohřevem s nucenou konvekcí, na plynná paliva určené pro průmyslové účely se jmenovitým tepelným výkonem nejvýše 300 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1020:1997	98-03 98-08	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 613 00
06/0184/98	Ohřívače vzduchu pro domácnost na plynná paliva s přímým ohřevem, s nucenou konvekcí, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW s přirozeným odtahem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 778:1998	98-03 98-08	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 613 00
07/0136/98	Lahve na přepravu plynů - Slučitelnost materiálu lahve a ventilu s obsahy plynů - Část 1 : Kovové materiály (ISO 11114-1 : 1997) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-1:1997 + ISO 11114-1:1997	98-03 98-08	Ing. Stanislav Novák-překladatel odborných textů Křenická 2253/11 Praha 10 100 00
07/0137/98	Lahve na přepravu plynů - Slučitelnost materiálu lahve a ventilu s obsahy plynů - Část 3 : Zkouška samovolné zápalnosti v atmosféře kyslíku (ISO 11114-3 : 1997) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-3:1997 + ISO 11114-3:1997	98-03 98-08	Ing. Stanislav Novák-překladatel odborných textů Křenická 2253/11 Praha 10 100 00
07/0138/98	Lahve na přepravu plynů - Připojení ventilů k lahvím na plyn (ISO 13341 : 1997) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13341:1997 + ISO 13341:1997	98-03 98-08	Ing. Stanislav Novák-překladatel odborných textů Křenická 2253/11 Praha 10 100 00
07/0139/98	Lahve na přepravu plynů (mimo LPG) - Postupy pro výměnu plynu při provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1795:1997	98-03 98-08	Ing. Stanislav Novák-překladatel odborných textů Křenická 2253/11 Praha 10 100 00
13/0427/98	Ručně ovládané kulové a kuželové kohouty pro plynové instalace budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 331:1998	98-03 98-10	CHEVESS ,v.o.s. P.O.Box 356 Brno 2 659 56

13/0428/98	Průmyslové armatury - Kovové škrťací klapky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 593:1998	98-03 98-10	CHEVESS ,v.o.s. P.O.Box 356 Brno 2 659 56
31/0335/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 1 : Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-1:1997	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0336/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné, s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 2 : Specifikace podle výkonu a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-2:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0337/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné, s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 3 : Čtvercová příruba zásuvky - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-3:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0338/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné, s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 4 : Zásuvka upevněná maticí - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-4:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0339/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné, s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 5 : Těsněná zásuvka se čtvercovou přírubou - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-5:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0340/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 6 : Těsněná zásuvka upevněná maticí - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-6:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0341/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné, s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 7 : Těsněná zásuvka s kruhovou přírubou, připájená - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-7:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0342/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 8 : Zástrčka - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-8:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0343/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné, s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 9 : Ochranný kryt pro zásuvku - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-9:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05

31/0344/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné, s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 10 : Ochranný kryt pro zástrčku - Výrobková norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-10:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0345/98	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, spojované závitovým kroužkem, žáruvzdorné nebo nežáruvzdorné, s trvalou pracovní teplotou 175 st. Celsia, nebo 200 st. Celsia a špičkovou teplotou 260 st. Celsia - Část 11 : Slepá zásuvka - Výrobková norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-11:1997 *)	98-03 98-06	Výzkumný a zkušební letecký ústav a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
33/0415/98	Elektrotechnické předpisy - Předpisy pro elektrická zařízení v místech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	98-03 98-09	Ing. Vladimír Šíma Sekaninova 32 Praha 2 128 00
33/0418/98	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161 : Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050(161)/A1:1997	98-03 98-08	NELKO Tanvald - J.Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1263/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 33 : Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-33/A1:1997 + IEC 60317-33/A1:1997	98-03 98-08	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1264/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 32 : Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 155 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-32/A1:1997 + IEC 60317-32/A1:1997	98-03 98-08	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1265/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 31 : Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-31/A1:1997 + IEC 60317-31/A1:1997	98-03 98-08	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1269/98	Izolační oleje - Kontaminace polychlorovanými bifenyly (PCB) - Metoda stanovení kapilární plynovou chromatografií (IEC 61619 : 1997) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61619:1997 + IEC 61619:1997	98-03 98-08	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
35/1646/98	Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1 : Stanovení základních požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60146-1-1/A1:1997 + IEC 146-1-1/A1:1996	98-03 98-08	ČKD PRAHA ENERGO, a.s. Klečákova 1947 Praha 9 190 02
36/2358/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro spotřebiče na ošetřování pleti pomocí ultrafialového a infračerveného záření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-27/A11:1997	98-03 98-08	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2362/98	Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60311/A1:1997 + IEC 60311/A1:1997 **)	98-03 98-07	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16

36/2367/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na odstředivky prádla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-4/A1:1997 + IEC 60335-2-4/A1:1997	98-03 98-08	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2383/98	Bezpečnost laserových zařízení - Část 2 : Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60825-2/A1:1998 + IEC 825-2/A1:1993	98-03 98-08	M.C.DES Ing.Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
36/2388/98	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 3 : AOD 13 - DTAM /Manipulace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC ISP 15121-3:1997 **)	98-03 98-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
36/2389/98	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 2 : AOD12 - DTAM / Ukládání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC ISP 15121-2:1997 **)	98-03 98-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
36/2390/98	Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 1 : AOD11 - DTAM / Pouze čtení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC ISP 15121-1:1997 **)	98-03 98-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
38/0338/98	Požární automobily - Část 1 : Názvosloví a označení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1846-1:1998	98-03 98-10	FIRENORM- Ing.Jaroslav Dufek K Závěrce 2749/28 Praha 5 150 00
56/0541/98	Tabák a tabákové výrobky - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10185:1993	98-03 98-10	TABÁK a.s. - Ing.Mišková Dukelských hrdinů 34 Praha 7 170 00
62/0122/98	Plasty a ebonit - Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu tvrdoměru (Tvrdost Shore) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 868:1997 + ISO 868:1985	98-03 98-07	Chemopetrol a.s. OŘJ - DS 924 Záluží 1 Litvínov 436 70
64/0583/98	Vyztužené plasty - Lisovací hmoty a prepregy - Stanovení plošné hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10352:1997 + ISO 10352:1997	98-03 98-09	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0584/98	Plasty - Tvrdivla a urychlovače pro epoxidové pryskyřice - Část 1 : Označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4597-1:1997 + ISO 4597-1:1993	98-03 98-08	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07

64/0585/98	Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice - Stanovení reaktivity při 80 st. Celsia Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 584:1997 + ISO 584:1982	98-03 98-08	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0586/98	Plasty - Fenolické lisovací hmoty - Stanovení acetonového extraktu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 308:1997 + ISO 308:1994	98-03 98-08	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0587/98	Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 307:1997 + ISO 307:1994 *)	98-03 98-06	Spolana a.s. - Ing. Jan Kubr Neratovice 277 11
64/0588/98	Plasty - Polyamidy (PA) - Stanovení obsahu vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 960:1997 + ISO 960:1988 *)	98-03 98-06	Spolana a.s. - Ing. Jan Kubr Neratovice 277 11
64/0589/98	Plasty - Polyamidy - Zrychlené kondicionování zkušebních těles Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1110:1997 + ISO 1110:1995 *)	98-03 98-06	Spolana a.s. - Ing. Jan Kubr Neratovice 277 11
65/0574/98	Ropné výrobky a ostatní kapaliny - Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela (ISO 13736 : 1997) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13736:1997 + ISO 13736:1997 **)	98-03 98-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
65/0575/98	Měření sypaného úhlu tuhých průmyslových hnojiv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12047:1996 + ISO 8398:1989 **)	98-03 98-06	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
72/0946/98	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2 : Přísady do betonu - Definice a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-2:1997	98-03 98-10	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
72/0947/98	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1 : Referenční beton a malta pro zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-1:1997	98-03 98-10	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
72/0948/98	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 12 : Stanovení obsahu alkálií v přísadách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-12:1997	98-03 98-10	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00

72/0952/98	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 2 : Zkouška síranem hořečnatým Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1367-2:1997	98-03 98-09	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
72/0953/98	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 7 : Stanovení obsahu schránek živočichů v hrubém kamenivu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 933-7:1997	98-03 98-08	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
72/0954/98	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 5 : Podíl drcených zrn v hrubém kamenivu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 933-5:1997	98-03 98-08	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
73/1208/98	Tepelné chování budov - Výsledný součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/DIS 13789:1997 + prEN ISO 13789:1997	98-03 99-01	REDES s.r.o. - Ing. Jan Tywoniak, CSc. Thákurova 3 Praha 6 160 00
73/1210/98	Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5 : Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro rovinné deskostěnové konstrukce bez příčného zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1993-1-5:1997	98-03 98-07	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
74/0098/98	Světlo propustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 1 : Všeobecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1013-1:1997 *)	98-03 98-07	Ing. Jana Lorencová V Nových domcích 577/14 Praha 10 102 00
74/0099/98	Světlo propustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 3 : Specifické požadavky a zkušební metody pro desky z polyvinylchloridu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1013-3:1997 *)	98-03 98-07	Ing. Jana Lorencová V Nových domcích 577/14 Praha 10 102 00
87/1684/98	I-ETS 300837 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: I-ETS 300837 ed.1:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1686/98	ETS 300778-2 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300778-2 ed.1:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1687/98	ETS 300910 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300910 ed.3:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1688/98	ETS 300900 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300900 ed.3:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1689/98	ETS 300901 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300901 ed.3:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1690/98	ETS 300902 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300902 ed.3:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1691/98	ETS 300931 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300931 ed.3:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1692/98	ETS 300945 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300945 ed.3:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1693/98	ETS 300946 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300946 ed.3:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
87/1694/98	ETS 300913 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300913 ed.3:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

87/1695/98	ETS 300914 ed.3 : 1998	98-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300914 ed.3:1998 **)	98-06	
87/1696/98	ETS 300915 ed.3 : 1998	98-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300915 ed.3:1998 **)	98-06	
87/1697/98	ETS 300916 ed.3 : 1998	98-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300916 ed.3:1998 **)	98-06	
87/1698/98	ETS 300974 ed.3 : 1998	98-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300974 ed.3:1998 **)	98-06	
87/1699/98	ETS 300599 ed.7 : 1998	98-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300599 ed.7:1998 **)	98-06	
87/1700/98	ETS 300976 ed.3 : 1998	98-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300976 ed.3:1998 **)	98-06	
87/1701/98	ETS 300607-1 ed.6 : 1998	98-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300607-1 ed.6:1998 **)	98-06	
87/1702/98	ETS 300977 ed.3 : 1998	98-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300977 ed.3:1998 **)	98-06	

87/1703/98	ETS 300608 ed.7 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300608 ed.7:1998 **)	98-03 98-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
87/1704/98	Elektromagnetická kompatibilita a měřiče radiového spektra (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky elektromagnetické kompatibility - Část 2 : Norma skupiny výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300386-2 V.1.1.3:1997	98-03 98-09	NELKO Tanvald - J.Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41

Termín zahájení: Duben 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0919/98	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7 : Referenční práh v podmínkách volného a difuzního pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 389-7:1998 + ISO 389-7:1996	98-04 98-08	AUDIOREX Ing. Miloň Novák,CSc Káranská 53 Praha 10 108 00
05/0390/98	Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů, pro tavné a odporové svařování, pro plně mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1418:1997	98-04 98-09	LASER POINT Národní obrany 1 Praha 6 162 00
05/0391/98	Svařování - Vícejazyčný slovník termínů pro svařování a příbuzné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1792:1997	98-04 98-09	Ing. Jiří Bernas Nerudova 47 Praha 1 118 00
06/0182/98	Ohřívače vzduchu na plynná paliva, k vytápění s nucenou konvekcí, pro domácnost s hořáky s ventilátorem se jmenovitým tepelným výkonem nejvýše 70 kW Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1319:1997	98-04 98-10	Petr Remeš Hoblíkova 8 Brno 613 00□
06/0185/98	Poměrový regulátor směsi paliva a vzduchu pro hořáky a spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12067-1:1997	98-04 98-10	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
13/0429/98	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 6 : Montážní dílce pro připojování polohovacích regulátorů k regulačním armaturám - Oddíl 1 : Montáž polohovacích regulátorů na pohony zdvihu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-6-1:1997 + IEC 60534-6-1:1997	98-04 98-10	CHEVESS ,v.o.s. P.O.Box 356 Brno 2 659 56
14/0090/98	Chladicí zařízení pro domácnost - Chladničky s prostorem nebo bez prostoru s nízkou teplotou - Charakteristiky a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7371/A1:1997 + ISO 7371/Amd.1:1997	98-04 98-09	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00

14/0091/98	Jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim chlazení - Definice, zkoušení a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12055:1998	98-04 98-09	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
14/0092/98	Chladicí zařízení do domácnosti - Kombinované chladničky-mrazničky - Charakteristiky a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 28187/A1:1997 + ISO 8187/A1:1997	98-04 98-09	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
14/0093/98	Beznámrazová chladicí zařízení pro domácnost - Chladničky, kombinované chladničky-mrazničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky na potraviny chlazené vnitřní nucenou cirkulací vzduchu - Charakteristiky a metody zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8561/A1:1997 + ISO 8561/A1:1997	98-04 98-09	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
16/0100/98	Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1303:1997	98-04 98-09	ABTS Grémium Alarm Sokolovská 115 P.O.BOX 3 Praha 8 180 00
18/0135/98	Dílčí specifikace - Mikrovlnné modulové elektronické jednotky hodnocené jakosti - Část 1 : Postup pro schválení způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 160200-1:1997	98-04 98-09	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
18/0136/98	Vzorová předmětová specifikace - Mikrovlnné modulové elektronické jednotky hodnocené jakosti - Schválení způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 160201:1997 *)	98-04 98-07	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
32/0122/98	Lodě a námořní technologie - Lodní ozvěnové hloubkoměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9875:1997 + ISO 9875:1996 **)	98-04 98-07	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
32/0123/98	Malá plavidla - Mořské ventily a průchodky obšívkou - Část 1 : Kovové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9093-1:1997 + ISO 9093-1:1994	98-04 98-10	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczzová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
33/0417/98	Nevýbušná elektrická zařízení - Část 17 : Revize a údržba nevýbušných elektrických zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-17:1997 + IEC 79-17:1996	98-04 98-10	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07

34/1266/98	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4 : Předmětová specifikace pro sestavy kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače (kmitočtový rozsah 0 až 3000 MHz , konektory IEC 60169-2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60966-2-4:1997 + IEC 60966-2-4:1997	98-04 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
34/1267/98	Vysokofrekvenční kabely - Část 3-2 : Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s plným dielektrikem pro lokální síť s dosahem 185 m a do 10 Mb/s Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61196-3-2:1997 + IEC 61196-3-2:1997	98-04 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
34/1268/98	Vysokofrekvenční kabely - Část 3-3 : Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s pěnovým dielektrikem pro lokální síť s dosahem 185 m a do 10 Mb/s Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61196-3-3:1997 + IEC 61196-3-3:1997	98-04 98-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
34/1272/98	Izolační kapaliny - Olejem impregnovaný papír a karton - Stanovení obsahu vody automatickou coulormetrickou titrací pomocí Karl Fischera Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60814:1997 + IEC 60814:1997	98-04 98-10	ORGREZ a.s. Hudcova 76 Brno 657 97
35/1639/98	Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 5 : Postup pro kvalifikační schválení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 165000-5:1997	98-04 98-09	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
35/1640/98	Optická vlákna - Část 2 : Výrobní specifikace - Změna A2 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60793-2/A2:1997	98-04 98-07	MIKROKOM spol. s r.o. Mgr. M. Kucharski, CSc. Novodvorská 994 Praha 4 142 00
35/1641/98	Optické vláknové odbočnice - Vzorová předmětová specifikace - Typ : Vlnově selektivní transmisní hvězdicové odbočnice pro telekomunikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 181104:1997 **)	98-04 98-07	Doc.Ing. Jan Maschke,CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/1642/98	Optické vláknové odbočnice - Vzorová předmětová specifikace - Typ : Vlnově neselektivní transmisní hvězdicové odbočnice pro telekomunikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 181103:1997 **)	98-04 98-07	Doc.Ing. Jan Maschke,CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/1643/98	Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory - Řada SSMB Přejímaný mezinárodní dokument: EN 122170:1993 **)	98-04 98-07	Ing.Miroslav Kett - TENPA Ravennská 321 Praha 15 109 00
36/2357/98	Metody měření televizních přijímačů - Část2 : Zvukové kanály - Všeobecné metody a metody pro monofonní kanály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60107- 2:1997+Cor.:1997 + IEC 60107-2:1997	98-04 98-09	Ing. Vladimír Crha Ďáblická 1441 Praha 8 182 00

36/2364/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na vířivé lázně a podobná zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-60:1997 + IEC 60335-2-60:1997	98-04 98-09	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2365/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na zařízení pro hubení hmyzu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-59:1997 + IEC 60335-2-59:1997	98-04 98-09	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2368/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na elektrické žehliče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-44:1997 + IEC 60335-2-44:1997	98-04 98-09	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2372/98	Bajonetové objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61184:1997 + IEC 61184:1997	98-04 98-10	ESICCO- Poradenská a konsultační činnost normalizace Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
36/2380/98	Bezpečnost zařízení pro zpracování dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60950/A11:1997	98-04 98-09	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/2384/98	Informační technologie - Systémy zpracování informací (MHS) - Řízení : agent transferu zpráv Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11588-8:1997 **)	98-04 98-07	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2385/98	Informační technologie - Distribuované zpracování - Specifikace XA Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14834:1996 **)	98-04 98-07	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2386/98	Informační technologie - Systémy zpracování zpráv (MHS) - Řízení : informace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11588-3:1997 **)	98-04 98-07	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
36/2387/98	Informační technologie - Struktura nosiče a souboru jednou zapisovatelného a přepisovatelného kompaktního disku pro výměnu informací - Část 2 : Struktura nosiče a souboru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13490-2:1995 *)	98-04 98-07	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
42/1365/98	Ocelové trubky s vnitřními a/nebo vnějšími ochrannými povlaky - Technické podmínky pro žárové galvanické povlaky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10240:1997	98-04 98-10	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01

42/1366/98	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Ocelové dráty pro zemědělství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10223-2:1997	98-04 98-10	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1367/98	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Ocelové ostatné dráty s povlaky ze zinku a zinkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10223-1:1997	98-04 98-10	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1368/98	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Šestihřanné dráty pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10223-3:1997	98-04 98-10	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
42/1369/98	Feriticko - perlitické nástrojové oceli precipitačně vytvrzované při vysokých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10267:1998	98-04 98-10	NORTECH-Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
64/0590/98	Vyztužené plasty - Stanovení zdánlivé mezilaminární smykové pevnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14130:1997 + ISO 14130:1997	98-04 98-09	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
65/0576/98	Motorová nafta a topná paliva pro domácnost - Stanovení mezní teploty filtrovatelnosti (na studeném filtru) (CFPP) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 116:1997	98-04 98-10	Ing.Helena Soukupová Fr.Kadlece 1515/6 Praha 8 180 00
65/0577/98	Ropné výrobky - Stanovení obsahu pryskyřičných látek paliv z lehkých a středních destilátů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6246:1997 + ISO 6246:1995	98-04 98-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
69/0177/98	Stroje na zpracování pryže a plastů - Reakční lisovací stroje - Část 1 : Bezpečnostní požadavky na měřicí a míchací jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1612-1:1997	98-04 98-09	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
72/0949/98	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10 : Stanovení trvalých délkových změn v žáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 993-10:1997	98-04 98-10	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76 Praha 9 190 00
72/0950/98	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1 : Chemické analýzy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1744-1:1997	98-04 98-10	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00

72/0951/98	Zkoušení kameniva vůči teplotě a zvětvávání - Část 4 : Vliv kameniva na smršťování betonu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1367-4:1997	98-04 98-10	STAVCERT Praha spol. s r.o. Ing. Gorgol,CSc. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
73/1212/98	Materiály na vodorovné dopravní značení - Zkoušky na vozovce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1824:1998	98-04 98-07	Silniční vývoj, spol.s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
81/0154/98	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 5 : Mandlovací stroje, podávací a skládací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-5:1997 + ISO 10472-5:1997	98-04 98-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
81/0155/98	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 2 : Pračky a odstředivky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-2:1997 + ISO 10472-2:1997	98-04 98-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
81/0156/98	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 1 : Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-1:1997 + ISO 10472-1:1997	98-04 98-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
81/0157/98	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 6 : Žehlící a tvarové lisy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-6:1997 + ISO 10472-6:1997	98-04 98-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
81/0158/98	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 4 : Sušiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-4:1997 + ISO 10472-4:1997	98-04 98-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
81/0159/98	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 3 : Tunelové prací linky včetně strojního příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10472-3:1997 + ISO 10472-3:1997	98-04 98-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0466/98	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 15 : Vedení dialogu pomocí povelových jazyků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-15:1997 + ISO/FDIS 9241-15:1997	98-04 98-10	ERGOTEST Ing.Zdeněk Chlubna sduřž.pro aplikov.ergonomii P.O.BOX 137 Olomouc 1 771 11

94/0150/98	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro volejbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1271:1997 *)	98-04 98-06	VELNOR s. s. r. o. Ing. Eva Velešíková Ukrajinská 5 Brno 625 00
-------------------	---	----------------	--

Termín zahájení: Květen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
18/0134/98	Dílčí specifikace - Mikrovlnné modulové elektronické jednotky hodnocené jakosti - Část 2 : Seznam zkušebních metod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 160200-2:1997	98-05 98-10	TESLA SEZAM a.s. ul.1.máje 1000 Rožnov pod Radhoštěm 756 61
27/0414/98	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Požadavky pro pokladače potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 474-9:1998	98-05 98-10	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
27/0415/98	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Požadavky pro grejdry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 474-8:1998	98-05 98-10	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
27/0416/98	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Požadavky pro traktorové skrejpry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 474-7:1998	98-05 98-10	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
27/0417/98	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Požadavky pro rýhovače Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 474-10:1998	98-05 98-10	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
28/0087/98	Obrysy pro kolejová vozidla s rozchodem 1435 a 1520 mm - Technické předpisy	98-05 98-10	České dráhy s.o. Výzkumný ústav železniční Novodvorská 1698/994 Praha 4 142 00

33/0416/98	Poplachové systémy - Systémy uzavřených televizních okruhů v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1 : Černobílé kamery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50132-2-1:1997	98-05 98-10	Ing. Stanislav Křeček K jatcám 1112 Blatná 388 01
34/1270/98	Elektrotechnické kreslení - Značky pro obvodová schémata železničních zabezpečovacích zařízení	98-05 98-10	České dráhy s.o. Technická ústředna dopravní cesty Bělehradská 22 Praha 2 120 00
34/1271/98	Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných vodičů pro vinutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60172/A1:1998 + IEC 60172/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1273/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 1 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetátem, třída 105 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-1/A2:1998 + IEC 317-1/A2:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1274/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 3 : Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterem, třída 155 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-3/A1:1998 + IEC 317-3/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1275/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 4 : Pájitelné měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyuretanem, třída 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-4/A1:1998 + IEC 317-4/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1276/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 7 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyimidem, třída 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-7/A2:1998 + IEC 317-7/A2:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1277/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 2 : Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 130, s lepicí vrstvou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-2/A1:1998 + IEC 317-2/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1278/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8 : Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterimidem, třída 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-8/A2:1998 + IEC 317-8/A2:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1279/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28 : Měděné vodiče pravouhlého průřezu lakované polyesterimidem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-28/A1:1998 + IEC 60317-28/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1280/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 26 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyamid-imidem, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-26/A1:1998 + IEC 60317-26/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

34/1281/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 22 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-22/A1:1998 + IEC 60317-22/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1282/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21 : Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-21/A1:1998 + IEC 60317-21/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1283/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20 : Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 155 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-20/A1:1998 + IEC 60317-20/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1284/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23 : Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-23/A1:1998 + IEC 60317-23/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1285/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 24 : Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-24/A1:1998 + IEC 60317-24/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1286/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38 : Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamidimidem, třída 200, s lepicí vrstvou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-38/A1:1998 + IEC 60317-38/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1287/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-37/A1:1998 + IEC 60317-37/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1291/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 11 : Lanko z pájitelných měděných vodičů kruhového průřezu lakovaných polyuretanem, třída 130 a opředené hedvábným vláknem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-11/A2:1998 + IEC 60317-11/A2:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1292/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamidimidovou vrstvou, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-13/A2:1998 + IEC 60317-13/A2:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1293/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15 : Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamidimidovou vrstvou, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-25/A2:1998 + IEC 60317-25/A2:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1294/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12 : Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetátem, třída 120 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-12/A1:1998 + IEC 60317-12/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

34/1295/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 19 : Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-19/A1:1998 + IEC 60317-19/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1296/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 18 : Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetátem, třída 120 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-18/A1:1998 + IEC 60317-18/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1297/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 16 : Vodič pravoúhlého průřezu s měděným drátem, lakovaný polyesterem, třída 155 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-16/A1:1998 + IEC 60317-16/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1298/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 29 : Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní vrstvou z polyamid-imidu, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-29/A1:1998 + IEC 60317-29/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1299/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15 : Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-15/A1:1998 + IEC 60317-15/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1300/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 14 : Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetátem, třída 105 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-14/A1:1998 + IEC 60317-14/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1301/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17 : Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetátem, třída 105 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-17/A1:1998 + IEC 60317-17/A1:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/1644/98	Elektrická relé - Část 8 : Tepelná elektrická relé Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60255-8:1998 + IEC 255-8:1990	98-05 98-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
35/1645/98	Elektrická relé - Část 3 : Časově závislá i nezávislá měřicí relé s jednou vstupní veličinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60255- 3:1998+Cor.:1998 + IEC 255-3:1989+Cor.:1992	98-05 98-10	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
36/2359/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-12/A1:1997 + IEC 730-2-12/A1:1995	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00

36/2360/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro automatická elektrická řídicí zařízení plovákových hladinových snímačů pro domácnost a podobné účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-16:1997 + IEC 730-2-16:1995	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2361/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro elektrické ovladače pro domácnost a podobné účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-14:1997 + IEC 730-2-14:1995	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2363/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na ohřívače nohou a ohřívací rohože Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-81:1997 + IEC 60335-2-81:1997	98-05 98-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2366/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-40:1997 + IEC 60335-2-40:1995	98-05 98-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2369/98	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60238/A2:1998 + IEC 60238/A2:1997	98-05 98-09	ESICCO- Poradenská a konsultační činnost normalizace Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
36/2370/98	Oblý závit na objímky E14 a E27 s kroužkem pro připevnění stínidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60399/A1:1997 + IEC 60399/A1:1997	98-05 98-09	ESICCO- Poradenská a konsultační činnost normalizace Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
36/2371/98	Objímky pro zářivky a pro startéry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60400/A2:1998 + IEC 60400/A2:1997	98-05 98-09	ESICCO- Poradenská a konsultační činnost normalizace Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
36/2373/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro komerční mikrovlnné pece Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-90:1997 + IEC 60335-2-90:1997	98-05 98-10	NORMTEXT Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
36/2374/98	Bezpečnost elektricky vyhřívaných příkrývek, podušek a podobných tepelných spotřebičů pro domácnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60967/A2:1997 + IEC 967/A2:1995	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2375/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-25:1996 + IEC 335-2-25:1996	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16

36/2376/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro mikrovlnné trouby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-25/A1:1997 + IEC 335-2-25/A1:1995	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2377/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-25:1995 + IEC 335-2-25:1993	98-05 98-10	ETA Hlinsko a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
36/2378/98	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60731:1997 + IEC 60731:1997	98-05 98-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2379/98	Lékařské elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičové detektory pro rentgenové vyšetření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61674:1997 + IEC 61674:1997 **)	98-05 98-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2381/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky pro nabíječe baterií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-29/A11:1997	98-05 98-10	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/2382/98	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely - Část 2 : Zvláštní požadavky na elektrické automaty hořáků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-5/A2:1998 + IEC 60730-2-5/A2:1997	98-05 98-10	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/2391/98	Informační technologie - Slovník - Část 9 : Datová komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 2382-9:1995	98-05 98-10	NORO Praha - Ing.Pavel Frost Šluknovská 321 Praha 9 190 00
36/2392/98	Diagnostické rentgenové zobrazovací přístroje - Charakteristiky protirozptylových mřížek pro mamografy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61953:1998 + IEC 61953:1997 **)	98-05 98-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/2393/98	Svietidlá - Časť 2 : Osobitné požiadavky - Oddiel 19 : Svetidlá s priestupom vzduchu (bezpečnostné požiadavky) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-19/A2:1998 + IEC 60598-2-19/A2:1997	98-05 98-09	ESICCO- Poradenská a konsultační činnost normalizace Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
36/2394/98	Různé objímky - Část 1 : Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60838-1:1998 + IEC 60838-1:1997	98-05 98-10	ESICCO- Poradenská a konsultační činnost normalizace Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
64/0581/98	Vyztužené plasty - Lisovací hmoty a prepregy - Stanovení tekutosti, zrání a skladovatelnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12115:1997 + ISO 12115:1997	98-05 98-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07

64/0582/98	Vyztužené plasty - Lisovací hmoty a prepregy - Stanovení vytvrzovacích charakteristik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12114:1997 + ISO 12114:1997	98-05 98-10	SYNPO a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
73/1206/98	Stavební ložiska - Část 11 : Doprava, skladování a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1337-11:1997	98-05 98-11	PROMO s.r.o. - Ing. Jan Volek Žirovnická 2389 Praha 10 106 00
73/1207/98	Stavební ložiska - Část 9 : Ochrana Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1337-9:1997	98-05 98-10	PROMO s.r.o. - Ing. Jan Volek Žirovnická 2389 Praha 10 106 00
73/1209/98	Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární tepelná propustnost - Zjednodušené metody a hodnoty Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/DIS 14683:1995 + prEN ISO 14683:1995	98-05 99-03	REDES s.r.o. - Ing. Jan Tywoniak, CSc. Thákurova 3 Praha 6 160 00
79/0356/98	Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 972:1997	98-05 98-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52

Termín zahájení: Srpen 1998

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1288/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0 : Všeobecné požadavky - Oddíl 1 : Lakované měděné vodiče kruhového průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-1:1998 + IEC 60317-0-1:1997	98-08 99-01	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1289/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27 : Měděný vodič pravouhlého průřezu s papírovým ovinutím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-27:1998 + IEC 60317-27:1998	98-08 99-01	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
34/1290/98	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0 : Všeobecné požadavky - Oddíl 2 : Měděný vodič pravouhlého průřezu, lakovaný Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-2:1998 + IEC 60317-0-2:1997	98-08 99-01	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

O Z N Á M E N Í
Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech

Český normalizační institut oznamuje, že Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) schválil dále uvedené evropské normy a jiné dokumenty.

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CENELEC

v období od 1998-02-01 do 1998-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.	
EN 60243-1:1998	* Electrical strength of insulating materials - Test methods -- Part 1: Tests at power frequencies * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 559.1 S1	IEC SC 15E
EN 61234-2:1998	* Electrical insulating materials - Methods of test for the hydrolytic stability -- Part 2: Moulded thermosets * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15E
EN 60674-1:1998	* Specification for plastic films for electrical purposes -- Part 1: Definitions and general requirements *	IEC SC 15C
EN 60684-3-136:1998	* Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specification for individual types of sleeving -- Sheet 136: Extruded fluorosilicone sleeving - General purpose * Note : EN following parallel vote	IEC SC 15C
	Subsector: U15 MAGNETIC ALLOYS.	
EN 60404-2:1998	* Magnetic materials -- Part 2: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel sheet and strip by means of an Epstein frame *	IEC TC 68
	Subsector: U16 PROTECTION BY ENCLOSURES.	
EN 61032:1998	* Protection of persons and equipment by enclosures - Probes for verification * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 601 S1	IEC TC 70
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 61000-4-16:1998	* Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-16: Testing and	IEC SC 77A

measurement techniques - Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz * CLC TC 210
 Note : EN following parallel vote

Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.	
EN 60942:1998	* Electroacoustics - Sound calibrators * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 556 S1	IEC TC 29
EN 61161:1994 /A1:1998	* Addition of subclause 7.1 to EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 87
EN 61847:1998	* Ultrasonics - Surgical systems - Measurement and declaration of the basic output characteristics * Note : EN following parallel vote	IEC TC 87
	Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.	
EN 60286-3:1998	* Packaging of components for automatic handling -- Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 143.3 S2	IEC TC 40
EN 60286-4:1998	* Packaging of components for automatic handling -- Part 4: Stick magazines for electronic components encapsulated in packages of form E and G * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 60286-4:1997	IEC TC 40
	Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.	
EN 60603-1:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 1: Generic specification - General requirements and guide for the preparation of detail specifications, with assessed quality *	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
EN 60603-3:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 3: Two-part connectors for printed boards having contacts spaced at 2,54 mm (0,1 in) centres and staggered terminations at that same spacing *	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
EN 60603-4:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 4: Two-part connectors for printed boards having contacts spaced at 1,91 mm (0,075 in) centres and staggered terminations at that same spacing *	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
EN 60603-5:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 5: Edge-socket connectors and two-part connectors for double-sided printed boards with 2,54 mm (0,1 in) spacing *	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
EN 60603-6:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 6: Edge-socket connectors and printed-board connectors with 2,54 mm (0,1 in) contact spacing for single or double-sided printed boards of 1,6 mm (0,063 in) nominal thickness *	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
EN 60603-8:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 8: Two-part connectors for printed boards, for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), with square male contacts of 0,63 mm x 0,63 mm *	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
EN 60603-9:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 9: Two-part connectors for printed boards, backpanels and cable connectors, basic grid of 2,54 mm (0,1 in) *	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
EN 60603-10:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 10: Two-part connectors for printed boards for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), inverted type *	IEC SC 48B TC CECC SC 48B

EN 60603-12:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 12: Detail specification for dimensions, general requirements and tests for a range of sockets designed for use with integrated circuits *	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
EN 60603-13:1998	* Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards -- Part 13: Detail specification for two-part connectors of assessed quality, for printed boards for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), with free connectors for non-accessible insulation d	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
EN 60512-14-7:1998	* Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 14: Sealing tests -- Section 7: Test 14g: Impacting water * Note : EN following parallel vote	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
Subsector: V11 PIEZOELECTRIC DEVICES.		
EN 60679-1:1998	* Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality -- Part 1: Generic specification * Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 169000:1992 & its amendment	IEC TC 49 TC CECC SC 49
EN 60679-4:1998	* Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality -- Part 4: Sectional specification - Capability approval * Note : Supersedes EN 169100:1993	IEC TC 49 TC CECC SC 49
EN 168000:1993 /A2:1998	* GS: Quartz crystal units - Amendments *	IEC TC 49 TC CECC SC 49
Subsector: V12 MAGNETIC COMPONENTS.		
EN 61830:1998	* Microwave ferrite components - Measuring methods for major properties * Note : EN following parallel vote	IEC TC 51 TC CECC SC 51X
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.		
EN 61675-1:1998	* Radionuclide imaging devices - Characteristics and test conditions -- Part 1: Positron emission tomographs * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62C CLC TC 62
EN 61675-2:1998	* Radionuclide imaging devices - Characteristics and test conditions -- Part 2: Single photon emission computer tomographs * Note : EN following parallel vote	IEC SC 62C CLC TC 62
Subsector: V18 AUTOMATIC CONTROLS.		
EN 60730-1:1995 /A13:1998	* Amendment to clauses 1, 7, 23, 26 and annex H of EN to comply with EMC requirements for emission * Note : Implementation dates aligned with those of A2	IEC TC 72 CLC TC 72
EN 60730-1:1995 /A2:1998	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 1: General requirements *	IEC TC 72 CLC TC 72
EN 60730-1:1995 /A14:1998	* Amendment to subclause 5.1 of EN * Note : Implementation dates aligned with those of A2	IEC TC 72 CLC TC 72
EN 60730-1:1995 /A15:1998	* Amendment to subclause 14.4 of EN * Note : Implementation dates aligned with those of A2	IEC TC 72 CLC TC 72
EN 60730-2-3:1992 /A1:1998	* Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps *	IEC TC 72 CLC TC 72
EN 60730-2-6:1995	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part	IEC TC 72

/A2:1998	2: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements *	CLC TC 72
EN 60730-2-15:1995 /A1:1998	* Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2: Particular requirements for automatic electrical water level sensing controls of the float or electrode-sensor type used in boiler applications *	IEC TC 72 CLC TC 72
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.		
EN 61305-2:1998	* Household high-fidelity audio equipment and systems - Methods of measuring and specifying the performance -- Part 2: FM radio tuners *	IEC SC 100C CLC TC 206
Note : EN following parallel vote		
EN 61603-3:1998	* Transmission of audio and/or video and related signals using infra-red radiation -- Part 3: Transmission systems for audio signals for conference and similar systems *	IEC SC 100C
Note : EN following parallel vote * Partially supersedes HD 455 S1 (Chapter 2) * To		
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 186170:1998	* Sectional Specification: Connector sets for optical fibres and cables - Type RCC *	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
Sector W ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.		
EN 61800-1:1998	* Adjustable speed electrical power drive systems -- Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed d.c. power drive systems *	IEC SC 22G CLC TC 22X
Note : EN following parallel vote		
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 60320-1:1996 /A2:1998	* Amendment to clauses 2, 3, 5, 8, 13, 15, 16, 19, 23 & figure 1 and addition of figure 30 *	IEC SC 23G
EN 61008-1:1994 /A12:1998	* Amendment to clauses 6 and 9 of EN - Additional marking *	IEC SC 23E
Note : Ratified with AT editorial corrections		
EN 61008-1:1994 /A14:1998	* Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) -- Part 1: General rules *	IEC SC 23E CLC TC 23E
Note : EN following parallel vote 23E/245/FDIS & 23E/251/FDIS ratified as A14 in CLC and as part of new		
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 50107:1998	* Signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV *	IEC SC 34C
EN 60081:1998	* Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications *	IEC SC 34A
Note : EN following parallel vote * Supersedes EN 60081:1989 & its amendments		
Subsector: W23 WINDING WIRES.		

EN 60317-27:1998	* Specifications for particular types of winding wires -- Part 27: Paper tape covered rectangular copper wire * Note : EN following parallel vote	IEC TC 55
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.		
EN 60312:1998	* Vacuum cleaners for household use - Methods of measuring the performance * Note : EN following parallel vote	IEC SC 59F CLC TC 59X
EN 60704-2-7:1998	* Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise -- Part 2: Particular requirements for fans * Note : EN following parallel vote	IEC TC 59 CLC TC 59X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
EN 50106:1997 /A1:1998	* Safety of household and similar electrical appliances - Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60335-1 and EN 60967 *	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-2:1995 /A1:1998	* Amendment to subclauses 1, 2, 6, 19 & 30 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-7:1997 /A1:1998	* Amendment to subclauses 22.103 & 24.101 of EN *	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-11:1995 /A1:1998	* Amendment to subclause 11.8 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-35:1998	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for instantaneous water heaters * Note : Supersedes EN 60335-2-35:1994	IEC TC 61 CLC TC 61
EN 60335-2-79:1998	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners, for industrial and commercial use *	IEC SC 61J CLC TC 61
EN 60335-2-85:1998	* Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers * Note : EN following parallel vote	IEC TC 61 CLC TC 61
Subsector: W32 LOW-VOLTAGE POWER TRANSFORMERS.		
EN 61558-2-2:1998	* Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-2: Particular requirements for control transformers * Note : EN following parallel vote * Corrigendum to EN issued Feb. 1998	IEC TC 96
EN 61558-2-5:1998	* Safety of power transformers, power supply units and similar -- Part 2-5: Particular requirements for shaver transformers and shaver supply units * Note : EN following parallel vote * Partly supersedes EN 60742:1995 (Chapter II, section 1)	IEC TC 96

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

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

O Z N Á M E N Í
Českého normalizačního institutu

o veřejném projednání návrhů evropských norem

Český normalizační institut předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

Ministerstva nebo jiné ústřední správní úřady, české právnické a fyzické osoby mohou k těmto návrhům uplatnit připomínky na adrese : Český normalizační institut, V botanice 4, 150 21 Praha 5, a to nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek.

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 1998-02-01 do 1998-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U11 ENVIRONMENTAL TESTING OF ELECTROTECHNICAL EQUIPMENT.		
prEN 60068-2-47:1998	* IEC 60068-2-47:199X - (104/49/CDV) * Environmental testing -- Part 2-47: Test methods - Mounting of components, equipment and other articles for vibration, impact and similar dynamic tests Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry * Will supersede EN 600	dea: 1998-07-15	IEC TC 104
prEN 60068-2-57:1998	* IEC 60068-2-57:199X - (104/50/CDV) * Environmental testing -- Part 2-57: Tests - Test Ff: Vibration - Time-history method Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-15	IEC TC 104
	Subsector: U15 MAGNETIC ALLOYS.		
prEN 60404-1:1998	* IEC 60404-1:199X - (68/174 + 174A/CDV) * Magnetic materials -- Part 1: Classification Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry * Will be followed by IEC/CEN vote (see BT decision D91/137) * 68/174/CDV circulated by IEC on 1997-12-19	dea: 1998-06-01	IEC TC 68
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING		

Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.			
EN 132400:1994 /prA3:1998	Sectional Specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains (Assessment level D) Note : -UAP-	dea: 1998-09-01	IEC TC 40 TC CECC SC 40XA
Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.			
prEN 61587-3:1998	* IEC 61587-3:199X - (48D/151/CDV) * Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets, racks and subracks for the IEC 60917-... and 60297-... series Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-31	IEC SC 48D
PQ on IEC 61586	* IEC 61586:1997 * Estimation of the reliability of electrical connectors	dea: 1998-04-01	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
prEN 60512-23-3:1998	* IEC 60512-23-3:199X - (48B/700/CDV) * Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods -- Part 23-3: Test 23c - Shielding effectiveness of connectors and accessories using a line injection method No	dea: 1998-07-31	IEC SC 48B TC CECC SC 48B
Subsector: V15 ELECTROMEDICAL EQUIPMENT.			
EN 60601-2-38:1996 /prA1:1998	* IEC 60601-2-38:1996/A1:199X - (62D/277/CDV) * Medical electrical equipment - - Part 2-38: Particular requirements for the safety of electrically operated hospital beds Mandate : BC/CLC/93-01 Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-15	IEC SC 62D CLC TC 62
Subsector: V16 PROCESS CONTROL.			
EN 50170:1996 /prA2:1998	Protocol implementation conformance statement for EN 50170 Note : -UAP- * Will be published in English only	dea: 1998-09-01	IEC SC 65C CLC TC 65CX
PQ on IEC 61512-1	* IEC 61512-1:1997 * Batch control -- Part 1: Models and terminology	dea: 1998-04-01	IEC SC 65A
Subsector: V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.			
prEN 61010-2-031:1998	* IEC 61010-2-031:199X - (66/186/CDV) * Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 2-031: Particular requirements for hand-held	dea: 1998-07-31	IEC TC 66

	probe assemblies for electrical measurement and test Note : Parallel I		
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 61280-3-3:1998	* IEC 61280-3-3:199X - (86C/185/CDV) * Fibre optic communication subsystem basic test procedures -- Part 3-3: Test procedures for analogue systems - Composite second-order distortion measurements for video systems Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-31	IEC SC 86C
prEN 61280-3-4:1998	* IEC 61280-3-4:199X - (86C/186/CDV) * Fibre optic communication subsystem basic test procedures -- Part 3-4: Test procedures for analogue systems - Composite triple-beat noise measurement for video systems Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-31	IEC SC 86C
prEN 61280-3-5:1998	* IEC 61280-3-5:199X - (86C/187/CDV) * Fibre optic communication subsystem basic test procedures -- Part 3-5: Test procedures for analogue systems - Cross modulation measurement for video systems Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-31	IEC SC 86C
prEN 61290-3:1998	* IEC 61290-3:199X - (86C/189/CDV) * Basic specification for optical fibre amplifier test methods -- Part 3: Test methods for noise figure parameters Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-31	IEC SC 86C
prEN 61290-5-1:1998	* IEC 61290-5-1:199X - (86C/190/CDV) * Basic specification for optical fibre amplifiers test methods -- Part 5-1: Test methods for reflectance parameters - Optical spectrum analyser test method Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-31	IEC SC 86C
prEN 61291-2:1998	* IEC 61291-2:199X - (86C/188/CDV) * Performance specification template -- Part 2: Optical fibre amplifiers for digital applications Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-31	IEC SC 86C
prEN 61300-3-17:1998	* IEC 61300-3-17:199X - (86B/1086/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic tests and measurement procedures -- Part 3-17: Examinations and measurement - Endface angle of angle-polished ferrules Note : Parallel IEC CDV/C	dea: 1998-07-31	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
prEN 61300-3-2:1998	* IEC 61300-3-2:199X - (86B/1087/CDV) * Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic tests and measurement procedures -- Part 3-2: Examinations and measurements - Polarisation dependence of a single-mode fibre optic device Note :	dea: 1998-07-31	IEC SC 86B CLC TC 86BXA

Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING		
	Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 61543:1995 /prA1:1998	* IEC 61543:1995/A1:199X - (23E/335/CDV) * Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility of RCDs Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-31	IEC SC 23E CLC TC 23E
	Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.		
EN 50014:1997 /prA2:1998	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements Note : -UAP-	dea: 1998-09-01	IEC TC 31 CLC TC 31
prEN 50291:1998	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises	dea: 1998-09-01	IEC TC 31 CLC TC 216
	Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
PQ on IEC 60630 + A1	* IEC 60630:1994 + A1:1997 * Maximum lamp outlines for incandescent lamps Note : CM prepared by SR 34A	dea: 1998-04-01	IEC SC 34A
	Subsector: W17 PRIMARY BATTERIES.		
EN 60086-1:1997 /prA2:1998	* IEC 60086-1:1996/A2:199X - (35/1050A/CDV) * Amendment to subclause 7.6 of EN Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-31	IEC TC 35
	Subsector: W19 SURGE ARRESTERS.		
prEN 61643-2:1998	* IEC 61643-2:199X - (37A/69/CDV) * Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems -- Part 2: Selection and application principles Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-15	IEC SC 37A
	Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.		
EN 60870-5-101:1996 /prA1:1998	* IEC 60870-5-101:1995/A1:199X - (57/351/CDV) * Telecontrol equipment and systems -- Part 5: Transmission protocols -- Section 101: Companion standard for basic telecontrol tasks Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-15	IEC TC 57

Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 50296:1998	Household electric thermal storage room heaters - Methods for measuring performance	dea: 1998-09-01	IEC TC 59
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prHD 384.5.51 S3:1998	* IEC 60364-5-51:1997 * Electrical installations of buildings -- Part 5: Selection and erection of electrical equipment -- Chapter 51: Common rules	dea: 1998-09-01	IEC TC 64 CLC SC 64B
UQ on IEC 60364-5-537 /A1	* IEC 60364-5-537:1981/A1:1989 * Amendment to subclause 537.2.1.1 of HD	dea: 1998-04-01	IEC TC 64 CLC SC 64A
UQ on IEC 60364-6-61 /A1 + A2	* IEC 60364-6-61:1986/A1:1993 + A2:1997 * Electrical installations of buildings -- Part 6: Verification -- Chapter 61: Initial verification	dea: 1998-04-01	IEC TC 64 CLC SC 64A
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.			
prEN 60947-4-2:1998	* IEC 60947-4-2:199X - (17B/893/CDV) * Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-2: Contactors and motor-starters - A.C. semiconductor motor controllers and starters Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-15	IEC SC 17B CLC TC 17B
prEN 60947-5-2:1998	* IEC 60947-5-2:1997 * Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches Note : -UAP-	dea: 1998-09-01	IEC SC 17B CLC TC 17B
prEN 60947-5-2:1998 /prA1:1998	* IEC 60947-5-2:1997/A1:199X - (17B/894/CDV) * Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches Note : Parallel IEC CDV/CENELEC enquiry	dea: 1998-07-15	IEC SC 17B CLC TC 17B
prEN 50295:1998	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller and device interface systems - Actuator Sensor interface (AS-i) Note : -UAP-	dea: 1998-09-01	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