

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

Číslo 12                      Rozesláno dne: 11. prosince 2000                      Cenová skupina 454

---

### OBSAH:

#### **ČÁST A – OZNÁMENÍ**

	<b>strana</b>
<b>Oddíl 1. České technické normy</b>	
ÚNMZ č. 75/00 harmonizovaných normách	00
ÚNMZ č. 76/00 o harmonizovaných normách na střelné zbraně a střelivo	00
ČSNi č. 108/00 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	00
ČSNi č. 109/00 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	00
ČSNi č. 110/00 o veřejném projednání návrhů norem ETSI	00
ČSNi č. 111/00 o vydání norem ETSI	00
ČSNi č. 112/00 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	00
ČSNi č. 113/00 o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	00
ČSNi č. 114/00 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	00
<b>Oddíl 2. Metrologie</b>	
ÚNMZ č. 72/00 o době platnosti ověření stanovených měřidel	00
ÚNMZ č. 73/00 o schválení typů měřidel za III. čtvrtletí 2000	00
<b>Oddíl 3. Autorizace</b>	
ÚNMZ č. 74/00 o udělení autorizace Sklářskému ústavu, s.p., Hradec Králové, AO 237	00
ÚNMZ č. 77/00 o zrušení autorizace Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s.p., Brno, AO 202	00
ÚNMZ č. 78/00 o udělení autorizace Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s.p., Brno, AO 202	00
ÚNMZ č. 79/00 o změně rozhodnutí udělení autorizace VVUÚ, a.s., Ostrava-Radvanice, AO 214	00
ÚNMZ č. 81/00 o zrušení udělení autorizace pro Silniční vývoj – ZDZ, spol. s r.o., Brno, AO 208	00
<b>Oddíl 4. Akreditace.</b>	
ČIA č. 12/00 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci Upozornění redakce	00
<b>Oddíl 5. Notifikace</b>	
ÚNMZ č. 80/00 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	00
<b>Oddíl 6. Ostatní oznámení</b>	
MO č. 11/00 o nových standardizačních dohodách, doplňcích ke standardizačním dohodám a zrušených standardizačních dohod NATO	00
<b><u>ČÁST B – SDĚLENÍ</u></b>	
Sdělení ÚNMZ o uzavření Dohody o spolupráci s Českou obchodní inspekcí	00
Sdělení ČSNi o platnosti nového Ceníku norem a publikací, vydávaných a prodávaných ČSNi	00
<b><u>ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE</u></b>	

**OZNÁMENÍ č. 76/00**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**o harmonizovaných normách na střelné zbraně a střelivo**

Nařízení vlády č. 323/2000 Sb., s účinností od 25.9.2000 zrušuje nařízení vlády č. 174/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na střelné zbraně a střelivo v platném znění. K nařízení vlády č. 174/1997 Sb., byly ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97 oznámeny harmonizované normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Od data zrušení citovaného nařízení vlády tyto české technické normy přestaly být harmonizovanými ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb..

Tyto normy jsou nadále platné a jsou využitelné ve smyslu § 4 odst. 1 zákona č. 156/2000 Sb., o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů.

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

**OZNÁMENÍ č. 108/00**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

---

**VYDANÉ ČSN**

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. ČSN EN 12973</b><br>(01 0121)<br>kat.č. 60644                                      | <b>Hodnotový management</b><br>Vydání: Prosinec 2000  |
| <b>2. ČSN ISO 2859-1</b><br>(01 0261)<br>kat.č. 60494<br><br>ČSN ISO 2859-1<br>(01 0261) | <b>Statistické přejímky srovnáváním - Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii</b><br>Vydání: Prosinec 2000<br>Jejím vydáním se ruší<br>Statistické přejímky srovnáváním. Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii z 1991-05-10   |
| <b>3. ČSN ISO 2859-4</b><br>(01 0261)<br>kat.č. 60493                                    | <b>Statistické přejímky srovnáváním - Část 4: Postupy pro posouzení stanovených úrovní jakosti</b><br>Vydání: Prosinec 2000   |
| <b>4. ČSN ISO 14021</b><br>(01 0921)<br>kat.č. 60582                                     | <b>Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (typ II environmentálního značení)</b><br>Vydání: Prosinec 2000  |
| <b>5. ČSN EN ISO 14031</b><br>(01 0931)<br>kat.č. 60496                                  | <b>Environmentální management - Hodnocení environmentálního profilu - Směrnice</b><br>(idt ISO 14031:1999)<br>Vydání: Prosinec 2000   |
| <b>6. ČSN ISO 6926</b><br>(01 1616)<br>kat.č. 60486<br><br>ČSN ISO 6926<br>(01 1616)     | <b>Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu</b><br>Vydání: Prosinec 2000<br>Jejím vydáním se ruší<br>Akustika. Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku. Požadavky na provedení a kalibraci referenčních zdrojů zvuku<br>Vydání: Říjen 1993 |
| <b>7. ČSN ISO 6393</b><br>(01 1658)<br>kat.č. 60076                                      | <b>Akustika - Měření vnějšího hluku vyzařovaného stroji pro zemní práce - Podmínky stacionární zkoušky</b><br>Vydání: Prosinec 2000   |
| <b>8. ČSN ISO 6394</b><br>(01 1659)<br>kat.č. 60075                                      | <b>Akustika - Měření hluku vyzařovaného stroji pro zemní práce na stanovišti obsluhy - Podmínky stacionární zkoušky</b><br>Vydání: Prosinec 2000<br>Jejím vydáním se ruší   |

- ČSN ISO 6394  
(01 1659)
- 9. ČSN ISO 6395 + Amd. 1**  
(01 1660)  
kat.č. 60077
- 10. ČSN EN ISO 11688-1**  
(01 1682)  
kat.č. 60495
- ČSN EN ISO 11688-1  
(01 1682)
- 11. ČSN EN 61690-1**  
(01 3752)  
kat.č. 60615
- 12. ČSN EN 61690-2**  
(01 3752)  
kat.č. 60614
- 13. ČSN ISO 5593**  
(02 4601)  
kat.č. 60421  
ČSN 02 4601
- 14. ČSN ISO 5753**  
(02 4609)  
kat.č. 60766  
ČSN 02 4609
- 15. ČSN EN 12476**  
(03 8640)  
kat.č. 60574
- ČSN ISO 9717  
(03 8640)
- 16. ČSN EN 1708-1**  
(05 0026)  
kat.č. 59638
- 17. ČSN EN 12534**  
(05 5315)  
kat.č. 59885
- 18. ČSN EN 12639**  
(11 0040)  
kat.č. 60555
- Akustika. Měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného stroji pro zemní práce. Místo obsluhy. Podmínky stacionární zkoušky  
Vydání: Červenec 1994
- Akustika - Měření vnějšího hluku vyzařovaného stroji pro zemní práce - Podmínky dynamické zkoušky**  
Vydání: Prosinec 2000
- Akustika - Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 1: Plánování**  
(idt ISO/TR 11688-1:1995)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Akustika - Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 1: Plánování  
Vyhlášena: Březen 2000
- Elektronické konstruování - Formát výměny dat (EDIF) - Část 1: Verze 3 0 0\*\*)**  
(idt IEC 61690-1:2000)  
Vydání: Prosinec 2000
- Elektronické konstruování - Formát výměny dat (EDIF) - Část 2: Verze 4 0 0\*\*)**  
(idt IEC 61690-2:2000)  
Vydání: Prosinec 2000
- Valivá ložiska - Slovník**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Valivá ložiska. Názvy a definice  
z 1991-03-14
- Valivá ložiska - Radiální vnitřní vůle**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Valivá ložiska. Vůle. Hodnoty  
Vydání: Březen 1994
- Fosfátové konverzní povlaky na kovech - Způsob specifikace požadavků**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Fosfátové konverzní povlaky na kovech. Specifikace požadavků  
Vydání: Březen 1995
- Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 1: Tlakové součásti**  
Vydání: Prosinec 2000
- Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyčinky pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace**  
Vydání: Prosinec 2000
- Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3**  
Vydání: Prosinec 2000

19. ČSN EN 12760  
(13 3015)  
kat.č. 60072  
**Armatury - Přivařovací hrdla ocelových armatur\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
20. ČSN EN 12351  
(13 3070)  
kat.č. 60071  
**Průmyslové armatury - Ochranné kryty armatur s  
připojovacími přírubami\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
21. ČSN EN 1286  
(13 7107)  
kat.č. 59128  
**Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké mechanické  
směšovače - Všeobecné technické požadavky\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
22. ČSN EN 61969-1  
(18 8003)  
kat.č. 60451  
**Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní  
kryty - Část 1: Směrnice pro návrh\*\*)**  
(idt IEC 61969-1:1999)  
Vydání: Prosinec 2000
23. ČSN EN 61969-2  
(18 8003)  
kat.č. 60452  
**Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní  
kryty - Část 2: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry pro  
skříňky a skříně\*\*)**  
(idt IEC 61969-2:2000)  
Vydání: Prosinec 2000
24. ČSN EN 61969-2-1  
(18 8003)  
kat.č. 60454  
**Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní  
kryty - Část 2-1: Předmětová specifikace - Rozměry skříní\*\*)**  
(idt IEC 61969-2-1:2000)  
Vydání: Prosinec 2000
25. ČSN EN 61969-2-2  
(18 8003)  
kat.č. 60453  
**Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní  
kryty - Část 2-2: Předmětová specifikace - Rozměry skříněk\*\*)**  
(idt IEC 61969-2-2:2000)  
Vydání: Prosinec 2000
26. ČSN EN 415-1  
(26 7600)  
kat.č. 60487  
**Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace  
balicích strojů a souvisejících zařízení**  
Vydání: Prosinec 2000
27. ČSN EN 60059  
(33 0125)  
kat.č. 59147  
ČSN 33 0125  
**Normalizované hodnoty proudů IEC**  
(idt IEC 60059:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Elektrotechnické předpisy. Jmenovité proudy  
z 1979-08-31
28. ČSN EN 60446  
(33 0165)  
kat.č. 58400  
ČSN IEC 446  
(33 0165)  
ČSN IEC 446  
(33 0165)  
**Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení -  
Značení vodičů barvami nebo číslicemi**  
(idt IEC 60446:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi  
Vydání: Říjen 1992  
Značení holých a izolovaných vodičů barvami  
Vyhlášena: Srpen 1997
29. ČSN EN 60071-2  
(33 0419)  
kat.č. 59589  
ČSN 33 0400  
**Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 2:  
Pravidla pro použití**  
(idt IEC 71-2:1996)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Elektrotechnické předpisy. Koordinace izolace v elektrických

sítích se jmenovitým napětím nad 1 kV  
z 1979-09-10

- 30. ČSN EN 61000-4-28**  
(33 3432)  
kat.č. 60100
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-28: Zkušební a měřicí technika - Kolísání síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti**  
(idt IEC 61000-4-28:1999)  
Vydání: Prosinec 2000
- 31. ČSN EN 60834-1**  
(33 4690)  
kat.č. 60009
- Zařízení pro přenos povelů ochrany elektrizační soustavy - Provoz a zkoušení - Část 1: Povelové systémy**  
(idt IEC 60834-1:1999)  
Vydání: Prosinec 2000
- 32. ČSN EN 61663-1**  
(34 1391)  
kat.č. 59959
- Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely\*\*)**  
(idt IEC 61663-1:1999)  
Vydání: Prosinec 2000
- 33. ČSN EN 50122-1**  
(34 1520)  
kat.č. 55499
- Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 34 1500 Vydání: Prosinec 1995  
část ČSN 34 1530 Vydání: Květen 1997  
část ČSN 73 6223 Vydání: Listopad 1995
- 34. ČSN EN 60695-1-1**  
(34 5615)  
kat.č. 60300
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice**  
(idt IEC 60695-1-1:1999+Cor.:2000)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 60695-1-1 (34 5615)  
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Oddíl 1: Všeobecný návod  
Vydání: Únor 1997
- 35. ČSN EN 60068-2-40**  
(34 5791)  
kat.č. 59714
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Z/AM: Kombinované zkoušky chladem a nízkým tlakem vzduchu**  
(idt IEC 68-2-40:1976+ IEC 68-2-40:1976/A1:1983)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 34 5791-2-40  
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-40: Zkouška Z/AM: Kombinovaný chlad a nízký tlak vzduchu  
z 1989-07-19
- 36. ČSN EN 60068-2-41**  
(34 5791)  
kat.č. 60079
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Z/BM: Kombinované zkoušky suchým teplem a nízkým tlakem vzduchu**  
(idt IEC 68-2-41:1976+IEC 68-2-41:1976/A1:1983)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 34 5791-2-41  
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-41: Zkouška Z/BM: Kombinované suché teplo a nízký tlak vzduchu  
z 1989-07-19
- 37. ČSN EN 61858**
- Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací**

- (34 6221)  
kat.č. 60052
- zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu\*\*)**  
(idt IEC 61858:1999)  
Vydání: Prosinec 2000
- 38. ČSN EN 60044-7**  
(35 1358)  
kat.č. 59785
- Přístrojové transformátory - Část 7: Elektronické transformátory napětí\*\*)**  
(idt IEC 60044-7:1999)  
Vydání: Prosinec 2000
- 39. ČSN EN 60146-2**  
(35 1530)  
kat.č. 59860
- Polovodičové měniče - Část 2: Polovodičové měniče s vlastní komutací včetně přímých stejnosměrných měničů\*\*)**  
(idt IEC 60146-2:1999)  
Vydání: Prosinec 2000
- 40. ČSN IEC 1287-1**  
(35 1532)  
kat.č. 59859
- Výkonové měniče instalované na kolejových vozidlech - Část 1: Charakteristiky a zkušební metody\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
- 41. ČSN IEC 60919-3**  
(35 1542)  
kat.č. 60252
- Funkce sítí pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 3: Dynamické podmínky\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
- 42. ČSN EN 60309-1ed.3**  
(35 4513)  
kat.č. 57921
- Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky**  
(idt IEC 60309-1:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
S účinností od 2002-04-01 se ruší
- ČSN EN 60309-1 ed.2  
(35 4513)
- Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydání: Leden 2000
- 43. ČSN EN 60309-2 ed.3**  
(35 4513)  
kat.č. 58775
- Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami**  
(idt IEC 60309-2:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
S účinností od 2002-05-01 se ruší
- ČSN EN 60309-2  
(35 4513)
- Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami  
Vydání: Leden 2000
- 44. ČSN EN 60269-1 ed.2**  
(35 4701)  
kat.č. 57648
- Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky**  
(idt IEC 60269-1:1998)  
Vydání: Prosinec 2000  
S účinností od 2001-07-01 se ruší
- ČSN EN 60269-1  
(35 4701)
- Pojistky nízkého napětí. Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydání: Červen 1996
- 45. ČSN IEC 1246**  
(35 8465)  
kat.č. 59197
- Jádra z magnetických oxidů (E-jádra) obdélníkového průřezu a přidružené díly - Rozměry\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
- 46. ČSN EN 60869-1**  
(35 9233)  
kat.č. 60507
- Optické vláknové atenuátory - Část 1: Kmenová specifikace**  
(idt IEC 60869-1:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 180000  
(35 9233)
- Kmenová specifikace - Optické vláknové atenuátory  
Vydání: Prosinec 1998

47. **ČSN EN 61029-1 ed.2**  
(36 1580)  
kat.č. 60209
- ČSN EN 61029-1  
(36 1580)
- Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky**  
(mod IEC 61029-1:1990)  
Vydání: Prosinec 2000  
S účinností od 2002-09-01 se ruší  
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydání: Zář 1997
48. **ČSN EN 50206-1**  
(36 2312)  
kat.č. 58007
- Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní**  
Vydání: Prosinec 2000
49. **ČSN EN 61683**  
(36 4640)  
kat.č. 60237
- Fotovoltaické systémy - Výkonové měniče - Postup pro měření účinnosti\*\*)**  
(idt IEC 61683:1999)  
Vydání: Prosinec 2000
50. **ČSN EN 60601-2-23**  
(36 4800)  
kat.č. 60164
- ČSN EN 60601-2-23  
(36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-23: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku**  
(idt IEC 60601-2-23:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost transkutánních monitorů parciálního tlaku  
Vydání: Říjen 1998
51. **ČSN EN 60958-1**  
(36 8308)  
kat.č. 60480
- ČSN EN 60958 + A1 + A2  
(36 8453)
- Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně**  
(idt IEC 60958-1:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Digitální zvukové rozhraní  
Vydání: Červenec 1997
52. **ČSN IEC 857**  
(36 8507)  
kat.č. 60465
- Systém obrazového disku s optickým odrazným záznamem - M/NTSC 525 řádek/60 Hz - Laser vision\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
53. **ČSN ISO/IEC 1539-3**  
(36 9170)  
kat.č. 60415
- Informační technologie - Programovací jazyky - Fortran - Část 3: Podmíněný překlad\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
54. **ČSN ISO/IEC 13719-2**  
(36 9177)  
kat.č. 60413
- Informační technologie - Prostředí obecných přenositelných nástrojů (PCTE) - Část 2: Vazby programovacího jazyka C\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
55. **ČSN ISO/IEC 13252**  
(36 9262)  
kat.č. 60657
- Informační technologie - Definice transportní služby zdokonalených komunikací**  
(idt ITU-T X.605:1998)  
Vydání: Prosinec 2000
56. **ČSN ISO/IEC 16824**  
(36 9451)  
kat.č. 60215
- Informační technologie - Přepisovatelný disk DVD (DVD-RAM) o průměru 120 mm**  
Vydání: Prosinec 2000
57. **ČSN ISO/IEC 13238-3**  
(36 9650)  
kat.č. 60412
- Informační technologie - Správa dat - Část 3: Prostředky pro export a import poskytované IRDS\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000



- 58. ČSN ISO/IEC 9579**  
(36 9668)  
kat.č. 60417  
**Informační technologie - Přístup SQL ke vzdálené databázi s bezpečnostním rozšířením\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
- 59. ČSN ISO/IEC 14753**  
(36 9691)  
kat.č. 60414  
**Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Rozhraní odkazů a vazeb\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
- 60. ČSN ISO/IEC 15851**  
(36 9692)  
kat.č. 60416  
**Informační technologie - Komunikační protokol - Otevřené propojení MUMPS\*\*)**  
Vydání: Prosinec 2000
- 61. ČSN ISO/IEC 9798-2**  
(36 9743)  
kat.č. 60510  
**Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 2: Mechanismy používající symetrické šifrovací algoritmy**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 2: Mechanismy používající symetrické šifrovací algoritmy  
Vydání: Červen 1998
- ČSN ISO/IEC 9798-2  
(36 9743)
- 62. ČSN EN 50194**  
(37 8370)  
kat.č. 60476  
**Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Zkušební metody a funkční požadavky**  
Vydání: Prosinec 2000
- 63. ČSN EN 50244**  
(37 8371)  
kat.č. 60477  
**Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu**  
Vydání: Prosinec 2000
- 64. ČSN EN ISO 6506-1**  
(42 0359)  
kat.č. 59924  
**Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 1: Zkušební metoda**  
(idt ISO 6506-1:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 1: Zkušební metoda  
Vydání: Březen 1997  
Kovové materiály. Tabulky tvrdosti podle Brinella  
Vydání: Září 1993  
Kovové materiály. Zkouška tvrdosti podle Brinella  
Vydání: Září 1993
- ČSN EN 10003-1  
(42 0359)  
ČSN ISO 410  
(42 0371)  
ČSN ISO 6506  
(42 0371)
- 65. ČSN EN ISO 6506-2**  
(42 0359)  
kat.č. 59925  
**Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních zařízení**  
(idt ISO 6506-2:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Brinell  
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN 10003-2  
(25 0256)
- 66. ČSN EN ISO 6506-3**  
(42 0359)  
kat.č. 59926  
**Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček**  
(idt ISO 6506-3:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček Brinell  
Vydání: Březen 1997
- ČSN EN 10003-3  
(25 0259)

67. **ČSN EN ISO 6508-1**  
(42 0360)  
kat.č. 59927
- ČSN EN 10109-1  
(42 0360)
- ČSN ISO 1024  
(42 0372)
- ČSN ISO 6508  
(42 0373)
- Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)**  
(idt ISO 6508-1:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 1: Zkouška podle Rockwella (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)  
Vydání: Únor 1998  
Kovové materiály. Zkouška tvrdosti podle Rockwella. Stupnice 15 N, 30 N, 45 N, 15 T, 30 T, 45 T  
Vydání: Zář 1993  
Kovové materiály. Zkouška tvrdosti podle Rockwella. Stupnice A,B,C,D,E,F,G,H,K  
Vydání: Zář 1993
68. **ČSN EN ISO 6508-2**  
(42 0360)  
kat.č. 59928
- ČSN EN 10109-2  
(25 0257)
- Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních zařízení (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)**  
(idt ISO 6508-2:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 2: Ověřování tvrdoměrů Rockwell (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)  
Vydání: Únor 1998
69. **ČSN EN ISO 6508-3**  
(42 0360)  
kat.č. 59929
- ČSN EN 10109-3  
(25 0260)
- Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)**  
(idt ISO 6508-3:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti - Část 3: Kalibrace tvrdoměrných destiček Rockwell (A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)  
Vydání: Únor 1998
70. **ČSN EN 908**  
(47 0623)  
kat.č. 57757
- Zemědělské a lesnické stroje - Pásové zavlažovače - Bezpečnost**  
Vydání: Prosinec 2000
71. **ČSN EN 909**  
(47 0624)  
kat.č. 57752
- Zemědělské a lesnické stroje - Pílové a čelní zavlažovače - Bezpečnost**  
Vydání: Prosinec 2000
72. **ČSN EN ISO 6603-1**  
(64 0628)  
kat.č. 60190
- ČSN EN ISO 6603-1  
(64 0628)
- Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška**  
(idt ISO 6603-1:2000)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Plasty - Stanovení chování tuhých plastů při víceosém rázovém namáhání - Část 1: Metoda padajícího tlouku  
Vydání: Srpen 1998
73. **ČSN EN 1453-1**  
(64 3191)  
kat.č. 60204
- Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém**  
Vydání: Prosinec 2000
74. **ČSN EN 12607-1**
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí**

- (65 7070)  
kat.č. 59489
- 75. ČSN EN 12702**  
(66 8564)  
kat.č. 60379
- 76. ČSN EN 12012-1**  
(69 1602)  
kat.č. 60505
- 77. ČSN EN 12409**  
(69 1701)  
kat.č. 60506
- 78. ČSN 72 2071**  
kat.č. 59759
- ČSN 72 2060
- ČSN 72 2061
- 79. ČSN 72 2072-1**  
kat.č. 59749
- ČSN 72 2062
- 80. ČSN 72 2072-2**  
kat.č. 59750
- ČSN 72 2063
- 81. ČSN 72 2072-3**  
kat.č. 59748
- ČSN 72 2065
- 82. ČSN 72 2072-4**  
kat.č. 59752
- ČSN 72 2066
- 83. ČSN 72 2072-5**  
kat.č. 59751
- ČSN 72 2067
- vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT**  
Vydání: Prosinec 2000
- Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - Stanovení odolnosti potenciálně lepidlivých vrstev proti zablokování**  
Vydání: Prosinec 2000
- Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory**  
Vydání: Prosinec 2000
- Stroje na zpracování pryže a plastů - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky**  
Vydání: Prosinec 2000
- Popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Popílek pro stavební účely. Společná ustanovení  
z 1985-11-16  
Zkoušení popílku pro stavební účely  
z 1985-11-16
- Popílek pro stavební účely - Část 1: Popílek jako aktivní složka maltovin**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Popílek jako aktivní složka maltovin. Materiálový list  
z 1985-11-16
- Popílek pro stavební účely - Část 2: Popílek jako příměs při výrobě malt**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Popílek pro výrobu malt. Materiálový list  
z 1985-11-16
- Popílek pro stavební účely - Část 3: Popílek pro výrobu popílkových směsí**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Popílek jako neaktivní složka do betonu. Materiálový list  
z 1985-11-16
- Popílek pro stavební účely - Část 4: Popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků. Materiálový list  
z 1985-11-16
- Popílek pro stavební účely - Část 5: Popílek pro výrobu pórobetonu**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Popílek pro výrobu pórobetonu. Materiálový list  
z 1985-11-16

84. **ČSN 72 2072-6**  
kat.č. 59754  
**Popílek pro stavební účely - Část 6: Popílek pro výrobu umělého kameniva spékáním**  
Vydání: Prosinec 2000
85. **ČSN 72 2072-7**  
kat.č. 59753  
**Popílek pro stavební účely - Část 7: Popílek pro stavbu pozemních komunikací**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 72 2070  
Popílek pro podkladní vrstvy vozovek zpevněných cementem z 1976-04-02
86. **ČSN 72 2072-8**  
kat.č. 59758  
**Popílek pro stavební účely - Část 8: Popílek pro výrobu umělého kameniva za studena a urychleně vytvrzovaného**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 72 2068  
Popílek pro výrobu umělého kameniva spékáním. Materiálový list z 1985-11-16
87. **ČSN 72 2072-9**  
kat.č. 59757  
**Popílek pro stavební účely - Část 9: Popílek pro výrobu minerálních vláken**  
Vydání: Prosinec 2000
88. **ČSN 72 2072-10**  
kat.č. 59756  
**Popílek pro stavební účely - Část 10: Popílek pro asfaltové výrobky**  
Vydání: Prosinec 2000
89. **ČSN 72 2072-11**  
kat.č. 59755  
**Popílek pro stavební účely - Část 11: Popílek pro ostatní využití**  
Vydání: Prosinec 2000
90. **ČSN P ENV 1998-1-4**  
(73 0036)  
kat.č. 60228  
**Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1-4: Obecné zásady - Zesilování a opravy budov**  
Vydání: Prosinec 2000
91. **ČSN 73 0802**  
kat.č. 60053  
**Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 73 0802  
Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty  
Vydání: Únor 1995  
ČSN 73 0802 + Z1  
Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty  
Vydání: Únor 1998
92. **ČSN EN 12269-1**  
(73 1363)  
kat.č. 60580  
**Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trámcovou zkouškou - Část 1: Krátkodobá zkouška**  
Vydání: Prosinec 2000
93. **ČSN P ENV 1993-1-7**  
(73 1401)  
kat.č. 60238  
**Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro příčně zatížené rovinné prvky deskostěnových konstrukcí**  
Vydání: Prosinec 2000
94. **ČSN P ENV 13459-1**  
(73 7019)  
kat.č. 60205  
**Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 1: Odběr vzorků ze zásob a zkoušení**  
Vydání: Prosinec 2000
95. **ČSN P ENV 13459-2**  
(73 7019)  
kat.č. 60206  
**Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 2: Směrnice pro přípravu plánů jakosti pro pokládku materiálů**  
Vydání: Prosinec 2000

- 96. ČSN P ENV 13459-3**  
(73 7019)  
kat.č. 60207
- 97. ČSN EN ISO 7027**  
(75 7343)  
kat.č. 60497
- ČSN EN 27027  
(75 7343)
- 98. ČSN EN ISO 12020**  
(75 7402)  
kat.č. 60498
- 99. ČSN EN 12785**  
(79 5612)  
kat.č. 60622
- 100. ČSN EN 12545**  
(79 8003)  
kat.č. 60656
- 101. ČSN EN ISO 9241-9**  
(83 3582)  
kat.č. 60785
- 102. ČSN 83 8034**  
kat.č. 59819
- 103. ČSN EN 12180**  
(85 2930)  
kat.č. 60464
- 104. ČSN ETS 300 135**  
(87 5007)  
kat.č. 60246
- ČSN ETS 300 135  
(87 5007)
- 105. ČSN ETS 300 341**  
(87 5027)  
kat.č. 60244
- ČSN ETS 300 341  
(87 5027)
- Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 3: Funkční charakteristiky v provozu**  
Vydání: Prosinec 2000
- Jakost vod - Stanovení zákalu**  
(idt ISO 7027:1999)  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Jakost vod. Stanovení zákalu (ISO 7027:1990)  
Vydání: Červen 1996
- Jakost vod - Stanovení hliníku - Metoda atomové absorpční spektrometrie**  
(idt ISO 12020:1997)  
Vydání: Prosinec 2000
- Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Připevnění podpatku**  
Vydání: Prosinec 2000
- Stroje pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Zkušební předpis pro hluk - Společné požadavky**  
Vydání: Prosinec 2000
- Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 9: Požadavky na vstupní zařízení - s výjimkou klávesnic**  
(idt ISO 9241-9:2000)  
Vydání: Prosinec 2000
- Skládkování odpadů - Odplynění skládek**  
Vydání: Prosinec 2000
- Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty tělesných tvarů - Specifické požadavky na prsní implantáty**  
Vydání: Prosinec 2000
- Rádiová zařízení a systémy - Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení) - Technické vlastnosti a metody měření**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Rádiová zařízení a rádiové systémy. Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení). Technické vlastnosti a metody měření  
Vydání: Květen 1995
- Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiového zařízení s vestavěnou anténou vysílajícího signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Pozemní pohyblivá služba. Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiového zařízení s integrální anténou, vysílajícího signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači  
Vydání: Červen 1996

- 106. ČSN ETS 300 433**  
(87 5033)  
kat.č. 60503
- ČSN ETS 300 433  
(87 5033)
- 107. ČSN EN 1047-2**  
(91 6030)  
kat.č. 60573
- 108. ČSN 97 3080**  
kat.č. 60419
- 109. ČSN ISO/IEC 16509**  
(97 9705)  
kat.č. 60418
- Rádiová zařízení a systémy (RES) - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) se dvěma postranními pásmy (DSB) nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Technické charakteristiky a metody měření**  
Vydání: Prosinec 2000  
Jejím vydáním se ruší  
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) se dvěma postranními pásmy (DSB) nebo s jedním postranním pásmem (SSB). Technické charakteristiky a metody měření  
Vydání: Listopad 1996
- Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti požáru - Část 2: Datové komory a datové kontejnery**  
Vydání: Prosinec 2000
- Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Zpráva Faktura**  
Vydání: Prosinec 2000
- Informační technologie - Terminologie roku 2000**  
Vydání: Prosinec 2000

---

## ZMĚNY ČSN

---

- 110. ČSN 07 0703**  
kat.č. 60483
- Plynové kotelny**  
z 1985-07-23  
**Změna Z6**  
Vydání: Prosinec 2000
- 111. ČSN 33 2000-4-46**  
kat.č. 57226
- Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 46: Odpojování a spínání**  
(idt HD 384.4.46 S1:1987/A1:1993)  
Vydání: Červen 1995  
**Změna Z2**  
Vydání: Prosinec 2000
- 112. ČSN 34 1500**  
kat.č. 60363
- Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická trakční zařízení**  
Vydání: Prosinec 1995  
**Změna Z3**  
Vydání: Prosinec 2000
- 113. ČSN 34 1530**  
kat.č. 60362
- Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček**  
Vydání: Květen 1997  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 114. ČSN EN 61800-3**  
(35 1720)  
kat.č. 59857
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: EMC - norma výrobku zahrnující specifické zkušební metody**  
Vydání: Říjen 1998  
**Změna A11**  
Vydání: Prosinec 2000
- 115. ČSN EN 60309-1 ed.2**  
(35 4513)
- Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky**

- kat.č. 58367
- Vydání: Leden 2000  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 116. ČSN EN 60309-2**  
(35 4513)  
kat.č. 58955
- Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami**  
Vydání: Leden 2000  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 117. ČSN EN 60269-1**  
(35 4701)  
kat.č. 60909
- Pojistky nízkého napětí. Část 1: Všeobecné požadavky**  
Vydání: Červen 1996  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 118. ČSN EN 60282-1 + A1**  
(35 4720)  
kat.č. 57455
- Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud**  
(idt IEC 60282-1:1994/A2:1997)  
Vydání: Říjen 2000  
**Změna A2**  
Vydání: Prosinec 2000
- 119. ČSN EN 60099-1**  
(35 4870)  
kat.č. 60567
- Svodiče přepětí. Část 1: Bleskojistky s nelineárními odpory a jiskřišti pro soustavy se střídavým napětím**  
(idt IEC 60099-1:1991/A1:1999)  
Vydání: Červen 1996  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 120. ČSN EN 60099-5**  
(35 4870)  
kat.č. 60565
- Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití**  
(idt IEC 60099-5:1996/A1:1999)  
Vydání: Květen 1999  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 121. ČSN EN 60335-2-2**  
(36 1040)  
kat.č. 60433
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu**  
(idt EN 60335-2-2:1995/A2:2000)  
(idt IEC 60335-2-2:1993/A2:1999)  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 122. ČSN EN 60335-2-3**  
(36 1040)  
kat.č. 60442
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické žehličky**  
(idt EN 60335-2-3:1995/A2:2000)  
(idt IEC 60335-2-3:1993/A2:1999)  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 123. ČSN EN 60335-2-5**  
(36 1040)  
kat.č. 60431
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na myčky nádobí**  
(idt EN 60335-2-5:1995/A2:2000)  
(idt IEC 60335-2-5:1992/A2:1999)  
Vydání: Květen 1998  
**Změna Z2**  
Vydání: Prosinec 2000

124. ČSN EN 60335-2-9  
(36 1040)  
kat.č. 60445
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro opékače topinek, grily, pečící pánve a podobné spotřebiče**  
(idt EN 60335-2-9:1995/A2:2000)  
(idt IEC 60335-2-9:1993/A2:1999)  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z3**  
Vydání: Prosinec 2000
125. ČSN EN 60335-2-14  
(36 1040)  
kat.č. 60443
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky**  
(idt EN 60335-2-14:1996/A2:2000)  
(idt IEC 60335-2-14:1994/A2:1999)  
Vydání: Duben 1998  
**Změna Z2**  
Vydání: Prosinec 2000
126. ČSN EN 60335-2-25 ed.3  
(36 1040)  
kat.č. 60444
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby**  
(idt IEC 60335-2-25:1996/A1:1999)  
Vydání: Květen 2000  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 2000
127. ČSN EN 60335-2-30  
(36 1040)  
kat.č. 60435
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění místností**  
(idt EN 60335-2-30:1997/A1:2000)  
(idt IEC 60335-2-30:1996/A1:1999)  
Vydání: Zář 1998  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
128. ČSN EN 60335-2-32  
(36 1040)  
kat.č. 60434
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro masážní spotřebiče**  
(idt EN 60335-2-32:1995/A1:2000)  
(idt IEC 60335-2-32:1993/A1:1999)  
Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
129. ČSN EN 60335-2-35  
(36 1040)  
kat.č. 60436
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na průtokové ohřivače vody**  
(idt EN 60335-2-35:1998/A1:2000)  
(idt IEC 60335-2-35:1997/A1:1999)  
Vydání: Duben 1999  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
130. ČSN EN 60335-2-98  
(36 1040)  
kat.č. 60437
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na zvlhčovače**  
(idt EN 60335-2-98:1997/A1:2000)  
(idt IEC 60335-2-98:1997/A1:1999)  
Vydání: Prosinec 1998  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
131. ČSN EN 61029-1  
(36 1580)  
kat.č. 60241
- Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky**  
Vydání: Zář 1997



- Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 132. ČSN EN 60730-1**  
(36 1960)  
kat.č. 60432
- Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**  
Vydání: Duben 1997  
**Změna A17**  
Vydání: Prosinec 2000  
Touto změnou se ruší ČSN EN 60730-1/ Změna A 13  
Vydání: Únor 1999
- 133. ČSN ISO 8041**  
(36 4806)  
kat.č. 60576
- Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje**  
Vydání: Listopad 1992  
**Změna Amd. 1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 134. ČSN EN 50173**  
(36 7253)  
kat.č. 60584
- Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy**  
Vydání: Duben 1999  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 135. ČSN IEC 857**  
(36 8507)  
kat.č. 60466
- Systém obrazového disku s optickým odrazným záznamem - M/NTSC 525 řádek/60 Hz - Laser vision**  
Vydání: Prosinec 2000  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 136. ČSN IEC 857**  
(36 8507)  
kat.č. 60467
- Systém obrazového disku s optickým odrazným záznamem - M/NTSC 525 řádek/60 Hz - Laser vision**  
(idt IEC 60857:1986/A2:1997)  
Vydání: Prosinec 2000  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 137. ČSN ISO 9542**  
(36 9218)  
kat.č. 60581
- Systémy zpracování informací. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy – Protokol přeměrování koncového systému na mezilehlý systém pro použití spolu s protokolem pro poskytování služby sítě v režimu bez spojení (ISO 8473)**  
Vydání: Květen 1995  
**Změna Amd.1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 138. ČSN EN 201**  
(69 1700)  
kat.č. 60504
- Stroje pro zpracování pryže a plastů – Vstřikovací stroje – Bezpečnostní požadavky**  
Vydání: Listopad 1998  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 139. ČSN 73 0833**  
kat.č. 60084
- Požární bezpečnost staveb. Budovy pro bydlení a ubytování**  
Vydání: Leden 1996  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000
- 140. ČSN 73 6223**  
kat.č. 60364
- Ochrany proti nebezpečnému dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad kolejemi železničních drah**  
Vydání: Listopad 1995  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000

141. ČSN ETS 300 135  
(87 5007)  
kat.č. 60248  
**Rádiová zařízení a systémy – Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení) – Technické vlastnosti a metody měření**  
Vydání: Prosinec 2000  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 2000
142. ČSN ETS 300 341  
(87 5027)  
kat.č. 60245  
**Rádiová zařízení a systémy (RES) – Pozemní pohyblivá služba – Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiového zařízení s vestavěnou anténou vysílajícího signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači**  
Vydání: Prosinec 2000  
**Změna A1**  
Vydání: Prosinec 2000
143. ČSN ETS 300 433  
(87 5033)  
kat.č. 60514  
**Rádiová zařízení a systémy (RES) – Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) se dvěma postranními pásmy (DSB) nebo s jedním postranním pásmem (SSB) – Technické charakteristiky a metody měření**  
Vydání: Prosinec 2000  
**Změna A2**  
Vydání: Prosinec 2000
144. ČSN 91 0000  
kat.č. 60732  
**Názvosloví v nábytkářském průmyslu. Základní pojmy**  
z 1988-03-14  
**Změna Z2**  
Vydání: Prosinec 2000
145. ČSN 91 0221  
kat.č. 60690  
**Nábytek. Zkoušení židlí a pracovních sedadel**  
z 1986-03-18  
**Změna Z3**  
Vydání: Prosinec 2000
146. ČSN 91 0601  
kat.č. 60689  
**Nábytek. Židle a pracovní sedadla. Technické požadavky**  
z 1986-09-29  
**Změna Z2**  
Vydání: Prosinec 2000
147. ČSN 91 0630  
kat.č. 60731  
**Nábytek. Pracovní sedadla. Rozměry**  
z 1984-05-21  
**Změna Z1**  
Vydání: Prosinec 2000

---

## OPRAVY ČSN

---

148. ČSN EN 60071-1  
(33 0419)  
kat.č. 60647  
**Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla**  
Vydání: Září 2000  
**Oprava 1**  
Vydání: Prosinec 2000  
(Oprava je v tiskovém vydání)
149. ČSN EN 61800-3  
(35 1720)  
kat.č. 59680  
**Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: EMC - norma výrobku zahrnující specifické zkušební metody**  
Vydání: Říjen 1998  
**Oprava 1**  
Vydání: Prosinec 2000  
(Oprava je v tiskovém vydání)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 150.** ČSN 02 9260  
Těsnění. Pryžové manžety U nevrstvené  
z 1961-04-19  
Zrušena k 2001-01-01
- 151.** ČSN 02 9269  
Těsnění. Pryžové manžety drážkové. Typ 112 49  
z 1981-05-20  
Zrušena k 2001-01-01
- 152.** ČSN EN 60598-1+A11  
(36 0600)  
Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky  
Vydání: Květen 1998  
Zrušena k 2001-01-01
- 153.** ČSN 51 1012  
Funkční nádoby pro podniky společného stravování. Základní a  
připojovací rozměry a technické požadavky  
z 1989-10-18  
Zrušena k 2001-01-01
- 154.** ČSN 62 0003  
Označování syntetických kaučuků  
z 1962-07-11  
Zrušena k 2001-01-01
- 155.** ČSN 62 1111  
Chemické zkoušky pryže. Stanovení těkavých látek  
z 1975-10-13  
Zrušena k 2001-01-01
- 156.** ČSN 62 1116  
Chemické zkoušky pryže. Stanovení popela  
z 1975-10-13  
Zrušena k 2001-01-01
- 157.** ČSN 62 1120  
Pryž. Chemické zkušební metody. Rozbor popela  
z 1953-05-13  
Zrušena k 2001-01-01
- 158.** ČSN ISO 8053  
(62 1135)  
Kaučuky, pryže a latexy. Stanovení obsahu mědi. Fotometrická  
metoda  
Vydání: Prosinec 1993  
Zrušena k 2001-01-01
- 159.** ČSN 62 1181  
Zkoušení kaučuků a latexů. Stanovení sušiny přírodního latexu  
z 1974-02-08  
Zrušena k 2001-01-01
- 160.** ČSN ISO 2921  
(62 1555)  
Pryž. Stanovení charakteristik při nízkých teplotách. Teplota  
zotavení (TR TEST)  
Vydání: Leden 1994  
Zrušena k 2001-01-01
- 161.** ČSN 62 3005  
Kaučuk cis-izoprenový. Technické požadavky  
z 1979-04-09  
Zrušena k 2001-01-01

- 162.** ČSN ISO 3302  
(63 0101) Pryž. Tolerance rozměrů výrobků  
Vydání: Srpen 1993  
Zrušena k 2001-01-01
- 163.** ČSN 63 3881 Pryžové průchodky. Rozměry  
z 1956-10-31  
Zrušena k 2001-01-01
- 164.** ČSN 63 5840 Pryžové pružiny pro lisovací nástroje. Technické předpisy  
z 1961-07-06  
Zrušena k 2001-01-01
- 165.** ČSN 63 5841 Pryžové pružiny válcové s dírou pro lisovací nástroje  
z 1961-07-06  
Zrušena k 2001-01-01
- 166.** ČSN 63 6570 Výrobky z tvrdé gumy. Všeobecné ustanovenia a skúšanie  
z 1979-12-27  
Zrušena k 2001-01-01
- 167.** ČSN 63 6572 Tyče z tvrdé gumy. Rozměry  
z 1979-12-27  
Zrušena k 2001-01-01
- 168.** ČSN 63 6573 Růrky z tvrdé gumy. Rozměry  
z 1979-12-27  
Zrušena k 2001-01-01
- 169.** ČSN P I-ETS 300 044-1  
(87 2525) Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1).  
Aplikační část mobilních služeb (MAP). Část 1: Všeobecně (GSM  
09.02)  
Vydání: Listopad 1994  
Zrušena k 2001-01-01
- 170.** ČSN ETS 300 046-2  
(87 7503) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Primární přístup -  
zabezpečení a ochrana. Část 2: Rozhraní Ia - zabezpečení  
Vydání: Listopad 1994  
Zrušena k 2001-01-01
- 171.** ČSN ETS 300 046-4  
(87 7503) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Primární přístup -  
zabezpečení a ochrana. Část 4: Rozhraní Ib - zabezpečení  
Vydání: Listopad 1994  
Zrušena k 2001-01-01
- 172.** ČSN ETS 300 047-2  
(87 7504) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Základní přístup -  
zabezpečení a ochrana. Část 2: Rozhraní Ia - zabezpečení  
Vydání: Listopad 1994  
Zrušena k 2001-01-01
- 173.** ČSN ETS 300 047-4  
(87 7504) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Základní přístup -  
zabezpečení a ochrana. Část 4: Rozhraní Ib - zabezpečení  
Vydání: Listopad 1994  
Zrušena k 2001-01-01
- 174.** ČSN 94 4180 Nůžky. Technické předpisy  
z 1984-11-20  
Zrušena k 2001-01-01

175. ČSN 94 4703

Ručné kuchyňské strojčky. Strojčky na mletie mäsa. Technické predpisy  
z 1988-08-29  
Zrušena k 2001-01-01

176. ČSN 94 5601

Pozinkované výrobky. Technické predpisy  
z 1988-04-11  
Zrušena k 2001-01-01

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

**OZNÁMENÍ č. 109/00**  
**Českého normalizačního institutu**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

---

**VYHLÁŠENÉ ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. ČSN EN 12892</b><br>(04 2006)      | <b>Slévárství - Zařízení pro výrobu spalitelných modelů</b><br>EN 12892:2000<br>Platí od 2001-01-01  |
| <b>2. ČSN EN 13215</b><br>(14 0619)      | <b>Kondenzační jednotky pro chlazení - Jmenovité podmínky, tolerance a údaje výkonnosti udávané výrobcem</b><br>EN 13215:2000<br>Platí od 2001-01-01   |
| <b>3. ČSN EN ISO 9337-1</b><br>(19 5217) | <b>Kontaktní čočky - Stanovení vrcholové obrazové lámavosti - Část 1: Metoda používající manuální fokometr</b><br>EN ISO 9337-1:2000<br>ISO 9337-1:1999<br>Platí od 2001-01-01   |
| <b>4. ČSN EN ISO 11986</b><br>(19 5226)  | <b>Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Směrnice pro stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků</b><br>EN ISO 11986:2000<br>ISO 11986:1999<br>Platí od 2001-01-01 |
| <b>5. ČSN IEC 844</b><br>(36 8505)       | <b>Systém obrazového disku s bezdrážkovým kapacitním záznamem - PAL - 625 řádek / 50 Hz, typ VHD</b><br>IEC 844:1988<br>Platí od 2001-01-01  |
| <b>6. ČSN IEC 845</b><br>(36 8506)       | <b>Systém obrazového disku s bezdrážkovým kapacitním záznamem - NTSC - 525 řádek / 60 Hz, typ VHD</b><br>IEC 845:1988<br>Platí od 2001-01-01   |
| <b>7. ČSN EN 12838</b><br>(38 6630)      | <b>Zařízení a příslušenství pro zkvalněný zemní plyn - Posouzení vhodnosti zařízení pro odběr vzorků</b><br>EN 12838:2000<br>Platí od 2001-01-01   |
| <b>8. ČSN EN ISO 1746</b><br>(63 5216)   | <b>Pryžové nebo plastové hadice a potrubí - Ohybová zkouška</b><br>EN ISO 1746:2000<br>ISO 1746:1998   |

- ISO 1746/Cor.1:1999  
Platí od 2001-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Pryžové nebo plastové hadice s výztuží a bez výstuže. Ohybové zkoušky (ISO 1746:1983)  
Vydání: Leden 1995
- ČSN EN 21746  
(63 5216)
- 9. ČSN EN ISO 3994**  
(63 5220)
- Plastové hadice - Termoplastové hadice s polymerní výztuží pro sání a vypouštění kapalin - Specifikace**  
EN ISO 3994:2000  
ISO 3994:1998  
Platí od 2001-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Plastové výrobky. Termoplastové hadice s polymerní výztuží pro sání a vypouštění (ISO 3994:1977)  
Vydání: Leden 1995
- ČSN EN 23994  
(63 5220)
- 10. ČSN EN ISO 8330**  
(63 5402)
- Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník**  
EN ISO 8330:2000  
ISO 8330:1998  
Platí od 2001-01-01
- 11. ČSN EN ISO 4671**  
(63 5403)
- Pryžové nebo plastové hadice a hadice s koncovkami - Metody měření rozměrů**  
EN ISO 4671:2000  
ISO 4671:1999  
Platí od 2001-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Metody měření rozměrů (ISO 4671:1984)  
Vydání: Leden 1995
- ČSN EN 24671  
(63 5202)
- 12. ČSN EN ISO 6808**  
(63 5408)
- Plastové hadice a hadice s koncovkami pro sání a vytékání uhlovodíkových kapalin**  
EN ISO 6808:2000  
ISO 6808:1999  
Platí od 2001-01-01
- 13. ČSN EN ISO 175**  
(64 0242)
- Plasty - Stanovení účinku kapalných chemikálií při ponoření**  
EN ISO 175:2000  
ISO 175:1999  
Platí od 2001-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Plasty - Stanovení účinků kapalných chemikálií včetně vody  
Vydání: Červen 1996
- ČSN ISO 175  
(64 0242)
- 14. ČSN EN 1989**  
(64 3188)
- Potravní systémy z termoplastů - Spoje pro netlakové a kanalizační odpady uložené v zemi - Zkušební metoda pro dlouhodobou těsnost spojů s termoplastovým elastomerním těsněním (TPE) stanovením těsního tlaku**  
EN 1989:2000  
Platí od 2001-01-01
- 15. ČSN EN ISO 13844**  
(64 3189)
- Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsníci kroužky pro PVC-U trubky - Stanovení těsnosti při negativním tlaku**  
EN ISO 13844:2000  
ISO 13844:2000  
Platí od 2001-01-01

16. ČSN EN ISO 13845  
(64 3190) **Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsníci kružky pro PVC-U trubky - Stanovení těsnivosti vnitřním přetlakem při úhlovém vychýlení**  
EN ISO 13845:2000  
ISO 13845:2000  
Platí od 2001-01-01
17. ČSN EN 12916  
(65 6115) **Ropné výrobky - Stanovení aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokofrekvenční kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí**  
EN 12916:2000  
Platí od 2001-01-01
18. ČSN EN 58  
(65 7003) **Vzorkování asfaltových pojiv**  
EN 58:1984  
Platí od 2001-01-01
19. ČSN ETSI EN 301 426 V1.1.1  
(87 6030) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí**  
ETSI EN 301 426 V1.1.1:2000  
Platí od 2001-01-01
20. ČSN ETSI EN 301 427 V1.1.1  
(87 6031) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí**  
ETSI EN 301 427 V1.1.1:2000  
Platí od 2001-01-01
21. ČSN ETSI EN 301 428 V1.1.1  
(87 6032) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz**  
ETSI EN 301 428 V1.1.1:2000  
Platí od 2001-01-01
22. ČSN ETSI EN 301 430 V1.1.1  
(87 6033) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na zpravodajský družicový přenos přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES), pracující v kmitočtových pásmech 11-12/13-14 GHz**  
ETSI EN 301 430 V1.1.1:2000  
Platí od 2001-01-01
23. ČSN ETSI EN 301 441 V1.1.1  
(87 6034) **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES) družicové sítě osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), včetně ručních pozemských stanic**  
ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000  
Platí od 2001-01-01
24. ČSN ETSI EN 301 442 V1.1.1 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná**



- (87 6035)
- EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES) družicové sítě osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), včetně ručních pozemských stanic**  
ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000  
Platí od 2001-01-01
- 25. ČSN ETSI EN 301 443 V1.1.1**  
(87 6036)
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz**  
ETSI EN 301 443 V1.1.1:2000  
Platí od 2001-01-01
- 26. ČSN ETSI EN 301 444 V1.1.1**  
(87 6037)
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové spojení**  
ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000  
Platí od 2001-01-01
- 27. ČSN ETSI EN 301 721 V1.1.1**  
(87 6038)
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz**  
ETSI EN 301 721 V1.1.1:2000  
Platí od 2001-01-01
- 28. ČSN EN 1335-1**  
(91 1101)
- Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů**  
EN 1335-1:2000  
Platí od 2001-01-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
část ČSN 91 0000 z 1988-03-14  
část ČSN 91 0630 z 1984-05-21

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

---

## UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

Ve Věstníku č. 10/2000

v Oznámení č. 93/00 na str. 68 opravujeme název položky ECISS/TC 12 v názvu technické komise i u zpracovatele na: „**Ploché výrobky z konstrukčních ocelí a z ocelí pro tlakové účely. Rozměry a úchytky**“

Ve Věstníku č. 11/2000

v bodě č. 141 - ČSN ISO 661 (58 8753) z Oznámení č. 98/00 vypouštíme tento bod. **Změna nebude vydána**

v bodě č. 142 - ČSN ISO 5508 (58 8766) z Oznámení č. 98/00 vypouštíme tento bod. **Změna nebude vydána**

v bodě č. 147 - ČSN EN 2497 (31 8350) z Oznámení č. 98/00 vypouštíme tento bod. **Oprava nebude vydána**

**OZNÁMENÍ č. 110/00**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání:OP 20010202

Lhůta připomínek: **2001-01-19**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<b><u>ETSI EN 300 176-1 V1.3.3 (2000-10)</u></b> - (919 kb) [N] <u>REN/DECT-A0155-1</u> <u>DECT A</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Approval test specification; Part 1: Radio
<b><u>ETSI EN 300 176-2 V1.3.3 (2000-10)</u></b> - (327 kb) [J] <u>REN/DECT-A0155-2</u> <u>DECT A</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Approval test specification; Part 2: Speech
<b><u>ETSI EN 300 959 V8.1.0 (2000-10)</u></b> - (73 kb) [B] <u>REN/SMG-020504Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Modulation (GSM 05.04 version 8.1.0 Release 1999)

Vydání:OP 20010209

Lhůta připomínek: **2001-01-26**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<b><u>ETSI EN 300 234 V1.3.1 (2000-10)</u></b> - (231 kb) [G] <u>REN/TM-04075</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity digital radio systems carrying 1 x STM-1 signals and operating in frequency bands with about 30 MHz channel spacing and alternated arrangements
<b><u>ETSI EN 300 765-2 V1.1.2 (2000-10)</u></b> - (251 kb) [H] <u>REN/DECT-A0173-2</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Radio in the Local Loop (RLL) Access Profile (RAP); Part 2: Advanced telephony services

DECT A

**ETSI EN 300 786 V1.3.1 (2000-10)** -

(127 kb)

[E]

REN/TM-04111-05

TM 4

Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Sub-STM-1 digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands with about 14 MHz co-polar channel spacing

**ETSI EN 301 069-1 V1.3.1 (2000-10)**

- (34 kb)

[A]

REN/SPAN-01083

SPAN 1

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP); Application transport mechanism; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.765, modified]

**ETSI EN 301 277 V1.2.1 (2000-10)** -

(259 kb)

[E]

REN/TM-04111-01

TM 4

Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity digital radio systems transmitting STM-4 or 4 x STM-1 in a 40 MHz radio frequency channel using Co-Channel Dual Polarized (CCDP) operation

**ETSI EN 301 848-1 V1.1.1 (2000-10)**

- (36 kb)

[A]

DEN/SPAN-01079-1

SPAN 1

Integrated Service Digital Network (ISDN) Signalling System No.7 (SS7); Bearer Independent Call Control (BICC); Signalling procedures in an ATM/IP/. backbone network; Capability Set 1 (CS1); Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.1901 and Q.765.5, modified]

**ETSI EN 301 850-1 V1.1.1 (2000-10)**

- (31 kb)

[A]

DEN/SPAN-01094

SPAN 1

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP); Application transport mechanism; Support of the generic addressing and transport protocol; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.765.4, modified]

Vydání:OP 20010216

Lhůta připomínek: **2001-02-02**

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

**ETSI EN 300 175-1 V1.5.0 (2000-10)**

- (161 kb)

[E]

REN/DECT-000157-1

DECT

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview

**ETSI EN 300 175-2 V1.5.0 (2000-10)**

- (297 kb)

[J]

REN/DECT-000157-2

DECT

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)

**ETSI EN 300 175-3 V1.5.0 (2000-10)**

- (1283 kb)

[R]

REN/DECT-000157-3

DECT

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer

**ETSI EN 300 175-4 V1.5.0 (2000-10)**

- (921 kb)

[Q]

REN/DECT-000157-4

DECT

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer

**ETSI EN 300 175-6 V1.5.0 (2000-10)**

- (216 kb)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing

<u>[H]</u> <u>REN/DECT-000157-6</u> <u>DECT</u>	
<b><u>ETSI EN 300 175-7 V1.5.0 (2000-10)</u></b> - (717 kb) <u>[N]</u> <u>REN/DECT-000157-7</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features
<b><u>ETSI EN 300 175-8 V1.5.0 (2000-10)</u></b> - (246 kb) <u>[G]</u> <u>REN/DECT-000157-8</u> <u>DECT</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech coding and transmission
<b><u>ETSI EN 300 197 V1.4.1 (2000-10)</u></b> - (202 kb) <u>[G]</u> <u>REN/TM-04111-10</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio systems for the transmission of digital signals operating at 38 GHz
<b><u>ETSI EN 300 198 V1.4.1 (2000-10)</u></b> - (197 kb) <u>[E]</u> <u>REN/TM-04111-11</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio systems for the transmission of digital signals operating at 23 GHz
<b><u>ETSI EN 300 430 V1.3.1 (2000-10)</u></b> - (213 kb) <u>[E]</u> <u>REN/TM-04111-13</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio systems for the transmission of STM-1 digital signals operating in the 18 GHz frequency band with channel spacing of 55 MHz and 27,5 MHz
<b><u>ETSI EN 300 431 V1.3.1 (2000-10)</u></b> - (223 kb) <u>[G]</u> <u>REN/TM-04111-12</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio system for the transmission of digital signals operating in the frequency range 24,50 GHz to 29,50 GHz
<b><u>ETSI EN 300 630 V1.3.1 (2000-10)</u></b> - (96 kb) <u>[C]</u> <u>REN/TM-04111-03</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Low capacity point-to-point digital radio systems operating in the 1,4 GHz frequency band
<b><u>ETSI EN 300 633 V1.3.1 (2000-10)</u></b> - (98 kb) <u>[C]</u> <u>REN/TM-04111-06</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Low and medium capacity point-to-point digital radio systems operating in the frequency range 2,1 GHz to 2,6 GHz
<b><u>ETSI EN 300 636 V1.3.1 (2000-10)</u></b> - (103 kb) <u>[C]</u> <u>REN/TM-04111-17</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Time Division Multiple Access (TDMA); Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz
<b><u>ETSI EN 300 639 V1.3.1 (2000-10)</u></b> - (151 kb) <u>[D]</u> <u>REN/TM-04111-04</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Sub-STM-1 digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands with about 28 MHz co-polar and 14 MHz cross-polar channel spacing
<b><u>ETSI EN 301 055 V1.4.1 (2000-10)</u></b> - (117 kb) <u>[D]</u> <u>REN/TM-04111-29</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Direct Sequence Code Division Multiple Access (DS-CDMA); Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz
<b><u>ETSI EN 301 080 V1.3.1 (2000-10)</u></b> - (124 kb)	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Frequency Division Multiple Access (FDMA); Point-to-multipoint digital radio

[D] <u>REN/TM-04111-18</u> <u>TM 4</u>	systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz
<b><u>ETSI EN 301 124 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (125 kb) [E] <u>REN/TM-04111-19</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Direct Sequence Code Division Multiple Access (DS-CDMA) point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz
<b><u>ETSI EN 301 128 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (124 kb) [D] <u>REN/TM-04111-15</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH); Low and medium capacity digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands
<b><u>ETSI EN 301 179 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (115 kb) [D] <u>REN/TM-04111-20</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Frequency Hopping Code Division Multiple Access (FH-CDMA); Point-to-multipoint Digital Radio Relay Systems (DRRS) in the bands within the range 1 GHz to 3 GHz
<b><u>ETSI EN 301 253 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (125 kb) [D] <u>REN/TM-04111-21</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Frequency Hopping Code Division Multiple Access (FH-CDMA); Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz
<b><u>ETSI EN 301 373 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (137 kb) [D] <u>REN/TM-04111-27</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Frequency Division Multiple Access (FDMA); Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz
<b><u>ETSI EN 301 387 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (79 kb) [C] <u>REN/TM-04111-16</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH); Low and medium capacity digital radio systems operating in the frequency band 48,5 GHz to 50,2 GHz
<b><u>ETSI EN 301 461 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (150 kb) [E] <u>REN/TM-04111-09</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity fixed radio systems carrying SDH signals (2 x STM-1) in frequency bands with 40 MHz channel spacing and using Co-channel Dual Polarized (CCDP) operation
<b><u>ETSI EN 301 669 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (135 kb) [D] <u>REN/TM-04111-08</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity digital radio systems carrying STM-4 in two 40 MHz channels or 2 x STM-1 in a 40 MHz channel with alternate channel arrangement
<b><u>ETSI EN 301 744 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (100 kb) [C] <u>REN/TM-04111-26</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Direct Sequence Code Division/Time Division Multiple Access (DS-CD/TDMA); Point-to-multipoint digital packet radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz

---

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<b><u>ETSI EN 300 175-5 V1.5.0 (2000-10)</u></b> - (1998 kb) [T] <u>REN/DECT-000157-5</u> DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
<b><u>ETSI EN 300 371 V1.3.2 (2000-10)</u></b> - (186 kb) [H] <u>Electronic attachment</u> (8 kb) <u>REN/TMN-00049</u> TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) information model for the Network Element (NE) view
<b><u>ETSI EN 301 384 V1.1.2 (2000-10)</u></b> - (61 kb) [C] <u>Electronic attachment</u> (5 kb) <u>REN/TMN-00050</u> TMN	Telecommunications Management Network (TMN); Performance monitoring for Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) interfaces; Information model for the Network Element (NE) view

---

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

**OZNÁMENÍ č. 111/00**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání evropských telekomunikačních norem

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

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

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

PU 200000926(od 2000-09-20 do 2000-09-26)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<b><u>ETSI EN 300 220-1 V1.3.1 (2000-09)</u></b> - (582 kb) [J] <u>REN/ERM-RP08-0403-1</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods
<b><u>ETSI EN 300 220-2 V1.3.1 (2000-09)</u></b> - (59 kb) [B] <u>REN/ERM-RP08-0403-2</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Supplementary parameters not intended for conformity purposes
<b><u>ETSI EN 300 220-3 V1.1.1 (2000-09)</u></b> - (127 kb) [B] <u>REN/ERM-RP08-0403-3</u> <u>ERM RP08</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
<b><u>ETSI ETS 300 392-11-2 ed.1 (2000-09)</u></b> - (87 kb) [C] <u>DE/TETRA-03001-11-02</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 2: Call Report (CR)
<b><u>ETSI ETS 300 392-11-5 ed.1 (2000-09)</u></b> - (106 kb) [D] <u>DE/TETRA-03001-11-05</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 5: List Search Call (LSC)
<b><u>ETSI ETS 300 392-12-2 ed.1 (2000-09)</u></b> - (198 kb) [H] <u>DE/TETRA-03001-12-02</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 2: Call Report (CR)
<b><u>ETSI ETS 300 392-12-5 ed.1 (2000-09)</u></b> - (234 kb) [J] <u>DE/TETRA-03001-12-05</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 5: List Search Call (LSC)



<p><b><u>ETSI EN 300 401 V1.3.2 (2000-09)</u></b> - (1549 kb) [R] <u>REN/JTC-DAB-21</u> <u>BROADCAS</u></p>	<p>Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 417-6-2 V1.1.1 (2000-09)</u></b> - (433 kb) [M] <u>Electronic attachment</u> (101 kb) <u>DEN/TM-01015-6-2</u> <u>TM 1</u></p>	<p>Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 6-2: Synchronization layer functions; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 700 V1.2.1 (2000-09)</u></b> - (381 kb) [L] <u>REN/DECT-050145</u> <u>DECT 5</u></p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Wireless Relay Station (WRS)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 737 V7.2.1 (2000-09)</u></b> - (248 kb) [H] <u>REN/SMG-020860Q7R1</u> <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); In-band control of remote transcoders and rate adaptors for full rate traffic channels (GSM 08.60 version 7.2.1 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 903 V8.0.1 (2000-09)</u></b> - (362 kb) [J] <u>REN/SMG-110350Q8</u> <u>SMG 11</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 8.0.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 937 V7.1.2 (2000-09)</u></b> - (108 kb) [C] <u>REN/SMG-020405Q7R1</u> <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Data Link (DL) layer; General aspects (GSM 04.05 version 7.1.2 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 937 V8.0.1 (2000-09)</u></b> - (111 kb) [D] <u>REN/SMG-020405Q8</u> <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Data Link (DL) layer; General aspects (GSM 04.05 version 8.0.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 940 V7.4.2 (2000-09)</u></b> - (3145 kb) [P600] <u>REN/SMG-030408Q7R1</u> <u>SMG 3</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 7.4.2 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 067-3 V1.2.1 (2000-09)</u></b> - (63 kb) - 13 pages [B] <u>REN/SPAN-05241-3</u> <u>SPAN 5</u></p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&amp;TP) specification for the user</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 067-5 V1.2.1 (2000-09)</u></b> - (73 kb) [B] <u>REN/SPAN-05241-5</u> <u>SPAN 5</u></p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&amp;TP) specification for the network</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 213-2 V1.2.1 (2000-09)</u></b> - (65 kb) [B] <u>REN/TM-04101</u> <u>TM 4</u></p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 2: Frequency Division Multiple Access (FDMA) methods</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 213-3 V1.2.1 (2000-09)</u></b> - (180 kb) [C] <u>REN/TM-04098</u></p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 24,25 GHz to 29,5 GHz using different access methods; Part 3: Time Division Multiple Access (TDMA) methods</p>

TM 4

---

<p><b><u>ETSI EN 301 344 V7.4.1 (2000-09)</u></b> - (1076 kb) [N] <a href="#">REN/TSGS-020360Q7R2</a> <a href="#">3GPP SA</a></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 7.4.1 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 344 V6.7.1 (2000-09)</u></b> - (987 kb) [N] <a href="#">REN/TSGS-020360Q6R3</a> <a href="#">3GPP SA</a></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 6.7.1 Release 1997)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 451-1 V1.1.4 (2000-09)</u></b> - (63 kb) [B] <a href="#">DEN/SPS-05195-2</a> <a href="#">SPS 5</a></p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Cordless Terminal Mobility (CTM); Inter-exchange signalling protocol; Cordless terminal outgoing call additional network feature (ANF-CTMO) for the VPN b service entry point; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&amp;TP) specification</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 452-1 V1.1.4 (2000-09)</u></b> - (140 kb) [E] <a href="#">DEN/SPS-05188-2</a> <a href="#">SPS 5</a></p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call completion supplementary service for the VPN b service entry point; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&amp;TP) specification</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 454-1 V1.1.4 (2000-09)</u></b> - (83 kb) [C] <a href="#">DEN/SPS-05193-2</a> <a href="#">SPS 5</a></p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless Terminal Location Registration (CTLR) supplementary service; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&amp;TP) specification</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 455-1 V1.1.4 (2000-09)</u></b> - (108 kb) [D] <a href="#">DEN/SPS-05194-2</a> <a href="#">SPS 5</a></p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless Terminal Incoming Call additional network feature (ANF-CTMI) for the VPN b service entry point; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&amp;TP) specification</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 461 V1.1.1 (2000-09)</u></b> - (145 kb) [E] <a href="#">DEN/TM-04066</a> TM 4</p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; High capacity fixed radio systems carrying SDH signals (2 x STM-1) in frequency bands with 40 MHz channel spacing and using Co-channel Dual Polarized (CCDP) operation</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 487-1 V1.1.1 (2000-09)</u></b> - (39 kb) [A] <a href="#">DEN/SPAN-05175-1</a> <a href="#">SPAN 5</a></p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling No. two (DSS2) protocol; Switched virtual path capability; Part 1: Protocol Specification [ITU-T Recommendation Q.2934 (1999), modified]</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 487-2 V1.1.1 (2000-09)</u></b> - (324 kb) [L] <a href="#">Electronic attachment</a> (85 kb) <a href="#">DEN/SPAN-05175-2</a> <a href="#">SPAN 5</a></p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for switched virtual path capability; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p>
<p><b><u>ETSI EN 302 091-4 V1.1.1 (2000-09)</u></b> - (80 kb) [V] <a href="#">Electronic attachment</a> (210 kb) <a href="#">DEN/SPAN-05153-4</a> <a href="#">SPAN 5</a></p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) and Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG) and Signalling System No.7 (SS7); Pre-negotiation; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification</p>
<p><b><u>ETSI EN 302 092-4 V1.1.1 (2000-09)</u></b> - (96 kb) [P600] <a href="#">Electronic attachment</a> (369 kb) <a href="#">DEN/SPAN-05154-4</a> <a href="#">SPAN 5</a></p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) and Broadband QSIG (B-QSIG) protocols; Call control specification in separated call and bearer control environment; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)</p>

	proforma specification
<b><u>ETSI EN 302 093-4 V1.1.1 (2000-09)</u></b> - (84 kb) [R] <u>Electronic attachment</u> (126 kb) <u>DEN/SPAN-05155-4</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment; Part 4 : Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification
<b><u>ETSI EN 302 097 V1.2.2 (2000-09)</u></b> - (26 kb) [A] <u>DEN/SPS-01045</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP); Enhancement for support of Number Portability (NP) [ITU-T Recommendation Q.769.1 (2000), modified]
<b><u>ETSI EN 302 646-1 V7.0.2 (2000-09)</u></b> - (131 kb) [E] <u>REN/SPS-01047-1</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 1: Protocol specification (GSM 09.14 version 7.0.2 Release 1998)

PU 200001003(od 2000-09-27 do 2000-10-03)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<b><u>ETSI EN 300 356-34 V3.0.5 (2000-09)</u></b> - (128 kb) [E] <u>Electronic attachment</u> (25 kb) <u>REN/SPS-01037-4</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 34: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification for supplementary services
<b><u>ETSI EN 300 356-35 V3.1.2 (2000-09)</u></b> - (937 kb) [R] <u>REN/SPS-01037-5</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP) version 3 for the international interface; Part 35: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for supplementary services
<b><u>ETSI EN 300 908 V7.4.1 (2000-09)</u></b> - (408 kb) [K] <u>REN/SMG-020502Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 7.4.1 Release 1998)
<b><u>ETSI EN 300 908 V6.8.1 (2000-09)</u></b> - (289 kb) [J] <u>REN/SMG-020502Q6R6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 6.8.1 Release 1997)
<b><u>ETSI EN 300 908 V8.3.1 (2000-09)</u></b> - (667 kb) [L] <u>REN/SMG-020502Q8R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 8.3.1 Release 1999)
<b><u>ETSI EN 300 909 V8.3.1 (2000-09)</u></b> - (648 kb) [N] <u>REN/SMG-020503Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 8.3.1 Release 1999)

<b><u>ETSI EN 300 909 V7.3.1 (2000-09)</u></b> - (421 kb) [L] <u>REN/SMG-020503Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 7.3.1 Release 1998)
<b><u>ETSI EN 300 910 V6.7.1 (2000-09)</u></b> - (313 kb) [J] <u>REN/SMG-020505Q6R4</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 6.7.1 Release 1997)
<b><u>ETSI EN 300 910 V8.3.1 (2000-09)</u></b> - (893 kb) [N] <u>REN/SMG-020505Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 8.3.1 Release 1999)
<b><u>ETSI EN 300 912 V8.2.1 (2000-09)</u></b> - (131 kb) [D] <u>REN/SMG-020510Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 8.2.1 Release 1999)
<b><u>ETSI EN 300 938 V8.0.1 (2000-09)</u></b> - (324 kb) [J] <u>REN/SMG-020406Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 8.0.1 Release 1999)
<b><u>ETSI EN 300 938 V6.2.1 (2000-09)</u></b> - (318 kb) [J] <u>REN/SMG-020406Q6R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 6.2.1 Release 1997)
<b><u>ETSI EN 300 938 V7.1.2 (2000-09)</u></b> - (324 kb) [J] <u>REN/SMG-020406Q7R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (GSM 04.06 version 7.1.2 Release 1998)
<b><u>ETSI EN 300 940 V6.9.1 (2000-09)</u></b> - (3208 kb) [P600] <u>REN/TSGN-010408Q6R4</u> <u>3GPP CN</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 6.9.1 Release 1997)
<b><u>ETSI EN 301 003-3 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (76 kb) [C] <u>REN/SPAN-05242-3</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user
<b><u>ETSI EN 301 003-4 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (90 kb) [U] Electronic attachment (205 kb) <u>REN/SPAN-05242-4</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<b><u>ETSI EN 301 003-5 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (79 kb) [C] <u>REN/SPAN-05242-5</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network
<b><u>ETSI EN 301 003-6 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (98 kb) – [V] Electronic attachment (239 kb)	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol

<u>REN/SPAN-05242-6</u> <u>SPAN 5</u>	Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network
<u>ETSI EN 301 349 V7.3.1 (2000-09) -</u> (1314 kb) <u>[R]</u> <u>REN/SMG-020460Q7R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 7.3.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 349 V6.7.1 (2000-09) -</u> (1419 kb) <u>[R]</u> <u>REN/SMG-020460Q6R3</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 6.7.1 Release 1997)
<u>ETSI EN 301 483-1 V1.2.2 (2000-09) -</u> (86 kb) <u>[C]</u> <u>DEN/SPAN-05192-2</u> <u>SPAN 5</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Advice of Charge (AoC) supplementary services [ISO/IEC 15049 (1997), modified]; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification
<u>ETSI EN 301 489-6 V1.1.1 (2000-09) -</u> (84 kb) <u>[C]</u> <u>DEN/ERM-EMC-219-6</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment
<u>ETSI EN 301 489-7 V1.1.1 (2000-09) -</u> (105 kb) <u>[C]</u> <u>DEN/ERM-EMC-219-7</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)
<u>ETSI EN 301 489-8 V1.1.1 (2000-09) -</u> (104 kb) <u>[C]</u> <u>DEN/ERM-EMC-219-8</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 8: Specific conditions for GSM base stations
<u>ETSI EN 301 489-9 V1.1.1 (2000-09) -</u> (107 kb) <u>[D]</u> <u>DEN/ERM-EMC-219-9</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones and similar Radio Frequency (RF) audio link equipment
<u>ETSI EN 301 489-10 V1.1.1 (2000-09) -</u> (92 kb) <u>[C]</u> <u>DEN/ERM-EMC-219-10</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment
<u>ETSI EN 301 489-13 V1.1.1 (2000-09) -</u> (86 kb) <u>[C]</u> <u>DEN/ERM-EMC-219-13</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)
<u>ETSI EN 301 489-15 V1.1.1 (2000-09) -</u> (102 kb) <u>[D]</u> <u>DEN/ERM-EMC-219-15</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment
<u>ETSI EN 301 489-16 V1.1.1 (2000-09) -</u> (109 kb) <u>[C]</u> <u>DEN/ERM-EMC-219-16</u> <u>ERM EMC</u>	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 16: Specific conditions for analogue cellular radio communications equipment, mobile and portable



<p><b><u>ETSI ETS 300 607-3 ed.14 (2000-10)</u></b> - (287 kb)  [P9200]  <u>Electronic attachment</u> (5909 kb)  <u>RE/SMG-071110PRC-3</u>  <u>SMG 7</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 4.28.1)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 609-4 V8.0.2 (2000-10)</u></b> - (92 kb)  [C]  <u>REN/SMG-021126Q8</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2 and Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Part 4: Repeaters (GSM 11.26 version 8.0.2 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 910 V7.3.1 (2000-10)</u></b> - (465 kb)  [L]  <u>REN/SMG-020505Q7R1</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 7.3.1 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 911 V8.3.2 (2000-10)</u></b> - (611 kb)  [M]  <u>REN/SMG-020508Q8</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 8.3.2 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 940 V5.15.1 (2000-10)</u></b> - (2239 kb)  [W]  <u>REN/TSGN-010408QR11</u>  <u>3GPP CN</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.15.1 Release 1996)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 940 V7.6.1 (2000-10)</u></b> - (3279 kb)  [P600]  <u>REN/TSGN-010408Q7R2</u>  <u>3GPP CN</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 7.6.1 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 940 V5.16.1 (2000-10)</u></b> - (2231 kb)  [W]  <u>REN/TSGN-010408QR12</u>  <u>3GPP CN</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.16.1 Release 1996)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 021 V1.3.1 (2000-10)</u></b> - (153 kb)  [D]  <u>REN/TM-04085</u>  <u>TM 4</u></p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Time division Multiple access (TDMA); Point-to-Multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 349 V8.3.1 (2000-10)</u></b> - (1591 kb)  [S]  <u>REN/SMG-020460Q8</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 8.3.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 503 V8.3.1 (2000-10)</u></b> - (1456 kb)  [S]  <u>REN/SMG-020418Q8</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification, Radio Resource Control Protocol (GSM 04.18 version 8.3.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 709 V7.2.1 (2000-10)</u></b> - (214 kb)  [D]  <u>REN/SMG-020509Q7R1</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Link Adaptation (GSM 05.09 version 7.2.1 Release 1998)</p>

<b><u>ETSI EN 301 709 V8.0.1 (2000-10)</u></b> - (214 kb) [D] <u>REN/SMG-020509Q8</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Link Adaptation (GSM 05.09 version 8.0.1 Release 1999)
<b><u>ETSI EN 301 713 V7.0.3 (2000-10)</u></b> - (77 kb) [XX] <u>Electronic attachment</u> (54007 kb) <u>DEN/SMG-110674Q7</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Test sequences for the Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec (GSM 06.74 version 7.0.3 Release 1998)
<b><u>ETSI EN 301 716 V7.3.1 (2000-10)</u></b> - (713 kb) [L] <u>DEN/SMG-030366Q7</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Support of Mobile Number Portability (MNP); Technical Realisation; Stage 2 (GSM 03.66 version 7.3.1 Release 1998)

PU 200001017 (od 2000-10-11 do 2000-10-17)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<b><u>ETSI EN 300 417-7-1 V1.1.1 (2000-10)</u></b> - (410 kb) [L] <u>DEN/TM-01015-7-1</u> <u>TM 1</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 7-1: Equipment management and auxiliary layer functions
<b><u>ETSI EN 300 430 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (208 kb) [E] <u>REN/TM-04077</u> <u>TM 4</u>	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for radio systems for the transmission of STM-1 digital signals operating in the 18 GHz frequency band with channel spacing of 55 MHz and 27,5 MHz
<b><u>ETSI EN 300 908 V7.5.1 (2000-10)</u></b> - (409 kb) [K] <u>REN/SMG-020502Q7R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 7.5.1 Release 1998)
<b><u>ETSI EN 300 908 V8.4.1 (2000-10)</u></b> - (671 kb) [L] <u>REN/SMG-020502Q8R2</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 8.4.1 Release 1999)
<b><u>ETSI EN 300 908 V6.9.1 (2000-10)</u></b> - (337 kb) [J] <u>REN/SMG-020502Q6R7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 6.9.1 Release 1997)
<b><u>ETSI EN 300 909 V8.4.1 (2000-10)</u></b> - (648 kb) [N] <u>REN/SMG-020503Q8R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (GSM 05.03 version 8.4.1 Release 1999)



<p><b><u>ETSI EN 300 910 V8.4.1 (2000-10)</u></b> - (902 kb)  <u>[N]</u>  <u>REN/SMG-020505Q8R1</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 8.4.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 910 V7.4.1 (2000-10)</u></b> - (469 kb)  <u>[L]</u>  <u>REN/SMG-020505Q7R2</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 7.4.1 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 911 V7.4.1 (2000-10)</u></b> - (487 kb)  <u>[L]</u>  <u>REN/SMG-020508Q7R2</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 7.4.1 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 911 V8.4.1 (2000-10)</u></b> - (635 kb)  <u>[M]</u>  <u>REN/SMG-020508Q8R1</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 8.4.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 911 V6.8.1 (2000-10)</u></b> - (415 kb)  <u>[J]</u>  <u>REN/SMG-020508Q6R6</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 6.8.1 Release 1997)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 912 V8.3.1 (2000-10)</u></b> - (143 kb)  <u>[D]</u>  <u>REN/SMG-020510Q8R1</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 8.3.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 912 V7.3.1 (2000-10)</u></b> - (135 kb)  <u>[D]</u>  <u>REN/SMG-020510Q7R1</u>  <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 7.3.1 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 926 V8.0.1 (2000-10)</u></b> - (82 kb)  <u>[B]</u>  <u>REN/TSGS-010269Q8</u>  <u>3GPP SA</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS) - Stage 1 (GSM 02.69 version 8.0.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 940 V7.7.1 (2000-10)</u></b> - (3283 kb)  <u>[P600]</u>  <u>Electronic attachment (0 kb)</u>  <u>REN/TSGN-010408Q7R3</u>  <u>3GPP CN</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 7.7.1 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 300 940 V6.10.1 (2000-10)</u></b> - (3224 kb)  <u>[P600]</u>  <u>Electronic attachment (0 kb)</u>  <u>REN/TSGN-010408Q6R5</u>  <u>3GPP CN</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 6.10.1 Release 1997)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 062-4 V1.1.1 (2000-10)</u></b> - (87 kb)  <u>[P1300]</u>  <u>Electronic attachment (596 kb)</u>  <u>DEN/SPAN-01032-4</u>  <u>SPAN 1</u></p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); Support of Virtual Private Network (VPN) applications with Private network Q reference point Signalling System number 1 (PSS1) information flows; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification</p>

<p><b><u>ETSI EN 301 068-4 V1.1.1 (2000-10)</u></b> - (87 kb) [V] <u>Electronic attachment</u> (217 kb) <u>DEN/SPAN-05150-4</u> <u>SPAN 5</u></p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 068-6 V1.1.1 (2000-10)</u></b> - (93 kb) [V] <u>Electronic attachment</u> (224 kb) <u>DEN/SPAN-05150-6</u> <u>SPAN 5</u></p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 087 V8.2.1 (2000-10)</u></b> - (1136 kb) [P] <u>REN/SMG-021121Q8R1</u> <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2 &amp; Phase 2+); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (GSM 11.21 version 8.2.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 144-1 V1.1.2 (2000-10)</u></b> - (588 kb) [Q] <u>DEN/SPS-05121-1</u> <u>SPS 5</u></p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 1: Protocol specification</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 144-2 V1.1.1 (2000-10)</u></b> - (116 kb) [D] <u>Electronic attachment</u> (28 kb) <u>DEN/SPS-05121-2</u> <u>SPS 5</u></p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 349 V6.8.1 (2000-10)</u></b> - (1362 kb) [Q] <u>REN/SMG-020460Q6R4</u> <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 6.8.1 Release 1997)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 349 V7.4.1 (2000-10)</u></b> - (1248 kb) [Q] <u>REN/SMG-020460Q7R3</u> <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 7.4.1 Release 1998)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 349 V8.4.1 (2000-10)</u></b> - (1557 kb) [S] <u>REN/SMG-020460Q8R1</u> <u>SMG 2</u></p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 8.4.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 459 V1.2.1 (2000-10)</u></b> - (266 kb) [H] <u>Electronic attachment</u> (8 kb) <u>DEN/SES-00044-46</u> <u>SES</u></p>	<p>Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 460-1 V1.1.1 (2000-10)</u></b> - (103 kb) [C] <u>DEN/TM-04055-1</u> <u>TM 4</u></p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Part 1: Point-to-multipoint digital radio systems below 1 GHz - Common parameters</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 460-2 V1.1.1 (2000-10)</u></b> - (52 kb) [B] <u>DEN/TM-04055-2</u> <u>TM 4</u></p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Part 2: Point-to-multipoint digital radio systems below 1 GHz - Additional parameters for TDMA systems</p>

<p><b><u>ETSI EN 301 460-3 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (65 kb)  [B]  <u>DEN/TM-04055-3</u>  <u>TM 4</u></p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Part 3: Point-to-multipoint digital radio systems below 1 GHz - Additional parameters for FH-CDMA systems</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 460-4 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (58 kb)  [B]  <u>DEN/TM-04055-4</u>  <u>TM 4</u></p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Part 4: Point-to-multipoint digital radio systems below 1 GHz - Additional parameters for FDMA systems</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 460-5 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (84 kb)  [C]  <u>DEN/TM-04055-5</u>  <u>TM 4</u></p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Part 5: Point-to-multipoint digital radio systems below 1 GHz - Additional Parameters for DS-CDMA Systems</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10)</u></b> - (393 kb)  [J]  <u>DEN/ERM-RP01-015</u>  <u>ERM RP01</u></p>	<p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for two-way VHF radiotelephone apparatus for fixed installation in survival craft</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 469-1 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (166 kb)  [E]  <u>DEN/DECT-040047-1</u>  <u>DECT 4</u></p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 1: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Medium Access Control (MAC) layer</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 469-2 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (175 kb)  [P500]  <u>Electronic attachment</u> (363 kb)  <u>DEN/DECT-040047-2</u>  <u>DECT 4</u></p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 2: Abstract Test Suite (ATS) - Medium Access Control (MAC) layer - Portable radio Termination (PT)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 469-3 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (175 kb)  [P500]  <u>Electronic attachment</u> (365 kb)  <u>DEN/DECT-040047-3</u>  <u>DECT 4</u></p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 3: Abstract Test Suite (ATS) - Medium Access Control (MAC) layer - Fixed radio Termination (FT)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 469-4 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (107 kb)  [D]  <u>DEN/DECT-040047-4</u>  <u>DECT 4</u></p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 4: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Data Link Control (DLC) layer</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 469-5 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (144 kb)  [P500]  <u>Electronic attachment</u> (372 kb)  <u>DEN/DECT-040047-5</u>  <u>DECT 4</u></p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 5: Abstract Test Suite (ATS) - Data Link Control (DLC) layer - Portable radio Termination (PT)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 469-6 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (144 kb)  [P500]  <u>Electronic attachment</u> (373 kb)  <u>DEN/DECT-040047-6</u>  <u>DECT 4</u></p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 6: Abstract Test Suite (ATS) - Data Link Control (DLC) layer - Fixed radio Termination (FT)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 469-7 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (261 kb)  [J]  <u>DEN/DECT-040047-7</u>  <u>DECT 4</u></p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 7: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Network (NWK) layer</p>

<p><b><u>ETSI EN 301 469-8 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (157 kb)  [P1500]  <a href="#">Electronic attachment</a> (1058 kb)  DEN/DECT-040047-8  DECT 4</p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 8: Abstract Test Suite (ATS) - Network (NWK) layer - Portable radio Termination (PT)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 469-9 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (155 kb)  [P1200]  <a href="#">Electronic attachment</a> (828 kb)  DEN/DECT-040047-9  DECT 4</p>	<p>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL); Part 9: Abstract Test Suite (ATS) - Network (NWK) layer - Fixed radio Termination (FT)</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 503 V8.4.1 (2000-10)</u></b> -  (1656 kb)  [T]  <a href="#">Electronic attachment</a> (0 kb)  REN/SMG-020418Q8R1  SMG 2</p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification; Radio Resource Control Protocol (GSM 04.18 version 8.4.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 302 403 V8.0.1 (2000-10)</u></b> - (140 kb)  [D]  REN/SMG-010256Q8  SMG 1</p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; Service description; Stage 1 (GSM 02.56 version 8.0.1 Release 1999)</p>
<p><b><u>ETSI EN 302 408 V8.0.1 (2000-10)</u></b> - (172 kb)  [E]  REN/SMG-020556Q8  SMG 2</p>	<p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1; CTS-FP Radio subsystem (GSM 05.56 version 8.0.1 Release 1999)</p>
<p>PU 200001024 (od 2000-10-18 do 2000-10-24)</p>	
<p>Označení dokumentu (RRRR-MM)  [Cenový kód]  Elektronická příloha (velikost souboru)  Označení položky v plánu ETSI  Pracovní skupina (WG)</p>	<p>Název dokumentu</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 657 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (29 kb)  [A]  DEN/ECMA-00173  ECMATC32</p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Private User Mobility (PUM); Call handling Additional Network Features (ANFs) [ISO/IEC 17877 (2000), modified]</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 798 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (117 kb)  [E]  DEN/SPAN-020074  SPAN 2</p>	<p>Service and Protocols for Advanced Networks (SPAN); Anonymous Call Rejection (ACR) Supplementary Service; Service description</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 810 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (34 kb)  [A]  DEN/ECMA-00157  ECMATC32</p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Private User Mobility (PUM); Call handling Additional Network Features (ANFs) [ISO/IEC 17878 (2000), modified]</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 819 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (27 kb)  [A]  DEN/ECMA-00070  ECMATC32</p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Common information Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15771 (1998), modified]</p>

<p><b><u>ETSI EN 301 820 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (28 kb)  [<u>A</u>]  <u>DEN/ECMA-00087</u>  <u>ECMATC32</u></p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Common Information Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15772 (1998), modified]</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 821 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (30 kb)  [<u>A</u>]  <u>DEN/ECMA-00152</u>  <u>ECMATC32</u></p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Private User Mobility (PUM); Registration supplementary service [ISO/IEC 17876 (2000) modified]</p>
<p><b><u>ETSI EN 301 822 V1.1.1 (2000-10)</u></b> -  (30 kb)  [<u>A</u>]  <u>DEN/ECMA-00172</u>  <u>ECMATC32</u></p>	<p>Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Private User Mobility (PUM); Registration supplementary service [ISO/IEC 17875 (2000), modified]</p>

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

**OZNÁMENÍ č. 112/00**  
**Českého normalizačního institutu**  
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 2.6 MPN 1:1999.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1999.

Termín zahájení: Zář 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
77/0302/00	Obaly - Měkké válcové plastové tuby - Rozměry a tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13045:2000	00-09 01-02	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0303/00	Obaly - Měkké válcové kovové tuby - Rozměry a tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13046:2000	00-09 01-02	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0304/00	Obaly - Měkké kuželové kovové tuby - Rozměry a tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13047:2000	00-09 01-02	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0305/00	Obaly - Měkké hliníkové tuby - Metoda měření tloušťky vnitřní lakové vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13048:2000	00-09 01-02	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00

Termín zahájení: Říjen 2000

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

<b>13/0491/00</b>	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-1: Rozměry - Stavební délky FTF pro přírubové, dvoucestné přímé armatury a stavební délky CTF pro přírubové dvoucestné nárožní armatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-3-1:2000 + IEC 60534-3-1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>18/0157/00</b>	Programovatelné řídicí jednotky - Část 2: Požadavky na zatížení a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61131-2/A12:2000	00-10 01-02	PRO-MAN CS - Ing. Petr Římský Pšenčíkova 674/24 Praha 4 142 00
<b>19/0165/00</b>	Oční optika - prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Zkouška účinnosti antimikrobiální konzervace a směrnice pro stanovení doby použitelnosti po otevření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14730:2000 + ISO 14730:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>19/0166/00</b>	Oční optika a přístroje - Optické prostředky pro slabozraké Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15253:2000 + ISO 15253:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>26/0522/00</b>	Výměnné nástavby - Plachty - Část 1: Minimální požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12641-1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>26/0523/00</b>	Dopravníkové pásy - Metoda stanovení odolnosti textilních dopravních pásů proti šíření trhlin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 505:1999 + ISO 505:1999 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>34/1599/00</b>	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,66 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací Přejímaný mezinárodní dokument: HD 629.1 S1:1996	00-10 01-03	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>34/1600/00</b>	Zkušební metody pro silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 kV (Um=7,2 kV) do 20,8/36 kV (Um=42V) včetně Přejímaný mezinárodní dokument: HD 628 S1:1996	00-10 01-03	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>34/1601/00</b>	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací Přejímaný mezinárodní dokument: HD 629.2 S1:1997	00-10 01-03	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>34/1602/00</b>	Venkovní vedení - Meteorologické údaje pro stanovení klimatických zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61774:1997	00-10 01-03	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>34/1603/00</b>	Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61663-1:1999 + IEC 61663-1:1999	00-10 01-03	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 - Běchovice 190 11
<b>35/2111/00</b>	Součásti ochrany před bleskem - Část 1: Požadavky na spojovací součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50164-1:1999	00-10 01-03	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.  Praha 9 - Běchovice 190 11

<b>42/1583/00</b>	Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10291:2000	00-10 01-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
<b>50/0425/00</b>	Papír a lepenka určené pro styk s poživatinami - Stanovení přenosu barvy barvených papírů a lepenek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 646:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>50/0426/00</b>	Papír a lepenka určené pro styk s poživatinami - Stanovení obsahu sušiny ve vodném výluhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 920:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>58/0147/00</b>	Kávové a cikorkové extrakty - Stanovení obsahu kofeinu v kávových extraktech bez kofeinu - Stanovení obsahu sušiny v sušeném extraktu - Stanovení obsahu sušiny v kapalném extraktu	00-10 01-05	Ing. Ludmila Hopianová Krnská 21 Praha 9 197 00
<b>58/0148/00</b>	Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení nezmýdelnitelného podílu - Část 2: Rychlá metoda používající extrakci hexanem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3596-2:2000 + ISO 3596-2:1988+Amd.1:1999 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>58/0149/00</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení anisidinového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6885:2000 + ISO 6885:1998 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>63/0268/00</b>	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 2: Termoplastické elastomery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 681-2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>63/0269/00</b>	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 3: Lehčená pryž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 681-3:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>63/0270/00</b>	Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 4: Lité polyuretanové těsnící části Přejímaný mezinárodní dokument: EN 681-4:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>64/0799/00</b>	Plasty (polyesterové pryskyřice) a nátěrové hmoty (pojiva) - Stanovení dílčího čísla kyselosti a celkového čísla kyselosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2114:2000 + ISO 2114:2000	00-10 01-03	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
<b>64/0800/00</b>	Plastové potrubní systémy pro nadzemní aplikace - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12200-1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>64/0801/00</b>	Lehčené plasty - Polyetylen - Metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7214:2000 + ISO 7214:1998 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>64/0802/00</b>	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení tvrdosti vtláčováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2439:2000 + ISO 2439:1997+Cor.1:1998 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>64/0803/00</b>	Plasty - Stanovení popela - Část 4: Polyamidy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3451-4:2000 + ISO 3451-4:1998 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21



<b>64/0804/00</b>	Plasty - Metody vystavení plastů laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-1:2000 + ISO 4892-1:1999 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>65/0655/00</b>	Kapalné ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení ASVP Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13016-1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>65/0656/00</b>	Kapalné ropné výrobky - Tlak par - Část 2: Stanovení absolutního tlaku par (AVP) při 40 st. C až 100 st. Celsia Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13016-2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>70/0343/00</b>	Sklo ve stavebnictví - Požáru odolné zasklené prvky s průhlednými nebo průsvitnými skleněnými výrobky - Klasifikace odolnosti proti požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 357:2000	00-10 01-02	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
<b>77/0299/00</b>	Balení - Systémy malých přepravních prostředků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13199-1:2000	00-10 01-04	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
<b>77/0300/00</b>	Balení - Systémy malých přepravních prostředků - Část 3: Vazbově stohovatelný systém (BSS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13199-3:2000	00-10 01-04	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
<b>77/0301/00</b>	Balení - Systémy malých přepravních prostředků - Část 2: Sloupcově stohovatelný systém (CSS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13199-2:2000	00-10 01-04	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
<b>80/0826/00</b>	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných vlasových podlahových krytin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13297:2000	00-10 01-02	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0830/00</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z06: Hodnocení migrace barviv a pigmentů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-Z06:2000 + ISO 105-Z06:1998	00-10 01-02	inoTEX, spol. s r.o. Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
<b>85/0359/00</b>	Dentální materiály - Stanovení barevné stálosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7491:2000 + ISO 7491:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>85/0360/00</b>	Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-4: Přejímací zkoušky - Zobrazovací proces u zubařských rentgenových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61223-3-4:2000 + IEC 61223-3-4:2000	00-10 01-02	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
<b>87/3010/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 31: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro základní služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 356-31 V3.0.3:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3011/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 10-2: Zpráva o volání Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-10-2 ed.2:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3012/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 5: Vyhledávací volání podle seznamu (LSC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-10-5 ed.2:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3013/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 4.5.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 506 ed.3:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3014/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 920 V7.1.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3015/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 6.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 920 V6.1.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3016/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 5.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 920 ed.3:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3017/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 7.0.2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 925 V7.0.2:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3018/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní (GSM 04.13 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 944 V8.0.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3019/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 948 V8.0.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3020/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 949 V8.0.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3021/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Podpora aplikací virtuální soukromé sítě (VPN) s informačními toky signalačního bodu Q soukromé sítě (PSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 062-2 V1.1.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3022/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Podpora aplikací virtuální soukromé sítě (VPN) s informačními toky signalačního systému číslo jedna referenčního bodu Q soukromé sítě (PSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 062-3 V1.1.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3023/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Knverze kódování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.60 verze 4.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 245 V4.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3024/00</b>	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - registrace polohy bezšňůrového koncového zařízení (CTLR) - doplňková služba - ECMA-QSIG-CTLR - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a proforma dílčího protokolu o implementaci dodatečné informace pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 454-2 V1.2.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3025/00</b>	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Funkční požadavky na spojení mezi ústřednami (PINX) ve statickém okruhovém módu (mod ISO/IEC 14474 (1998)) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 765 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3026/00</b>	Širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Oddělené řízení přenosu (SBC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 776 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3027/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Bezšňůrový telefonní systém (CTS) GSM, fáze 1 - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 CTS (GSM 04.56 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 406 V8.0.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3028/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Bezšňůrový telefonní systém (CTS) GSM, fáze 1 - Specifikace dohlížecího systému vrstvy 3 CTS (GSM 04.57 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 407 V8.0.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3029/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Hledání přípojky (LH) - doplňková služba - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 479 V1.1.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3030/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Bezšňůrový telefonní systém (CTS) GSM, fáze 1 - Popis služby - Stupeň 1 (GSM 02.56 verze 7.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 403 V7.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3031/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Bezšňůrový telefonní systém (CTS) GSM, fáze 1 - Podvrstvy rádiového rozhraní CTS - Stupeň 2 - (GSM 03.52 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 404 V7.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3032/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Bezšňůrový telefonní systém (CTS) GSM, fáze 1 - Popis architektury CTS - Stupeň 2 (GSM 03.56 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 405 V7.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3033/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Bezšňůrový telefonní systém (CTS) GSM, fáze 1 - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 CTS (GSM 04.56 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 406 V7.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3034/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Bezšňůrový telefonní systém (CTS) GSM, fáze 1 - Specifikace dohlížecího systému vrstvy 3 CTS (GSM 04.57 verze 7.0.3) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 407 V7.0.3:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3035/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Bezšňůrový telefonní systém (CTS) GSM, fáze 1 - Pevná část rádiového subsystému CTS-FP (GSM 05.56 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 408 V7.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3036/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace modulu identity účastníka pro pevnou část nebo pohyblivou stanici bezšňůrového telefonního systému (GSM 11.19 verze 7.0.3) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 409 V7.0.3:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3037/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Část přenosu zpráv (MTP) pro podporu mezinárodních propojení - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.701, Q.702, Q.703, Q.704, Q.705, Q.706, Q.707 a Q.708) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 008-1 V1.3.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3038/00</b>	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Skladování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-1 V2.1.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3039/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 32: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro základní služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 356-32 V3.0.4:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3040/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiové zařízení určené pro přenos dat (a hovoru) a používající vestavěnou anténu - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 390-1 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3041/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiové zařízení určené pro přenos dat (a hovoru) a používající vestavěnou anténu - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3042/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 4: Základní činnost barn - Podčást 2: Brána digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-4-2 :2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3043/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 11: Čekající volání (CW) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-11-11 :2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3044/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 16: Přednostně vyřizované volání (PPC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-11-16 :2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3045/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 24: Zadržení volání (CRT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-11-24:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3046/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 11: Čekající volání (CW) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-12-11:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3047/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby (SS) - stupeň 3 - Podčást 16: Přednostně vyřizované volání (PPC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-12-16:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3048/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 24: Zadržení volání (CRT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-12-24 :2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3049/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry digitálních rádiových systémů pro přenos digitálních signálů a analogových obrazových signálů pracujících kolem 58 GHz u nichž se nepožaduje koordinace kmitočtového plánování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 408 V1.2.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3050/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.2110) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 436-1 V1.2.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3051/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS- CDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 055 V1.3.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3052/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové systémy přenášející signály SDH (2xSTM-1) v kmitočtových pásmech s odstupem kanálů kolem 30 MHz a používající dvojí polarizaci ve společném kanálu (CCDP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 127 V1.1.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3053/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 783-1 V1.1.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3054/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3055/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro bezšňurová telefonní zařízení CT1 a CT2+ pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000 (**)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3056/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro bezšňůrová telefonní zařízení CT2 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 797 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3057/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 4: Zkoušení shody kodeku Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 395-4 ed.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3058/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 7.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-1 V7.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3059/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.11.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-1 V5.11.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3060/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 6.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-1 V6.3.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3061/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.28.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 607-1 ed.15:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3062/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 4: Specifikace shody aplikační sady SIM (GSM 11.10-4 verze 5.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-4 V5.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3063/00</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil přístupu (RAP) v místním rádiovém okruhu (RLL) - Část 1: Základní telefonní služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 765-1 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3064/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 5.4.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 938 ed.5:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3065/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 8.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 087 V8.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3066/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 419-7 V5.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3067/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Podpora formátu adresování koncového systému ATM pomocí doplňkových služeb identifikace čísel - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.2591.9:1999) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 485-1 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3074/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-1 V2.0.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3075/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-2 V2.0.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3076/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání/přenosu od bodu k více bodům - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.2971:1995) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 771-1 V2.0.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3077/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Hledání přípojky (LH) - doplňková služba - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 484-1 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3078/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Hledání přípojky (LH) - doplňková služba - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 484-2 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3079/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace deskriptoru provozu ATM s projednáním držitelem spojení - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.2963.3) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 486-1 V1.1.3:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3080/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 220-1 V1.3.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3081/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Doplňkové parametry neurčené pro účely shody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 220-2 V1.3.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3082/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3083/00</b>	Systémy rozhlasového vysílání - Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a pevné přijímače Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 401 V1.3.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3084/00</b>	Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 6-2: Funkce synchronizační vrstvy - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 417-6-2 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3085/00</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Radioreléová stanice (WRS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 700 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3086/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s plnou rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60 verze 7.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 737 V7.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3087/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 903 V8.0.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3088/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Linková vrstva (DL) - Všeobecná hlediska (GSM 04.05 verze 7.1.2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 937 V7.1.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3089/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Linková vrstva (DL) - Všeobecná hlediska (GSM 04.05 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 937 V8.0.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3090/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 7.4.2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 940 V7.4.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3091/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 067-3 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3092/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 067-5 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21



<b>87/3093/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 2: Metody vícenásobného přístupu s kmitočtovým dělením (FDMA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 213-2 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3094/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 3: Metody vícenásobného přístupu s časovým dělením (TDMA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 213-3 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3095/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 7.4.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 344 V7.4.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3096/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 6.7.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 344 V6.7.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3097/00</b>	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita koncových bezšňůrových zařízení (CTM) - Protokol meziústřednové signalizace - Odchozí volání bezšňůrového koncového zařízení jako přídatný rys sítě (ANF-CTMO) pro vstupní bod b služby VPN - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 451-1 V1.1.4:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3098/00</b>	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Dokončení volání - doplňková služba pro vstupní bod b služby VPN - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 452-1 V1.1.4:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3099/00</b>	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Registrace polohy bezšňůrového koncového zařízení (CTLR) - doplňková služba - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 454-1 V1.1.4:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3100/00</b>	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Příchozí volání bezšňůrového koncového zařízení jako přídatný rys sítě (ANF-CTMI) pro vstupní bod b služby VPN - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 455-1 V1.1.4:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3101/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní pevné rádiové systémy přenášející signály SDH (2xSTM-1) v kmitočtových pásmech s odstupem kanálů 40 MHz a používající dvojí polarizaci v sousedních kanálech (CCDP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 461 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3102/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo dva (DSS2) - Schopnost komutované virtuální cesty - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.2934:1999) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 487-1 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3103/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí b-ISDN pro schopnost komutované virtuální cesty - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 487-2 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3104/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalační systém číslo dva (DSS2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalační systém č. 7 (SS7) - Předběžné dohodnutí - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 091-4 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3105/00</b>	Širokopásm. digitál.síť integr.služeb (B-ISDN) a širokopásm.soukr.síť integr.služeb (B-PISN) - Digit.účastnic.signaliz.systém číslo dva (DSS2), širokopásm.meziústředn.signalizace (B-QSIG) a signaliz.systém č.7 (SS7) - Řízení volání v prostředí s odděl.řízením volání a přenosu - Část 4: Abstrakt.test. sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodateč.informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 092-4 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3106/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace řízení přenosu při vícenásobném spojení mezi dvěma body v odděleném prostředí pro volání a přenos - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 093-4 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3107/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalační systém č.7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Rozšíření pro podporu přenositelnosti číslu (NP) (mod ITU-T Q.769.1: 2000) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 097 V1.2.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3108/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalační systém č.7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 pro signalační rozhraní mezi ISDN a veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) - Část 1: Specifikace protokolu (GSM 09.14 verze 7.0.2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 646-1 V7.0.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3109/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 34: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro doplňkové služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 356-34 V3.0.5:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3110/00</b>	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 35: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro doplňkové služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 356-35 V3.1.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3111/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 7.4.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 908 V7.4.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3112/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 6.8.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 908 V6.8.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3113/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 8.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 908 V8.3.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3114/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 8.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 909 V8.3.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3115/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 7.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 909 V7.3.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3116/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 6.7.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 910 V6.7.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3117/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 8.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 910 V8.3.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3118/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 8.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 912 V8.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3119/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 938 V8.0.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3120/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 6.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 938 V6.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3121/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 7.1.2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 938 V7.1.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3122/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.06 verze 6.9.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 940 V6.9.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3123/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 003-3 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3124/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 003-4 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3125/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 003-5 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3126/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 003-6 V1.2.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3127/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Rozhraní pohyblivá stanice (MS) - systém základnové stanice (BSS) - Protokol řízení rádiového spoje a řízení přístupu k médiu (RLC/MAC) (GSM 04.60 verze 7.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 349 V7.3.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3128/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Rozhraní pohyblivá stanice (MS) - systém základnové stanice (BSS) - Protokol řízení rádiového spoje a řízení přístupu k médiu (RLC/MAC) (GSM 04.60 verze 6.7.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 349 V6.7.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3129/00</b>	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby pro vstupní bod "b" služeb virtuální soukromé sítě (VPN) (mod ISO/IEC 15049:1997) - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 483-1 V1.2.2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3130/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Zvláštní podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-6 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3131/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Zvláštní podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-7 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3132/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Zvláštní podmínky pro základnové stanice GSM Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-8 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3133/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Zvláštní podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-9 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3134/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Zvláštní podmínky pro zařízení první (CT1 a CT1+) a druhé generace bezšňůrových telefonů (CT2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-10 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3135/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Zvláštní podmínky pro rádiová a přidružená zařízení občanského pásma (CB) (hovorová a nehovorová) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-13 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3136/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Zvláštní podmínky pro komerčně dostupná radioamatérská zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3137/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Zvláštní podmínky pro pohyblivá a přenosná zařízení analogových buňkových radiokomunikací Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-16 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3138/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Zvláštní podmínky pro širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-17 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3139/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Zvláštní podmínky pro zařízení zemských svazkových rádiových sítí (TETRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-18 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3140/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Adaptivní vícerychlostní (AMR) hovorové kanály - Kód ANSI-C pro hlasový kodek AMR (GSM 06.73 verze 7.4.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 712 V7.4.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3141/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s přímou sekvencí s kódovým časovým dělením (DS-CD/TDMA) - Digitální paketový rádiový systém mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 3 GHz až 11 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 744 V1.1.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3142/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Bezšňůrový telefonní systém (CTS) GSM fáze 1 - Podvrstvy rádiového rozhraní CTS - Stupeň 2 (GSM 03.52 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 404 V8.0.1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3143/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 2: Zpráva o volání (CR) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-11-2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3144/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 5: Vyhledávací volání podle seznamu (LSC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-11-5:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3145/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 2: Zpráva o volání (CR) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-12-2:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3146/00</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 5: Vyhledávací volání podle seznamu (LSC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-12-5:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>94/0207/00</b>	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro volejbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1271/A1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>94/0208/00</b>	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro basketbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1270/A1:2000 **)	00-10 01-02	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

Termín zahájení: Listopad 2000

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

1	2	3	4
01/1126/00	Nedestruktivní zkoušení - Generický model formátu dat v NDE (Přijímaný mezinárodní dokument: CR 13935:2000 *)	00-11 01-03	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
06/0227/00	Systémy kontroly těsnosti ventilů pro samočinné uzavírací ventily hořáků na plynná paliva a spotřebičů plyných paliv (Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1643:2000)	00-11 01-05	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
26/0524/00	Pojízdné kontejnery na odpady - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 840-6/A1:2000)	00-11 01-04	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
27/0454/00	Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s plošinou přístupnou osobám (Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12158-1:2000)	00-11 01-05	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
33/0610/00	Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření (Přijímané mezinárodní dokumenty: CISPR/G/177/FDIS:2000 + EN 55022/prAA:2000)	00-11 01-04	DOMINO REX, spol. s r.o. U družstva REPO 5 Praha 4 140 00
33/0613/00	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-27: Zkušební a měřicí techniky - Nesymetrie - Zkouška odolnosti (Přijímané mezinárodní dokumenty: IEC 61000-4-27:2000 + prEN 61000-4-27:2000)	00-11 01-04	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
35/2100/00	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.18: Mědi plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované epoxidem modifikovaným bismaleinimidem/triazinem s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A1) (Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-18/prA3:2000 + IEC 60249-2-18/A3:2000)	00-11 01-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2101/00	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.16: Mědi plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované polyimidem s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A1) (Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-16/prA3:2000 + IEC 60249-2-16/A3:2000)	00-11 01-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2102/00	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.14: Mědi plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru impregnovaného fenolickou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), úsporná jakost (obsahuje změnu A3) (Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-14/prA5:2000 + IEC 60249-2-14/A5:2000)	00-11 01-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2106/00	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.17: Tenká mědi plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované polyimidem, s definovanou hořlavostí, pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji (obsahuje změnu A1) (idt IEC 249-2-17:1992 + Corrigendum) (Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-17/prA3:2000 + IEC 60249-2-17/A3:2000)	00-11 01-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2107/00	Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky (Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-2/prA2:2000 + IEC 60127-2/A2:2000)	00-11 01-04	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02

<b>36/3149/00</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-72/A1:2000 + IEC 60335-2-72/A1:2000	00-11 01-04	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>36/3150/00</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-69/A1:2000 + IEC 60335-2-69/A1:2000	00-11 01-04	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>36/3151/00</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-68/A1:2000 + IEC 60335-2-68/A1:2000	00-11 01-04	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>36/3152/00</b>	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-67/A1:2000 + IEC 60335-2-67/A1:2000	00-11 01-04	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>42/1582/00</b>	Prášková metalurgie - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3252:1999 + prEN ISO 3252:2000	00-11 01-04	Ing. Novotný Miloš - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
<b>46/0689/00</b>	Krmiva - Stanovení reziduí organochlorových pesticidů - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14181:2000 + ISO 14181:2000	00-11 01-05	RATIOCHEM, s.r.o. Štolcova 28 Brno 618 00
<b>73/1403/00</b>	Stavby pro hospodářská zvířata - Vnitřní (stájový) vodovod	00-11 01-03	Sdružení IDEAL - Ing. Jaroslav Koud'a Na Homolce 7 Praha 5 150 00
<b>75/0387/00</b>	Charakterizace kalů - Stanovení stopových prvků a fosforu - Extrakce lučavkou královskou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13346:2000	00-11 01-04	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
<b>75/0388/00</b>	Charakterizace kalů - Stanovení ztráty žiháním a zbytku po žihání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12879:2000	00-11 01-04	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
<b>75/0389/00</b>	Charakterizace kalů - Stanovení dusíku podle Kjeldahla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13342:2000	00-11 01-04	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
<b>75/0390/00</b>	Jakost vod - Stanovení Escherichia coli a koliformních bakterií - Část 1: Membránová filtrační metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9308-1:2000 + ISO 9308-1:2000	00-11 01-04	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
<b>75/0391/00</b>	Stavby pro hospodářská zvířata - Vnitřní (stájové) odklizení statkových hnojiv, vnitřní (stájová) kanalizace	00-11 01-03	Sdružení IDEAL - Ing. Jaroslav Koud'a Na Homolce 7 Praha 5 150 00



<b>75/0392/00</b>	Kanalizace farem pro hospodářská zvířata	00-11 01-03	Sdružení IDEAL - Ing. Jaroslav Koudřa Na Homolce 7 Praha 5 150 00
<b>80/0827/00</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování odolnosti proti vlivům povětrnosti Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12224:2000	00-11 01-03	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0828/00</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování odolnosti proti mikroorganismům pomocí zkoušky zahrabáním do země Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12225:2000	00-11 01-03	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>80/0829/00</b>	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Všeobecné zkoušky pro vyhodnocování po zkouškách trvanlivosti Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12226:2000	00-11 01-03	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
<b>83/0622/00</b>	Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv pro profesionální použití - Zkušební norma a specifikace pro stanovení odolnosti proti skluzu Přejímáný mezinárodní dokument: ENV 13287:2000	00-11 01-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>83/0623/00</b>	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových láhví - Část 1: Základní spojení čepu ventilu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 144-1:2000	00-11 01-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>85/0361/00</b>	Stomatologie - Systémy složené z reverzibilních - ireverzibilních hydrokoloidních otiskovacích hmot Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13716:2000 + ISO 13716:1999 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>85/0362/00</b>	Dentální bazální ploténkový/modelovací vosk Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12163:2000 + ISO 12163:1999 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>85/0363/00</b>	Kovokeramické materiály pro zubní náhrady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9693:2000 + ISO 9693:1999 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3148/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro komerčně dostupná radioamatérská zařízení Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2000	00-11 01-04	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>87/3149/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná zařízení analogových a buňkových radiokomunikací Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-16 V1.1.1:2000	00-11 01-04	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>87/3150/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry digitálních rádiových systémů pro přenos digitálních signálů pracujících na 55 GHz Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 407 V1.2.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3151/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 443-5 V1.2.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3152/00</b>	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí profomy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 443-6 V1.2.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3153/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 8.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-1 V8.1.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3154/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.28.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 607-3 ed.14:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3155/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26 verze 8.0.2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 609-4 V8.0.2:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3156/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 7.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 910 V7.3.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3157/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 8.3.2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 911 V8.3.2:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3158/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.15.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 940 V5.15.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3159/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 7.6.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 940 V7.6.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3160/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.16.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 940 V5.16.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

<b>87/3161/00</b>	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - Rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 3 GHz až 11 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 021 V1.3.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3162/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Rozhraní pohyblivá stanice (MS) - systém základnové stanice (BSS) - Protokol řízení rádiového spoje a řízení přístupu k médium (RLC/MAC) (GSM 04.60 verze 8.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 349 V8.3.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3163/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 - Protokol řízení rádiových prostředků (GSM 04.18 verze 8.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 503 V8.3.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3164/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Linkové přizpůsobení (GSM 05.09 verze 7.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 709 V7.2.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3165/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Linkové přizpůsobení (GSM 05.09 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 709 V8.0.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3166/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zkušební sekvence pro adaptivní vícerychlostní (AMR) hlasový kodek - (GSM 06.74 verze 7.0.3) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 713 V7.0.3:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>87/3167/00</b>	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Podpora přenositelnosti čísla pohyblivé služby (MNP) - Technické provedení - Stupeň 2 (GSM 03.66 verze 7.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 716 V7.3.1:2000 **)	00-11 01-03	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
<b>98/0173/00</b>	Informatika ve zdravotnictví - Zprávy pro údržbu a podporu informací v systému zdravotní péče - Část 2: Aktualizace specifických informací zdravotnické laboratoře Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13609-2:2000 *)	00-11 01-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>98/0174/00</b>	Informatika ve zdravotnictví - Bezpečná identifikace uživatele - Silná autentizace pomocí mikroprocesorových karet Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13729:2000 *)	00-11 01-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>98/0175/00</b>	Informatika ve zdravotnictví - Styková funkceschopnost lékařských zařízení napojených na pacienta Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13735:2000 *)	00-11 01-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>98/0176/00</b>	Informatika ve zdravotnictví - Bezpečná identifikace uživatele pro zdravotní péči - Správa a bezpečnost autentizace heslem Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12251:2000 *)	00-11 01-03	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00

Termín zahájení: Prosinec 2000

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

<b>02/0619/00</b>	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třídy 8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-1:2000	00-12 01-06	Řetězárna Česká Ves, a.s. Polská 57 Česká Ves 790 81
<b>02/0620/00</b>	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třídy 8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-2:2000	00-12 01-06	Řetězárna Česká Ves, a.s. Polská 57 Česká Ves 790 81
<b>04/0043/00</b>	Slévárnoství - Zařízení na výrobu voskových vytavitelných modelů pro výrobu přesně litých odlitků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12883:2000 **)	00-12 01-03	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00
<b>05/0461/00</b>	Ochrana zdraví ve svařování a příbuzných procesech - Vzorkování létajících částic a plynů v dýchací zóně operátora - Část 2: Vzorkování plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10882-2:2000 + ISO 10882-2:2000	00-12 01-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
<b>07/0198/00</b>	Pevně nastavené nízkotlaké regulátory s výstupním přetlakem do 200 mbar včetně a průtočným množstvím do 4 kg/h včetně pro butan, propan i jejich směsi s příslušejícím zabezpečovacím zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12864:2000	00-12 01-05	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
<b>18/0159/00</b>	Programovatelné řídicí jednotky - Část 7: Programování fuzzy řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61131-7:2000 + prEN 61131-7:2000 **)	00-12 01-04	PRO-MAN CS - Ing. Petr Římský Pšenčíkova 674/24 Praha 4 142 00
<b>27/0455/00</b>	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 3449:1992 + prEN 13627:2000	00-12 01-05	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystřice 635 00
<b>32/0131/00</b>	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 1: Materiály: Termosetové pryskyřice, výztuže ze skelných vláken, referenční laminát Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12215-1:2000 + ISO 12215-1:2000	00-12 01-05	Ing. Vladimír Polanecký - DoTECH Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
<b>32/0132/00</b>	Lodě a loďní technika - Vodotěsně ocelové jednokřídlové dveře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6042:2000 + ISO 6042:1998	00-12 01-06	Ing. Vladimír Polanecký - DoTECH Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
<b>32/0133/00</b>	Plavidla vnitrozemské plavby - Schody s úhlem sklonu od 35 st. do 45 st. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13056:2000	00-12 01-06	Ing. Vladimír Polanecký - DoTECH Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
<b>32/0134/00</b>	Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10239:2000 + ISO 10239:2000	00-12 01-05	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0135/00</b>	Plavidla vnitrozemské plavby - Bezpečnostní požadavky na průchody a pracoviště Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13281:2000	00-12 01-05	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00

<b>32/0136/00</b>	Malá plavidla - Palivové hadice neodolné ohni Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8469/A1:2000	00-12 01-06	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0137/00</b>	Malá plavidla - Lodní pohonná zařízení a soustavy - Měření výkonu a jeho záznam Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8665/A1:2000	00-12 01-04	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0138/00</b>	Malá plavidla - Elektrické ventilátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 9097/A1:2000	00-12 01-06	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0139/00</b>	Malá plavidla - Identifikace lodního trupu - Kódový systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10087/A1:2000	00-12 01-04	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0140/00</b>	Malá plavidla - Hydraulická kormidelní zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10592/A1:2000	00-12 01-04	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0141/00</b>	Malá plavidla - Ochrana startu zatíženého motoru Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11547/A1:2000	00-12 01-04	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0142/00</b>	Malá plavidla - Elektrická zařízení - Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 28846/A1:2000	00-12 01-06	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0143/00</b>	Malá plavidla - Dálkově ovládaná kormidelní zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 28848/A1:2000	00-12 01-04	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0144/00</b>	Malá plavidla - Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 28849/A1:2000	00-12 01-06	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0145/00</b>	Malá plavidla - systém dálkového ovládání pro samostatně přivěsné motory s výkonem od 15 kW do 40 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 29775/A1:2000	00-12 01-04	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>32/0146/00</b>	Malá plavidla - Palivové hadice ohnivzdorné Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 7840/A1:2000	00-12 01-06	NORTECH - Ing. V.Sulkiewiczová nám. Bořislavka 12/2076 Praha 6 160 00
<b>33/0612/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-29: Zkušební a měřicí techniky - Krátkodobé poklesy, krátká přerušování a změny napětí na vstupech stejnosměrného napájení - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61000-4-29:2000 + prEN 61000-4-29:2000	00-12 01-05	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41

<b>33/0614/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem $\leq 16A$ ) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61000-3-11:2000 + prEN 61000-3-11:2000	00-12 01-05	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>34/1596/00</b>	Elektroizolační materiály - Stanovení tepelné odolnosti - Část 4-2: Pece na stárnutí materiálu - Přesné pece pro použití do 300 st.C Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60216-4-2:2000 + prEN 60216-4-2:2000	00-12 01-05	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 326 00
<b>34/1597/00</b>	Univerzální kabelážní systémy - Specifikace zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle ISO/IEC 11801 - Část 1: Instalovaná kabeláž Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61935-1:2000 + prEN 61935-1:2000	00-12 01-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01
<b>35/2103/00</b>	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.11: Tenká, mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny impregnované epoxidem, provedení pro všeobecné použití, pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji (obsahuje změnu A2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-11/prA4:2000 + IEC 60249-2-11/A4:2000	00-12 01-04	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>35/2104/00</b>	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.9: Mědí plátovaná vrstvená deska s jádrem z epoxidem impregnovaného celulózového papíru, na povrchu vyztuženého epoxidem impregnovanou skelnou tkaninou, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A3:1994) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-9/prA5:2000 + IEC 60249-2-9/A5:2000	00-12 01-04	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>35/2105/00</b>	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.10: Mědí plátovaná deska z epoxidem impregnované netkané skelné textilie vyztužené skelnou tkaninou, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) (obsahuje změnu A3:1994) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-10/prA5:2000 + IEC 60249-2-10/A5:2000	00-12 01-04	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
<b>35/2108/00</b>	Točivé elektrické stroje - Část 18-22: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Klasifikace změn a náhrad komponent izolace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60034-18-22:2000 + prEN 60034-18-22:2000	00-12 01-04	Ing. Petr Ježek, CSc. Másova 18a Brno 602 00
<b>35/2109/00</b>	Točivé elektrické stroje - Část 7: Tvary (IM kód) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60034-7/A1:2000 + prEN 60034-7/A1:2000	00-12 01-04	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
<b>42/1585/00</b>	Měď a slitiny mědi - Desky, plechy a kotouče pro bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplé vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1653/A1:2000	00-12 01-05	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
<b>51/0019/00</b>	Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1674:2000	00-12 01-05	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

<b>51/0020/00</b>	Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1673:2000	00-12 01-05	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
<b>72/1147/00</b>	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1097-6:2000	00-12 01-05	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
<b>72/1148/00</b>	Keramické obkladové prvky - Stanovení malých odchylek v barvě Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10545-16:2000	00-12 01-03	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00
<b>87/3068/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro bezšňůrová telefonní zařízení CT 2 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 797 V1.1.1:2000	00-12 01-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
<b>87/3069/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 783-1 V1.1.1:2000	00-12 01-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
<b>87/3070/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000	00-12 01-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
<b>87/3071/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro bezšňůrová telefonní zařízení CT1 a CT1+ pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000	00-12 01-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
<b>87/3072/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 390-1 V1.2.1:2000	00-12 01-06	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
<b>87/3073/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat ( a hovoru) - Část 2 : Harmonizovaná EN zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000	00-12 01-06	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
<b>87/3147/00</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2000	00-12 01-06	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
<b>94/0209/00</b>	Tělocvičné nářadí - žebřiny, průlezky a šplhací rámy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12346:1998	00-12 01-05	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00

<b>94/0210/00</b>	Tělocvičné nářadí - Kruhy - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12655:1998	00-12 01-05	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
<b>94/0211/00</b>	Padákové létání - Postroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušky konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1651:1999	00-12 01-05	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
<b>94/0212/00</b>	Stacionární tréninková zařízení - Část 8: Simulátor výstupu do schodů a šlapací zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 957-8:1998	00-12 01-05	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
<b>94/0213/00</b>	Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací tréninková zařízení, další bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 957-7:1998	00-12 01-05	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00

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



**OZNÁMENÍ č. 72/00**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o době platnosti ověření stanovených měřidel

V souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., oznamuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ), že se platnost ověření stanovených měřidel nadále posuzuje ve smyslu oznámení ÚNMZ, zveřejněném ve Věstníku ÚNMZ č. 5/1994.

Z tohoto vyplývá, že platnost ověření měřidla zaniká vždy po uplynutí lhůty stanovené v předpisu, který platil v době jeho ověření. Doba platnosti ověření, uváděná v některých rozhodnutích o schválení typu měřidla, má pouze informativní charakter.

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

**OZNÁMENÍ č. 73/00**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typů měřidel za III. čtvrtletí 2000

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 2 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb. oznamuje, že Český metrologický institut schválil ve III. čtvrtletí 2000 následující typy měřidel.

**SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 311/00 - 3255</b> Kalorimetrické počítadlo	Multical 66C, D a E	Kamstrup, Dánsko
<b>TCM 221/00 - 3260</b> Jednofázový statický elektroměr	Centron SM1	Schlumberger Industries, Velká Británie
<b>TCM 151/00 - 3264</b> Systém měření síly a prodloužení pro trhací stroje a lisy		Tempos Procházka, Opava
<b>TCM 221/00 - 3271</b> Statický elektroměr	EMU 100	ZPA CZ, Trutnov
<b>TCM 141/00 - 3289</b> Hmotnostní průtočné měřidlo	typová řada RHM	Rheonik Meßgeräte, SRN
<b>TCM 141/00 - 3290</b> Přepočítávač množství kapalin a měřič tepla	OMNI 3000/6000	OMNI Flow Computers, USA
<b>TCM 142/00 - 3291</b> Clonová měřicí trať pro měření průtoku kapalin, plynů a vodní páry		ODS BV, Nizozemsko
<b>TCM 131/00 - 3294</b> Výčepní nádoby skleněné	Mannheim Seidel	Sahm, SRN
<b>TCM 131/00 - 3296</b> Výčepní nádoby skleněné	Cervoice	Sahm Produktions, Praha
<b>TCM 170/00 - 3305</b> Číslicový tlakoměr	X540	Desgranges Et Huot, Francie
<b>TCM 128/00 - 3309</b> Elektromechanické váhy	320 XT a 320 XB	Precisa Instrument, Švýcarsko
<b>TCM 172/00 - 3310</b> Mechanický oční tonometr aplanační	MK2	Clement Clarke, Velká Británie
<b>TCM 311/00 - 3312</b> Kalorimetrické počítadlo	Infocal 5	Danfoss, Dánsko
<b>TCM 134/00 - 3315</b> Průtočný vibrační hustoměr na kapaliny	S50D	Smith Meter, SRN
<b>TCM 128/00 - 3316</b> Elektromechanické paletové váhy	KPZ 1E	Klaus-Peter Zander, SRN
<b>TCM 142/00 - 3317</b> Vírový průtokoměr	Trikon	IWK Regel und Kompensatoren, SRN
<b>TCM 128/00 - 3318</b> Elektromechanické váhy s automatickou činností	PKV	Tamtron, Finsko
<b>TCM 141/00 - 3319</b> Kontrolní objemové lihové měřidlo	OLM 4 Ti	Tepron, Slovensko
<b>TCM 141/00 - 3320</b> Kontrolní objemové lihové měřidlo	KOLM 20L	Tepron, Slovensko

<b>TCM 212/00 - 3321</b> Měřicí transformátor proudu	EGIS 12 a EGIS 24	Ritz Messwandler, SRN
<b>TCM 212/00 - 3322</b> Měřicí transformátor napětí	EGSES...	Ritz Messwandler, SRN
<b>TCM 172/00 - 3324</b> Bezkontaktní oční tonometr	KT-500	KOWA, Japonsko
<b>TCM 441/00 - 3325</b> Alfa beta automat	EMS 3	Empos, Praha
<b>TCM 441/00 - 3326</b> Alfa scintilační detekční jednotka	SHP-380A	Eberline Instruments, USA
<b>TCM 441/00 - 3327</b> Monitor kontaminace rukou a nohou	HFM-7A	Eberline Instruments, USA
<b>TCM 128/00 - 3330</b> Elektromechanické váhy	GX-...-EC, GF-...-EC	A&D Instruments
<b>TCM 172/00 - 3332</b> Mechanický oční tonometr aplanační	HA-2	KOWA, Japonsko
<b>TCM 143/00 - 3333</b> Plovákový průtokoměr - <b>pracovní měřidlo nestanovené</b>	MT 3800	Brooks Instrument, Nizozemsko
<b>TCM 212/00 - 3335</b> Měřicí transformátor napětí	EVEG 12-.. a EVEG 24-..	Wandler- und Transformatoren Werk, SRN
<b>TCM 212/00 - 3336</b> Měřicí transformátor proudu	EASG 12-.. a EASG 24-..	Wandler- und Transformatoren Werk, SRN
<b>TCM 134/00 - 3337</b> Měřidlo hustoty plynu	ID 79A	PEEK Measurement, Velká Británie
<b>TCM 131/00 - 3338</b> Výčepní nádoby skleněné	č. v. 534	Sklárna Heřmanova Huť
<b>TCM 131/00 - 3341</b> Automatická byreta		Technosklo, Držkov
<b>TCM 131/00 - 3346</b> Výčepní nádoby skleněné	Sz-40/0,2501	Huta Szkła Szczakowa, Polsko
<b>TCM 131/00 - 3347</b> Výčepní nádoby skleněné	Sz-16/0,2001	Huta Szkła Szczakowa, Polsko
<b>TCM 131/00 - 3348</b> Výčepní nádoby skleněné	Sz-08/0,5001	Huta Szkła Szczakowa, Polsko
<b>TCM 131/00 - 3349</b> Výčepní nádoby skleněné	Sz-09/0,4001	Huta Szkła Szczakowa, Polsko
<b>TCM 131/00 - 3350</b> Výčepní nádoby skleněné	Sz-11/0,2001	Huta Szkła Szczakowa, Polsko
<b>TCM 441/00 - 3351</b> Měřidlo dávkového příkonu	SMP-1	AEL Communications, Praha
<b>TCM 212/00 - 3353</b> Měřicí transformátor napětí	EGF 10 a 20	Zelisko, Rakousko
<b>TCM 212/00 - 3354</b> Měřicí transformátor napětí	EGS/EGG 10, 20 a 30	Zelisko, Rakousko
<b>TCM 212/00 - 3355</b> Měřicí transformátor proudu	GDS 10, 20 a 30	Zelisko, Rakousko
<b>TCM 212/00 - 3356</b> Měřicí transformátor proudu	SGF 10, 20 a 30	Zelisko, Rakousko
<b>TCM 212/00 - 3357</b> Měřicí transformátor proudu	SGS 10,20 a 30	Zelisko, Rakousko
<b>TCM 212/00 - 3358</b> Měřicí transformátor napětí	ZGF 10 a 20	Zelisko, Rakousko
<b>TCM 212/00 - 3359</b> Měřicí transformátor napětí	ZGS/G 10, 20 a 30	Zelisko, Rakousko
<b>TCM 311/00 - 3360</b> Kompaktní měřič tepla	Sensonic II Kompakt	Viterra, SRN

<b>TCM 174/00 - 3361</b> Měřič tlaku v pneumatikách	typová řada 52013	RAASM, Itálie
<b>TCM 128/00 - 3362</b> Elektromechanické váhy	HV-G	A & D Instruments, Velká Británie
<b>TCM 126/00 - 3363</b> Elektromechanické váhy s automatickou činností	MEC, MECII a MEC-N	Haver & Boecker, SRN
<b>TCM 141/00 - 3365</b> Výdejní stojan na kapalná paliva	typová řada 895	Adast-Systems, Adamov
<b>TCM 311/00 - 3366</b> Měřič tepla	2WR5	Siemens, SRN
<b>TCM 142/00 - 3367</b> Měřič kondenzátu	2WR5	Siemens, SRN
<b>TCM 221/00 - 3368</b> Jednofázový indukční elektroměr	typová řada A8	PAFAL, Polsko
<b>TCM 221/00 - 3369</b> Jednofázový indukční elektroměr	typová řada A52	PAFAL, Polsko
<b>TCM 221/00 - 3370</b> Třífázový indukční elektroměr	typová řada C52	PAFAL, Polsko
<b>TCM 221/00 - 3374</b> Třífázový indukční elektroměr	typová řada 7CA60	Siemens, SRN
<b>TCM 441/00 - 3375</b> Dozimetr	DP98	BQM, Praha

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

**OZNÁMENÍ č. 74/00**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 3. října 2000 udělil autorizaci **Sklářskému ústavu, s. p.**, Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové, IČO 15063291. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 237** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 180/1998 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **prostředky zdravotnické techniky**, ve znění nařízení vlády č. 130/1999 Sb. Rozsah tohoto rozhodnutí se vymezuje pro tyto výrobky z § 1 nařízení vlády č. 180/1998 Sb., ve znění nařízení vlády č. 130/1999 Sb.:

- nemocniční vybavení (*jen skleněné transfúzní láhve a láhve na krev*)  
podle přílohy č. II a IV citovaného nařízení vlády.

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

**OZNÁMENÍ č. 77/00**

**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o zrušení autorizace**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., že rozhodnutím ze dne 27. září 2000 zrušil své rozhodnutí č. 14/1999 o autorizaci pro **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, jako autorizovanou osobu **AO 202**. Potřeba existence autorizované osoby pro oblast **zbraní a střeliva** zanikla dnem, jímž nabylo účinnosti nařízení vlády č. 323/2000 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů, a zrušuje nařízení vlády č. 174/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na střelné zbraně a střelivo, ve znění nařízení vlády č. 79/1999 Sb.

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

### OZNÁMENÍ č. 78/00

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., že rozhodnutím ze dne 27. září 2000 změnil své rozhodnutí č. 39/1999 o autorizaci pro **Strojirenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, jako autorizovanou osobu **AO 202** tak, že v něm zrušil slova „**pyrotechnické předměty pro zábavné a technické účely**“. Potřeba existence autorizované osoby pro oblast těchto výrobků zanikla dnem, jímž nabylo účinnosti nařízení vlády č. 323/2000 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů, a zrušuje nařízení vlády č. 174/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na střelné zbraně a střelivo, ve znění nařízení vlády č. 79/1999 Sb.

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

### OZNÁMENÍ č. 79/00

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., že rozhodnutím ze dne 2. října 2000 změnil své rozhodnutí č. 4/2000 o autorizaci pro **VVUÚ, a. s.**, Pikartská 7, 716 07 Ostrava-Radvanice, jako autorizovanou osobu **AO 214** tak, že v něm zrušil slova „**pyrotechnické předměty pro zábavné a technické účely**“. Potřeba existence autorizované osoby pro oblast těchto výrobků zanikla dnem, jímž nabylo účinnosti nařízení vlády č. 323/2000 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů, a zrušuje nařízení vlády č. 174/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na střelné zbraně a střelivo, ve znění nařízení vlády č. 79/1999 Sb.

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

## OZNÁMENÍ č. 81/00

### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. (dále jen „zákon“), že rozhodnutím ze dne 23. února 2000 zrušil své rozhodnutí č. 2/1998 o autorizaci pro **Silniční vývoj – ZDZ, spol. s r. o.**, Jílkova 76, 615 00 Brno 6, jako autorizovanou osobu **AO 208**. Nařízení vlády č. 81/1999 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, mění postup stanovený pro posuzování shody **prvků dopravního značení a zařízení**, pro které byla autorizace udělena. Autorizovaný subjekt neplní po nabytí účinnosti nařízení vlády č. 81/1999 Sb. podmínky dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. a) zákona pro nově stanovený postup posuzování shody.

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

**OZNÁMENÍ č. 12/00**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**  
**OSVĚDČENÍ O AKREDITACI**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.09.2000 do 30.09.2000, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

**A. Vydaná osvědčení o akreditaci**

**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

**1007.3 - Centrum stavebního inženýrství a.s.**

osvědčení čj. 233/00 z 04.09.2000, platnost do 30.09.2005

Předmět akreditace: Zkoušky technických zařízení budov

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

tel.: 02/ 81017111

fax: 02/71751128

e-mail: ai@csi.cz

kontakt: Ing. Antonín Chyba

**1026 - Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.**

osvědčení čj. 247/00 z 08.09.2000, platnost do 31.12.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení požárně technických vlastností stavebních materiálů, stavebních konstrukcí a staveb

adr.: , 391 81 Veselí nad Lužnicí

tel.: 0363/581128-9

fax: 0363/581129

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Kolář

**1033 - Ing. Marie Ordeltová - Zkušebna materiálů, polotovarů a obuvi Zlín**

osvědčení čj. 257/00 z 25.09.2000, platnost do 31.07.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení obuvi , materiálů, polotovarů, usní, plastů, pryže, poromerů, koženek a dalších, zkoušení protiskluzných vlastností povrchů podlah

adr.: Bartošova čtvrť 4134, 762 01 Zlín

tel.: 067/8523657, 8525217

fax: 067/31509

e-mail:

kontakt: Ing. Marie Ordeltová

**1052 - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**

osvědčení čj. 243/00 z 08.09.2000, platnost do 30.09.2005

Předmět akreditace: Ekotoxikologické testy, testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, podzemních a povrchových vod

adr.: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany

tel.: 0342/38 24 02

fax: 0342/38 23 96

e-mail:

kontakt: Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.

**1054 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**

osvědčení čj. 256/00 z 22.09.2000, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a náradí z příbuzných oborů

adr.: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy

tel.: 02/3038111

fax: 02/301 52 26

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Hanzlík

**1107 - Ústav pro výzkum motorových vozidel s. r. o.**

osvědčení čj. 254/00 z 20.09.2000, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)



Předmět akreditace: Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství a přípojných vozidel

adr.: Lihovarská 12/1060, 180 68 Praha 9

tel.: 02/66310679,66310620 fax: 02/66310343 e-mail:

kontakt: Ing. Bohuslav Kovanda

**1129 - STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA**

osvědčení čj. 249/00 z 14.09.2000, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemická, mikrobiologická a senzorická vyšetřování poživatin včetně stanovení cizorodých a přídavných látek

adr.: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava

tel.: 066/7143111,-212 fax: 066/7143266 e-mail:

kontakt: MVDr. Ladislav Zámek

**1151.3 - SVÚM a.s.**

osvědčení čj. 258/00 z 25.09.2000, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení prozařováním, ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou, kapilární metodou, vizuální metodou a měření tloušťek ultrazvukem

adr.: areál VÚ, P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.: 02/627 1317, 627 4364 fax: 02/627 1318 e-mail:

kontakt: Ing. Jindřich Douša, CSc.

**1164 - Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.**

osvědčení čj. 232/00 z 01.09.2000, platnost do 30.09.2005

Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravinářských výrobků a surovin

adr.: Libušská 319/126, 142 00 Praha 4 - Písnice

tel.: 02/61910023 fax: 02/61910023 e-mail:

kontakt: Svatava Šolcová

**1166.3 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

osvědčení čj. 238/00 z 05.09.2000, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení včetně elektrických měření, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoku, vlhkosti, analýza vzorků

adr.: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba

tel.: 069/6994285 fax: 069/6994295 e-mail:

kontakt: Dr.Ing. Tadeáš Ochodek

**1181.1 - TPA ČR, s.r.o.**

osvědčení čj. 237/00 z 05.09.2000, platnost do 31.05.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí, zemin a hotových úprav

adr.: Lidická 802, 266 01 Beroun

tel.: 0311/621292 fax: 0311/621292 e-mail:

kontakt: Růžena Brabcová

**1188 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**

osvědčení čj. 246/00 z 08.09.2000, platnost do 31.08.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Laboratorní analýzy pitných, povrchových a odpadních vod

adr.: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

tel.: 0616/651123-6 fax: 0616/23195 e-mail:

kontakt: Ing. Naďa Jánošková

**1191 - TEST stavební zkušebna s.r.o.**

osvědčení čj. 245/00 z 08.09.2000, platnost do 31.08.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, cementu, betonu, přísad do betonu, malt, stavebních výrobků, dílců a konstrukcí

adr.: Na Roudné 184, 301 65 Plzeň

tel.: 019/726 05 01-2 fax: 019/726 05 02 e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Dušek, Jaroslav Frondl

**1216 - LOVELA Terežín s.r.o.**

osvědčení čj. 250/00 z 15.09.2000, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravin, krmiv, pitných, odpadních vod a jiných biologických materiálů, mikrobiologické a serologické zkoušky v laboratorní diagnostice onemocnění zvířat

adr.: Leoše Janáčka 975, 410 02 Lovosice

tel.: 0419/535181,535222

fax: 0419/535222,535181

e-mail:

kontakt: Ing. Petr Pilát, CSc., MVDr. Lenka Hanušová

**1219 - Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv**

osvědčení čj. 236/00 z 05.09.2000, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)

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

adr.: Hudcova 56a, 621 00 Brno

tel.: 05/412 100 22 až 25

fax: 05/412 126 07, 412 100 26

e-mail: uskvbl-brno@telecom.cz

kontakt: MVDr. Dana Pivodová

**1220 - Vojenský technický ústav letectva a protivzdušné obrany Praha**

osvědčení čj. 253/00 z 20.09.2000, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky záchranných prostředků a padákové techniky

adr.: Mladoboleslavská ul., 197 06 Praha 9 - Kbely

tel.: 02/20 207 209

fax: 02/827287

e-mail:

kontakt: Zdeněk Vácha

**1222 - Okresní hygienická stanice**

osvědčení čj. 234/00 z 05.09.2000, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod ( i aqua purificata ), půdy, potravin ( i vodní aktivita ), ovzduší, odpadů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení a mikroklimatu

adr.: Františka Kloze 2316, 272 00 Kladno

tel.: 0312/628969, 628871

fax: 0312/627584

e-mail:

marie.topinkova@ohskladno.cz

kontakt: Ing. Marie Topinková

**1232.2 - MEDISTYL, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 259/00 z 29.09.2000, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: Zkoušky faktorů ovlivňujících kvalitu pracovního a mimopracovního prostředí - měření hluku, vibrací, prašnosti a osvětlení

adr.: Němčická 1112, 142 00 Praha 4

tel.: 02/4721112

fax: 02/4721112

e-mail:

kontakt: Mgr. Miroslav Brokeš

**1241.2 - ČEZ, a.s.**

osvědčení čj. 248/00 z 14.09.2000, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: Chemická analýza vod

adr.: , 418 48 Bílina

tel.: 0417/801111

fax: 0417/801501

e-mail:

kontakt: Ing. Jaromír Málek

**1273 - Chemila, spol. s r.o.**

osvědčení čj. 235/00 z 05.09.2000, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologické rozborů vod, poživatin, kontrola sterility a účinnosti dezinfekčních látek

adr.: Blažkova 5, 695 01 Hodonín

tel.: 0628/340919

fax: 0628/340919

e-mail:

kontakt: Zuzana Matušková

**1274 - DOPRAVNÍ STAVBY HOLDING a.s.**

osvědčení čj. 239/00 z 06.09.2000, platnost do 30.09.2005

Předmět akreditace: Základní zkoušky asfaltových pojiv. Zkoušení kameniva. Zkoušení hutněných asfaltových směsí a litých asfaltů

adr.: , 155 00 Praha 5 - Řeporyje

tel.: 02/6518361

fax: 02/6518362

e-mail:

kontakt: Petr Klofáč

**1275 - Okresní hygienická stanice Jihlava**

osvědčení čj. 244/00 z 08.09.2000, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky všech druhů vod a výluhů, ovzduší, pracovního a venkovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů, sterilizace a dezinfekce

adr.: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava

tel.: 066/730 7390

fax: 066/730 1200

e-mail:

kontakt: Ing. Pavel Buchta

**1276 - BEL/NOVAMANN International s.r.o.**

osvědčení čj. 251/00 z 18.09.2000, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické a mikrobiologické zkoušení vlastností a parametrů kvality odpadů, půd, vod, ropných produktů ( paliv, maziv ), hnojiv, chemických látek, zemědělských a potravinářských surovin a produktů, zboží krátkodobého užití, kosmetických a hygienických výrobků, tenzidu a detergentu, hraček

adr.: Továrenská 14, 815 71 Bratislava

tel.: 00421/7 50213 268, 7

fax: 00421/7 50213 244

e-mail:

50213 366

kontakt: Ing. Štefan Vodný, CSc.

**2. Kalibrační laboratoře***číslo laboratoře***2289 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

osvědčení čj. 241/00 z 07.09.2000, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: Kalibrace skleněných a přímoukazujících teploměrů, deformačních tlakoměrů a pneuměříčů, tvrdoměrů pro plasty a pryž, ozonátorů a spektrometrů pro oblast spektra UV - VIS a IR

adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín

tel.: 067/7601272, 7601530

fax: 067/7601278

e-mail: vklepal@itczlin.cz,

lveliskova@itczlin.cz

kontakt: Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.

**3. Certifikační orgány***číslo certifikačního orgánu***3009 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.**

osvědčení čj. 242/00 z 07.09.2000, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, chemickém a plastikářském průmyslu, při tavném svařování kovů, v obchodu a službách

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

tel.: 02/81017 236

fax: 02/71751148

e-mail: vups-sz@login.cz

vups-labor@cz

kontakt: Ing. Vladimíra Beranová, CSc.

**3035 - UNO PRAHA spol. s r.o.**

osvědčení čj. 252/00 z 20.09.2000, platnost do 31.10.2005

Předmět akreditace: Certifikace svářečů plastů - základní a vyšší svářečský personál

adr.: Šaldova 28, 186 00 Praha 8

tel.: 02/2323195

fax: 02/2318675

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Janeček

**3057 - Vysoká škola ekonomická v Praze**

osvědčení čj. 255/00 z 20.09.2000, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)

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

adr.: J. Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veleslavín

tel.: 02/368569

fax: 02/368569

e-mail:

kontakt: Prof. Ing. Miloš Mařík, CSc.

**4. Inspekční orgány***číslo inspekčního orgánu*

**4012 - INSPEKTA, akciová společnost**

osvědčení čj. 240/00 z 07.09.2000, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: Inspekce strojních zařízení, inspekce elektrických zařízení, inspekce tlakových zařízení, inspekce hutního materiálu

adr.: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4

tel.: 02/41441026, 44002246

fax: 02/41441029

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Arenberger

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

**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

**1023 - Pozemní stavby Zlín, akciová společnost**

osvědčení čj. 057/00 z 17.03.2000, platnost do 30.09.2000

Předmět akreditace: Zkoušení betonových směsí, betonů, malty, dlaždic, cementu a kameniva

adr.: Lorencova 9, 761 80 Zlín

tel.: 067/7655111- 115

fax: 067/7210587

e-mail:

kontakt: Ing. Jan Mikulčík, Ing. Petr Formánek

**1166 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

osvědčení čj. 105/97 z 21.08.1997, platnost do 30.09.2000

Předmět akreditace: Chemické analýzy vod, vodních výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv a olejů

adr.: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba

tel.: 069/6991565

fax: 069/6991640

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Tomášek, CSc., Prof. RNDr. Zdeněk Weiss, DrSc.

**1167 - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA**

osvědčení čj. 213/99 z 10.09.1999, platnost do 30.09.2000

Předmět akreditace: Balistické a technické zkoušky bezdýmných prachů. Zkoušky odolnosti ochranných prostředků .

adr.: středisko Balistická zkušeb, 532 17 Pardubice - Semtín

tel.: 040/682 4094

fax: 040/682 2940

e-mail:

kontakt: Ing. Milan Pospíšil, Ing. Oldřich Švejka

**C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena**

**D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena**

**E. Zrušená osvědčení o akreditaci**

**1. Zkušební laboratoře**

*číslo laboratoře*

**1120 - Pramet Tools, s.r.o.**

osvědčení čj. 093/99 z 29.04.1999, platnost zrušena dne 10.09.2000

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky pevných látek v oboru práškové metalurgie a slinitých karbidů, rozborů odpadních, povrchových a pitných vod

adr.: Uničovská 2, 787 53 Šumperk

tel.: 0649/381111, 38 1529

fax: 0649/215401

e-mail:

kontakt: Ing. Anna Suchá, Ing. Jan Štodt

**2. Kalibrační laboratoře**

*číslo laboratoře*

**2251 - ŠKODA ENERGO s.r.o.**

osvědčení čj. 035/00 z 22.02.2000, platnost zrušena dne 07.09.2000

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro měření elektrických veličin

adr.: závod ETD, Zborovská 20, 316 01 Plzeň

tel.: 019/7717419

fax: 019/7717419

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Vilhelm

Vedoucí útvaru výkonů:

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

---

## UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

v Oznámení č. 09/00 na str. 57 v Upozornění redakce k Věstníku č. 6/00 měníme název organizace takto:

1247 - **Pražské vodovody a kanalizace**, a.s.

osvědčení čj. 053/00 z 10.03.2000, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace: Fyzikálně - chemické, mikrobiologické a biologické

zkoušení pitné, povrchové, balené a surové vody

adr.: Dykova 3, 101 00 Praha 10

tel.: 02/24253906, 24255210

fax: 02/24255213, 24250056

e-mail: [radka.huskova@ulkt.pvk.cz](mailto:radka.huskova@ulkt.pvk.cz)

kontakt: Ing. Otakar Petr, CSc.

**OZNÁMENÍ č. 80/00**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., že v září a říjnu 2000 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody.<sup>1</sup> Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO  
Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1  
tel/fax: 2324564  
E-mail: wto.tbt@biskup.unmz.cz

---

<b>Notifikace WTO</b>	<b>Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad)</b> <b>Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.)</b>
-----------------------	---

---

---

<sup>1</sup> Aktuální informace jsou k dispozici na www stránce Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: <http://www.unmz.cz>

<p>00.438 19.9.2000 Japonsko/ Ministerstvo financí, Ministerstvo zdravotnictví a sociálních věcí, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybářství, Ministerstvo mezinárodního obchodu a průmyslu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Containers and packaging for merchandise which are mainly made of paper, (excluding those which are used for beverages for which aluminium is not used as a raw material, and containers and packaging for merchandise which are mainly made of corrugated cardboard). Hereinafter referred to as "containers and packaging made of the paper".</li> <li>• Merchandise contained in containers and packaging made of the paper.</li> <li>• Containers and packaging for merchandise which are mainly made of plastic (excluding containers for merchandise which are mainly made of polyethylene terephthalate (PET), which are used for beverages or soy sauces). Hereinafter referred to as "containers and packaging made of the plastic".</li> <li>• Merchandise contained in containers and packaging made of the plastic.</li> <li>• <i>Nádoby a balení pro zboží, které jsou vyrobeny hlavně z papíru (vyjma těch, které se používají pro nápoje, pro něž se hliník nepoužívá jako kontaktní materiál, a nádoby a balení pro zboží, které jsou vyrobeny hlavně z vlnité lepenky). Dále jen "Nádoby a balení vyrobené z papíru".</i></li> <li>• <i>Zboží obsažené v nádobách a balení vyrobených z papíru.</i></li> <li>• <i>Nádoby a balení pro zboží, které jsou vyrobeny hlavně z plastu (vyjma nádob pro zboží, které jsou vyrobeny hlavně z polyetylen tereftalátu (PET), které se používají pro nápoje nebo sojové omáčky.) Dále jen "Nádoby a balení vyrobené z plastu".</i></li> <li>• <i>Zboží obsažené v nádobách a balení vyrobených z plastu.</i></li> </ul> <p>Establishment of a Cabinet Order to Designate "containers and packaging made of paper" and "containers and packaging made of plastic" as "Specified Product Obligated to Label", and Establishment of a Ministerial Ordinance to Provide for Labelling Standards Based on the "amended Law for Promotion of Utilization of Recyclable Resources".</p>
<p>00.384 22.9.2000 Nizozemsko/ Ministerstvo dopravy, veřejných prací a vodního hospodářství</p>	<p>Test methods for low-drift nozzles for the application of plant protection products in open fields. <i>Zkušební metody pro ..... pro aplikaci prostředků na ochranu rostlin na polích.</i></p> <p>Regulation on Test Methods for Low-Drift Nozzles in the Decree on Open Cultivation and Livestock Farming. <i>Právní úprava pro zkušební metody pro..... ve vyhlášce o</i></p>
<p>00.391 28.9.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy</p>	<p>Pressure gauges. <i>Manometry.</i></p> <p>Pressure Gauges - Part 3: Membrane Pressure Gauges and Capsule Pressure Gauges - Dimensions, Metrology, Requirements and Testing (36 pages, in Spanish). <i>Manometry - 3. část: membránové manometry a ..... manometry - rozměry, metrologie, požadavky a zkoušky (36 stránek, ve španělštině).</i></p>
<p>00.392 28.9.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy</p>	<p>Pressure gauges. <i>Manometry.</i></p> <p>Pressure Gauges - Part 1: Bourdon Tube Pressure Gauges - Dimensions, Metrology, Requirements and Testing (46 pages, in Spanish). <i>Manometry - 1. část: ..... manometry - rozměry, metrologie, požadavky a zkoušky (46 stránek, ve španělštině).</i></p>
<p>00.393 28.9.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy</p>	<p>Pressure gauges. <i>Manometry.</i></p> <p>Pressure Gauges - Part 2: Recommendations for the Selection and Installation of Pressure Gauges (10 pages, in Spanish). <i>Manometry - 2. část: doporučení pro výběr a instalaci manometrů (10 stránek, ve španělštině).</i></p>
<p>00.394 28.9.2000 Chile/ Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy</p>	<p>Polyamide (PA) compounds for manufacture of gas pipes and fittings. <i>Polyamidové (PA) sloučeniny pro výrobu plynového potrubí a příslušenství.</i></p> <p>Polyamide (PA) Compounds for Manufacture of Gas Pipes and Fittings (22 pages, in Spanish). <i>Polyamidové (PA) sloučeniny pro výrobu plynového potrubí a příslušenství (22 stránek, ve španělštině).</i></p>



- 00.416  
18.9.2000  
Argentina/ Národní  
agentura pro kvalitu  
zemědělských produktů a  
potravin
- Food products. *Potravinářské výrobky.*  
Resolution SNSCA No. 1039/2000 (2 pages, in Spanish). *Rezoluce SNSCA č. 1039/2000 (2 stránky, ve španělštině).*
- 00.417  
18.9.2000  
Argentina/ Ministerstvo  
pro hospodářskou soutěž a  
ochranu spotřebitele
- Steel construction. *Ocelové konstrukce.*  
Ministry of Competition and Consumer Protection Resolution SDCC No. 150/2000 (2 pages, in Spanish). *Rezoluce Ministerstva pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele SDCC č. 150/2000 (2 stránky, ve španělštině).*
- 00.418  
18.9.2000  
Argentina/ Ministerstvo  
pro hospodářskou soutěž a  
ochranu spotřebitele
- Non-automatic weighing machinery for measuring vehicle axle weights.  
*Neautomatické vážicí zařízení pro měření váhy na nápravu vozidla.*  
Ministry of Competition and Consumer Protection Resolution SDCC No. 151/2000 (3 pages, in Spanish). *Rezoluce Ministerstva pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele SDCC č. 151/2000 (3 stránky, ve španělštině).*

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

### **Sdělení ÚNMZ**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví sděluje, že uzavřel dne 2.listopadu 2000 Dohodu o spolupráci s Českou obchodní inspekcí.

Účelem dohody je zabezpečení trvalé spolupráce mezi stranami v rámci jejich působnosti při ochraně oprávněných zájmů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii v platném znění.

Vedoucí kanceláře předsedy:

Ing. **Štěpán**, v.r.

### **Sdělení ČSNI**

ČSNI oznamuje, že od 1. 1. 2001 bude platit nový Ceník norem a publikací, vydávaných a prodávaných ČSNI. Ceník je možno na vyžádání obdržet poštou nebo osobně vyzvednout v ČSNI. Je rovněž dostupný na [www stránkách ČSNI](http://www.csn.cz).

## PŘÍLOHA

### ČÁST A - OZNÁMENÍ

#### Oddíl 1. České technické normy

#### OZNÁMENÍ č. 113/00 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

#### SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

#### CEN

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.

v období od 2000-10-01 do 2000-10-18

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector A	SERVICES	
	Subsector: A04 TRANSPORTATION SERVICES	
EN 13011:2000	Transportation services - Good transport chains - System for declaration of performance conditions	CEN/TC 320
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.	
EN 1568-1:2000	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for medium expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	CEN/TC 191
EN 1568-2:2000	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for high expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	CEN/TC 191

EN 1568-3:2000	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids	CEN/TC 191
EN 1568-4:2000	Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 4: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-miscible liquids	CEN/TC 191
Subsector: B03 CONCRETE.		
EN 12390-1:2000	Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds	CEN/TC 104
EN 12390-2:2000	Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests	CEN/TC 104
EN 12390-5:2000	Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens	CEN/TC 104
EN 12390-6:2000	Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens	CEN/TC 104
EN 12390-7:2000	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	CEN/TC 104
EN 12390-8:2000	Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure	CEN/TC 104
Subsector: B07 GLASS.		
EN 673:1997/A1:2000	Glass in building - Determination of thermal transmittance (U value) - Calculation method	CEN/TC 129
Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.		
EN 912:1999/AC:2000	Timber fasteners - Specifications for connectors for timber	CEN/TC 124
Subsector: B12 MASONRY.		
EN 12440:2000	Natural stone - Denomination criteria	CEN/TC 246
Subsector: B13 SOLAR ENERGY.		
EN 12975-1:2000	Thermal solar systems and components - Solar collectors - Part 1: General requirements	CEN/TC 312
Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.		
EN 12697-1:2000	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 1: Soluble binder content	CEN/TC 227
EN 12697-3:2000	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator	CEN/TC 227
EN 12697-4:2000	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 4: Bitumen recovery: Fractionating column	CEN/TC 227
EN 12697-13:2000	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 13: Temperature measurement	CEN/TC 227
EN 12697-14:2000	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 4: Water content	CEN/TC 227
Subsector: B31 HEATING SYSTEMS IN BUILDINGS.		
ENV 13154-1:2000	Data communication for HVAC application - Field net - Part 1: Objects	CEN/TC 247

Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
	Subsector: C01 Food products	
EN ISO 6865:2000	Animal feeding stuffs - Determination of crude fibre content - Method with intermediate filtration (ISO 6865:2000)	CEN/TC 327
	Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.	
EN ISO 787-3:2000	General methods of test for pigments and extenders - Part 3: Determination of matter soluble in water - Hot extraction method (ISO 787-3:2000)	CEN/TC 298
EN ISO 787-8:2000	General methods of test for pigments and extenders - Part 8: Determination of matter soluble in water - Cold extraction method (ISO 787-8:2000)	CEN/TC 298
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
	Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.	
EN 473:2000	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel - General principles	CEN/TC 138
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
	Subsector: H07 SPACE HEATING.	
EN 416-1:1999/A1:2000	Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety	CEN/TC 180
EN 419-1:1999/A1:2000	Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters - Part 1: Safety	CEN/TC 180
	Subsector: H09 FURNITURE.	
ENV 13759:2000	Domestic furniture - Seating - Test method for the determination of the durability of reclining and/or tilting mechanisms and operating mechanisms for convertible sofa beds	CEN/TC 207
	Subsector: H11 HEATER CONTROLS.	
EN 1643:2000	Valve proving systems for automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	CEN/TC 58
	Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.	
EN 26:1997/A1:2000	Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water, fitted with atmospheric burners	CEN/TC 48
	Subsector: H26 SEALING MATERIALS.	
EN 13090:2000	Means for resealing threaded joints of gas pipework in buildings	CEN/TC 108
	Subsector: H32 CULINARY UTENSILS.	
ENV 13834:2000	Cookware - Ovenware for use in conventional domestic ovens	CEN/TC 194

Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.	
EN 13118:2000	Agricultural machinery - Potato harvesting equipment - Safety	CEN/TC 144
EN 13140:2000	Agricultural machinery - Sugar beet and fodder beet harvesting equipment - Safety	CEN/TC 144
EN ISO 3767-4:1995/A1:2000	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 4: Symbols for forestry machinery - Amendment 1: Additional symbols (ISO 3767-4:1995/AM 1:2000)	CEN/TC 144
	Subsector: I12 PULLEYS & BELTS.	
EN ISO 283-1:2000	Textile conveyor belts - Full thickness tensile testing - Part 1: Determination of tensile strength, elongation at break and elongation at the reference load (ISO 283-1:2000)	CEN/TC 188
	Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT	
EN 13627:2000	Earth-moving machinery - Falling-object protective structures - Laboratory tests and performance requirements (ISO 3449:1992 modified)	CEN/TC 151
	Subsector: I31 VALVES.	
EN 1503-1:2000	Valves - Materials for bodies, bonnets and covers - Part 1: Steels specified in European Standards	CEN/TC 69
EN 1503-2:2000	Valves - Materials for bodies, bonnets and covers - Part 2: Steels other than those specified in European Standards	CEN/TC 69
EN 1503-3:2000	Valves - Materials for bodies, bonnets and covers - Part 3: Cast irons specified in European Standards	CEN/TC 69
Sector M	METALLIC MATERIALS	
	Subsector: M01 STEEL.	
EN 10272:2000	Stainless steel bars for pressure purposes	ECISS/TC 22
	Subsector: M03 FOUNDRY TECHNOLOGY, INCLUDING CAST IRON.	
EN 12513:2000	Founding - Abrasion resistant cast irons	CEN/TC 190
	Subsector: M11 POWDER METALLURGY.	
EN ISO 3252:2000	Powder metallurgy - Vocabulary (ISO 3252:1999)	CEN/SS M11
	Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.	
EN 10291:2000	Metallic materials - Uniaxial creep testing in tension - Method of test	ECISS/TC 1
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	

Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.		
EN 12597:2000	Bitumen and bituminous binders - Terminology	CEN/TC 336
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN ISO 105-Z11:2000	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z11: Evaluation of speckiness of colorant dispersions (ISO 105-Z11:1998)	CEN/TC 248
EN ISO 6179:2000	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Rubber sheets and rubber-coated fabrics - Determination of transmission rate of volatile liquids (gravimetric technique) (ISO 6179:1998)	CEN/TC 248
Subsector: N09 PLASTICS.		
EN ISO 6603-2:2000	Plastics - Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics - Part 2: Instrumented puncture test (ISO 6603-2:2000)	CEN/TC 249
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
EN ISO 13846:2000	Plastics piping systems - End-load-bearing and non-end-load-bearing assemblies and joints for thermoplastics pressure piping - Test method for long-term leaktightness under internal water pressure (ISO 13846:2000)	CEN/TC 155
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 795:1996/A1:2000	Protection against falls from a height - Anchor devices - Requirements and testing	CEN/TC 160
EN 13087-4:2000	Protective helmets - Test methods - Part 4: Retention system effectiveness	CEN/TC 158
EN 13087-8:2000	Protective helmets - Test methods - Part 8: Electrical properties	CEN/TC 158
EN 13087-10:2000	Protective helmets - Test methods - Part 10: Resistance to radiant heat	CEN/TC 158
Subsector: S05 DENTISTRY.		
EN ISO 7153-1:2000	Surgical instruments - Metallic materials - Part 1: Stainless steel (ISO 7153-1:1991, including Amendment 1:1999)	CEN/TC 55
EN ISO 10637:2000	Dental equipment - High- and medium-volume suction systems (ISO 10637:1999)	CEN/TC 55
EN ISO 13402:2000	Surgical and dental hand instruments - Determination of resistance against autoclaving, corrosion and thermal exposure (ISO 13402:1995)	CEN/TC 55
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		
EN ISO 9377-2:2000	Water quality - Determination of hydrocarbon oil index - Part 2: Method using solvent extraction and gas chromatography (ISO 9377-2:2000)	CEN/TC 230
Subsector: S18 STERILIZATION OF EQUIPMENT.		
EN ISO 14161:2000	Sterilization of health care products - Biological indicators - Guidance for the selection, use and interpretation of results (ISO 14161:2000)	CEN/TC 102
Subsector: S99 UNDETERMINED.		

EN 455-1:2000	Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes	CEN/TC 205
EN 455-2:2000	Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties (including Technical Corrigendum 1:1996)	CEN/TC 205
EN 1615:2000	Enteral feeding catheters and enteral giving sets for single use and their connectors - Design and testing	CEN/TC 205
EN 12470-2:2000	Clinical thermometers - Part 2: Phase change type (dot matrix) thermometers	CEN/TC 205
EN 12470-4:2000	Clinical thermometers - Part 4: Performance of electrical thermometers for continuous measurement	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
	Subsector: T03 ROAD VEHICLES.	
EN 13423:2000	Compressed natural gas vehicle operations	CEN/TC 326
	Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.	
EN 1677-4:2000	Components for slings - Safety - Part 4: Grade 8	CEN/TC 168
	Subsector: T16 LIFTS & ESCALATORS.	
EN 12158-2:2000	Builders hoists for goods - Part 2: Inclined hoists with non-accessible load carrying devices	CEN/TC 10
	Subsector: T19 ROAD SAFETY.	
EN 12675:2000	Traffic signal controllers - Functional safety requirements	CEN/TC 226
Sector Z	INFORMATION TECHNOLOGY	
	Subsector: Z99 UNDETERMINED.	
CWA 13987-1:2000	Smart Card Systems - Interoperable Citizen Services - User Related Information (based on DISTINCT) - Part 1: Definition of User Related Information	CEN/WS DIS
CWA 13987-2:2000	Smart Card Systems - Interoperable Citizen Services - User Related Information (based on DISTINCT) - Part 2: Implementation Guidelines	CEN/WS DIS
CWA 13987-3:2000	Smart Card Systems - Interoperable Citizen Services - User Related Information (based on DISTINCT) - Part 3: Guidelines to Creating, Operating and Maintaining an Interoperable Network	CEN/WS DIS
CWA 14040:2000	A Standardization Work Programme for "Learning and Training Technologies and Educational Multimedia Software"	CEN/WS LTS

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



**OZNÁMENÍ č. 114/00**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

Český normalizační institut  
V Botanice 4  
150 55 Praha 5  
Tel.: (02) 21 80 21 29

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

v období od 2000-10-06 do 2000-10-26

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.		
prEN 3-7	Portable fire extinguishers - Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods	dea: 12.04.2001	CEN/TC 70
prEN 12101-4	Smoke and heat control systems - Part 4: Fire and smoke control installations - Kits	dea: 19.04.2001	CEN/TC 191
prEN 12101-1	Smoke and heat control systems - Part 1: Specification for smoke barriers	dea: 12.02.2001	CEN/TC 191
prEN 12094-1	Fixed firefighting systems - Components gas extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices for CO2 systems	dea: 12.02.2001	CEN/TC 191
prEN 12094-11	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 11: Requirements and test methods for mechanical weighing devices	dea: 12.04.2001	CEN/TC 191
prEN 12094-12	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 12: Requirements and test methods for alarm devices	dea: 12.04.2001	CEN/TC 191
EN 615:1994/prA1	Fire protection - Fire extinguishing media - Specifications for powders (other than class D powders)	dea: 26.02.2001	CEN/TC 191
	Subsector: B02 STRUCTURES.		
prEN 13964	Suspended ceilings - Requirements and test methods	dea: 12.04.2001	CEN/TC 277

Subsector: B03 CONCRETE.			
prEN 934-2 rev	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	dea: 26.02.2001	CEN/TC 104
prEN 934-4 rev	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	dea: 26.02.2001	CEN/TC 104
prEN 934-6 rev	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 6: Sampling, conformity control and evaluation of conformity	dea: 26.02.2001	CEN/TC 104
Subsector: B06 GYPSUM.			
prEN 520	Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods	dea: 12.04.2001	CEN/TC 241
prEN 13963	Jointing materials for gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods	dea: 19.04.2001	CEN/TC 241
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.			
prEN 13947	Thermal performances of curtain walling - Calculation of thermal transmittance - Simplified method	dea: 12.04.2001	CEN/TC 89
Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.			
prEN 338 rev	Structural timber - Strength classes	dea: 19.04.2001	CEN/TC 124
prEN 384 rev	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties	dea: 26.04.2001	CEN/TC 124
Subsector: B23 DISTRICT HEATING.			
prEN 253 rev	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Pipe assembly of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene	dea: 12.04.2001	CEN/TC 107
prEN 448 rev	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene	dea: 12.04.2001	CEN/TC 107
prEN 488 rev	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene	dea: 19.04.2001	CEN/TC 107
prEN 489 rev	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Joint assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene	dea: 19.04.2001	CEN/TC 107
Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.			
prEN ISO 11819-1	Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on the traffic noise - Part 1: Statistical Pass-By method (ISO 11819-1:1997)	dea: 12.04.2001	CEN/TC 227

Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.			
prEN 1548	Flexible sheets for waterproofing - Method for exposure to bitumen - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	dea: 12.02.2001	CEN/TC 254
prEN 13948	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of resistance to root penetration	dea: 19.04.2001	CEN/TC 254
Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.			
prEN 14041	Resilient, textile and laminate floor coverings - Health, safety and energy-saving requirements	dea: 19.04.2001	CEN/TC 134
Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING			
prEN 13892-7	Methods of test for screed materials - Part 7: Determination of resistance to rolling wheel - Methods for screed material with floor coverings	dea: 19.04.2001	CEN/TC 303
Sector C CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS			
Subsector: C01 Food products			
prEN ISO 1211 rev	Milk - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method) (ISO 1211:1999)	dea: 12.04.2001	CEN/TC 302
prEN ISO 15774	Animal and vegetable fats and oils - Determination of cadmium content by direct graphite furnace atomic absorption spectrometry (ISO 15774:2000)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 307
prEN ISO 3596-1 rev	Animal and vegetable fats and oils - Determination of unsaponifiable matter - Method using diethyl ether extraction (ISO 3596:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 307
prEN ISO 18609	Animal and vegetable fats and oils - Determination of unsaponifiable matter - Method using hexane extraction (ISO 18609:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 307
prEN ISO 3656	Animal and vegetable fats and oils - Determination of ultraviolet absorbance expressed as specific UV extinction (ISO/DIS 3656:2000)	dea: 26.03.2001	CEN/TC 307
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.			
prEN ISO 2811-1	Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pycnometer method (ISO 2811-1:1997)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 2811-2	Paints and varnishes - Determination of density - Part 2: Immersed body (plummet) method (ISO 2811-2:1997)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 2811-3	Paints and varnishes - Determination of density - Part 3: Oscillation method (ISO 2811-3:1997)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 2811-4	Paints and varnishes - Determination of density - Part 4: Pressure cup method (ISO 2811-4:1997)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 7253	Paints and varnishes - Determination of resistance to neutral salt spray (fog) (ISO 7253:1996)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 11507	Paints and varnishes - Exposure of coatings to artificial weathering - Exposure to fluorescent UV and water (ISO 11507:1997)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 11668	Binders for paints and varnishes - Chlorinated polymerization resins - General methods of test (ISO 11668:1997)	dea: 12.04.2001	CEN/TC 139

prEN ISO 11890-1	Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 1: Difference method (ISO 11890-1:2000)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 11890-2	Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method (ISO 11890-2:2000)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 11998	Paints and varnishes - Determination of wet-scrub resistance and cleanability of coatings (ISO 11998:1998)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 8501-1	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 1: Rust grades and preparation grades of uncoated steel substrates and of steel substrates after overall removal of previo	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 8501-1/Supplement	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Informative supplement to Part 1: Representative photographic examples of the change of appearance imparted to steel when blast	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
prEN ISO 8501-2	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 2: Preparation grades of previously coated steel substrates after localized removal of previous coatings (ISO 8501-2:1994)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 139
Subsector: C03 CHEMISTRY.			
prEN 13991	Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar based oils: creosotes - Specifications and test methods	dea: 26.04.2001	CEN/TC 317
Subsector: C18 ADHESIVES			
prEN 14022	Structural adhesives - Determination of the pot life (working life) of multicomponent adhesives	dea: 19.04.2001	CEN/TC 193
Subsector: C20 EXPLOSIVES AND FIREWORK			
prEN 14035-34	Fireworks - Part 34: Table bombs - Specification and methods of test	dea: 19.04.2001	CEN/TC 212
prEN 14035-19	Fireworks - Part 19: Hand-held sparklers - Specification and methods of test	dea: 26.04.2001	CEN/TC 212
prEN 14035-2	Fireworks - Part 2: Classification	dea: 12.04.2001	CEN/TC 212
Sector F FUNDAMENTAL STANDARDS			
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.			
prEN ISO/IEC 16022	Information technology - International symbology specification - Data matrix (ISO/IEC 16022:2000)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 225
prEN ISO/IEC 16023	Information technology - International symbology specification - MaxiCode (ISO/IEC 16023:2000)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 225
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.			
prEN 13927	Non-destructive testing - Visual testing - Equipment	dea: 12.04.2001	CEN/TC 138

Subsector: F19 OPTICS.			
prEN 13503-6	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 6: Shelf-life and transport stability (ISO/DIS 11979-6:2000, modified)	dea: 19.02.2001	CEN/TC 170
prEN ISO 14534 rev	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Fundamental requirements (ISO/DIS 14534:2000)	dea: 12.03.2001	CEN/TC 170
Subsector: F21 VALUE ANALYSIS AND PROJECT NETWORK.			
prEN 1325-2	Value Management, Value Analysis, Functional Analysis vocabulary - Part 2: Value Management	dea: 12.04.2001	CEN/TC 279
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE		
Subsector: H09 FURNITURE.			
prEN 716-3	Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 3: Additional safety requirements and test methods for folding cots	dea: 19.02.2001	CEN/TC 207
EN 747-1:1993/prA1	Furniture - Bunk beds for domestic use - Part 1: Safety requirements	dea: 19.04.2001	CEN/TC 207
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.			
prEN 14049	Irrigation techniques - Water application intensity - Calculation principles and measurement methods	dea: 26.04.2001	CEN/TC 334
Subsector: I09 SMALL TOOLS.			
prEN ISO 6789 rev	Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Requirements and test methods for design conformance testing, quality conformance testing and recalibration procedure (ISO/DIS 6789:2000)	dea: 12.03.2001	CEN/SS 109
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.			
prEN 13952	LPG cylinders - Filling procedures	dea: 19.04.2001	CEN/TC 286
prEN 13953	Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	dea: 19.04.2001	CEN/TC 286
Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)			
prEN 13954	Food processing machinery - Bread slicers - Safety and hygiene requirements	dea: 12.04.2001	CEN/TC 153
prEN 13966-1	Determination of the transfer efficiency of atomising and spraying equipment for liquid coating materials - Part 1: Flat panels	dea: 12.04.2001	CEN/TC 271

Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT			
prEN 13531	Earth-moving machinery - Tip-over protection structure (TOPS) for compact excavators - Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)	dea: 12.04.2001	CEN/TC 151
prEN 13862	Floor sawing machines - Safety	dea: 26.04.2001	CEN/TC 151
Subsector: I31 VALVES.			
prEN 12516-1	Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells	dea: 11.04.2001	CEN/TC 69
Subsector: I42 POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES			
prEN 14034-4	Determination of the explosion characteristics of dust clouds - Part 4: Determination of the limiting oxygen concentration of dust clouds	dea: 12.04.2001	CEN/TC 305
Sector M METALLIC MATERIALS			
Subsector: M01 STEEL.			
prEN 10028-4 rev	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties	dea: 12.04.2001	ECISS/TC 22
prEN 10169-3	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Part 3: Products for building interior applications	dea: 12.04.2001	ECISS/TC 27
prEN 10220 rev	Seamless and welded steel tubes - General tables of dimensions and masses per unit length	dea: 26.04.2001	ECISS/TC 29
Subsector: M05 WELDING.			
prEN ISO 7291	Gas welding equipment - Pressure regulators for manifold systems used in welding, cutting and allied processes up to 300 bar (ISO 7291:1999)	dea: 12.04.2001	CEN/TC 121
Subsector: M15 METALLIC CORROSION.			
prEN 12499	Internal cathodic protection of metallic structures	dea: 19.02.2001	CEN/TC 219
prEN ISO 3613 rev	Chromate conversion coatings on zinc, cadmium, aluminium-zinc alloys and zinc-aluminium alloys - Test methods (ISO 3613:2000)		CEN/TC 262
prEN ISO 8289	Vitreous and porcelain enamels - Low voltage test for detecting and locating defects (ISO 8289:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 262
Sector N NON-METALLIC MATERIALS			
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.			
prEN 14023	Bitumen and bituminous binders - Specifications for polymer modified bitumens	dea: 12.04.2001	CEN/TC 336

Subsector: N05 TEXTILES.			
prEN 1897	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the compressive creep properties	dea: 12.04.2001	CEN/TC 189
Subsector: N09 PLASTICS.			
prEN ISO 1043-2	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 2: Fillers and reinforcing materials (ISO 1043-2:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 249
prEN ISO 3672-1	Plastics - Unsaturated-polyester resins (UP-R) - Part 1: Designation system (ISO 3672-1:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 249
prEN ISO 3672-2	Plastics - Unsaturated-polyester resins (UP-R) - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 3672-2:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 249
prEN ISO 11376	Plastics - Epoxy resins and glycidyl esters - Determination of inorganic chlorine (ISO 11376:1997)	dea: 12.04.2001	CEN/TC 249
prEN ISO 14896	Plastics - Polyurethane raw materials - Determination of isocyanate content (ISO 14896:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 249
Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.			
prEN 13986	Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking	dea: 26.02.2001	CEN/TC 112
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.			
prEN ISO 6926	Acoustics - Requirements for the performance and calibration of reference sound sources used for the determination of sound power levels (ISO 6926:1999)	dea: 12.04.2001	CEN/TC 211
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.			
prEN 1621-2	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 2: Motorcyclists' back protectors - Requirements and test methods	dea: 19.04.2001	CEN/TC 162
Subsector: S08 AIR QUALITY.			
prEN 14042	Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of chemical and biological agents	dea: 19.04.2001	CEN/TC 137
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.			
prEN 246 rev	Sanitary tapware - General specifications for flow rate regulators	dea: 19.04.2001	CEN/TC 164
EN 512:1994/prA1	Fibre-cement products - Pressure pipes and joints	dea: 19.04.2001	CEN/TC 164
prEN 13959	Anti-pollution check valves DN 6 to DN 250 inclusive - Family E, Type A, B, C and D	dea: 12.04.2001	CEN/TC 164

prEN 13946	Water quality - Guidance Standard for the routine sampling and pretreatment of benthic diatoms from rivers for water quality assessment	dea: 12.04.2001	CEN/TC 230
prEN 14011	Water quality - Sampling of fish with electricity	dea: 12.04.2001	CEN/TC 230
prEN ISO 15682	Water quality - Determination of chloride by flow analysis (CFA and FIA) and photometric or potentiometric detection (ISO 15682:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 230
prEN ISO 10705-2	Water quality - Detection and enumeration of bacteriophages - Part 2: Enumeration of somatic coliphages (ISO 10705-2:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 230
Subsector: S19 FIRST AID EQUIPMENT AND RESCUE SYSTEMS			
prEN 13976-1	Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface conditions	dea: 26.04.2001	CEN/TC 239
Subsector: S20 WASTE COLLECTION, HANDLING AND TRANSPORTATION			
prEN 1501-2	Refuse collection vehicles and their associated lifting device - General requirements and safety requirements - Part 2: Side loaded refuse collection vehicles	dea: 12.04.2001	CEN/TC 183
Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS			
prEN 13965-1	Characterization of waste - Terminology - Part 1: Material related terms and definitions	dea: 12.04.2001	CEN/TC 292
Sector T			
TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING			
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.			
prEN ISO 11606	Ships and marine technology - Marine electromagnetic compasses (ISO 11606:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 300
prEN ISO 11674	Ships and marine technology - Heading control systems (ISO 11674:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 300
prEN ISO 15364	Ships and marine technology - Pressure/vacuum valves for cargo tanks (ISO 15364:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 300
prEN ISO 14726-1	Ships and marine technology - Identification colours for the content of piping systems - Part 1: Main colours and media (ISO 14726-1:1999)	dea: 12.04.2001	CEN/TC 300
prEN ISO 9094-1	Small craft - Fire protection - Part 1: Craft with a hull length of up to and including 15 m (ISO/DIS 9094-1:2000)	dea: 26.12.2000	CEN/SS T01
prEN ISO 9094-2	Small craft - Fire protection - Part 2: Craft with a hull length of over 15 m	dea: 26.03.2001	CEN/SS T01
prEN ISO 12215-2	Small craft - Hull constructions and scantlings - Part 2: Materials - Core materials for sandwich construction, embedded materials (ISO/DIS 12215-2:2000)	dea: 12.03.2001	CEN/SS T01
prEN ISO 12215-3	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 3: Materials - Steel, aluminium alloys, wood, other materials (ISO/DIS 12215-3:2000)	dea: 12.03.2001	CEN/SS T01



prEN ISO 12215-4	Small craft - Hull construction/scantlings - Part 4: Workshop and manufacturing (ISO/DIS 12215-4:2000)	dea: 12.03.2001	CEN/SS T01
prEN ISO 12215-6	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 6: Structural arrangements and details (ISO/DIS 12215-6:2000)	dea: 12.03.2001	CEN/SS T01
prEN ISO 9093-2	Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 2: Non-metallic	dea: 26.03.2001	CEN/SS T01
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.			
prEN 14015-1	Specification for the design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed, above ground, welded, metallic tanks for the storage of liquids at ambient temperature and above - Part 1: Steel tanks	dea: 12.04.2001	CEN/TC 265
prEN 1797	Cryogenic vessels - Gas/material compatibility	dea: 26.02.2001	CEN/TC 268
prEN 13094	Tanks for transport of Dangerous Goods - Low-Pressure Metallic Tanks - Design and Construction	dea: 26.02.2001	CEN/TC 296
Subsector: T13 LIFTING CHAINS, HOOKS AND ROPES.			
prEN 13889	Forged steel shackles for general lifting purposes - Dee shackles and Bow shackles - Grade 6 - Safety	dea: 12.04.2001	CEN/TC 168
prEN 13414-2	Steel wire rope slings - Safety - Part 2: Guidance on selection, use, inspection and discard	dea: 19.04.2001	CEN/TC 168
Subsector: T14 PACKAGING.			
prEN 14045	Packaging - Evaluation of the disintegration of packaging materials in practical oriented tests under defined composting conditions	dea: 26.04.2001	CEN/TC 261
prEN 14046	Packaging - Evaluation of the ultimate aerobic biodegradability and disintegration of packaging materials under controlled composting conditions - Method by analysis of released carbon dioxide	dea: 26.04.2001	CEN/TC 261
prEN 14048	Packaging - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of packaging materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer	dea: 26.04.2001	CEN/TC 261
prEN 14047	Packaging - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of packaging materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide	dea: 26.04.2001	CEN/TC 261
prEN ISO 90-3 rev	Light gauge metal containers - Definitions and determination of dimensions and capacities - Part 3: Aerosol cans (ISO 90-3:2000)	dea: 26.04.2001	CEN/TC 261
Subsector: T16 LIFTS & ESCALATORS.			
prEN 13796-3	Safety requirements for passenger transportation by rope - Carriers - Part 3: Fatigue testings	dea: 19.04.2001	CEN/TC 242
Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.			

---

prEN 13231-3	Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 3: Acceptance of rail grinding, milling and planing work in track	dea: 12.04.2000	CEN/TC 256
--------------	---	--------------------	------------

---

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