

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 10

Rozesláno dne: 13. října 2000

Cenová skupina 454

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ČSN č. 87/00	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSN č. 88/00	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
	Upozornění redakce	str.
ČSN č. 89/00	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSN č. 90/00	o vydání norem ETSI	str.
ČSN č. 91/00	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSN č. 92/00	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSN č. 93/00	o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2000	str.
ČSN č. 94/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	str.
ČSN č. 95/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	str.
ČSN č. 96/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	str.
ČSN č. 97/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č. 70/00	o zrušení výměru ÚNMZ č. M-108/99 o stanovených měřidlech	str.
---------------	---	------

Oddíl 3. Autorizace

Oddíl 4. Akreditace.

ČIA č. 10/00	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
--------------	---	------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 69/00	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
---------------	---	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 09/00	o nových standardizačních dohodách, doplňcích ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod NATO	str.
-------------	--	------

ČÁST B – SDĚLENÍ

ČSN	o konání pracovní konference ČSN	str.
ČSN	o platnosti nového ceníku norem a publikací vydávaných a prodávaných ČSN	str.
ČSN	o zřízení Technické normalizační komisi Svařování plastů	str.

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

	Upozornění redakce	str.
--	--------------------	------

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 87/00
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

- | | |
|--|---|
| 87. ČSN ISO 10161-2
(01 0146)
kat.č. 60074 | Informace a dokumentace – Propojení otevřených systémů – Specifikace aplikačního protokolu pro meziknihovní výpůjčky – Část 2: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)
Vydání: Říjen 2000 |
| 2. ČSN ISO 13473-1
(01 1678)
kat.č. 59930 | Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 1: Určení průměrné hloubky profilu
Vydání: Říjen 2000 |
| 3. ČSN EN ISO 9431
(01 3403)
kat.č. 59826 | Výkresy ve stavebnictví – Plochy pro kresbu, text a popisové pole na výkresovém listu
(idt ISO 9431:1990)
Vydání: Říjen 2000 |
| 4. ČSN EN ISO 6284
(01 3405)
kat.č. 59823 | Výkresy ve stavebnictví – Předepisování mezních odchylek
(idt ISO 6284:1996)
Vydání: Říjen 2000 |
| 5. ČSN EN ISO 8560
(01 3420)
kat.č. 59825 | Výkresy pozemních staveb – Zobrazování modulových rozměrů, přímek a sítí
(idt ISO 8560:1986)
Vydání: Říjen 2000 |
| 6. ČSN EN ISO 7518
(01 3439)
kat.č. 59824 | Výkresy pozemních staveb – Kreslení demolic a přestaveb
(idt ISO 7518:1983)
Vydání: Říjen 2000 |
| 7. ČSN EN ISO 11091
(01 3448)
kat.č. 59827 | Výkresy pozemních staveb – Kreslení zahradních úprav
(idt ISO 11091:1994)
Vydání: Říjen 2000 |
| 8. ČSN EN ISO 3766
(01 3481)
kat.č. 59821 | Výkresy stavebních konstrukcí – Kreslení výztuže do betonu
(idt ISO 3766:1995)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 01 3481 z 1987-09-14 |
| 9. ČSN EN ISO 4066
(01 3481) | Výkresy stavebních konstrukcí – Specifikace výztuže do betonu |

- kat.č. 59822 (idt ISO 4066:1994)
Vydání: Říjen 2000
Společně s ČSN EN ISO 3766 ruší
část ČSN 01 3481 z 1987-09-14
- 10. ČSN EN 60417-1**
(01 3760)
kat.č. 59557
Grafické značky pro použití na předmětech – Část 1: Přehled a použití značek
(idt IEC 60417-1:1998)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN IEC 417 (34 5555) Vydání: Leden 1994
- 11. ČSN EN 60417-2**
(01 3760)
kat.č. 59558
Grafické značky pro použití na předmětech – Část 2: Originály značek
(idt IEC 60417-2:1998)
Vydání: Říjen 2000
Společně s ČSN EN 60417-1 ruší
Značky nahrazující nápisy na předmětech. Rejstříky a přehled
Vydání: Leden 1994
- ČSN IEC 417
(34 5555)
- 12. ČSN EN ISO 14660-1**
(01 4121)
kat.č. 59783
Geometrické požadavky na výrobky (GPS) – Geometrické prvky – Část 1: Všeobecné termíny a definice
(idt ISO 14660-1:1999)
Vydání: Říjen 2000
- 13. ČSN EN ISO 14660-2**
(01 4121)
kat.č. 59784
Geometrické požadavky na výrobky (GPS) – Geometrické prvky – Část 2: Zjištěná střední čára válce a kužele, zjištěná střední plocha, místní rozměr zjištěného prvku
(idt ISO 14660-2:1999)
Vydání: Říjen 2000
- 14. ČSN EN ISO 7085**
(02 1012)
kat.č. 60107
Mechanické a funkční požadavky na kalené a popuštěné závitotvorné šrouby s metrickým závitem
(idt ISO 7085:1999)
Vydání: Říjen 2000
- 15. ČSN EN 12508**
(03 8006)
kat.č. 60240
Ochrana kovů a slitin proti korozi – Povrchová úprava, kovové a jiné anorganické povlaky – Slovník
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Povrchová úprava a kovové povlaky. Všeobecná klasifikace termínů
Vydání: Březen 1994
ČSN ISO 2079
(03 8004)
ČSN ISO 2080
(03 8006)
Elektrolytické pokovování a obdobné procesy. Slovník
Vydání: Březen 1994
- 16. ČSN EN ISO 2064**
(03 8155)
kat.č. 60034
Kovové a jiné anorganické povlaky – Definice a dohody týkající se měření tloušťky
(idt ISO 2064:1996)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Kovové a jiné anorganické povlaky. Definice a dohody týkající se měření tloušťky
Vydání: Červen 1992
- ČSN ISO 2064
(03 8155)
- 17. ČSN EN 720-1**
(07 8310)
kat.č. 60146
Lahve na přepravu plynů – Plyny a plynné směsi – Část 1: Vlastnosti čistých plynů
Vydání: Říjen 2000
- 18. ČSN EN 61512-1**
(18 2001)
kat.č. 59837
Dávkové řízení – Část 1: Modely a terminologie
(idt IEC 61512-1:1997)
Vydání: Říjen 2000

19. **ČSN EN ISO 11979-1**
(19 5300)
kat.č. 60066
20. **ČSN EN 415-3**
(26 7600)
kat.č. 59598
21. **ČSN EN 12507**
(26 9386)
kat.č. 59447
22. **ČSN IEC 60050-121**
(33 0050)
kat.č. 58550
23. **ČSN EN 60870-6-701**
(33 4660)
kat.č. 59590
- ČSN EN 60870-6-701
(33 4660)
24. **ČSN EN 60870-6-802**
(33 4660)
kat.č. 57512
25. **ČSN EN 61334-4-33**
(33 4740)
kat.č. 59604
- ČSN EN 61334-4-33
(33 4740)
26. **ČSN EN 61334-4-61**
(33 4740)
kat.č. 59592
- ČSN EN 61334-4-61
(33 4740)
- Oftalmologické implantáty – Nitrooční čočky – Část 1: Slovník**
(idt ISO 11979-1:1999)
Vydání: Říjen 2000
- Bezpečnost balicích strojů – Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje**
Vydání: Říjen 2000
- Dopravní služby – Návod pro aplikaci EN ISO 9002 v oblasti silniční dopravy, skladování a distribuce**
Vydání: Říjen 2000
- Mezinárodní elektrotechnický slovník – Část 121: Elektromagnetismus***
Vydání: Říjen 2000
- Systémy a zařízení pro dálkové ovládání – Část 6-701: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T – Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.1 v koncových systémech**
(idt IEC 60870-6-701:1998)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Systémy a zařízení pro dálkové ovládání – Část 6-701: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T – Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.1 v koncových systémech
Vydání: Říjen 1999
- Systémy a zařízení pro dálkové ovládání – Část 6: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T – Oddíl 802: Modely objektů TASE.2**
(idt IEC 60870-6-802:1997)
Vydání: Říjen 2000
- Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení – Část 4-33: Protokoly dálkového přenosu dat – Vrstva datového spoje – Spojově orientovaný protokol**
(idt IEC 61334-4-33:1998)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení – Část 4-33: Protokoly dálkového přenosu dat – Vrstva datového spoje – Spojově orientovaný protokol
Vydání: Říjen 1999□
- Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení – Část 4-61: Protokoly dálkového přenosu dat – Síťová vrstva – Bezspojový protokol**
(idt IEC 61334-4-61:1998)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vf přenosových systémů po distribučním vedení – Část 4-61: Protokoly dálkového přenosu dat – Síťová vrstva – Bezspojový protokol
Vydání: Říjen 1999

27. **ČSN EN 60068-2-74**
(34 5791)
kat.č. 59506
- Zkoušení vlivů prostředí – Část 2: Zkoušky – Zkouška Xc: Znečištění kapalinami**
(idt IEC 60068-2-74:1999)
Vydání: Říjen 2000
28. **ČSN EN 50200**
(34 7105)
kat.č. 59889
- Zkušební metoda odolnosti při požáru pro nechráněné kabely malých průměrů určených pro použití v nouzových obvodech**
Vydání: Říjen 2000
29. **ČSN EN 60264-3-2**
(34 7393)
kat.č. 59275
- Balení vodičů pro vinutí – Část 3-2: Cívky s kuželovým bubnem – Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu**
(idt IEC 60264-3-2:1999)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl 2 – Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu
Vydání: Září 1994
- ČSN IEC 264-3-2
(34 7391)
30. **ČSN EN 60264-3-4**
(34 7393)
kat.č. 59282
- Balení vodičů pro vinutí – Část 3-4: Cívky s kuželovým bubnem – Základní rozměry kontejnerů pro cívky s kuželovým bubnem**
(idt IEC 60264-3-4:1999)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl 4 – Základní rozměry kontejnerů pro cívky s kuželovým bubnem
Vydání: Září 1994
- ČSN IEC 264-3-4
(34 7393)
31. **ČSN EN 60264-3-5**
(34 7393)
kat.č. 59276
- Balení vodičů pro vinutí – Část 3-5: Cívky s kuželovým bubnem – Specifikace pro cívkové kontejnery vyrobené z termoplastického materiálu**
(idt IEC 60264-3-5:1999)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Balení vodičů pro vinutí – Část 3: Cívky s kuželovým jádrem – Oddíl 5: Specifikace pro cívkové kontejnery vyrobené z termoplastického materiálu
Vydání: Duben 1998
- ČSN EN 60264-3-5
(34 7393)
32. **ČSN IEC 287-1-1 + A1**
(34 7420)
kat.č. 59647
- Elektrické kabely – Výpočet dovolených proudů – Část 1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát – Oddíl 1: Všeobecně**
Vydání: Říjen 2000
33. **ČSN IEC 287-1-2**
(34 7420)
kat.č. 59646
- Elektrické kabely – Výpočet dovolených proudů – Část 1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát – Oddíl 2: Činitele pro výpočet ztrát vířivými proudy v pláštích kabelů uspořádaných ve dvou obvodech uložených vedle sebe**
Vydání: Říjen 2000
34. **ČSN IEC 287-2-2**
(34 7420)
kat.č. 59644
- Elektrické kabely – Výpočet dovolených proudů – Část 2: Tepelný odpor – Oddíl 2: Postup výpočtu přepočítacích součinitelů pro kabely seskupené na vzduchu chráněné před slunečním zářením**
Vydání: Říjen 2000
35. **ČSN 34 7470-16**
kat.č. 60008
- Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně – Část 16: Vodě odolné kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru**

- (idt HD 22.16 S1:2000)
Vydání: Říjen 2000
36. ČSN EN 50183
(34 7507)
kat.č. 60151
Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovních vedení)**
Vydání: Říjen 2000
37. ČSN EN 50189
(34 7508)
kat.č. 60150
Pozinkované ocelové dráty pro vodiče venkovních vedení)**
Vydání: Říjen 2000
38. ČSN 34 7614-2
kat.č. 59813
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV – Část 2: Doplnující zkušební metody
(idt HD 626.2 S1:1996)
Vydání: Říjen 2000
39. ČSN 34 7614-3L
kat.č. 59733
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/ 1 (1,2) kV – Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly) – Oddíl 3L: Svazkové žíly pro provoz a stavbu venkovních distribučních vedení (typ 3L-1)
(idt HD 626.3L S1:1996)
Vydání: Říjen 2000
40. ČSN 34 7614-4B
kat.č. 59811
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$ 0,6/1 (1,2) kV – Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) – Oddíl 4B: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typy 4B-1 a 4B-2)
(idt HD 626.4B S1:1996)
Vydání: Říjen 2000
41. ČSN 34 7614-4E
kat.č. 59812
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV – Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly) – Oddíl 4E: Svazkové žíly pro venkovní přípojku (typ 4E-1)
(idt HD 626.4E S1:1996)
Vydání: Říjen 2000
42. ČSN EN 61726
(34 7705)
kat.č. 60152
Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky – Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory)**
(idt IEC 61726:1999)
Vydání: Říjen 2000
43. ČSN 35 1112
kat.č. 58502
Suché výkonové transformátory
(idt HD 464 S1:1988)
(mod IEC 726:1982+A1:1986)
Vydání: Říjen 2000
Její vydáním se ruší
Trojfázové suché výkonové transformátory
z 1980-04-09
44. ČSN EN 60044-1
(35 1358)
kat.č. 59148
Přístrojové transformátory – Část 1: Transformátory proudu)**
(mod IEC 44-1:1996)
Vydání: Říjen 2000
S účinností od 2002-01-01 se ruší
Přístrojové transformátory proudu
Vydání: Říjen 1997
- ČSN 35 1301

45. ČSN IEC 919-1
(35 1542)
kat.č. 59861
- Funkce sítí pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) – Část 1: Podmínky ustáleného stavu**)**
Vydání: Říjen 2000
46. ČSN EN 61954
(35 1611)
kat.č. 59682
- Výkonová elektronika pro elektrické přenosové a distribuční sítě – Zkoušení tyristorových spínačů pro statické kompenzátory VAR**)**
(idt IEC 61954:1999)
Vydání: Říjen 2000
47. ČSN EN 62019
(35 4172)
kat.č. 58777
- Elektrická příslušenství – Jističe a podobná zařízení pro domovní použití – Jednotky s pomocnými kontakty**
(idt IEC 62019:1999)
Vydání: Říjen 2000
48. ČSN EN 50319
(35 4325)
kat.č. 59679
- Bezdotykové přístroje – Požadavky na bezdotykové přístroje s analogovým výstupem**
Vydání: Říjen 2000
49. ČSN EN 61076-3
(35 4621)
kat.č. 58578
- Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích – Část 3: Obdélníkové konektory – Dílčí specifikace**)**
(idt IEC 61076-3:1999)
Vydání: Říjen 2000
50. ČSN EN 61076-3-001
(35 4621)
kat.č. 58580
- Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích – Část 3-001: Obdélníkové konektory – Vzorová předmětová specifikace**)**
(idt IEC 61076-3-001:1999)
Vydání: Říjen 2000
51. ČSN EN 61076-3-100
(35 4621)
kat.č. 58581
- Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích – Část 3-100: Obdélníkové konektory – Předmětová specifikace pro řadu stíněných konektorů s lichoběžníkovými pouzdry s nevyměnitelnými páskovými kontakty vzdálenými 1,27 mm ve dvou řadách**)**
(idt IEC 61076-3-100:1999)
Vydání: Říjen 2000
52. ČSN 35 4701-2-1 ed. 4
kat.č. 57765
- Pojistky nízkého napětí – Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) – Oddíly I až V: Příklady typů normalizovaných pojistek pro kvalifikovanou obsluhu**
(idt HD 630.2.1 S3:1998)
(mod IEC 60269-2-1:1996)
Vydání: Říjen 2000
S účinností od 2003-06-01 se ruší
- ČSN 35 4701-2-1
Pojistky nízkého napětí – Část 2-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) – Oddíly I až IV: Příklady typů normalizovaných pojistek pro kvalifikovanou obsluhu
Vydání: Září 1999
53. ČSN EN 60282-1+A1
(35 4720)
kat.č. 42941
- Pojistky vysokého napětí – Část 1: Pojistky omezující proud**
(idt IEC 282-1:1994+IEC 282-1/A1:1996)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Pojistky nad 1000 V. Část 1: Pojistky omezující proud
- ČSN 35 4720-1

Vydání: Květen 1994

54. **ČSN IEC 181 + A + B + A1**
(35 6550)
kat.č. 57668

ČSN 35 6550
55. **ČSN IEC 1226**
(35 6643)
kat.č. 57794
56. **ČSN IEC 1500**
(35 6644)
kat.č. 57795
57. **ČSN EN 60938-2**
(35 8271)
kat.č. 58733

ČSN EN 138100
(35 8271)
58. **ČSN EN 60938-2-1**
(35 8271)
kat.č. 58576

ČSN EN 138101
(35 8271)
59. **ČSN EN 60938-2-2**
(35 8271)
kat.č. 58579
60. **ČSN EN 61338-1-3**
(35 8454)
kat.č. 58594
61. **ČSN IEC 874-14**
(35 9243)
kat.č. 60156
62. **ČSN EN 61754-16**
(35 9244)
kat.č. 60155
63. **ČSN EN 61300-2-24**
- Seznam elektrických měřicích aparatur používaných ve spojení s ionizujícím zářením*)**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Názvosloví přístrojů pro měření ionizujícího záření z 1984-03-20
- Jaderné elektrárny – Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost – Klasifikace**
Vydání: Říjen 2000
- Jaderné elektrárny – Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost – Funkční požadavky pro multiplexní přenos dat**
Vydání: Říjen 2000
- Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení – Část 2: Dílčí specifikace**)**
(idt IEC 60938-2:1999)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Dílčí specifikace: Neproměnné odrušovací tlumivky (Tlumivky, u kterých jsou vyžadovány zkoušky bezpečnosti)
Vydání: Říjen 1997
- Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení – Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace – Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky – Úroveň hodnocení D**)**
(idt IEC 60938-2-1:1999)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné odrušovací tlumivky (Tlumivky, u kterých jsou vyžadovány zkoušky bezpečnosti) – Úroveň hodnocení D
Vydání: Říjen 1997
- Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení – Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace – Tlumivky, pro které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze bezpečnostní zkoušky) **)**
(idt IEC 60938-2-2:1999)
Vydání: Říjen 2000
- Dielektrické rezonátory vlnodového typu – Část 1-3: Všeobecné informace a podmínky zkoušení – Metoda měření komplexní relativní permitivity materiálů dielektrických rezonátorů na mikrovlnném kmitočtu**)**
(idt IEC 61338-1-3:1999)
Vydání: Říjen 2000
- Konektory pro optická vlákna a kabely – Část 14: Dílčí specifikace pro optický konektor – Typ SC**)**
Vydání: Říjen 2000
- Rozhraní optických konektorů – Část 16: Druh optických konektorů typu PN**)**
(idt IEC 61754-16:1999)
Vydání: Říjen 2000
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky –**

- (35 9251)
kat.č. 60153
- Základní zkušební a měřicí postupy – Část 2-24: Zkoušky – Výběrové zkoušení keramických rozřiznutých dutinek působením tlaku**)**
(idt IEC 61300-2-24:1999)
Vydání: Říjen 2000
- 64. ČSN EN 61300-3-24**
(35 9252)
kat.č. 60154
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky – Základní zkušební a měřicí postupy – Část 3-24: Zkoušení a měření – Přesnost klíčování optických konektorů pro vlákna zachovávající polarizaci**)**
(idt IEC 61300-3-24:1999)
Vydání: Říjen 2000
- 65. ČSN EN 61770**
(36 1020)
kat.č. 59331
- Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti – Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav**
(idt IEC 61770:1998)
Vydání: Říjen 2000
S účinností od 2002-04-01 se ruší
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Požadavky pro připojování praček, mycích strojů a bubnových sušiček k vodovodnímu potrubí
Vydání: Březen 1995
- 66. ČSN EN 60335-2-76**
(36 1040)
kat.č. 59526
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky**
(mod IEC 60335-2-76:1997)
Vydání: Říjen 2000
S účinností od 2006-08-01 se ruší
Zdroje energie pro elektrické ohradníky. Bezpečnostní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky napájené ze sítě
Vydání: Únor 1994
Zdroje energie pro elektrické ohradníky. Bezpečnostní požadavky na bateriové zdroje pro elektrické ohradníky připojitelné k síti
Vydání: Únor 1994
Zdroje energie pro elektrické ohradníky. Bezpečnostní požadavky na bateriové zdroje pro elektrické ohradníky nepřipojitelné k síti
Vydání: Únor 1994
- 67. ČSN EN 60456**
(36 1060)
kat.č. 59170
- Pračky pro domácnost – Metody měření funkce**
(mod IEC 60456:1998)
Vydání: Říjen 2000
Její vydáním se ruší
Elektrické pračky pro domácnost – Metody pro měření funkčních vlastností
Vydání: Červen 1996
- 68. ČSN EN 50144-2-1 ed.2**
(36 1570)
kat.č. 59833
- Bezpečnost elektrického ručního náradí – Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky**
Vydání: Říjen 2000
S účinností od 2001-12-01 se ruší
Bezpečnost elektrického ručního náradí – Část 2-1: Zvláštní požadavky pro vrtačky
Vydání: Duben 1997
- 69. ČSN EN 50144-2-2 ed.2**
(36 1570)
kat.č. 59834
- Bezpečnost elektrického ručního náradí – Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky**
Vydání: Říjen 2000
S účinností od 2001-12-01 se ruší
Bezpečnost elektrického ručního náradí – Část 2-2: Zvláštní požadavky pro šroubováky a rázové šroubováky
Vydání: Duben 1997
- ČSN EN 50084
(36 1020)
- ČSN EN 61011
(36 1080)
- ČSN EN 61011-1
(36 1080)
- ČSN EN 61011-2
(36 1080)
- ČSN EN 60456
(36 1060)
- ČSN EN 50144-2-1
(36 1570)
- ČSN EN 50144-2-2
(36 1570)

70. **ČSN EN 50144-2-4 ed.2**
(36 1570)
kat.č. 59835

ČSN EN 50144-2-4
(36 1570)
- Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky**
Vydání: Říjen 2000
S účinností od 2001-12-01 se ruší
Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-4: Zvláštní požadavky pro rovinné brusky
Vydání: Duben 1997
71. **ČSN EN 50144-2-5 ed.2**
(36 1570)
kat.č. 59836

ČSN EN 50144-2-5
(36 1570)
- Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily a kotoučové nůžky**
Vydání: Říjen 2000
S účinností od 2001-12-01 se ruší
Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-5: Zvláštní požadavky pro kotoučové pily a kotoučové nůžky
Vydání: Červenec 1997
72. **ČSN EN 61808**
(36 4378)
kat.č. 59887
- Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Niklmetalhydridové uzavřené plynotěsné knoflíkové akumulátorové články**
(idt IEC 61808:1999)
Vydání: Říjen 2000
73. **ČSN EN 60601-2-39**
(36 4800)
kat.č. 58693

ČSN EN 50072
(36 4800)
- Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-39: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu**
(idt IEC 60601-2-39:1999)
Vydání: Říjen 2000
S účinností od 2002-08-01 se ruší
Zdravotnické elektrické přístroje. Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu
Vydání: Září 1994
74. **ČSN EN 60936-1**
(36 7850)
kat.č. 58595
- Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy – Radar – Část 1: Palubní radar – Výkonnostní požadavky – Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**)**
(idt IEC 60936-1:1999)
Vydání: Říjen 2000
75. **ČSN EN 50332-1**
(36 8307)
kat.č. 60057
- Elektroakustická zařízení – Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást přenosného zvukového zařízení – Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku a stanovení limitní hodnoty – Část 1: Všeobecná metoda pro „originální soupravu zařízení“***)**
Vydání: Říjen 2000
76. **ČSN EN 60958-3**
(36 8308)
kat.č. 59986
- Digitální zvukové rozhraní – Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace**)**
(idt IEC 60958-3:1999)
Vydání: Říjen 2000
77. **ČSN EN 60958-4**
(36 8308)
kat.č. 59987
- Digitální zvukové rozhraní – Část 4: Profesionální aplikace**)**
(idt IEC 60958-4:1999)
Vydání: Říjen 2000
78. **ČSN EN 60908**
(36 8405)
kat.č. 59818

ČSN EN 60908
(36 8405)
- Záznam zvuku – Systém digitálního záznamu zvuku na kompaktní disk (CD-DA)**
(idt IEC 60908:1999)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Záznam zvuku – Systém digitálního záznamu zvuku na kompaktní disk (CD-DA)
Vydání: Únor 2000

79. ČSN EN 61834-3
(36 8553)
kat.č. 59988
Záznam – Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) – Část 3: Formát HD pro systémy 1125/60 a 1250/50)**
(idt IEC 61834-3:1999)
Vydání: Říjen 2000
80. ČSN EN 61966-2-1
(36 8610)
kat.č. 60144
Multimediální systémy a zařízení – Barevná měření a management – Část 2-1: Management barev – Aktuální prostor barev RGB – sRGB)**
(idt IEC 61966-2-1:1999)
Vydání: Říjen 2000
81. ČSN ISO/IEC 14598-1
(36 9028)
kat.č. 60222
Informační technologie – Hodnocení softwarového produktu – Část 1: Všeobecný přehled
Vydání: Říjen 2000
82. ČSN ISO/IEC 15026
(36 9030)
kat.č. 60221
Informační technologie – Úrovně integrity softwaru a systému
Vydání: Říjen 2000
83. ČSN ISO/IEC 13346-3
(36 9330)
kat.č. 59841
Informační technologie – Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací – Část 3: Struktura nosiče
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 13346-3
(36 9330)
Informační technologie – Struktura nosiče a souboru média určeného k jednorázovému zápisu a k přepisování používajícího nesequenční záznam pro výměnu informací – Část 3: Struktura nosiče
Vydání: Říjen 1998
84. ČSN ISO/IEC 16449
(36 9449)
kat.č. 60099
Informační technologie – DVD o průměru 80 mm – Disk určený pouze ke čtení
Vydání: Říjen 2000
85. ČSN ISO/IEC 10746-1
(36 9526)
kat.č. 60047
Informační technologie – Otevřené distribuované zpracování – Referenční model: Přehled
(idt ITU-T X.901:1997)
Vydání: Říjen 2000
86. ČSN ISO/IEC 10746-4
(36 9526)
kat.č. 60046
Informační technologie – Otevřené distribuované zpracování – Referenční model: Sémantika architektury
(idt ITU-T X.904:1997)
Vydání: Říjen 2000
87. ČSN EN 50146
(37 0510)
kat.č. 59683
Kabelové vázací spony pro elektrické instalace
Vydání: Říjen 2000
88. ČSN EN 12007-1
(38 6413)
kat.č. 59919
Zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně – Část 1: Všeobecné funkční požadavky
Vydání: Říjen 2000
Platí od 2001-03-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
část ČSN 38 6413 z 1989-12-13
89. ČSN EN 12007-2
Zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním

- (38 6413)
kat.č. 59920
- tlakem do 16 barů včetně – Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 barů včetně)**
Vydání: Říjen 2000
Platí od 2001-03-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší část ČSN 38 6413 z 1989-12-13
- 90. ČSN EN 12007-3**
(38 6413)
kat.č. 59922
- Zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně – Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel**
Vydání: Říjen 2000
Platí od 2001-03-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší část ČSN 38 6413 z 1989-12-13
- 91. ČSN EN 12007-4**
(38 6413)
kat.č. 59918
- Zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně – Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce**
Vydání: Říjen 2000
Platí od 2001-03-01
Po nabytí platnosti této normy společně s ČSN EN 12007-1 až ČSN EN 12007-3 ruší Plynovody a přípojky s nízkým a středním tlakem z 1989-12-13
- ČSN 38 6413
- 92. ČSN EN 12327**
(38 6414)
kat.č. 59921
- Zásobování plynem – Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavení z provozu – Funkční požadavky**
Vydání: Říjen 2000
- 93. ČSN EN 10258**
(42 0039)
kat.č. 52353
- Úzké pásy a pruhy z korozivzdorných ocelí válcované za studena - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru**
Vydání: Říjen 2000
- 94. ČSN EN 10259**
(42 0040)
kat.č. 52354
- Široké pásy a plechy z korozivzdorných ocelí válcované za studena – Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru**
Vydání: Říjen 2000
- 95. ČSN EN 10251**
(42 0047)
kat.č. 54079
- Magnetické materiály – Způsoby stanovení geometrických vlastností ocelových plechů a pásů pro elektrotechniku**
Vydání: Říjen 2000
- 96. ČSN EN 10222-1**
(42 0290)
kat.č. 58491
- Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkovky**
Vydání: Říjen 2000
- 97. ČSN EN 10222-3**
(42 0292)
kat.č. 58592
- Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách**
Vydání: Říjen 2000
- 98. ČSN EN 10222-4**
(42 0293)
kat.č. 58591
- Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu**
Vydání: Říjen 2000
- 99. ČSN EN 10095**
(42 0946)
kat.č. 58617
- Oceli a niklové slitiny žáruvzdorné**
Vydání: Říjen 2000
- 100. ČSN ISO 9411-1**
(44 1314)
kat.č. 52041
ČSN 44 1306
- Tuhá paliva – Mechanické vzorkování z proudu – Část 1: Uhlí**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší Tuhá paliva. Metody stanovení chyb odběru a úpravy vzorku

z 1986-02-04

- 101. ČSN ISO 5223+Amd.1**
(46 1012)
kat.č. 60019
- Zkušební síta pro obiloviny**
Vydání: Říjen 2000
Platí od 2002-07-01
- 102. ČSN ISO 5529**
(46 1022)
kat.č. 60097
- Pšenice – Stanovení sedimentačního indexu – Zeleného test**
Vydání: Říjen 2000
- 103. ČSN ISO 1212**
(46 2904)
kat.č. 59458
- Jablka – Skladování v chladírnách**
Vydání: Říjen 2000
- 104. ČSN EN 316**
(49 0009)
kat.č. 60096
ČSN EN 316
(49 0009)
- Dřevovláknité desky – Definice, klasifikace a značky**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Vláknité desky – Definice, klasifikace a značky
Vydání: Duben 1996
- 105. ČSN EN 313-2**
(49 0013)
kat.č. 60095
- Překližované desky – Klasifikace a terminologie – Část 2: Terminologie**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Preglejka. Názvy a definície
z 1980-09-11
Překližované desky – Klasifikace a terminologie – Část 2: Terminologie
Vydání: Březen 1997
Dyhy a preglejky. Názvy a definície chýb a kazov
z 1983-01-24
Dyhy a preglejky. Triedenie chýb a kazov
z 1983-01-24
- ČSN 49 0008
- ČSN EN 313-2
(49 0013)
- ČSN 49 0021
- ČSN 49 0022
- 106. ČSN EN 1910**
(49 2122)
kat.č. 60094
- Parkety a jiné dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady – Stanovení rozměrové stálosti**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 49 2120 z 1974-01-16
- 107. ČSN 56 0576**
kat.č. 60031
- Čokoláda a čokoládové cukrovinky – Stanovení obsahu mléčného tuku**
Vydání: Říjen 2000
- 108. ČSN 56 0577**
kat.č. 60029
- Čokoláda a čokoládové cukrovinky – Stanovení obsahu tukuprosté mléčné sušiny**
Vydání: Říjen 2000
- 109. ČSN 56 0578**
kat.č. 60030
- Čokoláda a čokoládové cukrovinky – Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny**
Vydání: Říjen 2000
- 110. ČSN EN ISO 1737**
(57 0541)
kat.č. 60032
- Neslazené zahuštěné mléko a slazené zahuštěné mléko – Stanovení obsahu tuku – Vážková metoda (Referenční metoda)**
(idt ISO 1737:1999)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 57 0105-4 z 1978-08-31
- 111. ČSN EN ISO 1628-3**
(64 0355)
kat.č. 59884
- Plasty – Stanovení viskozitního a limitního viskozitního čísla – Část 3: Polyethylen a polypropylen**
(idt ISO 1628-3:1991+ISO 1628-3:1991/Cor.1:1992)

Vydání: Říjen 2000

112. ČSN EN ISO 3673-2
(64 1301)
kat.č. 60018
Plasty – Epoxidové pryskyřice – Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností)**
(idt ISO 3673-2:1999)
Vydání: Říjen 2000
113. ČSN EN ISO 14526-1
(64 2201)
kat.č. 59938
Plasty – Fenolické práškové lisovací hmoty (PF-PMCs) – Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci
(idt ISO 14526-1:1999)
Vydání: Říjen 2000
114. ČSN EN ISO 14526-2
(64 2201)
kat.č. 59939
Plasty – Fenolické práškové lisovací hmoty (PF-PMCs) – Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
(idt ISO 14526-2:1999)
Vydání: Říjen 2000
115. ČSN EN ISO 14526-3
(64 2201)
kat.č. 59940
Plasty – Fenolické práškové lisovací hmoty (PF-PMCs) – Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty
(idt ISO 14526-3:1999)
Vydání: Říjen 2000
116. ČSN EN ISO 14527-1
(64 2202)
kat.č. 59910
Plasty – Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (UF- a UF/MF-PMCs) – Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci
(idt ISO 14527-1:1999)
Vydání: Říjen 2000
117. ČSN EN ISO 14527-2
(64 2202)
kat.č. 59911
Plasty – Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (UF- a UF/MF-PMCs) – Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
(idt ISO 14527-2:1999)
Vydání: Říjen 2000
118. ČSN EN ISO 14527-3
(64 2202)
kat.č. 59909
Plasty – Močovino-formaldehydové a močovino/melamin-formaldehydové práškové lisovací hmoty (UF- a UF/MF-PMCs) – Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty
(idt ISO 14527-3:1999)
Vydání: Říjen 2000
119. ČSN EN ISO 14530-1
(64 2205)
kat.č. 59848
Plasty – Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty (UP-PMCs) – Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci
(idt ISO 14530-1:1999)
Vydání: Říjen 2000
120. ČSN EN ISO 14530-2
(64 2205)
kat.č. 59847
Plasty – Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty (UP-PMCs) – Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností
(idt ISO 14530-2:1999)
Vydání: Říjen 2000
121. ČSN EN ISO 14530-3
(64 2205)
kat.č. 59846
Plasty – Nenasycené polyesterové práškové lisovací hmoty (UP-PMCs) – Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty
(idt ISO 14530-3:1999)
Vydání: Říjen 2000
122. ČSN EN ISO 15252-1
(64 2206)
kat.č. 59843
Plasty – Epoxidové práškové lisovací hmoty (EP-PMCs) – Část 1: Systém označování a podklady pro specifikaci
(idt ISO 15252-1:1999)
Vydání: Říjen 2000

123. ČSN EN ISO 15252-2
(64 2206)
kat.č. 59845
124. ČSN EN ISO 15252-3
(64 2206)
kat.č. 59844
125. ČSN EN ISO 1798
(64 5431)
kat.č. 59899
- ČSN 64 5431
126. ČSN EN 12594
(65 7005)
kat.č. 59484
127. ČSN EN 1425
(65 7020)
kat.č. 59428
128. ČSN EN 1428
(65 7040)
kat.č. 59435
129. ČSN EN 1427
(65 7060)
kat.č. 59436
- ČSN 65 7060
130. ČSN EN 1426
(65 7062)
kat.č. 59437
ČSN 65 7062
131. ČSN EN 12593
(65 7063)
kat.č. 59431
- ČSN 65 7063
132. ČSN EN 12592
(65 7080)
kat.č. 59432
ČSN 65 7080
133. ČSN EN 356
(70 0595)
kat.č. 60147
134. ČSN ISO 4798
- Plasty – Epoxidové práškové lisovací hmoty (EP-PMCs) – Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**
(idt ISO 15252-2:1999)
Vydání: Říjen 2000
- Plasty – Epoxidové práškové lisovací hmoty (EP-PMCs) – Část 3: Požadavky na vybrané lisovací hmoty**
(idt ISO 15252-3:1999)
Vydání: Říjen 2000
- Měkké lehčené polymerní materiály – Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti**
(idt ISO 1798:1997)
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení lehčených hmot. Stanovení pevnosti v tahu a tažnosti z 1974-10-24
- Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků**
Vydání: Říjen 2000
- Asfalty a asfaltová pojiva – Posouzení zjevných vlastností**
Vydání: Říjen 2000
- Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích – Metoda azeotropní destilace**
Vydání: Říjen 2000
- Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Ropné asfalty. Stanovenie bodu mäknutia krúžkom a guľôčkou z 1988-02-15
- Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Asfalty ropné. Stanovenie penetrácie z 1984-09-12
- Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Ropné asfalty. Stanovenie teploty lámavosti podľa Fraassa z 1987-03-27
- Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení rozpustnosti**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Asfalty. Obsah láték rozpustných v toluenu z 1980-07-21
- Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku**
Vydání: Říjen 2000
- Laboratorní sklo – Filtrační nálevky**

- (70 4081)
kat.č. 60038
ČSN 70 4081
- ČSN 70 4082
- Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Laboratorní sklo. Nálevky s krátkým stonkem. Tvar a rozměry
Vydání: Květen 1996
Laboratorní sklo. Nálevky analytické. Tvar a rozměry
Vydání: Květen 1996
- 135. ČSN EN 1015-12**
(72 2400)
kat.č. 60089
- Zkušební metody malt pro zdivo – Část 12: Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt pro vnitřní a vnější omítky k podkladu**
Vydání: Říjen 2000
- 136. ČSN EN 35**
(72 4846)
kat.č. 60037
- ČSN EN 35
(72 4846)
- Bidety stojící na podlaze, s horním přívodem vody – Připojovací rozměry**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Bidety stojící na podlaze, s horním přívodem vody. Připojovací rozměry
Vydání: Prosinec 1993
- 137. ČSN EN 12039**
(72 7635)
kat.č. 60013
- Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení přilnavosti posypu**
Vydání: Říjen 2000
- 138. ČSN EN 12310-1**
(72 7636)
kat.č. 60015
- Hydroizolační pásy a fólie – Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku)**
Vydání: Říjen 2000
- 139. ČSN EN 12311-1**
(72 7637)
kat.č. 60011
- Hydroizolační pásy a fólie – Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení tahových vlastností**
Vydání: Říjen 2000
- 140. ČSN EN 12316-1**
(72 7638)
kat.č. 60012
- Hydroizolační pásy a fólie – Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích**
Vydání: Říjen 2000
- 141. ČSN EN 12317-1**
(72 7639)
kat.č. 60014
- Hydroizolační pásy a fólie – Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Stanovení smykové odolnosti ve spojích**
Vydání: Říjen 2000
- 142. ČSN 73 0601**
kat.č. 59820
- ČSN 73 0601
- Ochrana staveb proti radonu z podloží**
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
Ochrana staveb proti radonu z podloží
Vydání: Leden 1996
- 143. ČSN P ENV 1993-6**
(73 1460)
kat.č. 59954
- Navrhování ocelových konstrukcí – Část 6: Jeřábové dráhy**
Vydání: Říjen 2000
- 144. ČSN EN 12414**
(73 7080)
kat.č. 60106
- Zařízení ke kontrole parkování vozidel – Automaty pro platbu a výdej parkovacích lístků – Technické a funkční požadavky**
Vydání: Říjen 2000
- 145. ČSN EN ISO 9241-6**
(83 3582)
kat.č. 60043
- Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály – Část 6: Požadavky na pracovní prostředí**
(idt ISO 9241-6:1999)
Vydání: Říjen 2000

- 146. ČSN EN ISO 13406-1**
(83 3583)
kat.č. 60044
Ergonomické požadavky na práce se zobrazovacími displeji založenými na plochých panelech – Část 1: Úvod
(idt ISO 13406-1:1999)
Vydání: Říjen 2000
- 147. ČSN EN ISO 15225**
(84 0000)
kat.č. 60191
Nomenklatura – Specifikace systému nomenklatury zdravotnických prostředků pro účely výměny správních dat
(idt ISO 15225:2000)
Vydání: Říjen 2000
- 148. ČSN EN 13014**
(85 2130)
kat.č. 60048
Připojení hadiček pro odběr vzorků plynu k anestetickým a respiračním přístrojům
Vydání: Říjen 2000
- 149. ČSN EN 1176-3**
(94 0515)
kat.č. 60058
Zařízení dětských hřišť – Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1176-3
(94 0515)
Zařízení dětských hřišť – Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky
Vyhlášena: Duben 1999
- 150. ČSN EN 1176-5**
(94 0515)
kat.č. 60059
Zařízení dětských hřišť – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1176-5
(94 0515)
Zařízení dětských hřišť – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče
Vyhlášena: Červenec 1999
- 151. ČSN EN 1176-6**
(94 0515)
kat.č. 60060
Zařízení dětských hřišť – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky
Vydání: Říjen 2000
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1176-6
(94 0515)
Zařízení dětských hřišť – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky
Vyhlášena: Duben 1999
- 152. ČSN ISO 3166-3**
(97 1002)
kat.č. 60049
Kódy pro názvy zemí a jejich částí – Část 3: Kódy dříve používaných názvů zemí
Vydání: Říjen 2000

ZMĚNY ČSN

- 153. ČSN 01 3481**
kat.č. 60035
Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy betonových konstrukcí
z 1987-09-14
Změna Z2
Vydání: Říjen 2000
- 154. ČSN EN 849**
(07 8606)
kat.č. 60145
Lahve na přepravu plynů – Ventily pro lahve – Technické podmínky a typové zkoušky
Vydání: Září 1998
Změna A1
Vydání: Říjen 2000
- 155. ČSN IEC 50(221)+A1**
(33 0050)
kat.č. 59734
Mezinárodní elektrotechnický slovník – Kapitola 221: Magnetické materiály a součástky
(idt IEC 60050-221:1990/A2:1999)
Vydání: Srpen 1997
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000

156. ČSN IEC 27-1
(33 0100)
kat.č. 59923
157. ČSN IEC 27-2+2A+2B
(33 0100)
kat.č. 59935
158. ČSN IEC 27-2+2A+2B
(33 0100)
kat.č. 59934
159. ČSN 34 5791-2-5
kat.č. 59703
160. ČSN 34 5791-2-9
kat.č. 59704
161. ČSN IEC 68-2-33
(34 5791)
kat.č. 59705
162. ČSN IEC 68-2-50
(34 5791)
kat.č. 59706
163. ČSN IEC 68-2-51
(34 5791)
kat.č. 59707
164. ČSN IEC 68-5-2
(34 5791)
kat.č. 59708
- Písmenné značky používané v elektrotechnice. Část 1:
Všeobecně**
(idt IEC 60027-1:1992/A1:1997)
Vydání: Leden 1995
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- Písmenné značky používané v elektrotechnice. Část 2:
Telekomunikace a elektronika**
(idt IEC 60027-2:1972/A2:1999)
Vydání: Duben 1996
Změna Z3
Vydání: Říjen 2000
- Písmenné značky používané v elektrotechnice. Část 2:
Telekomunikace a elektronika**
(idt IEC 60027-2:1972/A1:1997)
Vydání: Duben 1996
Změna Z2
Vydání: Říjen 2000
- Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky
vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-5: Zkouška Sa:
Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu**
Vydání: Březen 1992
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky
vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-9: Návod ke zkouškám
slunečním zářením**
Vydání: Březen 1992
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky
vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-33: Návod ke
zkouškám změnou teploty**
Vydání: Září 1992
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- Základní zkoušení vlivů prostředí – Část 2: Zkoušky –
Zkoušky Z/AFc: Kombinované zkoušky chlad/vibrace
(sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky
neuvolňující teplo**
Vydání: Duben 1998
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- Základní zkoušení vlivů prostředí – Část 2: Zkoušky –
Zkoušky Z/BFc: Kombinované zkoušky suché teplo/vibrace
(sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky
neuvolňující teplo**
Vydání: Duben 1998
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky
vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 5-2: Návod pro
navrhování zkušebních metod. Termíny a definice**

- Vydání: Březen 1994
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- 165. ČSN 35 1112**
kat.č. 58504
Suché výkonové transformátory
(idt HD 464 S1:1988/A3:1992)
Vydání: Říjen 2000
Změna Z2
Vydání: Říjen 2000
- 166. ČSN 35 1112**
kat.č. 58512
Suché výkonové transformátory
(idt HD 464 S1:1988/A4:1995)
Vydání: Říjen 2000
Změna Z3
Vydání: Říjen 2000
- 167. ČSN 35 1112**
kat.č. 58503
Suché výkonové transformátory
(idt HD 464 S1:1988/A2:1991)
(mod IEC 726:1982+A1:1986)
Vydání: Říjen 2000
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- 168. ČSN 35 1301**
kat.č. 59425
Přístrojové transformátory proudu
Vydání: Říjen 1997
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- 169. ČSN EN 60947-5-1**
(35 4101)
kat.č. 59386
Spínací a řídicí přístroje nn – Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů – Elektromechanické přístroje řídicích obvodů
(idt IEC 60947-5-1:1997/A1:1999)
Vydání: Červen 1999
Změna A1
Vydání: Říjen 2000
- 170. ČSN EN 60947-5-1**
(35 4101)
kat.č. 59692
Spínací a řídicí přístroje nn – Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů – Elektromechanické přístroje řídicích obvodů
Vydání: Červen 1999
Změna A12
Vydání: Říjen 2000
Tato změna ruší od 2002-10-01
ČSN EN 60957-5-1
(35 4101)
Změnu A 11
Vydání: Srpen 1999
- 171. ČSN EN 60947-5-2 ed.2**
(35 4101)
kat.č. 59693
Spínací a řídicí přístroje nn – Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Bezdotykové spínače
(idt IEC 60947-5-2:1997/A1:1999)
Vydání: Březen 2000
Změna A1
Vydání: Říjen 2000
- 172. ČSN EN 60947-7-1**
(35 4101)
kat.č. 59387
Spínací a řídicí přístroje nn – Část 7: Pomocná zařízení – Oddíl 1- Svorkovnice pro měděné vodiče
(idt IEC 60947-7-1:1989/A1:1999)
Vydání: Srpen 1997
Změna A1
Vydání: Říjen 2000

173. ČSN 35 4701-2-1
kat.č. 60192
Pojistky nízkého napětí – Část 2-1: Doplňující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) – Oddíly I až IV: Příklady typů normalizovaných pojistek pro kvalifikovanou obsluhu
Vydání: Zář 1999
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
174. ČSN EN 50084
(36 1020)
kat.č. 59332
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Požadavky pro připojování praček, mycích strojů a bubnových sušiček k vodovodnímu potrubí
Vydání: Březen 1995
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
175. ČSN EN 61011
(36 1080)
kat.č. 59527
Zdroje energie pro elektrické ohradníky. Bezpečnostní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky napájené ze sítě
Vydání: Únor 1994
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
176. ČSN EN 61011-1
(36 1080)
kat.č. 59528
Zdroje energie pro elektrické ohradníky. Bezpečnostní požadavky na bateriové zdroje pro elektrické ohradníky připojitelné k síti
Vydání: Únor 1994
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
177. ČSN EN 61011-2
(36 1080)
kat.č. 59529
Zdroje energie pro elektrické ohradníky. Bezpečnostní požadavky na bateriové zdroje pro elektrické ohradníky nepřipojitelné k síti
Vydání: Únor 1994
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
178. ČSN EN 50144-2-1
(36 1570)
kat.č. 59946
Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-1: Zvláštní požadavky pro vrtačky
Vydání: Duben 1997
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
179. ČSN EN 50144-2-2
(36 1570)
kat.č. 59947
Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-2: Zvláštní požadavky pro šroubováky a rázové šroubováky
Vydání: Duben 1997
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
180. ČSN EN 50144-2-4
(36 1570)
kat.č. 59948
Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-4: Zvláštní požadavky pro rovinné brusky
Vydání: Duben 1997
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
181. ČSN EN 50144-2-5
(36 1570)
kat.č. 59945
Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-5: Zvláštní požadavky pro kotoučové pily a kotoučové nůžky
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
182. ČSN EN 50072
(36 4800)
Zdravotnické elektrické přístroje. Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro peritoneální dialýzu

- kat.č. 58694
- Vydání: Zář 1994
Změna Z2
Vydání: Říjen 2000
- 183. ČSN EN 60601-1-4**
(36 4800)
kat.č. 60165
- Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost – 4. skupinová norma: Programovatelné zdravotnické elektrické systémy**
(idt EN 60601-1-4:1996/A1:1999)
(idt IEC 601-1-4:1996/A1:1999)
Vydání: Červenec 1998
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- 184. ČSN EN 60601-2-38**
(36 4800)
kat.č. 60163
- Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrických nemocničních lůžek**
(idt EN 60601-2-38:1996/A1:2000)
(idt IEC 601-2-38:1996/A1:1999)
Vydání: Říjen 1998
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- 185. ČSN EN 60936**
(36 7850)
kat.č. 60010
- Lodní radar – Provozní a technické požadavky – Metody a požadované výsledky zkoušek**
Vydání: Říjen 1996
Změna Z2
Vydání: Říjen 2000
- 186. ČSN 49 2120**
kat.č. 60449
- Dřevěné podlahoviny. Základní ustanovení**
z 1974-01-16
Změna Z2
Vydání: Říjen 2000
- 187. ČSN 57 0105-4**
kat.č. 60198
- Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných. Stanovení obsahu tuku**
z 1978-08-31
Změna Z3
Vydání: Říjen 2000
- 188. ČSN ISO 9832**
(58 8794)
kat.č. 60203
- Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení zbytkového obsahu technického hexanu**
Vydání: Prosinec 1994
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- 189. ČSN 70 4080**
kat.č. 60197
- Laboratorní sklo. Skleněné nálevky. Všeobecné technické požadavky**
Vydání: Květen 1996
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- 190. ČSN 73 0602**
kat.č. 59828
- Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů**
Vydání: Červen 1998
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
- 191. ČSN P ENV 1993-1-1**
(73 1401)
kat.č. 60092
- Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**
Vydání: Listopad 1994
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000

192. ČSN P ENV 1993-1-3
(73 1402)
kat.č. 60093
Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-3: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily
Vydání: Prosinec 1997
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
193. ČSN P ENV 1994-1-1
(73 2089)
kat.č. 60090
Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
Vydání: Duben 1994
Změna Z1
Vydání: Říjen 2000
194. ČSN EN 270
(83 2263)
kat.č. 60212
Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Hadicové dýchací přístroje s přívodem tlakového vzduchu s připojenou kuklou – Požadavky, zkoušení a značení
Vydání: Prosinec 1996
Změna A1
Vydání: Říjen 2000
195. ČSN EN 271
(83 2264)
kat.č. 60213
Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Hadicové dýchací přístroje s přívodem tlakového vzduchu nebo s přívodem čistého (netlakového) vzduchu s připojenou kuklou určenou pro otryskávací práce – Požadavky, zkoušení a značení
Vydání: Prosinec 1996
Změna A1
Vydání: Říjen 2000
196. ČSN EN 737-3
(85 2761)
kat.č. 59916
Potrubní rozvody medicinálních plynů – Část 3: Potrubní rozvody pro stlačené medicinální plyny a podtlak
Vydání: Listopad 1999
Změna A1
Vydání: Říjen 2000

OPRAVY ČSN

197. ČSN EN 60335-2-35
(36 1040)
kat.č. 60196
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na průtokové ohřivače vody
(idt EN 60335-2-35:1998/Cor.:2000)
Vydání: Duben 1999
Oprava 1
Vydání: Říjen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
198. ČSN EN 60730-2-13
(36 1960)
kat.č. 60193
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání vlhkosti
(idt EN 60730-2-13:1998/Cor.:2000+EN 60730-2-13:1998/A1:1998/Cor.:2000)
Vydání: Červen 1999
Oprava 1
Vydání: Říjen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)
199. ČSN EN 60730-2-16
Změna A1
(36 1960)
kat.č. 60173
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití
(idt EN 60730-2-16:1997/A1:1998/Cor.:2000)
Vydání: Únor 1999
Oprava 1

Vydání: Říjen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

200. ČSN EN 60601-2-16
(36 4800)
kat.č. 60175

Zdravotnické elektrické přístroje – Část 2-16: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů
(idt EN 60601-2-16:1998/Cor.:1999)

Vydání: Duben 1999

Oprava 1

Vydání: Říjen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

201. ČSN EN 50221
(36 7525)
kat.č. 59989

Specifikace společného rozhraní pro podmíněný přístup a jiná použití dekodéru digitálního televizního vysílání
(idt EN 50221:1997/Cor.:2000)

Vydání: Leden 2000

Oprava 1

Vydání: Říjen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

202. ČSN EN 28879
(36 9825)
kat.č. 60078

Zpracování informací. Textové a kancelářské systémy. Standardní univerzální vyznačovací jazyk (SGML)
(idt ISO 8879:1986/Cor.2:1999)

Vydání: Listopad 1995

Oprava 2

Vydání: Říjen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

203. ČSN EN ISO 11683
(77 4001)
kat.č. 60208

Obaly – Hmatatelné výstražky – Požadavky

Vydání: Říjen 1998

Oprava 1

Vydání: Říjen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

204. ČSN EN 136
(83 2210)
kat.č. 60194

Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Obličejové masky – Požadavky, zkoušení a značení

(idt EN 136:1998/AC:1999)

Vydání: Prosinec 1998

Oprava 1

Vydání: Říjen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

205. ČSN EN 140
(83 2211)
kat.č. 60195

Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Polomasky a čtvrtmasky – Požadavky, zkoušení a značení

(idt EN 140:1998/AC:1999)

Vydání: Srpen 1999

Oprava 1

Vydání: Říjen 2000
(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

206. ČSN 01 1710

Světelná měření. Poměrná světelná účinnost jednobarevného záření
z 1954-01-08
Zrušena k 2000-11-01

207. ČSN 01 4025

Fotografické objektivy. Závity pro příslušenství objektivů
z 1959-02-27
Zrušena k 2000-11-01

208. ČSN 01 4215

Tlaková spojení. Názvosloví

- z 1965-05-19
Zrušena k 2000-11-01
- 209.** ČSN 01 4216 Pružná válcová tlaková spojení souosá. Výpočet
z 1965-05-19
Zrušena k 2000-11-01
- 210.** ČSN 01 4217 Tlaková spojení. Přesahy uložení ISO
z 1965-05-19
Zrušena k 2000-11-01
- 211.** ČSN 02 1919 Plnicí, vypouštěcí a uzavírací šrouby. Vypouštěcí šroub
vzduchojemu
z 1954-07-30
Zrušena k 2000-11-01
- 212.** ČSN 02 1923 Zátky. Ochranné kryty pro vnější závit
z 1955-07-18
Zrušena k 2000-11-01
- 213.** ČSN 02 1924 Zátky. Ochranné kryty pro vnitřní závit
z 1955-07-18
Zrušena k 2000-11-01
- 214.** ČSN 02 1995 Šrouby s izolovanou hlavou pro připevnění isolačních ručních
koleček
z 1959-01-04
Zrušena k 2000-11-01
- 215.** ČSN 02 2351 Kotlové nýty s půlkulovou hlavou
z 1967-12-20
Zrušena k 2000-11-01
- 216.** ČSN 02 2370 Lodní nýty
z 1967-12-20
Zrušena k 2000-11-01
- 217.** ČSN 02 2390 Nýty rozštěpené
z 1967-12-20
Zrušena k 2000-11-01
- 218.** ČSN 02 2815 Hřeby pro označování dřevěných prachů
z 1961-07-05
Zrušena k 2000-11-01
- 219.** ČSN 02 2842 Drôtky do ramienok na šaty
z 1970-09-03
Zrušena k 2000-11-01
- 220.** ČSN 02 2869 Malé hřeby pro kolejnice
z 1956-10-22
Zrušena k 2000-11-01
- 221.** ČSN 02 2871 Velké hřeby pro kolejnice s ostřím rovnoběžným s hlavou
z 1956-10-22
Zrušena k 2000-11-01
- 222.** ČSN 02 2874 Klince s obrubou
z 1970-09-03
Zrušena k 2000-11-01
- 223.** ČSN 02 2875 Skrutkové klince

- z 1970-09-03
Zrušena k 2000-11-01
- 224.** ČSN 06 0215 Výpočet vytápění infračervenými zářiči
z 1961-12-28
Zrušena k 2000-11-01
- 225.** ČSN 06 1161 Růžice pro otopná tělesa
z 1963-10-02
Zrušena k 2000-11-01
- 226.** ČSN 06 1162 Odvzdušňovací zátky pro otopná tělesa
z 1963-10-02
Zrušena k 2000-11-01
- 227.** ČSN 06 1163 Zátky pro otopná tělesa
z 1963-10-02
Zrušena k 2000-11-01
- 228.** ČSN 07 7015 Bezpečnostní předpisy pro odpopelňovací zařízení hydraulické
z 1963-11-27
Zrušena k 2000-11-01
- 229.** ČSN 07 7416 Měníče iontů. Katexy technické
z 1957-11-07
Zrušena k 2000-11-01
- 230.** ČSN 07 7423 Zařízení pro úpravu vody. Pásový filtr s plochými síty
z 1955-05-21
Zrušena k 2000-11-01
- 231.** ČSN 07 8640 Kovové láhve na plyny. Ochranné trubky pro ventily k dýchacím přístrojům
z 1957-01-23
Zrušena k 2000-11-01
- 232.** ČSN 07 8641 Kovové láhve na plyny. Hrdlové kroužky pro ocelové láhve
z 1961-01-03
Zrušena k 2000-11-01
- 233.** ČSN 07 8642 Kovové láhve na plyny. Ochranné kloboučky pro ocelové láhve
z 1961-01-03
Zrušena k 2000-11-01
- 234.** ČSN 20 0032 Obráběcí stroje na kovy. Značky na štítky pro obsluhu obráběcích strojů
z 1962-04-04
Zrušena k 2000-11-01
- 235.** ČSN 20 0333 Obráběcí stroje na kovy. Přesnost samočinných kopirovacích frézek
z 1963-07-10
Zrušena k 2000-11-01
- 236.** ČSN 20 0335 Obráběcí stroje na kovy. Přesnost hoblovek
z 1955-12-12
Zrušena k 2000-11-01
- 237.** ČSN 20 0339 Obráběcí stroje na kovy. Pevnost svislých obrážek
z 1956-10-08
Zrušena k 2000-11-01

238. ČSN 20 0340
Obráběcí stroje na kovy. Přesnost vodorovných obrážek
z 1956-12-15
Zrušena k 2000-11-01
239. ČSN 20 0344
Obráběcí stroje na kovy. Přesnost universálních nástrojových
brusek
z 1955-09-29
Zrušena k 2000-11-01
240. ČSN 20 0353
Obráběcí stroje na kovy. Přesnost jednovřetenových
soustružnických automatů s posuvným vřeteníkem. Průměr
průchozího materiálu do 25 mm
z 1962-03-15
Zrušena k 2000-11-01
241. ČSN 20 0358
Obráběcí stroje na kovy. Přesnost odvalovacích brusek na ozubení
s brousicím šnekem
z 1967-05-05
Zrušena k 2000-11-01
242. ČSN 20 0403
Obráběcí stroje na kovy. Jednovřetenové automatické soustruhy
revolverové. Základní rozměry
z 1961-06-07
Zrušena k 2000-11-01
243. ČSN 20 0406
Obráběcí stroje na kovy. Hrotové brusky. Základní rozměry
z 1961-06-07
Zrušena k 2000-11-01
244. ČSN 20 0408
Obráběcí stroje na kovy. Bezhruté brusky. Základní rozměry
z 1961-06-07
Zrušena k 2000-11-01
245. ČSN 20 0414
Obráběcí stroje na kovy. Vodorovné vyvrtávačky. Velikosti
z 1949-02-01
Zrušena k 2000-11-01
246. ČSN 20 0416
Obráběcí stroje na kovy. Brusky na díry. Základní rozměry
z 1961-06-07
Zrušena k 2000-11-01
247. ČSN 20 0423
Obráběcí stroje na kovy. Hoblovky. Základní rozměry
z 1961-06-07
Zrušena k 2000-11-01
248. ČSN 20 0425
Obráběcí stroje na kovy. Vodorovné obrážky. Základní rozměry
z 1961-06-07
Zrušena k 2000-11-01
249. ČSN 20 0426
Obráběcí stroje na kovy. Svislé obrážky. Základní rozměry
z 1961-06-07
Zrušena k 2000-11-01
250. ČSN 20 0427
Obráběcí stroje na kovy. Rovinné brusky vodorovné. Základní
rozměry
z 1961-06-07
Zrušena k 2000-11-01
251. ČSN 20 0428
Obráběcí stroje na kovy. Rovinné brusky svislé. Základní rozměry
z 1961-06-07
Zrušena k 2000-11-01

- 252.** ČSN 25 3846
Měrky na nastavení kotoučových závitových nožů
z 1959-02-09
Zrušena k 2000-11-01
- 253.** ČSN 25 3876
Měřidla na radiální závitové čelisti
z 1959-03-25
Zrušena k 2000-11-01
- 254.** ČSN 25 5316
Kontrolní a rýsovací nářadí. Nádrh jemně stavitelný s válcovým sloupkem
z 1958-07-30
Zrušena k 2000-11-01
- 255.** ČSN 25 5361
Kontrolní a rýsovací nářadí. Stojánky s jemným stavením měřítka
z 1958-07-30
Zrušena k 2000-11-01
- 256.** ČSN 35 8578
Měření obrazovek. Metody kontroly jakosti stínítek obrazovek
z 1974-10-24
Zrušena k 2000-11-01
- 257.** ČSN 36 7004
Elektronické sdělovací přístroje bateriové. Bezpečnostní ustanovení
z 1972-08-17
Zrušena k 2000-11-01
- 258.** ČSN 56 8101
Zmrazené ovoce
Vydání: Červenec 1994
Zrušena k 2000-11-01
- 259.** ČSN 56 8301
Zmrazené protlaky a krémy z ovoce a zeleniny
Vydání: Červenec 1994
Zrušena k 2000-11-01
- 260.** ČSN 56 9101
Zmrazená zelenina a houby
Vydání: Červenec 1994
Zrušena k 2000-11-01
- 261.** ČSN 66 4031
Farmaceutické přípravky. Tablety. Tabulettae (Compressi)
z 1964-06-17
Zrušena k 2000-11-01
- 262.** ČSN 66 4037
Želatinové tobolky. Capsulae gelatinosae
z 1968-07-24
Zrušena k 2000-11-01
- 263.** ČSN 66 4041
Farmaceutické přípravky. Injekční přípravky. Injectabilia
z 1966-02-18
Zrušena k 2000-11-01
- 264.** ČSN 66 4055
Farmaceutické přípravky. Masti. Unguenta
z 1966-02-18
Zrušena k 2000-11-01
- 265.** ČSN 66 4064
Farmaceutické přípravky. Léčivé zásypy. Pulveres adpersorii
z 1967-01-18
Zrušena k 2000-11-01
- 266.** ČSN 66 5036
Vitamín C. Kyselina askorbová
z 1964-10-21
Zrušena k 2000-11-01

- 267.** ČSN 66 5039 Vitamin D2 (Kalciferol)
z 1963-01-23
Zrušena k 2000-11-01
- 268.** ČSN 83 0053 Odběr vzorků výfukových plynů důlních lokomotiv
z 1972-07-05
Zrušena k 2000-11-01
- 269.** ČSN 83 0151 Stanovení kyslíčniku uhličitého, methanu a kyslíku v důlním
ovzduší přístrojem Orsat
z 1964-06-29
Zrušena k 2000-11-01
- 270.** ČSN 83 0520-5 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení vápníku
z 1975-12-17
Zrušena k 2000-11-01
- 271.** ČSN 83 0520-6 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení hořčíku
z 1975-12-17
Zrušena k 2000-11-01
- 272.** ČSN 83 0520-7 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení alkality
z 1975-12-17
Zrušena k 2000-11-01
- 273.** ČSN 83 0520-8 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení acidity
z 1975-12-17
Zrušena k 2000-11-01
- 274.** ČSN 83 0520-10 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení rozpuštěných
anorganických orthofosforečnanů
z 1975-12-17
Zrušena k 2000-11-01
- 275.** ČSN 83 0520-11 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení chloridů
z 1975-12-17
Zrušena k 2000-11-01
- 276.** ČSN 83 0520-15 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení veškerých
kyanidů
z 1976-05-31
Zrušena k 2000-11-01
- 277.** ČSN 83 0520-16 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení siřičku a
sirovodíku
z 1976-05-31
Zrušena k 2000-11-01
- 278.** ČSN 83 0520-17 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení fluoridů
z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 279.** ČSN 83 0520-20 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení železa
z 1976-05-31
Zrušena k 2000-11-01
- 280.** ČSN 83 0520-21 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení manganu
z 1976-05-31
Zrušena k 2000-11-01
- 281.** ČSN 83 0520-22 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení hliníku
z 1976-11-10

Zrušena k 2000-11-01

- 282.** ČSN 83 0520-25 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení měrné elektrolytické vodivosti z 1976-05-31
Zrušena k 2000-11-01
- 283.** ČSN 83 0520-28 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení anionaktivních tenzidů z 1976-11-10
Zrušena k 2000-11-01
- 284.** ČSN 83 0520-29 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení huminových látek z 1976-11-10
Zrušena k 2000-11-01
- 285.** ČSN 83 0520-31 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení barvy z 1976-11-10
Zrušena k 2000-11-01
- 286.** ČSN 83 0520-34 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení zákalu z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 287.** ČSN 83 0520-35 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení forem kysličníku uhličitého z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 288.** ČSN 83 0520-36 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení rtuti z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 289.** ČSN 83 0520-37 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení selenu z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 290.** ČSN 83 0520-38 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení kadmia z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 291.** ČSN 83 0520-39 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení vanadu z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 292.** ČSN 83 0520-40 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení šestimocného chromu z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 293.** ČSN 83 0520-43 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení olova z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 294.** ČSN 83 0520-44 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení mědi z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 295.** ČSN 83 0520-45 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení barya z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01

- 296.** ČSN 83 0520-46 Fyzikálně chemický rozbor pitné vody. Stanovení zinku z 1977-05-20
Zrušena k 2000-11-01
- 297.** ČSN 83 0521-1 Mikrobiologický rozbor pitné vody. Všeobecná ustanovení z 1976-08-18
Zrušena k 2000-11-01
- 298.** ČSN 83 0530-6 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení barvy z 1978-06-16
Zrušena k 2000-11-01
- 299.** ČSN 83 0530-7 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení zákalu z 1978-06-16
Zrušena k 2000-11-01
- 300.** ČSN 83 0530-8 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení průhlednosti z 1978-06-16
Zrušena k 2000-11-01
- 301.** ČSN 83 0530-10 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení měrné elektrolytické vodivosti z 1978-06-16
Zrušena k 2000-11-01
- 302.** ČSN 83 0530-12 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení alkality z 1978-06-16
Zrušena k 2000-11-01
- 303.** ČSN 83 0530-13 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení acidity z 1978-06-16
Zrušena k 2000-11-01
- 304.** ČSN 83 0530-14 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení forem kyslíčnicku uhličitého z 1978-10-27
Zrušena k 2000-11-01
- 305.** ČSN 83 0530-16 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení vápníku z 1978-10-27
Zrušena k 2000-11-01
- 306.** ČSN 83 0530-17 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení hořčíku z 1978-10-27
Zrušena k 2000-11-01
- 307.** ČSN 83 0530-20 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení chloridů z 1978-10-27
Zrušena k 2000-11-01
- 308.** ČSN 83 0530-22 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení fosforečnanů z 1978-10-27
Zrušena k 2000-11-01
- 309.** ČSN 83 0530-23 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení křemičitanů z 1978-10-27
Zrušena k 2000-11-01

- 310.** ČSN 83 0530-27 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení železa z 1978-10-27
Zrušena k 2000-11-01
- 311.** ČSN 83 0530-28 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení manganu z 1978-10-27
Zrušena k 2000-11-01
- 312.** ČSN 83 0530-29 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení oxidovatelnosti z 1979-04-13
Zrušena k 2000-11-01
- 313.** ČSN 83 0530-30 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení fluoridů z 1979-04-13
Zrušena k 2000-11-01
- 314.** ČSN 83 0530-31 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení siřičků a sirovodíku z 1979-04-13
Zrušena k 2000-11-01
- 315.** ČSN 83 0530-34 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení tenzidů z 1979-04-13
Zrušena k 2000-11-01
- 316.** ČSN 83 0530-35 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení huminových látek z 1979-04-13
Zrušena k 2000-11-01
- 317.** ČSN 83 0530-38 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení hliníku z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 318.** ČSN 83 0530-39 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení mědi z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 319.** ČSN 83 0530-41 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení zinku z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 320.** ČSN 83 0530-42 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení kadmia z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 321.** ČSN 83 0530-43 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení rtuti z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 322.** ČSN 83 0530-44 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení olova z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 323.** ČSN 83 0530-45 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení chromu z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 324.** ČSN 83 0530-46 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení niklu z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01

- 325.** ČSN 83 0530-47 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení vanadu z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 326.** ČSN 83 0530-49 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení selenu z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 327.** ČSN 83 0530-50 Chemický a fyzikální rozbor povrchové vody. Stanovení bárya z 1981-04-14
Zrušena k 2000-11-01
- 328.** ČSN 83 0531-1 Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Všeobecná ustanovení z 1981-10-24
Zrušena k 2000-11-01
- 329.** ČSN 83 0531-6 Mikrobiologický rozbor povrchové vody. Stanovení fekálních koliformních bakterií z 1981-10-24
Zrušena k 2000-11-01
- 330.** ČSN 83 0532-1 Biologický rozbor povrchové vody. Všeobecná ustanovení z 1979-02-15
Zrušena k 2000-11-01
- 331.** ČSN 83 0540-7 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení neutralizační kapacity z 1982-12-17
Zrušena k 2000-11-01
- 332.** ČSN 83 0540-8 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení oxidovatelnosti dichromanem – ChSK(Cr) z 1982-12-17
Zrušena k 2000-11-01
- 333.** ČSN 83 0540-11 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení dusitanů z 1984-02-17
Zrušena k 2000-11-01
- 334.** ČSN 83 0540-12 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení dusičnanů z 1984-02-17
Zrušena k 2000-11-01
- 335.** ČSN 83 0540-14 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení fosforečnanů z 1984-02-17
Zrušena k 2000-11-01
- 336.** ČSN 83 0540-15 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení železa z 1984-02-17
Zrušena k 2000-11-01
- 337.** ČSN 83 0540-16 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení manganu z 1984-02-17
Zrušena k 2000-11-01
- 338.** ČSN 83 0540-22 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení chromu z 1985-10-22
Zrušena k 2000-11-01
- 339.** ČSN 83 0540-24 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení rtuti

- z 1985-10-22
Zrušena k 2000-11-01
- 340.** ČSN 83 0540-28 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení aniontových tenzidů
z 1987-03-16
Zrušena k 2000-11-01
- 341.** ČSN 83 0540-30 Chemický a fyzikální rozbor odpadních vod. Stanovení veškerých tuků a olejů
z 1987-03-16
Zrušena k 2000-11-01
- 342.** ČSN 83 0550-1 Fyzikálně chemický rozbor kalů. Všeobecná ustanovení
z 1978-04-17
Zrušena k 2000-11-01
- 343.** ČSN 83 0550-2 Fyzikálně chemický rozbor kalů. Odběr vzorků
z 1978-04-17
Zrušena k 2000-11-01
- 344.** ČSN 83 0550-5 Fyzikálně chemický rozbor kalů. Stanovení celkového dusíku
z 1978-04-17
Zrušena k 2000-11-01
- 345.** ČSN 83 0616 Jakost teplé užitkové vody
z 1987-04-10
Zrušena k 2000-11-01
- 346.** ČSN 83 0771 Jakost provozní vody při povrchové úpravě kovů
z 1964-03-14
Zrušena k 2000-11-01
- 347.** ČSN 83 2365 Dlaňovice z usně
z 1974-05-15
Zrušena k 2000-11-01
- 348.** ČSN 83 2385 Pryžové rukavice ochranné pro elektrotechniku
z 1967-01-18
Zrušena k 2000-11-01
- 349.** ČSN P I-ETS 300 003 (87 1501) Podnikové telekomunikace (BT). Přenosové vlastnosti digitálních pobočkových ústředn (PABX)
Vydání: Červen 1995
Zrušena k 2000-11-01
- 350.** ČSN P I-ETS 300 004 (87 1502) Podnikové telekomunikace (BT). Přenosové vlastnosti digitální pobočkové ústředny (PABX) na dvoudrátovém analogovém rozhraní
Vydání: Červen 1995
Zrušena k 2000-11-01
- 351.** ČSN P I-ETS 300 005 (87 1503) Podnikové telekomunikace (BT). Přenosové vlastnosti digitální pobočkové ústředny (PABX) na čtyřdrátovém analogovém rozhraní
Vydání: Červen 1995
Zrušena k 2000-11-01
- 352.** ČSN P I-ETS 300 006 (87 1504) Podnikové telekomunikace (BT). Přenosové vlastnosti digitální pobočkové ústředny (PABX) na digitálních rozhraních
Vydání: Červen 1995
Zrušena k 2000-11-01

353. ČSN ETS 300 439 ed.1
(87 1531)

Podnikové telekomunikace (BTC) – Přenosové charakteristiky
digitálních pobočkových ústředen (PBX)
Vydání: Listopad 1997
Zrušena k 2000-11-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 1/1996

v bodě č. 115 – ČSN EN 60249-2-2+A3 (35 9052) název normy opravujeme takto: ...fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti (obsahuje změnu A3:1994) (za slovem pryskyřicí je doplněna čárka)

Ve Věstníku č. 8/2000

v bodě č. 73 – ČSN EN ISO 12737 (42 0348) název normy měníme takto: **Kovové materiály – Určení lomové houževnatosti při rovinné deformaci**

Ve Věstníku č. 9/200

v Oznámení č. 67/00 byly chybou počítačového systému opakovaně uvedeny i harmonizované normy uvedené v Oznámení č. 36/00 ve Věstníku č. 6/00 a ČSN EN 692 Mechanické listy-bezpečnost, která je podle Oznámení č. 1/98 ve Věstníku č. 6/98 (s úpravou podle Oznámení č. 37/00 ve Věstníku č. 6/00/) harmonizovanou normou k nařízení vlády č. 170/1997, kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb.

OZNÁMENÍ č. 88/00
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

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 8321-2
(19 5202) | Oční optika - Základní požadavky na materiál, optické vlastnosti a rozměry kontaktních čoček - Část 2: Jednoohniskové hydrogelové čočky
EN ISO 8321-2:2000
ISO 8321-2:2000
Platí od 2000-11-01 |
| 2. ČSN EN ISO 9913-2
(19 5207) | Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Část 2: Stanovení propustnosti a prostupnosti kyslíku kulometrickou metodou
EN ISO 9913-2:2000
ISO 9913-2:2000
Platí od 2000-11-01 |
| 3. ČSN EN ISO 11978
(19 5216) | Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace dodávané výrobcem
EN ISO 11978:2000
ISO 11978:2000
Platí od 2000-11-01 |
| 4. ČSN ISO 5855-1
(31 3031) | Letectví a kosmonautika - MJ závity - Část 1: Všeobecné požadavky
ISO 5855-1:1999
Platí od 2000-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN ISO 5855-1
(31 3031)
Letectví a kosmonautika - MJ závity - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Leden 1997 |
| 5. ČSN ISO 5855-2
(31 3031) | Letectví a kosmonautika - MJ závity - Část 2: Mezní rozměry pro šrouby a matice
ISO 5855-2:1999
Platí od 2000-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN ISO 5855-2
(31 3031)
Letectví a kosmonautika - MJ závity - Část 2: Mezní rozměry šroubů a matic
Vydání: Leden 1997 |
| 6. ČSN ISO 5855-3
(31 3031) | Letectví a kosmonautika - MJ závity - Část 3: Mezní rozměry pro šroubení pro vedení tekutin |

- ISO 5855-3:1999
Platí od 2000-11-01
7. **ČSN ISO 3161**
(31 3032) **Letectví a kosmonautika - UNJ závity - Všeobecné požadavky a mezní rozměry**
ISO 3161:1999
Platí od 2000-11-01
8. **ČSN ISO 3186**
(31 3159) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s velkou dvanáctihrannou hlavou, normálním dřikem, s krátkým nebo středně dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1250 MPa až 1800 MPa - Rozměry**
ISO 3186:1994
Platí od 2000-11-01
9. **ČSN ISO 3203**
(31 3160) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, normálním dřikem, s dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované, střední pevnost menší nebo rovna 1100 MPa**
ISO 3203:1993
Platí od 2000-11-01
10. **ČSN ISO 12258**
(31 3176) **Letectví a kosmonautika - Šrouby s redukovanou dvanáctihrannou hlavou, normálním dřikem, s dlouhým MJ závitem, kovové, povlakované nebo nepovlakované - Třída: 1275 MPa**
ISO 12258:1998
Platí od 2000-11-01
11. **ČSN ISO 5858**
(31 3303) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s maximální provozní teplotou nižší nebo rovnou 425°C - Technická dodací specifikace**
ISO 5858:1999
Platí od 2000-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN ISO 5858
(31 3303) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s maximální provozní teplotou nižší nebo rovnou 425°C - Technická dodací specifikace**
Vydání: Červen 1997
12. **ČSN ISO 8538**
(31 3315) **Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné, se zahlobením a návlečnou podložkou - Třída: 1100 MPa /235°**
ISO 8538:1999
Platí od 2000-11-01
13. **ČSN EN 2138**
(31 3411) **Letectví a kosmonautika - Podložky ploché, velké, ocelové, kadmiované**
EN 2138:1999
Platí od 2000-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 2138+AC
(31 3411) **Letectví a kosmonautika - Ploché podložky ocelové, kadmiované**
Vyhlášena: Květen 1999
14. **ČSN EN 2913**
(31 3414) **Letectví a kosmonautika - Podložky ploché, ocelové, kadmiované**
EN 2913:1999
Platí od 2000-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 2913+AC
(31 3414) **Letectví a kosmonautika - Ploché podložky, velký průměr, z legované oceli, kadmiované**
Vyhlášena: Květen 1999

15. **ČSN ISO 3168**
(31 3561) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování s válcovým zahloubením, pevné, jednostranné - Třída: 1100 MPa/ 235°**
ISO 3168:1998
Platí od 2000-11-01
16. **ČSN ISO 12272**
(31 3584) **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování s válcovým zahloubením, posuvné, dvoustranné, s MJ závitem - Třída: 900 MPa/235°**
ISO 12272:1998
Platí od 2000-11-01
17. **ČSN ISO 12278**
(31 3587) **Letectví a kosmonautika - Samojistné, samostavitelné matice s válcovým sedlem, s MJ závitem - Třída: 900 MPa/235°C, 1100 MPa/235°C, 1250 MPa/235°C, 1550 MPa/235°C - Rozměry**
ISO 12278:1999
Platí od 2000-11-01
18. **ČSN ISO 12280**
(31 3588) **Letectví a kosmonautika - Pružné pojistky z plechu pro samojistné matice s válcovým sedlem - Rozměry**
ISO 12280:1999
Platí od 2000-11-01
19. **ČSN ISO 9763**
(31 3702) **Letectví a kosmonautika - Montáž lanek pro řízení letadla - Technická specifikace**
ISO 9763:1999
Platí od 2000-11-01
20. **ČSN ISO 10955**
(31 3703) **Letectví a kosmonautika - Koncovky a napínáky pro lanka řízení letadla - Technická specifikace**
ISO 10955:1999
Platí od 2000-11-01
21. **ČSN ISO 9418**
(31 4303) **Letectví a kosmonautika - Nýty plné z hliníku a slitin hliníku - Technické dodací specifikace**
ISO 9418:1998
Platí od 2000-11-01
22. **ČSN ISO 12281**
(31 4330) **Letectví a kosmonautika - Nýty plné, se zápustnou hlavou s úhlem 100°, kovové, chráněné nebo nechráněné - Rozměry**
ISO 12281:1999
Platí od 2000-11-01
23. **ČSN ISO 4171**
(31 9110) **Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Vzájemně uznávané letecké palety**
ISO 4171:1993
Platí od 2000-11-01
24. **ČSN ISO 6517**
(31 9111) **Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Ukotvené kontejnery, certifikované speciálně pro dolní palubu velkokapacitních letadel**
ISO 6517:1992
Platí od 2000-11-01
25. **ČSN ISO 8268**
(31 9112) **Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Zařízení pro dopravu automobilů - Základní požadavky**
ISO 8268:1987
Platí od 2000-11-01
26. **ČSN ISO 9031**
(31 9113) **Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Zařízení pro manipulaci s kusovým zbožím - Značky pro piktogramy**
ISO 9031:1987

Platí od 2000-11-01

27. **ČSN ISO 9788**
(31 9114) **Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Lité součásti sestavy se dvěma čepy pro únosnost do 22 250 N (5000 lbf), pro zajištění leteckých nákladů**
ISO 9788:1990
Platí od 2000-11-01
28. **ČSN ISO 6965**
(31 9116) **Letadlo - Samohybný podvozek zdvihače kontejnerů a nadměrných nákladů - Funkční požadavky**
ISO 6965:1982
Platí od 2000-11-01
29. **ČSN ISO 6967**
(31 9117) **Letadlo - Nakládací zařízení kontejnerů a palet pro hlavní palubu širokotrupých letadel - Funkční požadavky**
ISO 6967:1994
Platí od 2000-11-01
30. **ČSN ISO 6968**
(31 9118) **Letadlo - Nakládací zařízení kontejnerů a palet pro dolní palubu širokotrupých letadel - Funkční požadavky**
ISO 6968:1994
Platí od 2000-11-01
31. **ČSN ISO 11241**
(31 9119) **Letadlo - Zařízení pro přepravu leteckých motorů**
ISO 11241:1994
Platí od 2000-11-01
32. **ČSN ISO 6966**
(31 9310) **Letadlo - Základní požadavky na nakládací zařízení letadel**
ISO 6966:1993
Platí od 2000-11-01
33. **ČSN ISO 9666**
(31 9312) **Letadlo - Samohybné fekální vozidlo - Funkční požadavky**
ISO 9666:1993
Platí od 2000-11-01
34. **ČSN ISO 9667**
(31 9313) **Pozemní pomocné zařízení pro odbavení letadel - Vlečné tyče**
ISO 9667:1998
Platí od 2000-11-01
35. **ČSN ISO 1950**
(31 9314) **Letadlo - Identifikace pro obsluhu, údržbu, pozemní manipulaci a kritická místa**
ISO 1950:1974
Platí od 2000-11-01
36. **ČSN ISO 11075**
(31 9510) **Letectví a kosmonautika - Odledňování / protinámrazová ochrana letadel Newtonovskou tekutinou, ISO typ I**
ISO 11075:1993
Platí od 2000-11-01
37. **ČSN ISO 11078**
(31 9511) **Letectví a kosmonautika - Odledňování / protinámrazová ochrana letadel ne- Newtonovskou tekutinou, ISO typ II**
ISO 11078:1994
Platí od 2000-11-01
38. **ČSN ISO 11076**
(31 9512) **Letectví a kosmonautika - Odledňování / protinámrazová ochrana letadel tekutinou**
ISO 11076:1993
Platí od 2000-11-01
39. **ČSN ISO 11077**
(31 9513) **Letectví a kosmonautika - Samohybné odledňovací / protinámrazové vozidlo - Funkční požadavky**
ISO 11077:1993

- Platí od 2000-11-01
40. ČSN EN 13299
(65 4828) **Hnojiva - Stanovení průtokové rychlosti**
EN 13299:2000
Platí od 2000-11-01
41. ČSN EN 13131
(65 6038) **Kapalné ropné výrobky - Stanovení niklu a vanadu atomovou absorpční spektrometrií**
EN 13131:2000
Platí od 2000-11-01
42. ČSN EN 241
(65 6039) **Kapalné ropné výrobky - Stanovení sodíku atomovou absorpční spektrometrií**
EN 241:2000
Platí od 2000-11-01
43. ČSN EN 13132
(65 6112) **Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzin - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a celkového obsahu organicky vázaného kyslíku plynovou chromatografií s přepínáním kolon**
EN 13132:2000
Platí od 2000-11-01
44. ČSN EN ISO 12156-1
(65 6113) **Motorové palivo - Odhad mazivosti za použití přístroje s vysokofrekvenčním vratným pohonem (HFRR) - Část 1: Zkušební metoda**
EN ISO 12156-1:2000
ISO 12156-1:1997
ISO 12156-1/Cor.1:1998
Platí od 2000-11-01
45. ČSN EN ISO 3405
(65 6124) **Ropné výrobky - Stanovení destilačních charakteristik při atmosférickém tlaku**
EN ISO 3405:2000
ISO 3405:2000
Platí od 2000-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Ropné výrobky. Destilační skůška
z 1980-06-17
- ČSN 65 6124
46. ČSN EN 12766-1
(65 6205) **Ropné výrobky a použité oleje - Stanovení PCB a podobných výrobků - Část 1: Oddělení a stanovení kongenerů PCB plynovou chromatografií (GC) za použití detektoru elektronového záchytu (ECD)**
EN 12766-1:2000
Platí od 2000-11-01
47. ČSN EN 12958
(79 5210) **Obuv - Zkoušení klenků - Únavová odolnost**
EN 12958:2000
Platí od 2000-11-01
48. ČSN EN 12959
(79 5211) **Obuv - Zkoušení klenků - Podélná tuhost**
EN 12959:2000
Platí od 2000-11-01
49. ČSN EN 12800
(79 5212) **Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Rozměrová stálost**
EN 12800:2000
50. ČSN EN 12801
(79 5213) **Obuv - Zkoušení napínacích stélek podšívek a podšívkových stélek - Odolnost proti potu**
EN 12801:2000
Platí od 2000-11-01

51. ČSN EN 12803
(79 5214) **Obuv - Zkoušení podešví - Pevnost v tahu a prodloužení**
EN 12803:2000
Platí od 2000-11-01
52. ČSN EN 12746
(79 5217) **Obuv - Zkoušení napínacích a podšívkových stélek - Absorpce a desorpce vody**
EN 12746:2000
Platí od 2000-11-01
53. ČSN EN 12826
(79 5218) **Obuv - Zkoušení podšivek a podšívkových stélek - Statické tření**
EN 12826:2000
Platí od 2000-11-01
54. ČSN EN ISO 15098-2
(85 6069) **Stomatologické pinzety - Část 2: Typ Meriam**
EN ISO 15098-2:2000
ISO 15098-2:2000
Platí od 2000-11-01
55. ČSN EN ISO 15098-3
(85 6069) **Stomatologické pinzety - Část 3: Typ College**
EN ISO 15098-3:2000
ISO 15098-3:2000
Platí od 2000-11-01
56. ČSN EN ISO 1567
(85 6338) **Stomatologie - Bazální protézové pryskyřice**
EN ISO 1567:2000
ISO 1567:1999
Platí od 2000-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Stomatologie - Bazální protézové pryskyřice
Vyhlášena: Březen 1997
- ČSN EN ISO 1567
(85 6338)
57. ČSN ETS 300 577 ed.15
(87 2576) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.23.1)**
ETS 300 577 ed.15:1999
Platí od 2000-11-01
58. ČSN ETS 300 608 ed.9
(87 2614) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 4.21.1)**
ETS 300 608 ed.9:1999
Platí od 2000-11-01
59. ČSN ETS 300 607-1 ed.13
(87 2648) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.26.1)**
ETS 300 607-1 ed.13:1999
Platí od 2000-11-01
60. ČSN ETSI EN 300 607-1 V5.9.1
(87 2648) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.9.1)**
ETSI EN 300 607-1 V5.9.1:1999
Platí od 2000-11-01
61. ČSN ETSI EN 300 607-1 V6.1.1
(87 2648) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 6.1.1)**
ETSI EN 300 607-1 V6.1.1:1999
Platí od 2000-11-01

62. ČSN ETSI EN 300 607-1 V7.0.1
(87 2648) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 607-1 V7.0.1:1999
Platí od 2000-11-01
63. ČSN ETS 300 607-3 ed.12
(87 2648) **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 4.26.1)**
ETS 300 607-3 ed.12:1999
Platí od 2000-11-01
64. ČSN ETS 300 607-3 ed.13
(87 2648) **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 4.27.1)**
ETS 300 607-3 ed.13:2000
Platí od 2000-11-01
65. ČSN P I-ETS 300 609-1 ed.9
(87 2659) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.14.1)**
I-ETS 300 609-1 ed.9:1999
Platí od 2000-11-01
66. ČSN ETSI EN 300 723 V7.0.2
(87 2662) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 7.0.2)**
ETSI EN 300 723 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
67. ČSN ETSI EN 300 724 V7.0.1
(87 2663) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 724 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
68. ČSN ETSI EN 300 728 V7.0.1
(87 2664) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.62 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 728 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
69. ČSN ETSI EN 300 729 V7.0.1
(87 2665) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 729 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
70. ČSN ETSI EN 300 730 V7.0.1
(87 2666) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.82 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 730 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
71. ČSN ETSI EN 300 737 V7.0.1
(87 2667) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) a plnou rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 737 V7.0.1:2000

Platí od 2000-11-01

72. ČSN ETSI EN 300 726 V6.0.1
(87 2668) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Transkódování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR)
(GSM 06.60 verze 6.0.1)**
ETSI EN 300 726 V6.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
73. ČSN ETSI EN 300 726 V7.0.2
(87 2668) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Transkódování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR)
(GSM 06.60 verze 7.0.2)**
ETSI EN 300 726 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
74. ČSN ETSI EN 300 903 V7.0.1
(87 2672) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou
pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50
verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 903 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
75. ČSN ETSI EN 300 904 V7.0.2
(87 2673) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní
pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02 verze
7.0.2)**
ETSI EN 300 904 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
76. ČSN ETS 300 918 ed.5
(87 2677) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.7.4)**
ETS 300 918 ed.5:1999
Platí od 2000-11-01
77. ČSN ETSI EN 300 918 V7.1.2
(87 2677) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 7.1.2)**
ETSI EN 300 918 V7.1.2:1999
Platí od 2000-11-01
78. ČSN ETSI EN 300 919 V7.0.1
(87 2678) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy
pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 919 V7.0.1:1999
Platí od 2000-11-01
79. ČSN ETSI EN 300 920 V7.0.1
(87 2679) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 920 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
80. ČSN ETSI EN 300 923 V7.0.1
(87 2682) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Popis
subsystému informace o platbách (CAI) (GSM 02.24 verze
7.0.1)**
ETSI EN 300 923 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
81. ČSN ETSI EN 300 931 V7.0.1
(87 2684) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Technické provedení transparentních faksimilních zařízení
skupiny 3 (GSM 03.45 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 931 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
82. ČSN ETSI EN 300 937 V7.0.1
(87 2686) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Linková
vrstva (DL) - Všeobecná hlediska (GSM 04.05 verze 7.0.1)**

- ETSI EN 300 937 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
83. ČSN ETS 300 938 ed.4
(87 2687) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 5.3.1)**
ETS 300 938 ed.4:1999
Platí od 2000-11-01
84. ČSN ETSI EN 300 938 V6.1.1
(87 2687) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 6.1.1)**
ETSI EN 300 938 V6.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
85. ČSN ETSI EN 300 938 V7.0.1
(87 2687) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 938 V7.0.1:1999
Platí od 2000-11-01
86. ČSN ETSI EN 300 943 V7.0.1
(87 2690) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Podpora služby krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 943 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
87. ČSN ETSI EN 300 944 V7.0.1
(87 2691) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní (GSM 04.13 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 944 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
88. ČSN ETSI EN 300 727 V7.0.1
(87 2692) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.61 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 727 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
89. ČSN ETSI EN 300 909 V7.1.1
(87 2694) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 7.1.1)**
ETSI EN 300 909 V7.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
90. ČSN ETS 300 910 ed.8
(87 2695) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 5.11.1)**
ETS 300 910 ed.8:1999
Platí od 2000-11-01
91. ČSN ETSI EN 300 910 V6.5.1
(87 2695) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 6.5.1)**
ETSI EN 300 910 V6.5.1:1999
Platí od 2000-11-01
92. ČSN ETSI EN 300 910 V7.1.1
(87 2695) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 7.1.1)**
ETSI EN 300 910 V7.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
93. ČSN ETS 300 916 ed.8
(87 2699) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07)**

- verze 5.9.1)
ETS 300 916 ed.8:1999
Platí od 2000-11-01
94. ČSN ETS 300 940 ed.7
(87 2701) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze
5.13.1)**
ETS 300 940 ed.7:1999
Platí od 2000-11-01
95. ČSN ETSI EN 300 940 V6.4.3
(87 2701) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze
6.4.3)**
ETSI EN 300 940 V6.4.3:1999
Platí od 2000-11-01
96. ČSN ETSI EN 300 940 V7.1.3
(87 2701) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze
7.1.3)**
ETSI EN 300 940 V7.1.3:1999
Platí od 2000-11-01
97. ČSN ETS 300 948 ed.4
(87 2702) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze
5.3.1)**
ETS 300 948 ed.4:1999
Platí od 2000-11-01
98. ČSN ETSI EN 300 948 V7.0.1
(87 2702) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze
7.0.1)**
ETSI EN 300 948 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
99. ČSN ETS 300 949 ed. 4
(87 2703) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze
5.3.1)**
ETS 300 949 ed. 4:1999
Platí od 2000-11-01
100. ČSN ETSI EN 300 949 V6.1.1
(87 2703) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze
6.1.1)**
ETSI EN 300 949 V6.1.1:2000
Platí od 2000-11-01
101. ČSN ETSI EN 300 949 V7.0.1
(87 2703) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze
7.0.1)**
ETSI EN 300 949 V7.0.1:1999
Platí od 2000-11-01
102. ČSN ETSI EN 300 959 V7.0.1
(87 2704) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Modulace (GSM 05.04 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 959 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
103. ČSN ETSI EN 300 966 V7.0.2
(87 2705) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s
poloviční rychlostí - Funkce zpracování hovoru s poloviční
rychlostí (GSM 06.02 verze 7.0.2)**
ETSI EN 300 966 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01

- 104. ČSN ETSI EN 300 969 V7.0.1**
(87 2706) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 969 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 105. ČSN ETSI EN 300 970 V7.0.1**
(87 2707) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.21 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 970 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 106. ČSN ETSI EN 300 971 V7.0.1**
(87 2708) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.22 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 971 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 107. ČSN ETSI EN 300 911 V6.5.1**
(87 2709) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 6.5.1)**
ETSI EN 300 911 V6.5.1:1999
Platí od 2000-11-01
- 108. ČSN ETSI EN 300 911 V7.1.1**
(87 2709) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 7.1.1)**
ETSI EN 300 911 V7.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
- 109. ČSN ETSI EN 300 912 V6.5.1**
(87 2710) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 6.5.1)**
ETSI EN 300 912 V6.5.1:1999
Platí od 2000-11-01
- 110. ČSN ETSI EN 300 912 V7.1.1**
(87 2710) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10 verze 7.1.1)**
ETSI EN 300 912 V7.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
- 111. ČSN ETS 300 924 ed.3**
(87 2711) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM 02.67 verze 5.1.1)**
ETS 300 924 ed.3:1999
Platí od 2000-11-01
- 112. ČSN ETSI EN 300 924 V6.1.1**
(87 2711) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM 02.67 verze 6.1.1)**
ETSI EN 300 924 V6.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
- 113. ČSN ETSI EN 300 924 V7.0.1**
(87 2711) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM 02.67 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 924 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 114. ČSN ETSI EN 300 926 V7.0.2**
(87 2713) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 7.0.2)**

- ETSI EN 300 926 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
115. ČSN ETSI EN 300 928 V7.0.1
(87 2714) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11 verze
7.0.1)**
ETSI EN 300 928 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
116. ČSN ETSI EN 300 935 V7.0.1
(87 2720) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 2
(GSM 03.86 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 935 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
117. ČSN ETSI EN 300 945 V7.0.3
(87 2722) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Přízpusobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém
základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 7.0.3)**
ETSI EN 300 945 V7.0.3:1999
Platí od 2000-11-01
118. ČSN ETSI EN 300 947 V7.0.1
(87 2724) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové
přednosti (eMLPP) - stupeň 3 (GSM 04.67 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 947 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
119. ČSN ETSI EN 300 951 V7.0.1
(87 2726) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM
04.81 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 951 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
120. ČSN ETSI EN 300 952 V7.0.2
(87 2727) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - Stupeň 3
(GSM 04.82 verze 7.0.2)**
ETSI EN 300 952 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
121. ČSN ETSI EN 300 953 V7.0.1
(87 2728) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Čekání
na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové
služby - stupeň 3 (GSM 04.83 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 953 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01 □
122. ČSN ETSI EN 300 954 V7.0.1
(87 2729) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Více
účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.84
verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 954 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
123. ČSN ETSI EN 300 955 V7.0.1
(87 2730) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 3
(GSM 04.86 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 955 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
124. ČSN ETSI EN 300 957 V7.0.1
(87 2732) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) -
Nestrukturovaná data doplňkové služby (USSD) - stupeň 3
(GSM 04.90 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 957 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01

125. ČSN ETSI EN 300 958 V7.0.1
(87 2733) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - stupeň 3 (GSM 04.91 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 958 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
126. ČSN ETSI EN 300 960 V7.0.2
(87 2734) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 7.0.2)**
ETSI EN 300 960 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
127. ČSN ETSI EN 300 962 V7.0.1
(87 2735) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 962 V7.0.1:1999
Platí od 2000-11-01
128. ČSN ETSI EN 300 963 V7.0.1
(87 2736) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 963 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
129. ČSN ETSI EN 300 964 V7.0.1
(87 2737) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 964 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
130. ČSN ETSI EN 300 972 V7.0.1
(87 2738) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 972 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
131. ČSN ETSI EN 300 973 V7.0.1
(87 2739) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 973 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
132. ČSN ETS 300 974 ed.9
(87 2740) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.13.1)**
ETS 300 974 ed.9:1999
Platí od 2000-11-01
133. ČSN ETSI EN 300 979 V7.0.1
(87 2744) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.61 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 979 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
134. ČSN ETSI EN 300 961 V7.0.2
(87 2745) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 7.0.2)**
ETSI EN 300 961 V7.0.2:1999

Platí od 2000-11-01

135. ČSN ETSI EN 300 965 V7.0.1
(87 2746) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 965 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
136. ČSN ETSI EN 300 967 V7.0.1
(87 2747) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 967 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
137. ČSN ETSI EN 300 968 V7.0.1
(87 2748) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 968 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
138. ČSN ETSI EN 300 725 V7.0.1
(87 2757) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.54 verze 7.0.1)**
ETSI EN 300 725 V7.0.1:2000
Platí od 2000-11-01
139. ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.0.1
(87 2762) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.0.1)**
ETSI EN 301 419-1 V4.0.1:1999
Platí od 2000-11-01
140. ČSN ETSI EN 301 349 V6.4.1
(87 2763) **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 6.4.1)**
ETSI EN 301 349 V6.4.1:1999
Platí od 2000-11-01
141. ČSN ETSI EN 301 349 V7.0.1
(87 2763) **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 7.0.1)**
ETSI EN 301 349 V7.0.1:1999
Platí od 2000-11-01
142. ČSN ETSI EN 301 344 V6.4.1
(87 2764) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 6.4.1)**
ETSI EN 301 344 V6.4.1:1999
Platí od 2000-11-01
143. ČSN ETSI EN 301 344 V7.1.1
(87 2764) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 7.1.1)**
ETSI EN 301 344 V7.1.1:2000
Platí od 2000-11-01

144. ČSN ETSI EN 301 347 V7.1.1
(87 2765) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 7.1.1)**
ETSI EN 301 347 V7.1.1:2000
Platí od 2000-11-01
145. ČSN ETSI EN 301 086 V7.0.2
(87 2766) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace zkoušky shody modulu identity účastníka (SIM) (GSM 11.17 verze 7.0.2)**
ETSI EN 301 086 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
146. ČSN ETSI EN 301 420 V4.0.1
(87 2767) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Pohyblivé stanice pracující v pásmu DCS 1 800 i v pásmu GSM 900 - Telefonie (GSM 13.02 verze 4.0.1)**
ETSI EN 301 420 V4.0.1:1999
Platí od 2000-11-01
147. ČSN ETSI EN 301 702 V7.1.2
(87 2768) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - Popis služby, stupeň 1 (GSM 02.87 verze 7.1.2)**
ETSI EN 301 702 V7.1.2:1999
Platí od 2000-11-01
148. ČSN ETSI EN 301 703 V7.0.2
(87 2769) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Adaptivní vícerychlostní (AMR) kanály - Funkce zpracování hovoru - Všeobecný popis (GSM 06.71 verze 7.0.2)**
ETSI EN 301 703 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
149. ČSN ETSI EN 301 704 V7.1.1
(87 2770) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Adaptivní vícerychlostní (AMR) kanály - transkódování hovoru (GSM 06.90 verze 7.1.1)**
ETSI EN 301 704 V7.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
150. ČSN ETSI EN 301 705 V7.0.2
(87 2771) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Náhrada a umlčení ztracených rámců adaptivních vícerychlostních (AMR) hovorových kanálů (GSM 06.91 verze 7.0.2)**
ETSI EN 301 705 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
151. ČSN ETSI EN 301 706 V7.1.1
(87 2772) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska vytváření hlukového pozadí adaptivních vícerychlostních (AMR) hovorových kanálů (GSM 06.92 verze 7.1.1)**
ETSI EN 301 706 V7.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
152. ČSN ETSI EN 301 707 V7.1.1
(87 2773) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojité přenos (DTX) adaptivních vícerychlostních (AMR) hovorových kanálů (GSM 06.93 verze 7.1.1)**
ETSI EN 301 707 V7.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
153. ČSN ETSI EN 301 709 V7.0.2
(87 2774) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Linkové přizpůsobení (GSM 05.09 verze 7.0.2)**
ETSI EN 301 709 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01

- 154. ČSN ETSI EN 301 710 V7.0.2**
(87 2775)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Stupeň 2 (GSM 03.87 verze 7.0.2)
ETSI EN 301 710 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
- 155. ČSN ETSI EN 301 711 V7.0.2**
(87 2776)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Stupeň 3 (GSM 04.87 verze 7.0.2)
ETSI EN 301 711 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01
- 156. ČSN ETSI EN 301 708 V7.1.1**
(87 2777)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Detekce hlasové aktivity (VAD) pro adaptivní vícerychlostní (AMR) hovorové kanály - Všeobecný popis (GSM 06.94 verze 7.1.1)
ETSI EN 301 708 V7.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
- 157. ČSN ETSI EN 301 715 V7.0.2**
(87 2778)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Podpora přenositelnosti čísla pohyblivé služby (MNP) - Popis služby - Stupeň 1 (GSM 02.66 verze 7.0.2)
ETSI EN 301 715 V7.0.2:1999
Platí od 2000-11-01 □
- 158. ČSN ETSI EN 301 712 V7.1.1**
(87 2779)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Adaptivní vícerychlostní (AMR) hovorové kanály - Kód ANSI-C pro hlasový kodek AMR (GSM 06.73 verze 7.1.1)
ETSI EN 301 712 V7.1.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 159. ČSN ETSI EN 301 462 V1.1.1**
(87 3006)
Lidský činitel (HF) - Symboly k identifikaci telekomunikačních prostředků pro neslyšící a nedoslýchavé
ETSI EN 301 462 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 160. ČSN ETSI EN 301 273 V1.1.3**
(87 3630)
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Fáze 2 - Popis služby
ETSI EN 301 273 V1.1.3:2000
Platí od 2000-11-01
- 161. ČSN ETS 300 392-3-3 ed.1**
(87 5042)
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přídatný rys sítě (ANF-ISIGC)
ETS 300 392-3-3 ed.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 162. ČSN ETS 300 392-3-5 ed.1**
(87 5042)
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přídatný rys sítě (ANF- ISIMM)
ETS 300 392-3-5 ed.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 163. ČSN ETS 300 392-10-4 ed.2**
(87 5042)
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplňkové služby - stupeň 1 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF)
ETS 300 392-10-4 ed.2:2000
Platí od 2000-11-01
- 164. ČSN ETS 300 392-10-11 ed.2**
(87 5042)
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplňkové služby - stupeň 1 - Podčást 11: Čekající volání (CW)
ETS 300 392-10-11 ed.2:2000

Platí od 2000-11-01

165. ČSN ETS 300 392-10-12 ed.2
(87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplňkové služby - stupeň 1 - Podčást 12: Držení volání (CH)**
ETS 300 392-10-12 ed.2:2000
Platí od 2000-11-01
166. ČSN ETS 300 392-11-13 ed.1
(87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplňkové služby - stupeň 2 - Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka (CCBS)**
ETS 300 392-11-13 ed.1:2000
Platí od 2000-11-01
167. ČSN ETS 300 392-12-13 ed.1
(87 5042) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka (CCBS)**
ETS 300 392-12-13 ed.1:2000
Platí od 2000-11-01
168. ČSN ETS 300 396-5 ed.1
(87 5086) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Spádové rádiové rozhraní**
ETS 300 396-5 ed.1:2000
Platí od 2000-11-01
169. ČSN ETS 300 396-8-1 ed.1
(87 5086) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Podčást 1: Rádiové rozhraní (AI) mezi dvěma pohyblivými stanicemi (MS-MS)**
ETS 300 396-8-1 ed.1:2000
Platí od 2000-11-01
170. ČSN ETSI EN 301 391 V1.1.1
(87 5098) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení datových komunikací s krátkým dosahem - Přístupový protokol, pravidla obsazení a odpovídající technické vlastnosti přenosu dat**
ETSI EN 301 391 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01
171. ČSN ETSI EN 301 361-2 V1.1.1
(87 5529) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Profil specifikace spolupráce protokolu mobility ISDN (IMIP) - Část 2: Spolupráce DECT/ISDN pro podporu globálního systému mobilních komunikací (GSM)**
ETSI EN 301 361-2 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01
172. ČSN ETSI EN 301 650 V1.1.1
(87 5531) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil multimediálního přístupu DECT (DMAP) - Profil specifického aplikačního přístupu (ASAP)**
ETSI EN 301 650 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01
173. ČSN ETSI EN 301 649 V1.1.1
(87 5532) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS)**
ETSI EN 301 649 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01
174. ČSN ETSI EN 300 009-2 V1.3.2
(87 7003) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Řídící část signalizačního spojení (SCCP) (v režimu**

bez spojení a se spojením ve třídě 2) podporující mezinárodní propojení - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

ETSI EN 300 009-2 V1.3.2:2000

Platí od 2000-11-01

175. ČSN ETS 300 009-3 ed.1
(87 7003)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Řídicí část signalizačního spojení (SCCP) (v režimu bez spojení a se spojením ve třídě 2) podporující mezinárodní propojení - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)

ETS 300 009-3 ed.1:2000

Platí od 2000-11-01

176. ČSN ETSI EN 300 138-5 V2.1.2
(87 7030)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

ETSI EN 300 138-5 V2.1.2:2000

Platí od 2000-11-01

177. ČSN ETSI EN 300 347-1 V2.2.2
(87 7050)

Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 1: Specifikace rozhraní V5.2

ETSI EN 300 347-1 V2.2.2:1999

Platí od 2000-11-01

178. ČSN ETSI EN 300 347-2 V2.1.3
(87 7050)

Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

ETSI EN 300 347-2 V2.1.3:1999

Platí od 2000-11-01

179. ČSN ETSI EN 300 207-4 V1.2.4
(87 7059)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

ETSI EN 300 207-4 V1.2.4:2000

Platí od 2000-11-01

180. ČSN ETSI EN 300 207-6 V1.2.3
(87 7059)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

ETSI EN 300 207-6 V1.2.3:2000

Platí od 2000-11-01

181. ČSN ETSI EN 300 369-6 V1.4.2
(87 7077)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

ETSI EN 300 369-6 V1.4.2:2000

Platí od 2000-11-01

- 182. ČSN ETSI EN 300 402-4 V1.2.3**
(87 7085)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 4: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro všeobecný protokol**
ETSI EN 300 402-4 V1.2.3:1999
Platí od 2000-11-01
- 183. ČSN ETSI EN 300 403-1 V1.3.2**
(87 7086)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.931 : 1993)**
ETSI EN 300 403-1 V1.3.2:1999
ITU-T Q.931:1993
Platí od 2000-11-01
- 184. ČSN ETSI EN 300 403-6 V1.2.2**
(87 7086)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**
ETSI EN 300 403-6 V1.2.2:2000
Platí od 2000-11-01
- 185. ČSN ETSI EN 300 403-7 V2.1.2**
(87 7086)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 403-7 V2.1.2:2000
Platí od 2000-11-01
- 186. ČSN ETSI EN 300 443-6 V1.1.3**
(87 7095)
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního 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 proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 443-6 V1.1.3:1999
Platí od 2000-11-01
- 187. ČSN ETSI EN 301 004-2 V1.1.2**
(87 7123)
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalační systém číslo 7 - Funkce a zprávy úrovně 3 části přenosu zpráv (MTP) pro podporu mezinárodního propojení - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 301 004-2 V1.1.2:2000
Platí od 2000-11-01
- 188. ČSN ETSI EN 301 060-6 V1.1.4**
(87 7126)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 301 060-6 V1.1.4:1999
Platí od 2000-11-01

189. ČSN ETSI EN 301 001-4 V1.1.4
(87 7138) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
ETSI EN 301 001-4 V1.1.4:1999
Platí od 2000-11-01
190. ČSN ETSI EN 301 001-6 V1.1.4
(87 7138) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 301 001-6 V1.1.4:1999
Platí od 2000-11-01
191. ČSN ETSI EN 301 003-4 V1.1.3
(87 7150) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního 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**
ETSI EN 301 003-4 V1.1.3:1999
Platí od 2000-11-01
192. ČSN ETSI EN 301 003-6 V1.1.3
(87 7150) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního 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**
ETSI EN 301 003-6 V1.1.3:1999
Platí od 2000-11-01
193. ČSN ETSI EN 301 067-4 V1.1.3
(87 7151) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**
ETSI EN 301 067-4 V1.1.3:1999
Platí od 2000-11-01
194. ČSN ETSI EN 301 067-6 V1.1.3
(87 7151) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 301 067-6 V1.1.3:1999
Platí od 2000-11-01
195. ČSN ETSI EN 300 462-4-2 V1.1.1
(87 8529) **Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 4-2: Taktovací charakteristiky řízených hodin vhodných pro synchronizaci zařízení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální**

- hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)**
ETSI EN 300 462-4-2 V1.1.1:1999
Platí od 2000-11-01
- 196. ČSN ETSI EN 300 462-6-2 V1.1.1**
(87 8529)
Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační sítě - Část 6-2: Taktovací charakteristiky primárních referenčních hodin - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)
ETSI EN 300 462-6-2 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 197. ČSN ETSI EN 300 636 V1.2.1**
(87 8535)
Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz
ETSI EN 300 636 V1.2.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 198. ČSN ETSI EN 300 639 V1.2.1**
(87 8536)
Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Digitální rádiové systémy sub-STM1, pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz s odstupem kanálů kolem 28 MHz při souhlasné polarizaci a 14 MHz při křížové polarizaci
ETSI EN 300 639 V1.2.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 199. ČSN ETSI EN 300 630 V1.2.1**
(87 8541)
Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Nízkokapacitní digitální rádiové systémy pracující mezi dvěma body v kmitočtovém pásmu 1,4 GHz
ETSI EN 300 630 V1.2.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 200. ČSN ETSI EN 300 633 V1.2.1**
(87 8544)
Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Digitální rádiové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující mezi dvěma body v kmitočtovém rozsahu 2,1 GHz až 2,6 GHz
ETSI EN 300 633 V1.2.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 201. ČSN ETSI EN 300 631 V1.2.1**
(87 8548)
Pevné rádiové systémy - Antény mezi dvěma body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v pásmu 1GHz až 3 GHz mezi dvěma body
ETSI EN 300 631 V1.2.1:1999
Platí od 2000-11-01
- 202. ČSN ETSI EN 301 055 V1.2.1**
(87 8552)
Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS-CDMA) - Digitální rádiový systém mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz
ETSI EN 301 055 V1.2.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 203. ČSN ETSI EN 300 786 V1.2.1**
(87 8557)
Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Digitální rádiové systémy sub-STM-1 pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz s kanálovým rozestupem okolo 14 MHz při souhlasné polarizaci
ETSI EN 300 786 V1.2.1:2000
Platí od 2000-11-01
- 204. ČSN ETSI EN 301 080 V1.2.1**
(87 8560)
Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s kmitočtovým dělením (FDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body pracující v kmitočtových pásmech 3 GHz až 11 GHz

ETSI EN 301 080 V1.2.1:2000
Platí od 2000-11-01

205. ČSN ETSI EN 301 216 V1.1.1
(87 8572)

Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Digitální rádiový systém s nízkou a střední kapacitou a STM-0 pracující v kmitočtových pásmech v rozsahu 3 GHz až 11 GHz
ETSI EN 301 216 V1.1.1:1999
Platí od 2000-11-01

206. ČSN ETSI EN 301 373 V1.1.1
(87 8573)

Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s kmitočtovým dělením (FDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz
ETSI EN 301 373 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01

207. ČSN ETSI EN 301 277 V1.1.1
(87 8574)

Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové vysílací systémy STM-4 nebo 4 x STM-1, pracující ve vysokofrekvenčním kanálu 40 MHz a používající souhlasnou duální kanálovou polarizaci (CCDP)
ETSI EN 301 277 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01

208. ČSN ETSI EN 302 084 V1.1.1
(87 8575)

Přenos a multiplexování (TM) - Řízení rychlého a pomalého kolísání v přenosových sítích
ETSI EN 302 084 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01

209. ČSN ETSI EN 301 700 V1.1.1
(87 9039)

Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Rozhlasové vysílání VHF/FM: křížové odkazy na současné vysílání služeb DAB pomocí RDS-ODA 147
ETSI EN 301 700 V1.1.1:2000
Platí od 2000-11-01

210. ČSN EN 13319
(94 0914)

Potápěčská výzbroj - Hloubkoměry a hloubkoměry kombinované s měřením času - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody
EN 13319:2000
Platí od 2000-11-01

ZMĚNY ČSN

211. ČSN EN 1414
(80 0881)

Stuhové uzávěry - Cyklický postup pro následné zkoušení
EN 1414:1996/A1:2000
Vydání: Zář 1998
Změna A1
Platí od 2000-11-01

ZRUŠENÉ ČSN

212. ČSN ISO 9417
(31 4305)

Letectví a kosmonautika - Nýty plné, metrické - Zkušební metody
Vydání: Červenec 1999
Zrušena k 2000-11-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 4/2000

v bodě č. 13 - ČSN EN 947 (74 7001) u vyhlášené normy měníme
třídící znak na **74 7016**

v bodě č. 14 - ČSN EN 951 (74 7002) u vyhlášené normy měníme
třídící znak na **74 7017**

OZNÁMENÍ č. 89/00
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
Hvožděanská 3
148 00 Praha 4
Tel.: (02) 799 24 98

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

Vydání: OAP 20001201

Lhůta připomínek: **2000-11-17**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 089 V3.1.1 (2000-08) - (78 kb) [C] REN/SPAN-020099 SPAN 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Service description
ETSI EN 300 090 V1.2.1 (2000-08) - (64 kb) [B] REN/SPAN-020100 SPAN 2	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Service description
ETSI EN 300 523 V4.11.0 (2000-08) - (82 kb) [C] REN/3GPP-000303PR3 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 4.11.0)
ETSI ETS 300 580-2 ed.3 (2000-08) - (231 kb) (+code) [XX] Electronic attachment (1084 kb) RE/SMG-110610PR2 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Full rate speech; Part 2: Transcoding (GSM 06.10 version 4.2.0)

ETSI ETS 300 599 ed.9 (2000-08) - (2451 kb) [P700] Electronic attachment (31 kb) RE/3GPP-000902PR9 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 4.19.0)
ETSI EN 300 607-1 V9.0.0 (2000-08) - (13210 kb) [P3200] REN/SMG-071110Q9-1 SMG 7	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 9.0.0 Release 2000)
ETSI ETS 300 723 ed.2 (2000-08) - (91 kb) [B] RE/SMG-110651 SMG 11	Digital cellular telecommunications system; Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 5.2.0)
ETSI EN 300 927 V5.4.0 (2000-08) - (96 kb) [D] REN/3GPP-000303QR4 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 5.4.0 Release 1996)
ETSI ETS 300 961 ed.3 (2000-08) - (301 kb) (+code) [XX] Electronic attachment (7704 kb) RE/SMG-110610QR2 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 5.2.0 Release 1996)
ETSI ETS 300 974 ed.11 (2000-08) - (2450 kb) [P700] Electronic attachment (52 kb) RE/3GPP-000902QR10 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.15.0 Release 1996)
ETSI EN 301 347 V6.8.0 (2000-08) - (315 kb) [K] REN/3GPP-000960Q6R3 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp Interface; (GSM 09.60 version 6.8.0 Release 1997)
ETSI EN 301 347 V7.5.0 (2000-08) - (315 kb) [K] REN/3GPP-000960Q7R3 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp Interface (GSM 09.60 version 7.5.0 Release 1998)
ETSI EN 301 423 V1.1.1 (2000-08) - (118 kb) [D] Electronic attachment (8 kb) DEN/ERM-RP05-020 ERM RP05	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized Standard for the Terrestrial Flight Telecommunications System under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 511 V7.0.0 (2000-08) - (89 kb) [D] Electronic attachment (12 kb) DEN/SMG-071311Q7 SMG 7	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC) (GSM 13.11 version 7.0.0 Release 1998)

Vydání: PE 20001201

Lhůta připomínek: **2000-11-17**

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI	
Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 799-1 V1.1.1 (2000-08) - (313 kb) [I] DEN/SPAN-05117-1 SPAN 5	Integrated Services Digital Network (ISDN) ; Remote Control (RC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Functional protocol specification
ETSI EN 301 799-2 V1.1.1 (2000-08) - (96 kb) [D] Electronic attachment (18 kb) DEN/SPAN-05117-2 SPAN 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Remote Control (RC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

Vydání: OAP 20001215

Lhůta připomínek: **2000-12-01**

Označení dokumentu (RRRR-MM)	Název dokumentu
[Cenový kód]	
Elektronická příloha (velikost souboru)	
Označení položky v plánu ETSI	
Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 224-1 V1.3.1 (2000-08) - (354 kb) [J] REN/ERM-RP08-0110-1 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 1: Technical and functional characteristics, including test methods
ETSI EN 300 224-2 V1.1.1 (2000-08) - (86 kb) [C] Electronic attachment (8 kb) REN/ERM-RP08-0110-2 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 502 V8.0.0 (2000-08) - (57 kb) [B] REN/SMG-021321Q7R1 SMG 2	Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 8.0.0 Release 1999)
ETSI EN 301 681 V1.2.1 (2000-08) - (258 kb) [H] Electronic attachment (9 kb) DEN/SES-00035 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: PE 20001201

Lhůta připomínek: **2000-12-01**

Označení dokumentu (RRRR-MM)	Název dokumentu
[Cenový kód]	
Elektronická příloha (velikost souboru)	
Označení položky v plánu ETSI	
Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 360 V1.1.1 (2000-08) - (266 kb) [H] Electronic attachment (8 kb) DEN/SES-00028 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 27,5 to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 931-1 V1.1.1 (2000-08) - (551 kb) [M] Electronic attachment (52 kb) DEN/SPAN-03063/1-1 SPAN 3	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification; Part 1: Common aspects

ETSI EN 301 931-2 V1.1.1 (2000-08) -
(3965 kb)
[P500]
Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3);
Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification;
Part 2: SCF-SSF interface
Electronic attachment (37 kb)
DEN/SPAN-03063/1-2
SPAN 3

ETSI EN 301 931-3 V1.1.1 (2000-08) -
(515 kb)
[M]
Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3);
Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification;
Part 3: SCF-SRF interface
Electronic attachment (6 kb)
DEN/SPAN-03063/1-3
SPAN 3

ETSI EN 301 931-4 V1.1.1 (2000-08) -
(86 kb)
[P1400]
Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 3 (CS3);
Intelligent Network Application Protocol (INAP); Protocol specification;
Part 4: SDLs for SCF-SSF interface
Electronic attachment (1893 kb)
DEN/SPAN-03063/1-4
SPAN 3

Vydání: OAP 20001229

Lhůta připomínek: **2000-12-15**

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 744 V1.3.1 (2000-08) -
(1146 kb)

[I]

REN/JTC-DVB-111

BROADCAS

Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and
modulation for digital terrestrial television

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

OZNÁMENÍ č 90/00
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 20000801 (od 2000-07-26 do 2000-08-01)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 328-1 V1.2.2 (2000-07) - (153 kb) [F] REN/ERM-TG11-001-1 ERM TG11	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 1: Technical characteristics and test conditions
ETSI EN 300 328-2 V1.1.1 (2000-07) - (64 kb) [B] Electronic attachment (8 kb) REN/ERM-TG11-001-2 ERM TG11	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.
ETSI EN 301 688 V1.1.1 (2000-07) - (153 kb) [E] DEN/ERM-RP01-031 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for fixed and portable VHF equipment operating on 121,5 MHz and 123,1 MHz

PU 20000808 (od 2000-08-02 do 2000-08-08)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 135-1 V1.1.2 (2000-08) - (243 kb) [G] REN/ERM-RP02-052-1 ERM RP02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 135-2 V1.1.1 (2000-08) - (80 kb) [C] Electronic attachment (48 kb)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive

REN/ERM-RP02-052-2 ERM RP02	
ETSI EN 300 152-1 V1.2.2 (2000-08) - (193 kb) [F] REN/ERM-RP01-036-1 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 152-2 V1.1.1 (2000-08) - (64 kb) [B] Electronic attachment (37 kb) REN/ERM-RP01-036-2 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 422-1 V1.2.2 (2000-08) - (305 kb) [G] REN/ERM-RP08-0310-1 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 300 422-2 V1.1.1 (2000-08) - (73 kb) [B] Electronic attachment (7 kb) REN/ERM-RP08-0310-2 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 454-1 V1.1.2 (2000-08) - (272 kb) [H] REN/ERM-RP08-0311-1 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 300 454-2 V1.1.1 (2000-08) - (69 kb) [B] Electronic attachment (7 kb) REN/ERM-RP08-0311-2 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 698-1 V1.2.1 (2000-08) - (282 kb) [I] REN/ERM-RP01-037-1 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 698-2 V1.1.1 (2000-08) - (105 kb) [D] Electronic attachment (59 kb) REN/ERM-RP01-037-2 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 720-1 V1.2.1 (2000-08) - (219 kb) [G] REN/ERM-RP01-038-1 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 720-2 V1.1.1 (2000-08) - (98 kb) [C] Electronic attachment (58 kb) REN/ERM-RP01-038-2 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 911 V6.7.2 (2000-07) - (359 kb) [J] REN/SMG-020508Q6R5	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 6.7.2 Release 1997)

SMG 2	
ETSI EN 300 911 V7.3.2 (2000-07) – (426 kb) [L] REN/SMG-020508Q7R1	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 7.3.2 Release 1998)
SMG 2	
ETSI EN 301 025-1 V1.1.2 (2000-08) - (374 kb) [K] REN/ERM-RP01-039-1 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 301 025-2 V1.1.1 (2000-08) - (114 kb) [D] Electronic attachment (9 kb) REN/ERM-RP01-039-2 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 178-1 V1.1.2 (2000-08) - (318 kb) [I] REN/ERM-RP01-040-1 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 301 178-2 V1.1.1 (2000-08) - (97 kb) [C] Electronic attachment (8 kb) REN/ERM-RP01-040-2 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 357-1 V1.1.2 (2000-08) - (309 kb) [G] REN/ERM-RP08-0309-1 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 301 357-2 V1.1.1 (2000-08) - (74 kb) [B] Electronic attachment (7 kb) REN/ERM-RP08-0309-2 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 489-1 V1.2.1 (2000-08) - (204 kb) [F] DEN/ERM-EMC-219-1 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
ETSI EN 301 489-2 V1.2.1 (2000-08) - (88 kb) [C] DEN/ERM-EMC-219-2 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment
ETSI EN 301 489-3 V1.2.1 (2000-08) - (103 kb) [C] DEN/ERM-EMC-219-3 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz
ETSI EN 301 489-4 V1.2.1 (2000-08) - (142 kb) [E] DEN/ERM-EMC-219-4 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment and services
ETSI EN 301 489-5 V1.2.1 (2000-08) - (76 kb)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment

[B] DEN/ERM-EMC-219-5 ERM EMC	and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)
-------------------------------------	---

PU 200000815 (od 2000-08-09 do 2000-08-15)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 402-7 V1.4.5 (2000-08) - (148 kb) [P1000] Electronic attachment (718 kb) REN/SPAN-05140-7 SPAN 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Data link layer; Part 7: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the general protocol
ETSI EN 300 833 V1.2.1 (2000-08) - (125 kb) [F] REN/TM-04086 TM 4	Fixed Radio Systems; Point to Point Antennas; Antennas for point-to-point fixed radio systems operating in the frequency band 3 GHz to 60 GHz
ETSI EN 301 502 V7.0.1 (2000-08) - (120 kb) [B] DEN/SMG-021321Q7 SMG 2	Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 7.0.1 Release 1998)
ETSI EN 301 701 V1.1.1 (2000-08) - (298 kb) [B] DEN/JTC-DVB-95 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); OFDM modulation for microwave digital terrestrial television
ETSI EN 302 091-3 V1.1.1 (2000-08) - (50 kb) [B] DEN/SPS-05153-3 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Prenegotiation; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification
ETSI EN 302 092-3 V1.1.1 (2000-08) - (88 kb) [E] DEN/SPS-05154-3 SPS 5	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Call control in a separated call and bearer control environment; Part 3 : Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification

PU 200000822(od 2000-08-16 do 2000-08-22)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 433-1 V1.1.2 (2000-08) - (286 kb) [G] REN/ERM-RP02-053-1 ERM RP02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) amplitude modulated citizen's band radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 433-2 V1.1.1 (2000-08) - (73 kb) [C]	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) amplitude modulated citizen's band radio equipment; Part

Electronic attachment (8 kb)
REN/ERM-RP02-053-2
ERM RP02

2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of
R&TTE Directive

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

OZNÁMENÍ č. 91/00
Českého normalizačního institutu
o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 4 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 34 6315 1984-12-20	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metoda stanovení pevnosti v ohybu rázem	132 Ing. Nejezchlebová
ČSN 34 6318 (návrh) 1987-02-02	Keramické materiály pro elektrotechniku. Zkouška dlouhodobých zatížení v ohybu	132 Ing. Nejezchlebová
ČSN 34 6412 1985-02-28	Zkušební metody elektroizolačních materiálů. Stanovení odolnosti elektrotechnických materiálů proti plísním měřením povrchového elektrického odporu	132 Ing. Nejezchlebová
ČSN 34 6413 1985-02-28	Zkušební metody elektroizolačních materiálů. Stanovení odolnosti materiálů proti napadení komplexní půdní mikroflorou metodou respiračních testů	132 Ing. Nejezchlebová
ČSN 34 6469 (návrh) 1987-04-10	Zkušební metody elektroizolačních materiálů. Elektrický šum při stejnosměrném napětí	132 Ing. Nejezchlebová
ČSN 34 6530 1978-12-21	Elektroizolačné materiály. Drážkové izolácie na točivé elektrické stroje. Základné ustanovenia a skúšobné metódy <i>Normy jsou zastaralé a nepoužívané</i>	132 Ing. Nejezchlebová
ČSN 23 0001 1956-12-01	Rozdělení a číslování nářadí třídy 23. Část 1: Rozdělení podskupin: 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2370, 2371, 2372, 2375 Schválena 9.53. Část 2: Rozdělení podskupin: 2331, 2332, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339 Schválena 7.57	12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0056 1955-06-30	Dřevorubecké nářadí. Násada ke kladivům na rozvádění pil	12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0124 1959-01-15	Kladiva a palice. Kladiva pro domácnost	12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0315 1962-02-06	Štípací kleště podkovářské	12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0327 1959-04-10	Boční štípací kleště	12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0334 1962-02-06	Převodové štípací kleště boční	12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0343 1962-02-06	Kleště pro jemnou mechaniku	12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0401 1965-03-31	Hasáky na trubky. Technické předpisy	12 Ing. Komrsková
ČSN 23 0426	Kloubové hasáky	12

1956-08-09		Ing. Komrsková
ČSN 23 0460	Kleště k odstraňování izolací	12
1962-02-06		Ing. Komrsková
ČSN 23 0463	Kleště na ohýbání plášťových instalačních trubek	12
1961-03-06		Ing. Komrsková
ČSN 23 0480	Klempířské kleště krycí	12
1962-02-06		Ing. Komrsková
ČSN 23 0482	Klempířské kleště přehýbací	12
1962-02-06		Ing. Komrsková
ČSN 23 0495	Kleště na pojistné kroužky pro díry	12
1962-02-06		Ing. Komrsková
ČSN 23 0497	Kleště na pojistné kroužky pro hřídele	12
1962-02-06		Ing. Komrsková
ČSN 23 0511	Přetahovací kleště na kůži	12
1964-04-21		Ing. Komrsková
ČSN 23 0610	Klíče. Otevřené klíče oboustranné	12
1963-01-03		Ing. Komrsková
ČSN 23 0611	Klíče. Otevřené klíče oboustranné pro větší namáhání	12
1963-01-03		Ing. Komrsková
ČSN 23 0625	Klíče. Otevřené klíče jednostranné	12
1963-01-03		Ing. Komrsková
ČSN 23 0626	Klíče. Otevřené klíče jednostranné pro větší namáhání	12
1963-01-03		Ing. Komrsková
ČSN 23 0628	Klíče. Otevřené klíče s krátkou rukojetí	12
1963-12-18		Ing. Komrsková
ČSN 23 0633	Klíče. Zavřené klíče na čtyřhrany	12
1963-01-03		Ing. Komrsková
ČSN 23 0637	Klíče. Klíče očkové vyhnuté	12
1963-12-18		Ing. Komrsková
ČSN 23 0640	Potrubní armatury. Zavřené kohoutové klíče na čtyřhrany.	12
1965-06-30	Temperovaná litina	Ing. Komrsková
ČSN 23 0650	Klíče. Nástrčné klíče nastavné	12
1965-03-31		Ing. Komrsková
ČSN 23 0651	Klíče. Trubkové klíče na šestihrany jednostranné	12
1963-01-03		Ing. Komrsková
ČSN 23 0653	Klíče. Trubkové klíče oboustranné na šestihrany	12
1963-01-03		Ing. Komrsková
ČSN 23 0659	Klíče. Rukojeti ke klíčům a šroubovákům	12
1963-12-18		Ing. Komrsková
ČSN 23 0666	Elektrická zařízení pro místa nebezpečná výbuchem. Klíčové	12
1953-11-25	nástavce	Ing. Komrsková
ČSN 23 0667	Elektrická zařízení pro místa nebezpečná výbuchem.	12
1953-11-25	Zámkové klíče trubkové	Ing. Komrsková
ČSN 23 0670	Klíče. Nástrčné klíče ohnuté	12
1965-03-31		Ing. Komrsková
ČSN 23 0681	Klíče. Nástrčné klíče na čtyřhrany	12
1963-12-18		Ing. Komrsková
ČSN 23 0710	Klíče. Zástrčné klíče šestihranné	12
1963-12-18		Ing. Komrsková
ČSN 23 0712	Klíče. Zástrčné klíče čtyřhranné	12
1963-12-18		Ing. Komrsková
ČSN 23 0730	Hákové klíče jednostranné na kruhové matice se zářezy	12
1964-03-20		Ing. Komrsková
ČSN 23 0750	Zatahováky na závrtné šrouby	12
1952-04-09		Ing. Komrsková
ČSN 23 0770	Klíče. Posuvné klíče pravoúhlé	12
1963-01-03		Ing. Komrsková
ČSN 23 0777	Šroubové klíče	12
1965-03-31		Ing. Komrsková
ČSN 23 1695	Tužlíky. Technické předpisy	12
1964-11-04		Ing. Komrsková
ČSN 23 1696	Tužlíky na olověné ucpávky	12

1964-11-04 ČSN 23 1697	Tužlíky na provazové ucpávky	Ing. Komrsková 12
1964-11-04 ČSN 23 2801	Sekáče násadové. Technické dodací předpisy	Ing. Komrsková 12
1960-05-27 ČSN 23 2802	Zámečnické sekáče	Ing. Komrsková 12
1955-06-27 ČSN 23 2811	Sekáče. Zednické a kamenické sekáče ploché	Ing. Komrsková 12
1957-09-30 ČSN 23 2812	Sekáče. Zednické a kamenické špičáky	Ing. Komrsková 12
1957-09-30 ČSN 23 2820	Ploché zámečnické sekáče	Ing. Komrsková 12
1959-05-16 ČSN 23 2821	Křížové zámečnické sekáče	Ing. Komrsková 12
1959-05-16 ČSN 23 4102	Násady a rukoväte. Drevené násady a rukoväte. Spoločné ustanovenia	Ing. Komrsková 12
1963-07-10 ČSN 23 7165	Kované lopaty a rýče. Lichoběžníková lopata	Ing. Komrsková 12
1959-01-31 ČSN 23 7188	Kované lopaty a rýče. Rovný rýč	Ing. Komrsková 12
1959-01-31 ČSN 23 7210	Krompáče. Krompáče dvojstranné	Ing. Komrsková 12
1965-02-17 ČSN 23 7212	Krompáče. Krompáč dvojšpičiak	Ing. Komrsková 12
1965-02-17 ČSN 23 7213	Krumpáče. Zalesňovací krumpáč	Ing. Komrsková 12
1959-01-30 ČSN 23 7218	Krompáče. Podbijak	Ing. Komrsková 12
1965-02-17 ČSN 23 7220	Krumpáče. Motyka na jíl	Ing. Komrsková 12
1959-01-30 ČSN 23 7222	Krumpáče. Bánský špičák	Ing. Komrsková 12
1959-01-30 ČSN 23 7223	Krompáče. Banský špičiak kylof	Ing. Komrsková 12
1965-02-17 ČSN 23 7243	Motyky. Motyka na repu úzka	Ing. Komrsková 12
1965-03-03 ČSN 23 7245	Motyky. Okopávacia motyka úzka	Ing. Komrsková 12
1965-03-03 ČSN 23 7246	Motyky. Okopávacia motyka široká	Ing. Komrsková 12
1965-03-03 ČSN 23 7250	Motyky. Motyka na repu široká	Ing. Komrsková 12
1965-03-03 ČSN 23 7251	Kované motyky. Oblá motyka	Ing. Komrsková 12
1959-01-30 ČSN 23 7254	Kované motyky. Cihlářská motyka	Ing. Komrsková 12
1959-01-30 ČSN 23 7260	Motyky. Okopávacia motyka špicatá	Ing. Komrsková 12
1965-03-03 ČSN 23 7266	Motyky. Srdcovitá motyka	Ing. Komrsková 12
1965-03-03 ČSN 23 7267	Motyky. Banská motyka	Ing. Komrsková 12
1965-03-03 ČSN 23 7268	Motyky. Motyka vinárska	Ing. Komrsková 12
1965-03-03 ČSN 23 7280	Motyky. Záhradná motyka s vidlicou	Ing. Komrsková 12
1965-03-03 ČSN 23 7285	Kované motyky. Vidlicová motyka	Ing. Komrsková 12
1959-01-30 ČSN 23 7414	Sazáky pro výsadbu jednoletek	Ing. Komrsková 12
1956-12-27 ČSN 23 7415	Universální sazáky	Ing. Komrsková 12

1956-12-27 ČSN 23 7418	Jednoruční sazáky	Ing. Komrsková 12
1956-12-27 ČSN 23 7540	Hrable lisované. Záhradné hrable	Ing. Komrsková 12
1965-02-17 ČSN 23 7541	Lisované hrable. Štrkové hrable	Ing. Komrsková 12
1965-02-17 ČSN 23 7815	Zednické nářadí. Omítací lopata	Ing. Komrsková 12
1961-05-03 ČSN 23 7818	Zednické nářadí. Taliř na maltu	Ing. Komrsková 12
1961-05-03 ČSN 23 7860	Zednické nářadí. Široká modelovka	Ing. Komrsková 12
1961-05-03 ČSN 23 7861	Zednické nářadí. Úzká modelovka	Ing. Komrsková 12
1961-05-03 ČSN 23 7865	Zednické nářadí. Krátká spárovačka	Ing. Komrsková 12
1961-05-03 ČSN 23 7866	Zednické nářadí. Dlouhá spárovačka	Ing. Komrsková 12
1961-05-03 ČSN 23 7890	Zednické nářadí. Skoba	Ing. Komrsková 12
1961-05-03	<i>Normy jsou technicky zastaralé</i>	Ing. Komrsková

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc.: v.r.

OZNÁMENÍ č. 92/00
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: Červen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1103/00	Vibrace - Hodnocení vibrační strojů měřením na nerotujících částech - Část 5: Soustrojí v hydroelektrárnách a v čerpacích stanicích Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-5:2000	00-06 01-01	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
36/3061/00	Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské elektronové urychlovače pracující v rozsahu 1 MeV až 5 MeV - Směrnice pro funkční charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 60977/A1:2000	00-06 00-10	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00

Termín zahájení: Červenec 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
35/2062/00	Pokyn k měření ekvivalentních elektrických parametrů křemenných krystalových jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1080:1991 **)	00-07 00-11	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
36/3060/00	Informační technologie - Zpracování dokumentů a související komunikace - Zkoušení shody pro systémy používající standardní univerzální vyznačovací jazyk Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13673:2000	00-07 01-01	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

77/0292/00	Obaly ústí na zátku s vnitřním průměrem 18,5 mm pro korkové zátky a bezpečnostní krytky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12726:2000	00-07 00-11	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0294/00	Obaly - Jemné kovové obaly - Jmenovité plnicí objemy pro válcové a kuželové obaly pro všeobecné použití do 40 000 ml Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13025:2000	00-07 00-11	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
91/0282/00	Pružné podlahové krytiny - Korkové dlaždice - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12104:2000	00-07 00-11	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41

Termín zahájení: Srpen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1107/00	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Příklady aplikace ISO 14041 pro stanovení cíle a rozsahu inventarizační analýzy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 14049:2000	00-08 01-01	MT KONZULT Červený vrch 18 Děčín IV. 405 02
01/1108/00	Environmentální značky a prohlášení - Typ III environmentálního značení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 14025:2000	00-08 01-01	RNDr. Zdeněk Suchánek U gymnázia 1233/1 Praha 4 140 00
01/1110/00	Strukturování technické informace a dokumentace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62023:2000 + prEN 62023:2000	00-08 01-01	ESICCO - Josef Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
01/1111/00	Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 3: Třídění spojovacích uzlů, sítí a jejich zakódování Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 81714-3:1998 + prEN 81714-3:2000	00-08 01-01	ESICCO - Josef Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
01/1112/00	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu : Profilová metoda - Povrchy mající stratifikované funkční vlastnosti - Část 3: Výškové charakteristiky využívající pravděpodobnostní křivku materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13565-3:2000 + ISO 13565-3:1998	00-08 01-03	Doc. Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
01/1113/00	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu : Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12179:2000 + ISO 12179:2000	00-08 01-03	Doc. Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
01/1114/00	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací zkouška a periodická zkouška pro souřadnicové měřicí stroje (CMM) - Část 4: CMM používané v režimu skenování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-4:2000 + ISO 10360-4:2000	00-08 01-03	Doc. Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
01/1115/00	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací zkouška a periodická zkouška pro souřadnicové měřicí stroje (CMM) - Část 3: CMM s osou otočného stolu jako čtvrtou osou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-3:2000 + ISO 10360-3:2000	00-08 01-03	Doc. Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00

01/1116/00	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu : Profilová metoda - Měřicí etalony - Část 1: Hmotné míry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5436-1:2000 + ISO 5436-1:2000	00-08 01-03	Doc. Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
01/1117/00	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Srovnávací metoda in situ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3747:2000 + ISO 3747:2000	00-08 01-01	Ing. Jan Kozák, CSc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
07/0193/00	Lahve na přepravu plynu - Lahve na zkapalněné plyny (kromě acetylenu a LPG) - Kontrola během plnění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1919:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
07/0194/00	Lahve na přepravu plynů - Lahve na stlačené plyny (kromě acetylenu) - Kontrola během plnění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1920:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
19/0159/00	Oční implantáty - Nitrooční čočky - Část 4: Označování a informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-4:2000 + ISO 11979-4:2000 **)	00-08 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
19/0160/00	Oční optika - Dokončené brýlové čočky s neopracovaným okrajem - Část 4: Specifikace a zkušební metody pro antireflexní vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8980-4:2000 + ISO 8980-4:2000 **)	00-08 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
19/0161/00	Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 1: Optické prvky pro ultrafialovou, viditelnou a blízkou infračervenou spektrální oblast Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11151-1:2000 + ISO 11151-1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
19/0162/00	Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 2: Optické prvky pro infračervenou spektrální oblast Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11151-2:2000 + ISO 11151-2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
19/0163/00	Lasery a laserová zařízení - Určování prahu poškození optických povrchů způsobeného laserem - Část 1: Měření 1:1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11254-1:2000 + ISO 11254-1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
19/0164/00	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 3: Mechanické vlastnosti a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13503-3:2000 + ISO 11979-3:1999 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
23/0101/00	Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Vrtačky a závitořezy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 792-3:2000	00-08 01-01	Ing. Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88
23/0103/00	Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Montážní nářadí pro nezávitové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 792-1:2000	00-08 01-01	Ing. Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88
25/0303/00	Měření průtoku v otevřených korytech - Metody rychlostního pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 748:2000 + ISO 748:1997	00-08 01-01	České kalibrační sdružení Jírovčova 6 Brno 623 00
26/0517/00	Výměnné nástavby - Kódování, identifikace a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13044:2000	00-08 01-02	Ing. Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69

26/0518/00	Metody zkoušek pro paletové spoje - Část 2: Stanovení odolnosti paletových hřebíků a spon proti vytažení a vytržení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12777-2:2000 + ISO 12777-2:2000	00-08 01-01	Ing. Dušan Tachezy - Logistik Ondříčkova 14 Praha 3 130 00
35/2076/00	Normy funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástí vláknové optiky - Část 2-1: Optické konektory ukončené na jednovidovém optickém vlákně pro kategorii U - Neřízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61753-2-1:2000 + prEN 61753-2-1:2000 **)	00-08 00-11	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
35/2078/00	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 3: Zkušební metody odrazových parametrů - Analyzátor optického spektra Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61290-5-1:2000 + prEN 61290-5-1:2000 **)	00-08 00-11	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Chaberská 57 Praha 8 182 51
35/2079/00	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 3: Zkušební metody parametrů šumového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61290-3:2000 + prEN 61290-3:2000 **)	00-08 00-11	Ing. Miroslav Karásek, DrSc. Chaberská 57 Praha 8 182 51
36/3062/00	Informační technologie - Údržba softwaru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14764:1999	00-08 01-03	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
36/3063/00	Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 3: Postup pro projektanty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14598-3:2000	00-08 01-02	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
36/3064/00	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 2: Abecedně číslicový úsek - Změna 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9995-2/Amd.1:1999	00-08 00-11	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
36/3065/00	Informační technologie - Rozhraní uživatelských systémů a symboly - Symboly a funkce ikon - Část 2: Ikony objektů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11581-2:2000	00-08 01-02	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
36/3078/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibrы Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/prA23:2000 + IEC 60061-3/A23:2000	00-08 01-01	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/3079/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/prA24:2000 + IEC 60061-1/A24:2000	00-08 01-01	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/3080/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-4/prA6:2000 + IEC 60061-4/A6:2000	00-08 01-01	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/3081/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/prA21:2000 + IEC 60061-2/A21:2000	00-08 01-01	Ing. Jitka Machatá, CSc Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/3082/00	Svítlidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítlidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-8/A1:2000 + IEC 60598-2-8/A1:2000	00-08 01-01	ESICCO - Josef Rýmus Kard.Berana 22 Plzeň 301 25

56/0614/00	Potraviny - Detkce ozářených potravin obsahujících celulosu - Metoda ESR spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1787:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
56/0615/00	Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro přípravu a výrobu kultivačních půd - Část 1: Všeobecné pokyny pro zabezpečení jakosti při přípravě kultivačních půd v laboratoři Přejímaný mezinárodní dokument: ENV ISO 11133-1:2000	00-08 01-05	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
57/0239/00	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku - Všeobecná nařízení použití butyrometrických metod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11870:2000	00-08 01-02	MILCOM, a.s. - Výzkumný ústav mlékárenský Ke dvoru 12a Praha 6 160 00
57/0241/00	Krevety - konzerva Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 37:1991	00-08 01-03	Mrazírny Típa, a.s. - normalizace Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
57/0242/00	Krabí maso - konzerva Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 90:1981	00-08 01-03	Mrazírny Típa, a.s. - normalizace Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
57/0243/00	Tuňák a bonito - konzerva Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 70:1981	00-08 01-03	Mrazírny Típa, a.s. - normalizace Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
57/0244/00	Sardinky a výrobky typu sardinek - konzerva Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 94:1981	00-08 01-03	Mrazírny Típa, a.s. - normalizace Pod Višňovkou 25 Praha 4 140 00
58/0143/00	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3960:2000 + ISO 3960:1998 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
58/0144/00	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Příprava methylesterů mastných kyselin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5509:2000 + ISO 5509:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
58/0145/00	Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení nezmýdelnitelného podílu - Část 1: Metoda diethyleterové extrakce (referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3596-1:2000 + ISO 3596-1:1988+Amd.1:1997 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
58/0146/00	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení indexu lomu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6320:2000 + ISO 6320:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
64/0796/00	Plasty - Polypropylén (PP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1873-2/A1:2000 + ISO 1873-2/Amd.1:2000	00-08 01-01	Chemopetrol, a.s. OŘJ - DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70
64/0797/00	Plasty - Polyetylén (PE) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1872-2/A1:2000 + ISO 1872-2/Amd.1:2000	00-08 01-01	Chemopetrol, a.s. OŘJ - DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70
65/0652/00	Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu hořčíku - Atomová absorpční spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12947:2000 **)	00-08 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

65/0653/00	Surový dehet a surový benzol - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12302:2000 **)	00-08 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
65/0654/00	Oleje na bázi černouhelného dehtu - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12303:2000 **)	00-08 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
69/0207/00	Stroje pro zpracování pryže a plastů - reakční tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1612-2:2000	00-08 01-01	NORMTEXT - Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
70/0337/00	Sklo ve stavebnictví - Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 1: Definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12337-1:2000	00-08 01-01	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0338/00	Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v ohybu - Část 1: Základní principy zkoušení skla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1288-1:2000	00-08 01-01	Ing. Michal Muhlbauer, CSc. Ant. Dvořáka 1/2112 Teplice 415 01
70/0339/00	Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v ohybu - Část 2: Metoda dvojitého sousého prstence na vzorcích plochého skla o velké testovací ploše Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1288-2:2000	00-08 01-01	Ing. Michal Muhlbauer, CSc. Ant. Dvořáka 1/2112 Teplice 415 01
70/0340/00	Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v ohybu - Část 3: Metoda využívající vzorku podepřeného ve dvou bodech (ohyb ve čtyřech bodech) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1288-3:2000	00-08 01-01	Ing. Michal Muhlbauer, CSc. Ant. Dvořáka 1/2112 Teplice 415 01
70/0341/00	Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v ohybu - Část 4: Zkoušení profilovaného stavebního skla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1288-4:2000	00-08 01-01	Ing. Michal Muhlbauer, CSc. Ant. Dvořáka 1/2112 Teplice 415 01
70/0342/00	Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti skla v ohybu - Část 5: Metoda dvojitého sousého prstence na vzorcích plochého skla o malé testovací ploše Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1288-5:2000	00-08 01-01	Ing. Michal Muhlbauer, CSc. Ant. Dvořáka 1/2112 Teplice 415 01
73/1396/00	Stavební ložiska - Část 1: Všeobecná pravidla navrhování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1337-1:2000	00-08 01-01	PROMO, s.r.o. - Ing. Jan Volek Žirovnická 2389 Praha 10 106 00
73/1398/00	Projektování polních cest	00-08 00-12	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Lidická 25/27 Brno 657 20
77/0286/00	Uzavírací systémy přírubového typu pro ocelové sudy s celkovým objemem od 17 l do 230 l Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12928:2000	00-08 01-02	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
77/0287/00	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 2: Sterilní obaly - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-2:1999	00-08 01-01	Ing. Novotný Miloš - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
77/0288/00	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 8: Kontejnery na opakovanou sterilizaci pro parní sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 868-8:1999	00-08 00-11	Ing. Novotný Miloš - NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01

77/0291/00	Přepravní obaly - Opakovaně použitelné plastové distribuční bedny - Část 1: Pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13117-1:2000	00-08 01-02	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0293/00	Přepravní obaly - Opakovaně použitelné plastové distribuční bedny - Část 2: Všeobecné specifikace pro zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13117-2:2000	00-08 01-02	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00□
77/0295/00	Obaly - Obaly a životní prostředí - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13193:2000	00-08 01-01	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
85/0354/00	Zubní náhrady - Fosfátové ztmelovací žáruvzdorné modelové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11245:2000 + ISO 11245:1999 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2853/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 300 138-4 V1.4.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2854/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 182-3 V1.3.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2855/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 300 182-4 V1.3.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2856/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 300 185-4 V1.3.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2857/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 300 188-4 V1.3.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2858/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS & TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 195-3 V1.3.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2859/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 195-5 V1.3.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2860/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, automatická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 267-1 V1.3.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2861/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 267-2 V1.3.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2862/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 676 V1.2.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2863/00	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služby v okruhovém režimu - Síťová vrstva (NL) - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 805-1 V1.2.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2864/00	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služby v okruhovém režimu - Síťová vrstva (NL) - Část 2: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 805-2 V1.2.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2865/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s primárním přístupem - Část 1: Specifikace vrstvy 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 011-1 V1.2.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2866/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 002-3 V1.1.4:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2867/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 301 002-4 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2868/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 002-5 V1.1.4:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2869/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 002-6 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2870/00	Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) - Rozhraní v referenčním bodě VB5.1 pro podporu širokopásmových nebo kombinovaných úzkopásmových a širokopásmových přístupových sítí (AN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 005-3 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2871/00	Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) - Rozhraní v referenčním bodě VB5.1 pro podporu širokopásmových nebo kombinovaných úzkopásmových a širokopásmových přístupových sítí (AN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 005-4 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2872/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 301 065-4 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2873/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního signálního systému číslo 2 (DSS 2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 068-2 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2874/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS 2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 068-3 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2875/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS 2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 068-5 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2876/00	Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro funkci spojování služeb (SSF) - Podčást 1: Základní možnosti souboru CS 1 včetně doplňků CS 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 140-3-1 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2877/00	Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro funkci spojování služeb (SSF) - Podčást 2: Zprostředkování skupinového volání (CPH) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 140-3-2 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2878/00	Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro funkci spojování služeb (SSF) - Podčást 3: Specializované zdrojové funkce (SRF) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 140-3-3 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2879/00	Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro funkci spojování služeb (SSF) - Podčást 1: Základní možnosti souboru CS 1 včetně doplňků CS2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 140-4-1 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2880/00	Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro funkci spojování služeb (SSF) - Podčást 2: Zprostředkování skupinového volání (CPH) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 140-4-2 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2881/00	Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro funkci spojování služeb (SSF) - Podčást 3: Specializované zdrojové funkce (SRF) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 140-4-3 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2882/00	Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Souhrn vlastností 1 (FP1) fáze 2+ - Data v komutovaném okruhu - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 692 V2.0.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2883/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) - Část 1: Specifikace vrstvy 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 012-1 V1.2.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2884/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 300 141-4 V1.3.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2885/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 300 286-4 V1.3.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2886/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 286-5 V1.3.6:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2887/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 286-6 V1.3.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2888/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě při použití buněk pro 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s - Rozhraní ve fyzické vrstvě pro aplikace B-ISDN Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 299 V1.3.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2889/00	Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) spojové vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 324-8 V2.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2890/00	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - Rádiové systémy mezi bodem a více body v duplexních pásmech s kmítočtovým dělením (FDD) pracující v rozsahu 3 GHz až 11 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 021 V1.2.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2891/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) a signalizačního systému číslo 7 - Signalizační aplikace pro službu mobility managementu na rozhraní alfa - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 144-3 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2892/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) a signalizačního systému číslo 7 - Signalizační aplikace pro službu mobility managementu na rozhraní alfa - 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 301 144-4 V1.1.4:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2893/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) a signalizačního systému číslo 7 - Signalizační aplikace pro službu mobility managementu na rozhraní alfa - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 144-5 V1.1.5:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2894/00	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Digitální rádiové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v kmitočtovém pásmu 48,5 GHz až 50,2 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 387 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2895/00	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Požadavky na připojení pro koncové zařízení TETRA - Část 1: Občanský přístup Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 435-1 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2896/00	Přenos a multiplexování (TM) - Požadavky na pasivní optické přístupové sítě (OAN) poskytující služba do kapacity přenašeče 2 Mbit/s Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 463 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2897/00	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Digitální rádiové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 128 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2898/00	Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Pronajatá vedení SDH - Charakteristiky spojení Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 165 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2899/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 089 V2.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2900/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 094 V2.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2901/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 4: Specifikace shody aplikace nástrojů SIM (GSM 11.10-4 verze 5.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-4 V5.0.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2902/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 8.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 908 V8.2.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2903/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Modulace (GSM 05.04 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 959 V7.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2904/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Modulace (GSM 05.04 verze 6.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 959 V6.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2905/00	Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 11 GHz až 60 GHz mezi bodem a více body - Část 1: Všeobecná hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 215-1 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2906/00	Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 11 GHz až 60 GHz mezi bodem a více body - Část 2: 24 GHz až 30 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 215-2 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2907/00	Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 1 GHz až 3 GHz mezi bodem a více body Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 525 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2908/00	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové systémy přenášející signály STM-4 ve dvou 40 MHz kanálech nebo 2x STM-1 ve 40 MHz kanálu se střídavým uspořádáním kanálů Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 669 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2909/00	Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v pásmu 3 GHz až 11 GHz mezi bodem a více body Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 085 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2910/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS 2) - Specifikace řízení přenosu při vícenásobném spojení mezi dvěma body v odděleném prostředí pro volání a přenos - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 093-1 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2911/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS 2) - Specifikace řízení přenosu při vícenásobném spojení mezi dvěma body v odděleném prostředí pro volání a přenos - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 093-2 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2912/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS 2) - Specifikace řízení přenosu při vícenásobném spojení mezi dvěma body v odděleném prostředí pro volání a přenos - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 093-3 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2913/00	Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) spojové vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 347-8 V2.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2914/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 359-1 V1.3.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2915/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 300 359-4 V1.3.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2916/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 359-5 V1.3.6:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2917/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 359-6 V1.3.6:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2918/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS 2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - 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 300 443-4 V1.1.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2919/00	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 4.27.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 607-3 ed.13:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2920/00	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 5.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-3 V5.0.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2921/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS 2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/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 301 067-4 V2.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2922/00	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS 2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/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 301 067-6 V2.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2923/00	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace emulace okruhů - Emulace základního přístupu sítěmi ATM Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 465 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21□
87/2924/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 300 130-4 V1.3.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2925/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - 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 300 267-4 V1.2.4:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2926/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 267-6 V1.2.6:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2927/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.10.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-1 V5.10.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2928/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.27.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 607-1 ed.14:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2929/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-1 V7.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2930/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 6.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 607-1 V6.2.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2931/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Mezinárodní identita zařízení pohyblivé stanice (IMEI) (GSM 02.16 verze 4.6.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 508 ed.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2932/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.06 verze 6.7.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 940 V6.7.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2933/00	Digitální buňkový telekomunikační systém - Modulace (GSM 05.04 verze 5.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 959 ed.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2934/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální síť integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní síť (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.10.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 976 ed.9:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2935/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Pevná zábrana odchozího volání (OCB-F) - doplňková služba - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 082 V2.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2936/00	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uživatelem ovládaná zábrana odchozího volání (OCB-UC) - doplňková služba - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 084 V2.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2937/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 7.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 344 V7.3.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2938/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 6.6.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 344 V6.6.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2939/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 7.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 347 V7.3.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2940/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 6.6.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 347 V6.6.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2941/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Rozhraní pohyblivé stanice (MS) - systém základnové stanice (BSS) - Protokol řízení rádiového spoje a řízení přístupu k médiu (RLC/MAC) (GSM 04.60 verze 6.6.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 349 V6.6.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2942/00	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 7.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 349 V7.2.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2943/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Adaptivní vícerychlostní (AMR) hovorové kanály - Kód ANSI-C pro hlasový kodek AMR (GSM 06.73 verze 7.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 712 V7.3.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2944/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 7.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 908 V7.3.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2945/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 6.7.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 908 V6.7.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2946/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.6.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 946 ed.7:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2947/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.61 verze 7.2.2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 979 V7.2.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2948/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat, pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající modulaci s rozprostřeným spektrem - Část 1: Technické vlastnosti a podmínky zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328-1 V1.2.2:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2949/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat, pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající modulaci s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328-2 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2950/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - technické vlastnosti a metody měření pevných a přenosných zařízení VHF, pracujících na kmitočtech 121,5 MHz a 123,1 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 688 V1.1.1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2951/00	Inteligentní síť - Rozšíření možností inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 1: Specifikace protokolu pro CAMEL fáze 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 668-1 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2952/00	Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 668-2 V1.1.3:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
94/0206/00	Vodní skluzavky s výškou přes 2 m - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1069-1:2000 **)	00-08 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

Termín zahájení: Září 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1118/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Kompetence a způsobilost pracovníků nedestruktivního zkoušení pro stupeň 1 a 2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10256:2000	00-09 01-03	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
03/0379/00	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 15: Stanovení odolnosti anodických oxidových povlaků proti praskání při deformaci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12373-15:2000	00-09 01-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
03/0380/00	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 14: Vizuální stanovení čistoty zobrazení anodických oxidových povlaků - Grafická mřížková metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12373-14:2000	00-09 01-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
03/0381/00	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 13: Stanovení zrcadlové odrazivosti hliníkových povrchů s použitím goniofotometru nebo zkráceného goniofotometru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12373-13:2000	00-09 01-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
03/0382/00	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 12: Stanovení odrazivostních vlastností hliníkových povrchů s použitím kulového fotometru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12373-12:2000	00-09 01-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
03/0383/00	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 11: Stanovení zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlu 20 st., 45 st., 60 st. nebo 85 st. Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12373-11:2000	00-09 01-02	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
03/0384/00	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchů - Část 9: Konduktometrické stanovení solí rozpustných ve vodě - Terénní provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 8502-9:1998 + prEN ISO 8502-9:1999	00-09 01-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
06/0226/00	Konvekční ohřívače vzduchu na plynná paliva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 613:2000	00-09 01-04	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
23/0099/00	Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 5: Příklepové nářadí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 792-5:2000	00-09 01-03	Ing. Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88

23/0100/00	Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 4: Nerotační příklepové nářadí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 792-4:2000	00-09 01-02	Ing. Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88
26/0519/00	Dopravní pásy - Příčná pružnost a ohebnost - Část 1: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 703-1:1999 + ISO 703-1:1999 **)	00-09 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
26/0520/00	Dopravní pásy s textilní kostrou - Celková tloušťka a tloušťka částí - Část 1: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 583-1:1999 + ISO 583-1:1999 **)	00-09 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
33/0594/00	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-1: Zkušební a měřicí technika - Přehled o souboru IEC 61000-4 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61000-4-1:2000 + prEN 61000-4-1:2000	00-09 01-02	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0595/00	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-20: Zvláštní požadavky pro malé tlumivky Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61558-2-20:2000 + prEN 61558-2-20:2000	00-09 01-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0596/00	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-23: Zvláštní požadavky pro transformátory pro staveniště Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61558-2-23:2000 + prEN 61558-2-23:2000	00-09 01-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
33/0597/00	Signalizace na nízkonapěťových elektrických instalacích v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50065-1:2000	00-09 01-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01
33/0598/00	Signalizace na nízkonapěťových elektrických instalacích v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 7: Impedance zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50065-7:2000 **)	00-09 01-01	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01
33/0599/00	Signalizace na nízkonapěťových elektrických instalacích v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 4-1: Nízkonapěťové protivazební filtry - Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50065-4-1:2000	00-09 01-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01
34/1593/00	Pokyn pro stanovení vlastností tepelné odolnosti elektroizolačních materiálů - Část 4-3: Pece na stárnutí materiálů - Vícekomorové pece Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60216-4-3:2000 + prEN 60216-4-3:2000	00-09 01-02	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 1 301 55
35/2070/00	Elektrická relé - Část 25: Zkoušky elektromagnetického vyzařování měřicích relé a ochranných zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60255-25:2000 + prEN 60255-25:1999	00-09 01-01	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/2072/00	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.7: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-7/prA4:2000 + IEC 60249-2-7/A4:2000	00-09 01-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00

35/2073/00	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.6: Mědí plátovaná deska z vrstveného celulózového papíru, impregnovaného fenolickou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška horizontálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-6/prA4:2000 + IEC 60249-2-6/A4:2000	00-09 01-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2074/00	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.12: Tenká mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny, impregnované epoxidem, s definovanou hořlavostí, pro výrobu vícevrstevných desk s plošnými spoji Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-12/prA4:2000 + IEC 60249-2-12/A4:2000	00-09 01-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2077/00	Základní materiály pro plošné spoje - Část 2: Specifikace - Specifikace č.5: Mědí plátovaná deska z vrstvené skelné tkaniny, impregnované epoxidem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60249-2-5/prA5:2000 + IEC 60249-2-5/A5:2000	00-09 01-02	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2081/00	Střídavé statické činné elektroměry (třída 1 a 2) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61036/prA1:2000 + IEC 61036/A1:2000	00-09 01-01	PRO-MAN CS - Ing. Petr Římský Pšenčíkova 674/24 Praha 4 142 00
36/3077/00	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61162-1:2000 + prEN 61162-1:2000 **)	00-09 01-01	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
36/3083/00	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 8: Posuzování shody výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50090-8:2000	00-09 01-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
36/3095/00	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení během zákroku Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60601-2-43:2000 + prEN 60601-2-43:2000	00-09 01-02	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
42/1579/00	Plech a pásy z ocelí s vysokou smluvní mezí průtažnosti pro tváření za studena, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10292:2000 **)	00-09 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
42/1581/00	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10028-1:2000	00-09 01-03	Vítkovice a.s.- divize 940 - Výzkum a vývoj-Tech. normalizace Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02
49/0541/00	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily na příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-9:2000	00-09 01-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
57/0240/00	Mléko - Stanovení obsahu tuku (Rutinní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2446:1976	00-09 01-03	MILCOM, a.s. - Výzkumný ústav mlékárenský Ke dvoru 12a Praha 6 160 00
64/0794/00	Plasty - Materiály z polybutylénu (PB) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8986-2/A1:2000 + ISO 8986-2/Amd.1:2000 **)	00-09 01-01	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

64/0795/00	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Směrnice pro stanovení shody Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1401-2:2000 **)	00-09 01-01	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0251/00	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy vnější na dřevo - Část 3: Zkouška přírodním stárnutím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-3:2000 **)	00-09 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0252/00	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy vnější na dřevo - Část 4: Hodnocení propustnosti pro vodní páru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-4:2000 **)	00-09 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0253/00	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy vnější na dřevo - Část 5: Hodnocení propustnosti pro vodu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-5:2000 **)	00-09 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0254/00	Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15528:2000	00-09 01-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
69/0208/00	Výměníky tepla - Ventilátorem chlazené kondenzátory na zkapalňování chladiva - Zkušební postup pro stanovení výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 327:2000 **)	00-09 01-01	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
75/0379/00	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 14: Pokyny pro zabezpečování jakosti odběru vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5667-14:1998	00-09 00-12	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0380/00	Jakost vod - Stanovení zásadové kapacity	00-09 00-12	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0381/00	Jakost vod - Stanovení forem oxidu uhličitého	00-09 00-12	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
77/0289/00	Materiálové zhodnocení - Kritéria pro minimální obsah recyklovaného materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13504:2000	00-09 01-03	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0290/00	Obaly - Požadavky na měření a hodnocení čtyřech těžkých kovů a ostatních nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do prostředí - Část 1: Požadavky pro měření a hodnocení čtyřech těžkých kovů v obalu Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13695-1:2000	00-09 01-03	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
83/0614/00	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících záření emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12198-1:2000	00-09 01-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0615/00	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 7: Odolnost plameni Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13087-7:2000	00-09 01-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0616/00	Příručka pro výběr, používání a údržbu pracovních prostředků na ochranu očí Přejímaný mezinárodní dokument: CR 13464:1999	00-09 01-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52

Termín zahájení: Říjen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
06/0225/00	Závěsné trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 416-1/prA1:2000	00-10 01-03	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
23/0095/00	Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 12: Malé pily s kmitavým a vratným pohybem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 792-12:2000	00-10 01-03	Ing. Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88
23/0096/00	Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 11: Prostřihávačky a nůžky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 792-11:2000	00-10 01-04	Ing. Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88
23/0097/00	Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 10: Nářadí na tváření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 792-10:2000	00-10 01-03	Ing. Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88
23/0098/00	Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 6: Nářadí pro nezávitové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 792-6:2000	00-10 01-04	Ing. Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88
23/0102/00	Neelektrické ruční nářadí - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Řezací a honovací nářadí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 792-2:2000	00-10 01-04	Ing. Jaroslav Bidrman V Prokopě 1536 Čelákovice 250 88
35/2080/00	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 20-2: Zkouška 20b - Zkoušky nebezpečí ohně - Ohnivzdornost Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60512-20-2:2000 + prEN 60512-20-2:2000 **)	00-10 01-02	Technická normalizace průmysl.automatizace St.Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
36/3093/00	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů (3.vydání) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60601-2-2:1998 + prEN 60601-2-2:2000	00-10 01-03	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
36/3094/00	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-18: Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů - Změna A1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-18/prA1:2000 + IEC 60601-2-18/A1:2000	00-10 01-03	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
42/1580/00	Olovo a slitiny olova - Oxidy olova Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13086:2000	00-10 01-03	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
47/0215/00	Zemědělské stroje - Stacionární vybírače pro kruhová síla - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1374:2000	00-10 01-03	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0216/00	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 1: Všeobecné značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3767-1:2000 + ISO 3767-1:1998	00-10 01-03	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

47/0217/00	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3767-2/A2:2000 + ISO 3767-2/Amd.2:1998	00-10 01-03	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
57/0238/00	Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků	00-10 01-04	MILCOM, a.s. - Výzkumný ústav mlékárenský Ke dvoru 12a Praha 6 160 00
69/0209/00	Kryogenické nádoby - Kryogenické ohebné hadice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12434:2000	00-10 01-05	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
72/1132/00	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1848-2:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1133/00	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1849-2:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1134/00	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení zjevných vad - Část 2: Plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1850-2:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1135/00	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti statickému zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12730:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1136/00	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12691:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1137/00	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení propustnosti vodních par Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1931:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1138/00	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12311-2:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1139/00	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) - Část 2: Plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12310-2:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1140/00	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12316-2:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1141/00	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení smykové odolnosti ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12317-2:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
73/1397/00	Provádění speciálních geotechnických prací - Injektáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12715:2000	00-10 01-03	Ing. Petr Nosek Brandlova 1561 Praha 4 149 00

74/0149/00	Desky z vláknitého cementu - Specifikace výrobku a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12467:2000	00-10 01-03	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
74/0150/00	Okenice, vnější a vnitřní clony - Špatné zacházení - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12194:2000 **)	00-10 01-04	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0151/00	Okenice a clony poháněné motorem - Bezpečnost při používání - Měření přenášené síly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12045:2000 **)	00-10 01-04	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0152/00	Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12179:2000	00-10 01-04	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0153/00	Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12153:2000	00-10 01-04	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
74/0154/00	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška statickým tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12155:2000	00-10 01-04	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
75/0382/00	Terminologie v hydromechanice	00-10 01-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16

Termín zahájení: Listopad 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
07/0195/00	Vybavení silničních cisteren pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12252:2000	00-11 01-05	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
34/1594/00	Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61340-5-1:1998+Cor.:1999 + prEN 61340-5-1:2000	00-11 01-05	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2071/00	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení nemocničních pokojů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61558-2-15:1999 + prEN 61558-2-15:1999	00-11 01-04	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
35/2075/00	Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-1-1/A1:2000 + IEC 60794-1-1/A1:2000	00-11 01-04	Mgr. Maciej Kucharski Holečkova 15 Praha 5 150 00

35/2083/00	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 2-1: Pasivní matice monochromatických LCD modulů - Vzorová předměťová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-2-1:2000 + IEC 61747-2-1:1998 **)	00-11 01-04	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/3085/00	Informační technika - Kabelové rozvody - Část 2: Plánování instalace a postupy instalace v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50174-2:2000 **)	00-11 01-04	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
36/3086/00	Použití společné soustavy propojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační techniky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50310:1999 **)	00-11 01-04	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
36/3087/00	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50301/prAA:1999	00-11 01-04	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3088/00	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50301:1999	00-11 01-04	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
73/1395/00	Tepelné chování budov - Tepelný návrh základů pro zabránění mrazovým pohybům Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 13793:1995 + prEN ISO 13793:2000 **)	00-11 01-04	Doc. Ing. Jan Tywoniak, CSc. Plzákova 213 Čerčany 257 22

Termín zahájení: Prosinec 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0453/00	Chemický rozbor materiálů na bázi železa - Stanovení kyslíku v oceli a železe - Část 1: Vzorkování a příprava vzorků z oceli pro stanovení kyslíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10276-1:2000	00-12 01-07	RNDr. Květuše Poljaková, CSc. Družební 316 Ostrava - Krásné Pole 725 26
33/0600/00	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62040-3:1999 + prEN 62040-3:1999 **)	00-12 01-05	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
35/2084/00	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60384-1:1999 + prEN 60384-1:1999	00-12 01-05	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/2085/00	Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti (úroveň hodnocení D) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 132400/prA4:1999	00-12 01-05	NORVAK - Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
36/3089/00	Vlastnosti přijímačů DAB Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50248:1999 **)	00-12 01-04	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00

36/3090/00	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 9: Digitální kamery Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61966-9:2000 + prEN 61966-9:2000 **)	00-12 01-03	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3091/00	Záznam obrazu - Digitální složkový kazetový záznam obrazu na pásek 12,65 mm s kompresí dat (Formát Digital - L) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61904:2000 + prEN 61904:2000 **)	00-12 01-03	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3092/00	Digitální kazetový systém záznamu složkového obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 19 mm (Formát D1) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61016:1989+A1:1999 + prEN 61016:1999 **)	00-12 01-04	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00

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

OZNÁMENÍ č. 93/00
Českého normalizačního institutu

o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2000

Český normalizační institut oznamuje, že zájemci, kteří se chtějí aktivně podílet na řešení úkolů spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací¹⁾ zařazených do dále uvedeného přehledu²⁾, se mohou přihlásit u zpracovatele příslušného úkolu, jehož adresa je v přehledu uvedena.

Vysvětlivky k přehledu

¹⁾ Pro spolupráci s dále uvedenými pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací platí aktuální vydání příslušných metodických pokynů pro normalizaci:

- MPN 5, Normalizační spolupráce s ISO a s IEC;
- MPN 6, Normalizační spolupráce s CEN/CENELEC;
- MPN 7, Normalizační spolupráce s ETSI.

²⁾ Pokud spolupráci v rámci jedné technické komise (TC), včetně spolupráce se všemi jejími subkomisemi (SC), popř. pracovními skupinami (WG) plní funkci SC, zajišťuje jeden zpracovatel, uvádí se jen označení této TC a jednotlivé SC ani WG se neuvádějí.

Pokud v rámci jedné TC zajišťují spolupráci s jednotlivými SC různí zpracovatelé, uvádí se úplný přehled těchto SC (příp. WG plnící funkci SC) včetně všech příslušných zpracovatelů.

Jsou-li pro bližší rozlišení působnosti jednotlivých zpracovatelů v rámci jedné TC/SC uváděny WG, neznámá to, že zpracovatelé vykonávají funkci expertů v daných WG.

Evropský výbor pro normalizaci - CEN:

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
CEN/CS SUBSECTOR C10	Škrob	
CEN/CS SUBSECTOR C10	Škrob	Český škrobárenský svaz Smetanovo nám. 261 Havlíčkův Brod 580 01
CEN/CS SUBSECTOR N21	Plynná paliva a hořlavé plyny	
CEN/CS SUBSECTOR N21	Plynná paliva a hořlavé plyny	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
ECISS/TC 1	Zkoušení oceli	
ECISS/TC 1	Zkoušení oceli	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
ECISS/TC 2	Ocel. Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	
ECISS/TC 2	Ocel. Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 7	Smluvní označování oceli	

ECISS/TC 7	Smluvní označování oceli	ŠKODA Služby, spol. s r.o. - odbor normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
ECISS/TC 9	Technické dodací předpisy a řízení jakosti	
ECISS/TC 9	Technické dodací předpisy a řízení jakosti	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 100 00
ECISS/TC 10	Konstrukční oceli - jakosti	
ECISS/TC 10	Konstrukční oceli - jakosti	Vítkovice a.s.- divize 940 - Výzkum a vývoj- Tech.normalizace Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 11	Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky	
ECISS/TC 11	Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 12	Ploché výrobky z konstrukčních ocelí pro tlakové účely. Rozměry a mezní úchytky	
ECISS/TC 12	Ploché výrobky z konstrukčních ocelí pro tlakové účely. Rozměry a mezní úchytky	Vítkovice a.s.- divize 940 - Výzkum a vývoj- Tech.normalizace Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Třinec 739 70
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Třinec 739 70
ECISS/TC 20	Metody chemického rozboru výrobků obsahujících železo	
ECISS/TC 20	Metody chemického rozboru výrobků obsahujících železo	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 21	Názvosloví tepelného zpracování	

ECISS/TC 21	Názvosloví tepelného zpracování	ŠKODA Služby, spol. s r.o. - odbor normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
ECISS/TC 22	Oceli pro tlakové účely	
ECISS/TC 22	Oceli pro tlakové účely	Vítkovice a.s.- divize 940 - Výzkum a vývoj- Tech.normalizace Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 23	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry	
ECISS/TC 23	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry	Vítkovice a.s.- divize 940 - Výzkum a vývoj- Tech.normalizace Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 24	Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 24	Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Válcovny plechu, a.s. Frýdek-Místek 738 05
ECISS/TC 26	Pocínované a černé plechy. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 26	Pocínované a černé plechy. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 27	Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 27	Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 28	Ocelové výkovky	
ECISS/TC 28	Ocelové výkovky	ŠKODA Služby, spol. s r.o. - odbor normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
ECISS/TC 29	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky	
ECISS/TC 29	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky	Vítkovice a.s.- divize 940 - Výzkum a vývoj- Tech.normalizace Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 30	Ocelové dráty	
ECISS/TC 30	Ocelové dráty	ŽDB, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93
ECISS/TC 31	Ocelové odlitky	

ECISS/TC 31	Ocelové odlitky	Svaz sléváren ČR Technická 2 Brno 616 00
CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	
CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	Česká asociace výrobců výtahů Lidická 15 Praha 5 150 00
CEN/TC 15	Vnitrozemská plavidla	
CEN/TC 15	Vnitrozemská plavidla	Dopravní a rozvojové středisko ČR Pobřežní 6 Praha 8 186 00
CEN/TC 19	Ropné výrobky, maziva a příbuzné výrobky	
CEN/TC 19/SC 1	Asfalt a příbuzné výrobky	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
CEN/TC 23	Lahve na přepravu plynů	
CEN/TC 23	Lahve na přepravu plynů	Česká asociace výrobců technických plynů U Technoplynu 1324 Praha 9 198 00
CEN/TC 33	Dveře, okna, rolety a stavební kování	
CEN/TC 33	Dveře, okna, rolety a stavební kování	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
CEN/TC 38	Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva	
CEN/TC 38	Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský
CEN/TC 38/WG 1	Třídy nebezpečí	Na Florenci 7-9
CEN/TC 38/WG 2	Přirozená trvanlivost	Praha 1
CEN/TC 38/WG 3	Vlastnosti zpracovaného dřeva	111 71
CEN/TC 38/WG 4	Vlastnosti impregnačních látek (zkoušky)	
CEN/TC 38/WG 5	Provozní zkoušky	
CEN/TC 38/WG 6	Hylotrupes	
CEN/TC 38/WG 7	Dřevotřískové desky a překližka	
CEN/TC 38/WG 8	Měkká hniloba	
CEN/TC 38/WG 9	Účinnost prevence	
CEN/TC 38/WG 10	Hmyz jiný než hylotrupes	
CEN/TC 38/WG 11	Fixace biocidních prostředků	
CEN/TC 38/WG 12	Kreozotové oleje	
CEN/TC 38/WG 13	Suchá hniloba	
CEN/TC 47	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení	
CEN/TC 47	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 50	Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky	
CEN/TC 50	Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
CEN/TC 51	Cement a stavební vápno	

CEN/TC 79	Prostředky ochrany dýchacích orgánů	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
CEN/TC 85 Osobní prostředky na ochranu očí		
CEN/TC 85	Osobní prostředky na ochranu očí	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
CEN/TC 88 Tepelně izolační materiály a výrobky		
CEN/TC 88	Tepelně izolační materiály a výrobky	Česká společnost pro polyuretan ve stavebnictví Pražská 16 Praha 10- Hostivař 102 21
CEN/TC 89 Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců		
CEN/TC 89	Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 93 Žebříky		
CEN/TC 93	Žebříky	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 99 Tapety		
CEN/TC 99	Tapety	C.I.M.T.O. SZ 215 U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
CEN/TC 102 Sterilizátory pro zdravotnické účely		
CEN/TC 102	Sterilizátory pro zdravotnické účely	Brněnská medicínská technika, a.s. Cejl 48/50 Brno 656 60
CEN/TC 104 Beton (vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria shody)		
CEN/TC 104/SC 8	Ochrana a opravy betonových konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
CEN/TC 104	Beton (vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria shody)	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 104/SC 1	Revize ENV 206	
CEN/TC 104/SC 2	Provádění betonových konstrukcí	
CEN/TC 104/SC 3	Přísady do betonu	
CEN/TC 107 Předizolované potrubní teplovody		
CEN/TC 107	Předizolované potrubní teplovody	Ing. Vladimír Kotrba U hrušky 10 Praha 5 150 00
CEN/TC 108 Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení		

CEN/TC 108	Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 109 Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva		
CEN/TC 109	Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 110 Výměníky tepla		
CEN/TC 110	Výměníky tepla	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 112 Desky na bázi dřeva		
CEN/TC 112	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
CEN/TC 114 Bezpečnost strojních zařízení		
CEN/TC 114	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
CEN/TC 121 Svařování		
CEN/TC 121/SC 5B	Nedestruktivní zkoušení svarů	ATG, s.r.o. Areál VÚ Běchovice , budova 11 Praha 9 190 11
CEN/TC 121/SC 5A	Destruktivní zkoušení svarů	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 121/SC 3	Svařovací materiály	ESAB Vamberk W., spol. s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
CEN/TC 121/SC 7	Zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE Autogen, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 563 14
CEN/TC 121/SC 4	Řízení jakosti ve svařování	JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CEN/TC 121/SC 8	Měkké a tvrdé pájení	KOVHUTĚ Příbram, a.s. Příbram 261 01
CEN/TC 121	Svařování	Vodní stavby, a.s. Praha Dělnická 12 Praha 7 170 04

CEN/TC 121/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
CEN/TC 121/SC 2	Požadavky na zkoušení pracovníků ve svařování a příbuzných procesech	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 00
CEN/TC 121/SC 1	Specifikace a schvalování postupů svařování kovových materiálů	Český svářečský ústav areál VŠB - TU Tř.17.listopadu
CEN/TC 121/SC 6	Znázorňování a termíny	Ostrava 708 33
CEN/TC 122 Ergonomie		
CEN/TC 122	Ergonomie	ERGOTEST Hradecká 251/II - P.O.Box 100 Vysoké Mýto 566 01
CEN/TC 124 Dřevěné konstrukce		
CEN/TC 124	Dřevěné konstrukce	KODR - Ing. Bohumil Koželouh, CSc. Oblá 33/33 Brno 634 00
CEN/TC 125 Zdivo		
CEN/TC 125	Zdivo	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
CEN/TC 126 Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov		
CEN/TC 126	Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 127 Požární bezpečnost staveb		
CEN/TC 127	Požární bezpečnost staveb	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
CEN/TC 128 Prvky střešního pláště		
CEN/TC 128	Prvky střešního pláště	DEKTRADE, spol. s r.o.
CEN/TC 128/SC 1	Všeobecné požadavky na střešní výrobky. Druhy a předmět zkoušek	Tiskařská 10 Praha 10 108 28
CEN/TC 128/SC 2	Betonové střešní tašky	
CEN/TC 128/SC 3	Pálené střešní tašky	
CEN/TC 128/SC 4	Střešní prvky z vláknitého cementu	
CEN/TC 128/SC 6	Asfaltové šindele a vlnité střešní výrobky z plechu	
CEN/TC 128/SC 7	Střešní prvky z plechu	
CEN/TC 128/SC 8	Střešní krytiny z břidlice a kamene	
CEN/TC 128/SC 10	Okapové žlaby	
CEN/TC 129 Sklo ve stavebnictví		

CEN/TC 129/WG 9	Světelná a energetická prostupnost, tepelná izolace	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
CEN/TC 129/WG 13	Bezpečnostní zasklení	
CEN/TC 129/WG 14	Zabezpečení proti střelám a proti explozi	
CEN/TC 129/WG 15	Zabezpečení proti vandalismu a proti vyloupení	
CEN/TC 129/WG 16	Strukturální zasklení	
CEN/TC 129	Sklo ve stavebnictví	Ing. Michal Muhlbauer, CSc. Ant. Dvořáka 1/2112 Teplice 415 01
CEN/TC 129/WG 1	Základní výrobky ze skla	
CEN/TC 129/WG 2	Houževnaté, tepelně zpevněné a smaltované sklo	
CEN/TC 129/WG 3	Laminované sklo	
CEN/TC 129/WG 4	Izolační skleněné prvky	
CEN/TC 129/WG 5	Povlěkané sklo pro zrcadla	
CEN/TC 129/WG 6	Povlěkané sklo pro okna	
CEN/TC 129/WG 7	Skleněné tvárnice	
CEN/TC 129/WG 8	Mechanická pevnost	
CEN/TC 129/WG 10	Zvukově izolační zasklení	
CEN/TC 129/WG 11	Zasklení odolná ohni	
CEN/TC 129/WG 12	Sklo ve stavebnictví. Pravidla pro montáž	
CEN/TC 129/WG 17	Management	
CEN/TC 130	Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla	
CEN/TC 130	Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
CEN/TC 131	Plynové hořáky s ventilátory	
CEN/TC 131	Plynové hořáky s ventilátory	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 134	Pružné a textilní podlahové krytiny	
CEN/TC 134	Pružné a textilní podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 134/SC 1	Textilní podlahové krytiny	
CEN/TC 135	Provádění ocelových konstrukcí	
CEN/TC 135	Provádění ocelových konstrukcí	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
CEN/TC 137	Hodnocení ovzduší na pracovišti	
CEN/TC 137	Hodnocení ovzduší na pracovišti	ERGOTEST Hradecká 251/II - P.O.Box 100 Vysoké Mýto 566 01
CEN/TC 138	Nedestruktivní zkoušení	
CEN/TC 138	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
CEN/TC 139	Nátěrové hmoty	
CEN/TC 139	Nátěrové hmoty	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
CEN/TC 139/SC 1	Nátěrové systémy pro ochranu ocelových konstrukcí proti korozi	

CEN/TC 140	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro	
CEN/TC 140	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
CEN/TC 142	Dřezpracující zařízení. Bezpečnost	
CEN/TC 142	Dřezpracující zařízení. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
CEN/TC 143	Bezpečnost obráběcích strojů	
CEN/TC 143	Bezpečnost obráběcích strojů	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
CEN/TC 146	Balicí stroje. Bezpečnost	
CEN/TC 146	Balicí stroje. Bezpečnost	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 149	Regálové zakladače. Bezpečnost	
CEN/TC 149	Regálové zakladače. Bezpečnost	MSB LOGISTIK, s.r.o. Jeremenkova 88 Praha 4 140 00
CEN/TC 150	Manipulační vozíky. Bezpečnost	
CEN/TC 150	Manipulační vozíky. Bezpečnost	LIFTEC GLOBAL, s.r.o. K Červenému dvoru 24 Praha 3 130 00
CEN/TC 151	Stroje a zařízení pro stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot. Bezpečnost	
CEN/TC 151	Stroje a zařízení pro stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot. Bezpečnost	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
CEN/TC 154	Kámen	
CEN/TC 154	Kámen	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 1 Praha 7 170 00
CEN/TC 155	Plastové potrubní systémy	
CEN/TC 155	Plastové potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 158	Ochrana hlavy	
CEN/TC 158	Ochrana hlavy	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
CEN/TC 159	Chrániče uší	

CEN/TC 159	Chrániče uší	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
CEN/TC 160 Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů		
CEN/TC 160	Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů	Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a.s. Divize 30-Zkušebny Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 161 Ochrana chodidel a nohou		
CEN/TC 161	Ochrana chodidel a nohou	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
CEN/TC 162 Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití		
CEN/TC 162	Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
CEN/TC 164 Vodárenství		
CEN/TC 164	Vodárenství	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
CEN/TC 165 Kanalizace		
CEN/TC 165	Kanalizace	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
CEN/TC 166 Komíny		
CEN/TC 166	Komíny	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákuřova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 167 Stavební ložiska		
CEN/TC 167	Stavební ložiska	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 169 Osvětlení		
CEN/TC 169	Osvětlení	RELUX - Ing. Jiří Novotný Mimoňská 641 Praha 9 - Prosek 190 00
CEN/TC 172 Vlákny, papír a lepenka		
CEN/TC 172	Vlákny, papír a lepenka	C.I.M.T.O. SZ 215 U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
CEN/TC 174 Ovocné a zeleninové šťávy. Metody rozboru		

CEN/TC 174	Ovocné a zeleninové šťávy. Metody rozboru	Vysoká škola chemicko-technologická Technická 5 Praha 6 166 28
CEN/TC 175 Kulatina a řezivo		
CEN/TC 175/WG 2 CEN/TC 175/WG 3	Řezivo Specifické požadavky na užití	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
CEN/TC 175	Kulatina a řezivo	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
CEN/TC 177 Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva		
CEN/TC 177	Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 178 Dlažební prvky a obrubníky		
CEN/TC 178	Dlažební prvky a obrubníky	Stavebně-technický ústav - K, a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
CEN/TC 182 Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky		
CEN/TC 182	Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
CEN/TC 183 Odpadové hospodářství		
CEN/TC 183	Odpadové hospodářství	INLOG - Ing. Rudolf Kalina, CSc. K dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
CEN/TC 187 Žárovzdorné výrobky a materiály		
CEN/TC 187	Žárovzdorné výrobky a materiály	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00
CEN/TC 188 Dopravníkové pásy		
CEN/TC 188	Dopravníkové pásy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 189 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím		

CEN/TC 189	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
CEN/TC 190 Slévárenská technologie		
CEN/TC 190	Slévárenská technologie	Svaz sléváren ČR Technická 2 Brno 616 00
CEN/TC 191 Stabilní hasicí systémy		
CEN/TC 191	Stabilní hasicí systémy	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
CEN/TC 192 Technické prostředky požární ochrany		
CEN/TC 192	Technické prostředky požární ochrany	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 01
CEN/TC 193 Lepidla		
CEN/TC 193	Lepidla	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
CEN/TC 194 Materiály a předměty určené pro styk s potravinami		
CEN/TC 194	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
CEN/TC 194/SC 1	Všeobecné chemické zkušební metody na materiály a zboží určené pro styk s potravinami	
CEN/TC 194/WG 1	Kuchyňské nádobí	
CEN/TC 194/WG 3	Nekovové stolní nádobí	
CEN/TC 197 Čerpadla		
CEN/TC 197	Čerpadla	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
CEN/TC 204 Sterilizace zdravotnických prostředků		
CEN/TC 204	Sterilizace zdravotnických prostředků	Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 205 Neaktivní zdravotnická zařízení		
CEN/TC 205	Neaktivní zdravotnická zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 206 Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků		
CEN/TC 206	Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 207 Nábytek		

CEN/TC 207	Nábytek	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
CEN/TC 208 Elastomerní těsnění pro potrubní systémy		
CEN/TC 208	Elastomerní těsnění pro potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 210 Sklolaminátové nádrže a nádoby		
CEN/TC 210	Sklolaminátové nádrže a nádoby	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 211 Akustika		
CEN/TC 211	Akustika	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 215 Respirační a anestetická zařízení		
CEN/TC 215	Respirační a anestetická zařízení	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
CEN/TC 216 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika		
CEN/TC 216	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika	Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 217 Povrchy pro sportovní plochy		
CEN/TC 217	Povrchy pro sportovní plochy	Ing. Libor Matějka, CSc. Preslova 66 Brno 602 00
CEN/TC 218 Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami		
CEN/TC 218	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 219 Katodická ochrana		
CEN/TC 219	Katodická ochrana	Ústav pro výzkum a využití paliv, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
CEN/TC 221 Kovové nádrže vyráběné dílensky		
CEN/TC 221	Kovové nádrže vyráběné dílensky	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 222 Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím		

CEN/TC 222	Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím	Kamýk Daunen, spol. s r.o. Kamýk nad Vltavou 179 okres Příbram 262 63
CEN/TC 223 Půdní melioranty a stimulanty růstu		
CEN/TC 223	Půdní melioranty a stimulanty růstu	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 BRNO 656 06
CEN/TC 224 Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení		
CEN/TC 224	Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
CEN/TC 225 Čárové kódy		
CEN/TC 225	Čárové kódy	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
CEN/TC 226 Zařízení silnic a dálnic		
CEN/TC 226	Zařízení silnic a dálnic	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 227 Materiály pro stavbu silnic a dálnic		
CEN/TC 227	Materiály pro stavbu silnic a dálnic	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 228 Otopné soustavy pro budovy		
CEN/TC 228	Otopné soustavy pro budovy	Stavebně-technický ústav - E, a.s Washingtonova 25 Praha 1 110 00
CEN/TC 229 Výrobky z prefabrikovaného betonu		
CEN/TC 229	Výrobky z prefabrikovaného betonu	Stavebně-technický ústav - K, a.s. Šalvějová 8 Praha 10 106 00
CEN/TC 230 Rozbor vod		
CEN/TC 230	Rozbor vod	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
CEN/TC 231 Vibrace a rázy		
CEN/TC 231	Vibrace a rázy	JES - Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
CEN/TC 233 Biotechnologie		
CEN/TC 233/WG 4	Zařízení	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44

CEN/TC 233/WG 1	Výzkum, vývoj a mikrobiologická laboratorní analýza	Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 234 Zásobování plynem		
CEN/TC 234	Zásobování plynem	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
CEN/TC 235 Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu		
CEN/TC 235	Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
CEN/TC 239 Záchranné systémy		
CEN/TC 239	Záchranné systémy	ERGOTEST Hradecká 251/II - P.O.Box 100 Vysoké Mýto 566 01
CEN/TC 240 Žárové stříkání a žárově stříkané povlaky		
CEN/TC 240	Žárové stříkání a žárově stříkané povlaky	SAF Praha, spol. s r.o. Přišimasy 38 281 72
CEN/TC 241 Sádra a výrobky ze sádry		
CEN/TC 241	Sádra a výrobky ze sádry	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
CEN/TC 242 Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy		
CEN/TC 242	Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy	Česká asociace výrobců výtahů Lidická 15 Praha 5 150 00
CEN/TC 245 Obytná vozidla pro volný čas		
CEN/TC 245	Obytná vozidla pro volný čas	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 246 Přírodní kámen		
CEN/TC 246	Přírodní kámen	Dr. Richard Přikryl Brandlova 1380 Praha 4 149 00
CEN/TC 248 Textilie a textilní výrobky		
CEN/TC 248	Textilie a textilní výrobky	Textilní zkušební ústav
CEN/TC 248/SC 1	Hořlavost textilií, textilních výrobků a výrobků obsahujících textilie	Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 248/SC 2	Fyzikální vlastnosti	
CEN/TC 248/SC 3	Chemické vlastnosti	
CEN/TC 249 Plasty		

CEN/TC 249/WG 2	Výstražná zařízení z plastů pro podzemní kabely a potrubí	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
CEN/TC 249/WG 6	Filmy, fólie a desky z termoplastů	třída Tomáše Bati 299
CEN/TC 249/WG 3	Profily z termoplastů pro obrábění	Zlín
CEN/TC 249/WG 4	Dekorativně laminované desky založené na termosetových pryskyřicích	764 21
CEN/TC 249/WG 5	Profily z termoplastů pro stavební použití	
CEN/TC 249/WG 7	Filmy z termoplastů pro použití v zemědělství	
CEN/TC 249/WG 8	Lehčené plasty	
CEN/TC 249/SC 2	Kompozity, výztuže, předimpregnované lamináty	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
CEN/TC 249/SC 5	Svařování termoplastových materiálů	UNO - Svářečská škola plastů, s.r.o. Šaldova 28 Praha 8 - Karlín 186 00
CEN/TC 250 Eurokódy pro stavební konstrukce		
CEN/TC 250/SC 3	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o.
CEN/TC 250/SC 9	Eurokód 9: Navrhování konstrukcí z hliníkových slitin	Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
CEN/TC 250	Eurokódy pro stavební konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT
CEN/TC 250/SC 1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí	Šolínova 7
CEN/TC 250/SC 6	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí	Praha 6 - Dejvice 168 08
CEN/TC 250/SC 7	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
CEN/TC 250/SC 2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí	České vysoké učení technické -
CEN/TC 250/SC 4	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí	Fakulta stavební Thákurova 7
CEN/TC 250/SC 5	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí	Praha 6 166 29
CEN/TC 250/SC 8	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR Prosecká 76 Praha 9 190 00
CEN/TC 251 Zdravotnická informatika		
CEN/TC 251	Zdravotnická informatika	Ministerstvo zdravotnictví ČR - odbor inf. a výp. techniky Palackého nám. 4 Praha 2 128 01
CEN/TC 252 Výrobky pro péči o dítě		
CEN/TC 252	Výrobky pro péči o dítě	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 254 Hydroizolační pásy a fólie		
CEN/TC 254	Hydroizolační pásy a fólie	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28

CEN/TC 264	Kvalita ovzduší	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
CEN/TC 266 Termoplastové stabilní nádrže		
CEN/TC 266	Termoplastové stabilní nádrže	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 267 Průmyslové potrubní sítě		
CEN/TC 267	Průmyslové potrubní sítě	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
CEN/TC 268 Kryogenické nádoby		
CEN/TC 268	Kryogenické nádoby	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 271 Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost		
CEN/TC 271	Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 275 Analýza potravin. Horizontální metody		
CEN/TC 275/WG 7	Dusičnany, dusitany	EKOCENTRUM - Ing. Jiří Pavelka, CSc. Martinovská ul. Ostrava - Martinov 723 08
CEN/TC 275/WG 10	Stopové prvky (těžké kovy)	
CEN/TC 275/WG 5	Biotoxiny	Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 275/WG 6	Mikrobiologické znečištění	
CEN/TC 275/WG 4	Pesticidy v potravinách neobsahujících tuky	Vysoká škola chemicko- technologická Technická 5 Praha 6 166 28
CEN/TC 275/WG 9	Vitaminy	Výzkumný ústav potravinářský Praha Radiová 7 Praha 10 102 31
CEN/TC 278 Telematika silniční dopravy a provozu		
CEN/TC 278	Telematika silniční dopravy a provozu	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 282 Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn		
CEN/TC 282	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
CEN/TC 283 Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích		

CEN/TC 283	Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích	Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 Staré Město 110 01
CEN/TC 286 Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn		
CEN/TC 286	Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
CEN/TC 287 Geografická informace		
CEN/TC 287	Geografická informace	Ing. Jan Neumann, CSc. - Cartotech U Kříže 625/9 Praha 5 - Jinonice 158 00
CEN/TC 288 Provádění speciálních geotechnických prací		
CEN/TC 288	Provádění speciálních geotechnických prací	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
CEN/TC 289 Usně		
CEN/TC 289	Usně	TOMA, a.s. tř. T. Bati 1556 Otrokovice 765 82
CEN/TC 292 Charakterizace odpadů		
CEN/TC 292	Charakterizace odpadů	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
CEN/TC 293 Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením		
CEN/TC 293	Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením	ERGOTEST Hradecká 251/II - P.O.Box 100 Vysoké Mýto 566 01
CEN/TC 296 Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží		
CEN/TC 296	Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 297 Samostatně stojící průmyslové komíny		
CEN/TC 297	Samostatně stojící průmyslové komíny	Omega - Teplotechna Praha, a.s. Velehradská 22 Praha 3 130 00
CEN/TC 300 Stavba lodí a lodní technika		
CEN/TC 300	Stavba lodí a lodní technika	Dopravní a rozvojové středisko ČR Pobřežní 6 Praha 8 186 00
CEN/TC 301 Elektricky poháněná silniční vozidla		
CEN/TC 301	Elektricky poháněná silniční vozidla	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15

CEN/TC 302	Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy	
CEN/TC 302	Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy	Českomoravský mlékárenský svaz V Olšinách 75 Praha 10 100 98
CEN/TC 305	Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu	
CEN/TC 305	Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 307	Olejnata semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy	
CEN/TC 307	Olejnata semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy	SETUZA, a.s. Žukovova 100 Ústí nad Labem 400 01
CEN/TC 308	Charakterizace kalů	
CEN/TC 308	Charakterizace kalů	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
CEN/TC 312	Tepelné solární systémy a prvky	
CEN/TC 312	Tepelné solární systémy a prvky	České vysoké učení technické - Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
CEN/TC 314	Hydroizolační asfaltové tmely	
CEN/TC 314	Hydroizolační asfaltové tmely	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
CEN/TC 316	Zdravotnické prostředky používající tkáň	
CEN/TC 316	Zdravotnické prostředky používající tkáň	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 317	Deriváty z pyrolýzy uhlí	
CEN/TC 317	Deriváty z pyrolýzy uhlí	DEZA, a.s. Valašské Meziříčí 757 28
CEN/TC 321	Výbušniny pro civilní použití	
CEN/TC 321	Výbušniny pro civilní použití	Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a.s. Divize 30-Zkušebny Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 326	Napájení vozidel na zemní plyn	
CEN/TC 326	Napájení vozidel na zemní plyn	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
CEN/TC 327	Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy	

CEN/TC 327	Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 BRNO 656 06
CEN/TC 329 Služby cestovního ruchu		
CEN/TC 329	Služby cestovního ruchu	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Staroměstské nám. 6 Praha 1 110 15
CEN/TC 330 Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví		
CEN/TC 330	Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví	Ing. Jaroslav Veselý, CSc. Nechvílova 1832 Praha 4 - Chodov 148 00
CEN/TC 331 Poštovní služby		
CEN/TC 331	Poštovní služby	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
CEN/TC 332 Laboratorní zařízení		
CEN/TC 332	Laboratorní zařízení	Sklárny Kavalier, a.s. Sázava 297 285 96

Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice – CENELEC:

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
CLC/BTTF 56-2 Pojistky nízkého napětí		
CLC/BTTF 56-2	Pojistky nízkého napětí	OEZ Letohrad, spol.s r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
CLC/BTTF 97-1 Dobrá známá matrice		
CLC/BTTF 97-1	Dobrá známá matrice	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
CLC/TC 2 Točivé stroje		
CLC/TC 2	Točivé stroje	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
CLC/TC 9X Elektrické a elektronické zařízení pro železnice		
CLC/TC 9X	Elektrické a elektronické zařízení pro železnice	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/SC 9XA	Komunikační, signalizační a ovládací systémy	
CLC/SC 9XB	Elektromechanický materiál vozového parku	
CLC/SC 9XC	Elektrické zdroje a uzemňovací systémy pro zařízení hromadné dopravy a pomocné přístroje (pevná zařízení)	

CLC/TC 11	Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)	
CLC/TC 11	Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	
CLC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CLC/TC 17A	Vysokonapět'ové spínače a ovládače	
CLC/TC 17A	Vysokonapět'ové spínače a ovládače	ABB EJF, a.s. Vídeňská 117 Brno 658 67
CLC/TC 17C	Rozváděče vysokého napětí	
CLC/TC 17C	Rozváděče vysokého napětí	ABB EJF, a.s. Vídeňská 117 Brno 658 67
CLC/TC 17D	Sestavy nízkonapět'ových spínačů a ovládačů	
CLC/TC 17D	Sestavy nízkonapět'ových spínačů a ovládačů	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
CLC/TC 20	Elektrické kabely	
CLC/TC 20	Elektrické kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
CLC/TC 21X	Sekundární články a baterie	
CLC/TC 21X	Sekundární články a baterie	AKUMA, a.s. Nádražní 84 Mladá Boleslav 293 62
CLC/TC 26A	Zařízení pro svařování elektrickým obloukem	
CLC/TC 26A	Zařízení pro svařování elektrickým obloukem	TRIODYN MEZ Brumov a.s. - normalizace Kloboucká 866 Brumov - Bylnice 763 31
CLC/TC 26B	Elektrické odporové svařování	
CLC/TC 26B	Elektrické odporové svařování	JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CLC/TC 31	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky	

CLC/TC 31	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky	Fyzikálně - technický zkušební ústav
CLC/SC 31-1	Pravidla pro instalaci elektrických zařízení	Pikartská 7
CLC/SC 31-2	Pevné závěry "d"	Ostrava - Radvanice
CLC/SC 31-3	Jiskrově bezpečná zařízení a systémy "i"	716 07
CLC/SC 31-4	Zajištěné provedení "e"	
CLC/SC 31-5	Zařízení s typem ochrany "n"	
CLC/SC 31-6	Zaliti zalévací hmotou "m"	
CLC/SC 31-7	Závěr s vnitřním přetlakem a jiné techniky	
CLC/SC 31-8	Zařízení pro elektrostatické stříkání a povrchovou úpravu	
CLC/SC 31-9	Elektrické přístroje pro detekci a měření hořlavých plynů	
CLC/TC 36A Izolační průchodky		
CLC/TC 36A	Izolační průchodky	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/TC 38X Přístrojové transformátory		
CLC/TC 38X	Přístrojové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
CLC/TC 44X Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska		
CLC/TC 44X	Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska	ELVAM - Ing. František Valenta Bílková 4/132 Praha 1 110 00
CLC/TC 48B Nízkofrekvenční konektory		
CLC/TC 48B	Nízkofrekvenční konektory	TESLA Jihlava, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26
CLC/TC 55 Vodiče pro vinutí		
CLC/TC 55	Vodiče pro vinutí	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
CLC/TC 59X Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost		
CLC/TC 59X	Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost	ETA Hlinsko, a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
CLC/TC 61 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely		
CLC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	ETA Hlinsko, a.s. Poličská 444 Hlinsko 539 16
CLC/TC 61F Elektrické ruční a přenosné nářadí		
CLC/TC 61F	Elektrické ruční a přenosné nářadí	NAREX Česká Lípa, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 01
CLC/TC 62 Elektrická zařízení v lékařské praxi		

CLC/TC 62	Elektrická zařízení v lékařské praxi	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
CLC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem	
CLC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129
CLC/SC 64A	Elektrická zařízení (instalace) budov : ochrana před úrazem elektrickým proudem	Praha 8 171 02
CLC/SC 64B	Elektrická zařízení budov : ochrana proti tepelným účinkům	
CLC/TC 65CX	Sběrnice údajů pro průmyslové účely	
CLC/TC 65CX	Sběrnice údajů pro průmyslové účely	Felten & Guillaume Elektrotechnika, s.r.o.- Ing. Oberland Komárovská 2406 Praha 9 193 00
CLC/TC 69X	Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla	
CLC/TC 69X	Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	
CLC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
CLC/TC 74	Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační technologii	
CLC/TC 74	Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační technologii	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
CLC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	
CLC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil - M.C. DES Brno Vranovská 20 Brno 614 00
CLC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	
CLC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
CLC/TC 79	Elektrická poplašná zařízení	
CLC/TC 79	Elektrická poplašná zařízení	Asociace Grémium Alarm Sokolovská 115 Praha 8 180 00
CLC/TC 81X	Ochrana před bleskem	
CLC/TC 81X	Ochrana před bleskem	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s. Hudcova 76a Brno 612 48
CLC/TC 86BXA	Optické konektory	

CLC/TC 86BXA	Optické konektory	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
CLC/TC 99X	Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)	
CLC/TC 99X	Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
CLC/TC 205	Bytové a domovní elektronické systémy	
CLC/TC 205 CLC/SC 205A	Bytové a domovní elektronické systémy Komunikační systémy elektrické sítě	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
CLC/TC 210	Elektromagnetická kompatibilita	
CLC/SC 210A	Výrobky pro elektromagnetickou kompatibilitu	EMCING - Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
CLC/TC 210	Elektromagnetická kompatibilita	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
CLC/TC 211	Vliv elektromagnetických polí na lidský organismus	
CLC/TC 211 CLC/SC 211A CLC/SC 211B	Vliv elektromagnetických polí na lidský organismus	Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CLC/TC 214	Elektronická zařízení pro povrchové dopravní systémy	
CLC/TC 214	Elektronická zařízení pro povrchové dopravní systémy	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/TC 215	Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení	
CLC/TC 215	Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
CLC/TC 216	Detektory plynů	
CLC/TC 216	Detektory plynů	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07

Společná technická komise CEN/CLC/TC 1:

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
CEN/CLC/TC 1	Kriteria pro orgány posuzující shodu	
CEN/CLC/TC 1	Kriteria pro orgány posuzující shodu	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00

Evropský ústav pro telekomunikační normy – ETSI:

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
ETSI/TC	Telekomunikační zařízení	
ETSI/TC	Telekomunikační zařízení	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01

Mezinárodní organizace pro normalizaci - ISO:

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
ISO/TC 1	Závity	
ISO/TC 1	Závity	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
ISO/TC 2	Spojovací součásti	
ISO/TC 2/SC 1 ISO/TC 2/SC 7	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí Referenční normy pro spojovací součásti (zejména pokrývající terminologii, rozměry, velikosti a tolerance)	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
ISO/TC 4	Valivá ložiska	
ISO/TC 4 ISO/TC 4/SC 4 ISO/TC 4/SC 5 ISO/TC 4/SC 8 ISO/TC 4/SC 9	Valivá ložiska Tolerance Jehlová ložiska Únosnosti a trvanlivost Kruželíková ložiska	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s. Mariánské náměstí 1 Brno 617 00
ISO/TC 8	Lodě a lodní technika	
ISO/TC 8 ISO/TC 8/SC 7	Lodě a lodní technika Lodě pro vnitrozemskou plavbu	Dopravní a rozvojové středisko ČR Pobřežní 6 Praha 8 186 00
ISO/TC 10	Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace	
ISO/TC 10/SC 1 ISO/TC 10/SC 6	Základní ustanovení Dokumentace ve strojírenství	Doc. Ing. František Drastík, CSc. - technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00

ISO/TC 10/SC 8	Výkresy pozemních staveb	Doc. Ing. arch. Milan Hanák, CSc. Zengrova 15 Praha 6 160 00
ISO/TC 10/SC 9	Prostředky a zařízení pro rýsování a tvorbu dokumentace	Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p. Čechova 59 České Budějovice 370 65
ISO/TC 12 Veličiny a jednotky, značky a převodní činitelé		
ISO/TC 12	Veličiny a jednotky, značky a převodní činitelé	ADVIS - Dr. Bohdan Klimeš Jaselská 11 Praha 6 160 00
ISO/TC 17 Ocel		
ISO/TC 17	Ocel	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 100 00
ISO/TC 17/SC 1	Metody chemického rozboru	Nová huť, a.s. Ostrava
ISO/TC 17/SC 8	Rozměry a úchytky ocelových profilů a tyčí pro konstrukce	Ostrava 707 02
ISO/TC 17/SC 9	Pocínované a černé plechy	
ISO/TC 17/SC 12	Kontinuálně válcované ploché výrobky	
ISO/TC 17/SC 20	Všeobecné technické dodací podmínky, odběr vzorků a mechanické zkušební metody	
ISO/TC 17/SC 11	Ocelové odlitky	Svaz sléváren ČR Technická 2 Brno 616 00
ISO/TC 17/SC 15	Železniční kolejnice a upevňovací materiály	Třinecké železářny, a.s.
ISO/TC 17/SC 16	Oceli pro výztuž a předpínací výztuž do betonu	Třinec 739 70
ISO/TC 17/SC 3	Oceli pro konstrukční účely	Vítkovice a.s. - divize 940 -
ISO/TC 17/SC 4	Oceli pro tepelné zpracování a legované oceli	Výzkum a vývoj-
ISO/TC 17/SC 10	Ocel pro tlakové účely	Tech.normalizace
ISO/TC 17/SC 18	Vlastnosti oceli za zvýšených teplot	Ruská 101
ISO/TC 17/SC 19	Technické dodací podmínky pro ocelové trubky pro tlakové účely	Ostrava - Vítkovice 706 02
ISO/TC 17/SC 13	Materiály pro železniční vozidla	ŽDB, a.s.
ISO/TC 17/SC 17	Ocelový válcovaný drát a výrobky z drátu	Bezručova 300 Bohumín 735 93
ISO/TC 19 Vyvolená čísla		
ISO/TC 19	Vyvolená čísla	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
ISO/TC 20 Letectví a kosmonautika		
ISO/TC 20	Letectví a kosmonautika	Výzkumný a zkušební letecký
ISO/TC 20/SC 1	Požadavky na elektrická zařízení pro letectví a kosmonautiku	ústav, a.s. Beranových 130
ISO/TC 20/SC 3	Pojmy, veličiny a značky pro dynamiku letu	Praha 9 - Letňany
ISO/TC 20/SC 4	Spojovací součásti pro letectví a kosmonautiku	199 05
ISO/TC 20/SC 8	Terminologie v letectví a kosmonautice	
ISO/TC 20/SC 10	Tekutinové systémy a jejich součásti pro letectví a kosmonautiku	

ISO/TC 21		Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy	
ISO/TC 21/SC 2	Ruční hasicí přístroje	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00	
ISO/TC 21/SC 5	Stabilní hasicí systémy	Technický ústav požární ochrany	
ISO/TC 21/SC 6	Hasiva	MV ČR	
ISO/TC 21/SC 8	Plynná hasiva	Písková 42 Praha 4 143 01	
ISO/TC 22		Silniční vozidla	
ISO/TC 22/SC 11	Bezpečnostní skla	Ing. Michal Muhlbauer, CSc. Ant. Dvořáka 1/2112 Teplice 415 01	
ISO/TC 22/SC 1	Zapalovací zařízení	ÚVMV Praha, s.r.o.	
ISO/TC 22/SC 3	Elektrická a elektronická zařízení	Lihovarská 12	
ISO/TC 22/SC 5	Zkoušky motorů	Praha 9	
ISO/TC 22/SC 7	Vstříkovací zařízení a čističe pro silniční vozidla	180 68	
ISO/TC 22/SC 8	Osvětlení a signalizace		
ISO/TC 22/SC 9	Dynamika vozidel a jízdní vlastnosti na silnici		
ISO/TC 22/SC 10	Postupy zkoušky nárazem		
ISO/TC 22/SC 13	Ergonomika silničních vozidel		
ISO/TC 22/SC 22	Motocykly		
ISO/TC 23		Zemědělské a lesnické stroje a traktory	
ISO/TC 23	Zemědělské a lesnické stroje a traktory	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů	
ISO/TC 23/SC 5	Stroje pro zpracování půdy	Třanovského 622/11	
ISO/TC 23/SC 6	Stroje pro ochranu plodin	Praha 6 - Řepy	
ISO/TC 23/SC 7	Stroje pro sklizeň a skladování	163 04	
ISO/TC 23/SC 9	Stroje pro setí, sázení a hnojení		
ISO/TC 23/SC 13	Žací a zahradní stroje		
ISO/TC 23/SC 14	Značky ovladačů a sdělovačů, ovládače		
ISO/TC 23/SC 15	Lesnické stroje		
ISO/TC 23/SC 17	Ruční přenosné lesnické stroje		
ISO/TC 23/SC 18	Stroje a systémy pro zavlažování a odvodňování		
ISO/TC 23/SC 19	Zemědělská elektronika		
ISO/TC 23/SC 2	Všeobecné zkoušky	ZETOR Brno, a.s.	
ISO/TC 23/SC 3	Bezpečnost a pohodlí obsluhy	Trnkova 111	
ISO/TC 23/SC 4	Traktory	Brno 632 00	
ISO/TC 25		Litina	
ISO/TC 25	Litina	Svaz sléváren ČR	
ISO/TC 25/SC 1	Tvárná litina	Technická 2	
ISO/TC 25/SC 2	Litina s kuličkovým grafitem	Brno	
ISO/TC 25/SC 3	Šedá litina (revize ISO R 185)	616 00	
ISO/TC 25/SC 4	Surové železo		
ISO/TC 27		Tuhá paliva	
ISO/TC 27/SC 3	Koks	TEKO-poradenství,jakost a technická normalizace tuhých paliv	
ISO/TC 27/SC 4	Vzorkování	Čimická 1021/2	
ISO/TC 27/SC 5	Metody zkoušení	Praha 8 182 00	
ISO/TC 28		Ropné výrobky a maziva	

ISO/TC 35/SC 9	Všeobecné zkušební metody pro nátěry a laky	SVÚOM, s.r.o.
ISO/TC 35/SC 12	Příprava ocelových podkladů před nanášením nátěrových hmot a obdobných výrobků	U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7
ISO/TC 35/SC 14	Protikorozní ochranné nátěrové systémy pro ocelové konstrukce	170 04
ISO/TC 35/SC 10	Zkušební metody pojiv pro nátěrové hmoty	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
ISO/TC 36 Kinematografie		
ISO/TC 36	Kinematografie	VUZORT Praha Plzeňská 66 Praha 5 151 24
ISO/TC 37 Terminologie (principy a koordinace)		
ISO/TC 37	Terminologie (principy a koordinace)	PhDr. Věra Vlková, CSc.
ISO/TC 37/SC 1	Principy terminologie	Gabinova 864
ISO/TC 37/SC 2	Uspořádání slovní zásoby	Praha 5 152 00
ISO/TC 37/SC 3	Počítačové aplikace	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
ISO/TC 38 Textil		
ISO/TC 38	Textil	Textilní zkušební ústav
ISO/TC 38/SC 5	Zkoušení přízí	Václavská 6
ISO/TC 38/SC 6	Zkoušení vláken	Brno
ISO/TC 38/SC 12	Textilní podlahové krytiny	658 41
ISO/TC 38/SC 22	Specifikace výrobků	
ISO/TC 38/SC 23	Vlákna a příže	
ISO/TC 38/SC 11	Symboly pro ošetřování textilií a oděvů	Výzkumný ústav lýkových
ISO/TC 38/SC 19	Hořlavost textilií a textilních výrobků	vláken, s.r.o.
ISO/TC 38/SC 21	Geotextilie	Uničovská 46
ISO/TC 38/SC 24	Ovzduší pro klimatizování a fyzikální zkoušky textilních plošných tkanin	Šumperk 787 01
ISO/TC 38/SC 1	Zkoušky barevných textilií a barviv	inoTEX, spol. s r.o.
ISO/TC 38/SC 2	Čistění, apretace a zkoušky odolnosti vůči vodě	Štefánikova 1208 Dvůr Králové nad Labem 544 28
ISO/TC 39 Obráběcí stroje		
ISO/TC 39/SC 2	Zkušební podmínky pro stroje pro obrábění kovů	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky
ISO/TC 39/SC 4	Dřevoobráběcí stroje	Politických vězňů 11
ISO/TC 39/SC 6	Hluk obráběcích strojů	Praha 1
ISO/TC 39/SC 8	Upínací vřetena a sklíčidla	113 42
ISO/TC 42 Fotografie		
ISO/TC 42	Fotografie	JUDr. Jiří Kult Kydlinovská 176/36 Hradec Králové 16 503 01
ISO/TC 43 Akustika		
ISO/TC 43/SC 2	Stavební akustika	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29

ISO/TC 43/SC 1	Hluk	Ing. Jan Kozák, CSc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
ISO/TC 43	Akustika	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
ISO/TC 44 Svařování		
ISO/TC 44/SC 5	Zkoušení a kontrola svarů	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
ISO/TC 44/SC 3	Svařovací materiály	ESAB Vamberk W., spol. s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
ISO/TC 44/SC 8	Zařízení pro plamenné svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE Autogen, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 563 14
ISO/TC 44/SC 6	Odporové svařování	JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
ISO/TC 44/SC 4	Zařízení pro obloukové svařování	TRIODYN MEZ Brumov a.s. - normalizace Kloboucká 866 Brumov - Bylnice 763 31
ISO/TC 44	Svařování	Vodní stavby, a.s. Praha Dělnická 12 Praha 7 170 04
ISO/TC 44/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
ISO/TC 44/SC 11	Požadavky na schvalování pracovníků určených pro svařování a podobné procesy	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 00
ISO/TC 44/SC 7	Znázorňování a termíny	Český svářečský ústav
ISO/TC 44/SC 10	Unifikace požadavků v oblasti svařování kovů	areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
ISO/TC 45 Kaučuk, pryž a pryžové výrobky		
ISO/TC 45/SC 1	Hadice (pryžové a plastové)	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
ISO/TC 45/SC 2	Testování a analýza	třída Tomáše Bati 299
ISO/TC 45/SC 3	Suroviny (včetně latexu) pro použití v průmyslu kaučuku	Zlín
ISO/TC 45/SC 4	Výrobky (jiné než hadice)	764 21
ISO/TC 46 Dokumentace a informace		
ISO/TC 46/SC 4	Počítačové aplikace v informacích a dokumentaci	Ing. Josef Tykač Italská 27 Praha 2 120 00

ISO/TC 61/SC 1	Terminologie	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
ISO/TC 69 Aplikace statistických metod		
ISO/TC 69	Aplikace statistických metod	Dr. Vratislav Horálek
ISO/TC 69/SC 3	Aplikace statistických metod v normalizaci	Měchenická 14/2558
ISO/TC 69/SC 4	Statistická regulace procesu	Praha 4 - Spořilov II.
ISO/TC 69/SC 5	Statistické přejímky	141 00
ISO/TC 69/SC 1	Terminologie a značky	ECOSOFT, s.r.o.
ISO/TC 69/SC 6	Metody a výsledky měření	Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
ISO/TC 71 Beton. Železobeton a předpjatý beton.		
ISO/TC 71	Beton. Železobeton a předpjatý beton.	České vysoké učení technické - Fakulta stavební
ISO/TC 71/SC 1	Zkušební metody pro beton	Thákurova 7
ISO/TC 71/SC 2	Pravidla pro navrhování betonových konstrukcí	Praha 6
ISO/TC 71/SC 3	Výroba a kontrola betonu	166 29
ISO/TC 74 Cement a vápno		
ISO/TC 74	Cement a vápno	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
ISO/TC 92 Požární bezpečnost staveb		
ISO/TC 92/SC 4	Navrhování požární bezpečnosti	Expertizní středisko požární bezpečnosti staveb Sládkovičova 1268 Praha 4 142 00
ISO/TC 92	Požární bezpečnost staveb	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební
ISO/TC 92/SC 2	Požární odolnost	Pražská 16 Praha 10 102 45
ISO/TC 92/SC 1	Reakce na požár	Požárně-technická laboratoř - Ing. Pavel Vaniš, CSc.
ISO/TC 92/SC 3	Požární ohrožení lidí a prostředí	Pražská 16 Praha 10 102 45
ISO/TC 93 Škrob (včetně derivátů a vedlejších produktů)		
ISO/TC 93	Škrob (včetně derivátů a vedlejších produktů)	Český škrobárenský svaz Smetanovo nám. 261 Havlíčkův Brod 580 01
ISO/TC 94 Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení		
ISO/TC 94	Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
ISO/TC 98 Zásady navrhování stavebních konstrukcí		

ISO/TC 98	Zásady navrhování stavebních konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT
ISO/TC 98	Zásady navrhování stavebních konstrukcí	Šolínova 7
ISO/TC 98/SC 1	Terminologie a značky	Praha 6 - Dejvice
ISO/TC 98/SC 2	Spolehlivost stavebních konstrukcí	168 08
ISO/TC 98/SC 2/WG 3		
ISO/TC 98/SC 3	Zatížení konstrukcí	
ISO/TC 99 Polotovary ze dřeva		
ISO/TC 99	Polotovary ze dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
ISO/TC 106 Stomatologie. Dentální materiály		
ISO/TC 106/SC 1	Výplňové materiály a materiály pro zubní náhrady	DENTAL, a.s. Přístavní 3
ISO/TC 106/SC 2	Protetické materiály	Praha 7-Holešovice
ISO/TC 106/SC 8	Stomatologické implantáty	170 00
ISO/TC 106	Stomatologie. Dentální materiály	Ing. Leopold Říčný
ISO/TC 106/SC 3	Terminologie	Jurkovičova 9
ISO/TC 106/SC 4	Stomatologické nástroje	Brno
ISO/TC 106/SC 6	Stomatologická zařízení	638 00
ISO/TC 106/SC 7	Výrobky pro ústní hygienu	
ISO/TC 107 Kovové a jiné anorganické povlaky		
ISO/TC 107	Kovové a jiné anorganické povlaky	Galvanic engineering service,
ISO/TC 107/SC 2	Metody kontroly a koordinace zkušebních metod	spol.s r.o. Sokolovská 19
ISO/TC 107/SC 3	Galvanicky nanášené povlaky a příbuzné povrchy	Praha 8 186 00
ISO/TC 107/SC 8	Chemické konverzní povlaky	
ISO/TC 108 Vibrace a rázy		
ISO/TC 108	Vibrace a rázy	Dr. Ing. Jan Biloš
ISO/TC 108/SC 5	Monitorování stavu a diagnostika strojů	Selská 3 Ostrava 700 30
ISO/TC 108/SC 4	Expozice člověka vibracím a rázům	JES - Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
ISO/TC 108/SC 2	Měření a hodnocení vibrací a rázů působících na stroje, vozidla a konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
ISO/TC 108/SC 6	Systémy generující vibrace a rázy	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
ISO/TC 108/SC 1	Vyvažování, včetně vyvažovacích strojů	SVÚSS Praha, s.r.o. Na harfě 336/9 Praha 9 190 00
ISO/TC 108/SC 3	Použití a kalibrace přístrojů na měření vibrací a rázů	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
ISO/TC 110 Manipulační vozíky		
ISO/TC 110/SC 2	Bezpečnost průmyslových vozíků s vlastním pohonem	LIFTEC GLOBAL, s.r.o. K Červenému dvoru 24 Praha 3 130 00
ISO/TC 115 Čerpadla		

ISO/TC 138/SC 6	Trubky a tvarovky z vyztužených plastů pro všechna použití	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 145 Grafické značky		
ISO/TC 145	Grafické značky	ERGOTEST Hradecká 251/II - P.O.Box 100 Vysoké Mýto 566 01
ISO/TC 146 Kvalita ovzduší		
ISO/TC 146	Kvalita ovzduší	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
ISO/TC 147 Jakost vod		
ISO/TC 147/SC 1	Terminologie	HYDROPROJEKT, a.s.
ISO/TC 147/SC 2	Fyzikální, chemické, biochemické metody	Táborská 31
ISO/TC 147/SC 4	Mikrobiologické metody	Praha 4 - Nusle
ISO/TC 147/SC 5	Biologické metody	140 16
ISO/TC 147/SC 6	Odběr vzorků (všeobecné metody)	
ISO/TC 154 Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě		
ISO/TC 154	Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě	Ing. Miroslav Kyncl, CSc. V Štíhlách 3 Praha 4 142 00
ISO/TC 156 Koroze kovů a slitin		
ISO/TC 156	Koroze kovů a slitin	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
ISO/TC 158 Analýza plynů		
ISO/TC 158	Analýza plynů	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
ISO/TC 159 Ergonomie		
ISO/TC 159	Ergonomie	ERGOTEST
ISO/TC 159/SC 1	Ergonomické směrné zásady	Hradecká 251/II - P.O.Box 100
ISO/TC 159/SC 3	Antropometrie a biomechanika	Vysoké Mýto
ISO/TC 159/SC 4	Ergonomie interakce člověk - systém	566 01
ISO/TC 159/SC 5	Ergonomika fyzikálního prostředí	
ISO/TC 164 Mechanické zkoušení kovů		
ISO/TC 164/SC 2	Zkoušení tvárnosti	Doc. Ing. Miloslav Jakob, CSc. Studentská 1771 Ostrava - Poruba 708 00
ISO/TC 164/SC 4	Zkoušení houževnatosti (F- lomová houževnatost, P- kyvadlová kladiva, T-rozevření trhliny)	Vítkovice a.s.- divize 940 - Výzkum a vývoj- Tech.normalizace
ISO/TC 164/SC 5	Zkoušení únavy	Ruská 101 Ostrava - Vítkovice 706 02
ISO/TC 164	Mechanické zkoušení kovů	Český metrologický institut
ISO/TC 164/SC 1	Zkoušení jednoosým zatížením	Okružní 31
ISO/TC 164/SC 3	Zkoušení tvrdosti	Brno - Lesná 638 00
ISO/TC 165 Dřevěné konstrukce		

ISO/TC 165	Dřevěné konstrukce	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákuřova 7 Praha 6 166 29
ISO/TC 166 Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami		
ISO/TC 166	Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
ISO/TC 167 Ocelové a hliníkové konstrukce		
ISO/TC 167	Ocelové a hliníkové konstrukce	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
ISO/TC 170 Chirurgické nástroje		
ISO/TC 170	Chirurgické nástroje	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
ISO/TC 171 Aplikace zobrazení dokumentů		
ISO/TC 171	Aplikace zobrazení dokumentů	MIKROGRAFIE, spol. s r.o.
ISO/TC 171/SC 3	Všeobecné záležitosti	Anny Letenské 8 Praha 2 120 00
ISO/TC 174 Klenotnictví		
ISO/TC 174	Klenotnictví	Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 Staré Město 110 01
ISO/TC 176 Management a zabezpečování jakosti		
ISO/TC 176	Management a zabezpečování jakosti	Ivana Petrašová
ISO/TC 176/SC 1	Pojmy a terminologie	Palackého tř.100
ISO/TC 176/SC 2	Systémy jakosti	Brno
ISO/TC 176/SC 3	Podpůrné technologie	612 00
ISO/TC 176/SC 1	Pojmy a terminologie	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
ISO/TC 178 Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky		
ISO/TC 178	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	Česká asociace výrobců výtahů Lidická 15 Praha 5 150 00
ISO/TC 179 Zdivo a zděné konstrukce		
ISO/TC 179	Zdivo a zděné konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
ISO/TC 181 Bezpečnost hraček		
ISO/TC 181	Bezpečnost hraček	Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p. Čechova 59 České Budějovice 370 65
ISO/TC 182 Geotechnika		

ISO/TC 182	Geotechnika	SG - Geotechnika, a.s.
ISO/TC 182/SC 1	Klasifikace a popis	Geologická 4
ISO/TC 182/SC 3	Základy, opěrné konstrukce a zemní práce	Praha 5 - Barrandov 152 01
ISO/TC 184	Systémy průmyslové automatizace a integrace	
ISO/TC 184/SC 4	Průmyslová data	TANGER computersystems, s.r.o. Keltičkova 62 Ostrava 10 710 00
ISO/TC 188	Malá plavidla	
ISO/TC 188	Malá plavidla	Dopravní a rozvojové středisko ČR Pobřežní 6 Praha 8 186 00
ISO/TC 190	Kvalita půdy	
ISO/TC 190	Kvalita půdy	HYDROPROJEKT, a.s.
ISO/TC 190/SC 1	Vyhodnocování kritérií, terminologie a kodifikace	Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
ISO/TC 190/SC 2	Odběr vzorků	
ISO/TC 190/SC 3	Chemické metody a charakteristiky půdy	
ISO/TC 190/SC 4	Biologické metody	
ISO/TC 190/SC 5	Fyzikální metody	
ISO/TC 190/SC 7	Hodnocení půd a stanovišť	
ISO/TC 193	Zemní plyn	
ISO/TC 193	Zemní plyn	GAS, spol. s r.o.
ISO/TC 193/SC 1	Analýza zemního plynu	Sokolská 4 Praha 2 120 00
ISO/TC 194	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky	
ISO/TC 194	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
ISO/TC 199	Bezpečnost strojních zařízení	
ISO/TC 199	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
ISO/TC 204	Dopravní informační a řídicí systémy	
ISO/TC 204	Dopravní informační a řídicí systémy	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
ISO/TC 207	Environmentální management	
ISO/TC 207/SC 3	Environmentální značení	DHV CR, spol. s r.o. Táboritská 23 Praha 3 130 87
ISO/TC 207/SC 2	Environmentální audit	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

ISO/TC 207/SC 5	Posuzování životního cyklu	MT KONZULT Červený vrch 18 Děčín IV. 405 02
ISO/TC 207/SC 4	Hodnocení environmentálního profilu	Treningové centrum - Jazyky a management, spol.s r.o. Letenská 17 Praha 1 118 00
ISO/TC 207 ISO/TC 207/SC 1	Environmentální management Systémy environmentálního managementu	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12 Praha 10 100 00
ISO/TC 211 Geografická informace. Geomatika		
ISO/TC 211	Geografická informace. Geomatika	Ing. Jan Neumann, CSc. - Cartotech U Kříže 625/9 Praha 5 - Jinonice 158 00
ISO/TC 212 Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro		
ISO/TC 212	Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
ISO/TC 213 Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování		
ISO/TC 213	Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování	EKODO Zlín - Ing. Josef Staněk Slunečná 4557 Zlín 5 760 05
ISO/TC 218 Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva		
ISO/TC 218	Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
ISO/TC 219 Podlahové krytiny		
ISO/TC 219	Podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41

Mezinárodní elektrotechnická komise – IEC:

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
IEC/CISPR	CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení	
IEC/CISPR	CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení	EMCING - Ing. Ivan Kabrhel, CSc.
IEC/CIS/A	Měření a statistické metody radiového rušení	Zahradní 912
IEC/CIS/B	Rušení způsobené průmyslovými, vědeckými a lékařskými vysokofrekvenčními přístroji	Smržovka 468 51
IEC/CIS/C	Rušení způsobené silnoprůdným venkovním vedením, zařízením vysokého napětí a systémy elektrické trakce	
IEC/CIS/D	Rušení způsobené motorovými vozidly a spalovacími motory	
IEC/CIS/E	Rušení způsobené radiopřijímači	
IEC/CIS/F	Rušení způsobené spotřebiči pro domácnost, náradím, zařízením pro osvětlování a podobnými zařízeními	
IEC/CIS/G	Rušení způsobené zařízením informační techniky	
IEC/TC 1	Terminologie	
IEC/TC 1	Terminologie	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
IEC/TC 2	Točivé elektrické stroje	
IEC/TC 2	Točivé elektrické stroje	VUES Brno, a.s.
IEC/SC 2G	Postupy a metody zkoušek	Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 3	Dokumentace a značky	
IEC/TC 3	Dokumentace a značky	ESICCO - Josef Rýmus
IEC/SC 3B	Dokumentace	Kard.Berana 22
IEC/SC 3C	Grafické značky pro použití na předmětech	Plzeň 301 25
IEC/SC 3D	Soubory dat pro knihovny	Ing. František Mlejnek, CSc. Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
IEC/TC 4	Vodní turbíny	
IEC/TC 4	Vodní turbíny	ČKD Blansko, a.s. Gellhornova 1 Blansko 678 18
IEC/TC 5	Parní turbíny	
IEC/TC 5	Parní turbíny	ŠKODA Energo, s.r.o. - závod Turbíny nám. Českých bratří 8 Plzeň 316 00
IEC/TC 8	Jmenovitá napětí,proudy a kmitočty	
IEC/TC 8	Jmenovitá napětí,proudy a kmitočty	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s. Hudcova 76a Brno 612 48
IEC/TC 9	Elektrická trakční zařízení	

IEC/TC 9	Elektrická trakční zařízení	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
IEC/TC 10 Kapaliny pro použití v elektrotechnice		
IEC/TC 10	Kapaliny pro použití v elektrotechnice	ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00
IEC/TC 11 Venkovní vedení		
IEC/TC 11	Venkovní vedení	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 13 Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže		
IEC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
IEC/TC 15 Izolační materiály		
IEC/TC 15 IEC/SC 15C IEC/SC 15E	Izolační materiály Specifikace Metody zkoušek	ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel FEL Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 16 Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace		
IEC/TC 16	Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
IEC/TC 17 Spínací a řídicí zařízení		
IEC/SC 17A IEC/SC 17C	Spínací a řídicí zařízení pro vysoké napětí Rozváděče vysokého napětí	ABB EJV, a.s. Václavská 117 Brno 658 67
IEC/SC 17D	Rozváděče nízkého napětí	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
IEC/TC 20 Elektrické kabely		
IEC/TC 20 IEC/SC 20A IEC/SC 20B IEC/SC 20C	Elektrické kabely Vysokofrekvenční kabely Nízkofrekvenční kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
IEC/TC 21 Sekundární články a baterie		
IEC/TC 21	Sekundární články a baterie	AKUMA, a.s. Nádražní 84 Mladá Boleslav 293 62
IEC/TC 25 Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení		
IEC/TC 25	Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení	Ing. Michal Kříž U pošty 1 Praha 8 180 00

IEC/TC 26		
Elektrické svařování		
IEC/TC 26	Elektrické svařování	TRIODYN MEZ Brumov a.s. - normalizace Kloboucká 866 Brumov - Bylnice 763 31
IEC/TC 28		
Koordinace izolace		
IEC/TC 28	Koordinace izolace	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s.
IEC/SC 28A	Koordinace izolace pro nízkonapěťová zařízení	Hudcova 76a Brno 612 48
IEC/TC 29		
Elektroakustika		
IEC/TC 29	Elektroakustika	JES - Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
IEC/TC 31		
Nevýbušná elektrická zařízení		
IEC/TC 31	Nevýbušná elektrická zařízení	Fyzikálně - technický zkušební ústav
IEC/SC 31A	Pevné závěry	Pikartská 7
IEC/SC 31G	Jiskrově bezpečná zařízení	Ostrava - Radvanice
IEC/SC 31H	Zařízení používaná v prostředí zápalných prachů	716 07
IEC/SC 31J	Zařízení používaná v prostředí s hořlavými prachy	
IEC/SC 31L	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů	
IEC/TC 32		
Pojistky		
IEC/SC 32B	Pojistky nízkého napětí	OEZ Letohrad, spol.s r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
IEC/TC 33		
Silové kondenzátory		
IEC/TC 33	Silové kondenzátory	ZEZ SILKO, spol. s r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
IEC/TC 36		
Izolátory		
IEC/TC 36	Izolátory	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.
IEC/SC 36A	Izolační průchodky	
IEC/SC 36B	Izolátory pro venkovní vedení	Praha 9 - Běchovice
IEC/SC 36C	Izolátory pro rozvodny	190 11
IEC/TC 37		
Bleskojistky		
IEC/TC 37	Bleskojistky	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s.
IEC/SC 37A	Přepěťová ochranná zařízení pro nízká napětí	Hudcova 76a
IEC/SC 37B	Specifické součástky pro svodiče přepětí a pro přepěťová ochranná zařízení	Brno 612 48
IEC/TC 38		
Přístrojové transformátory		
IEC/TC 38	Přístrojové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
IEC/TC 39		
Elektronky a obrazovky		
IEC/TC 39	Elektronky a obrazovky	TCT Rožnov, a.s. Rožnov pod Radhoštěm 756 61
IEC/TC 42		
Zkoušky vysokým napětím		

IEC/TC 42	Zkoušky vysokým napětím	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 44 Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska		
IEC/TC 44	Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska	ELVAM - Ing. František Valenta Bílková 4/132 Praha 1 110 00
IEC/TC 45 Přístroje jaderné techniky		
IEC/SC 45B	Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením	Bohumil Hájek K lučinám 21 Praha 3 130 00
IEC/TC 47 Polovodičové součástky.		
IEC/TC 47	Polovodičové součástky.	Ing. Dagmar Balášová
IEC/SC 47A	Integrované obvody	Jaroňkova 1748
IEC/SC 47E	Diskrétní polovodičové součástky	Rožnov p. Radhoštěm 756 61
IEC/TC 48 Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení		
IEC/SC 48B	Konektory	TESLA Jihlava, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26
IEC/TC 55 Vodiče pro vinutí		
IEC/TC 55	Vodiče pro vinutí	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
IEC/TC 56 Spolehlivost		
IEC/TC 56/WG 6	Udržovatelnost	Prof. Ing. V. Legát, DrSc.
IEC/TC 56/WG 13	Management rizik projektů	Stehlíkova 1013 Praha 6 - Suchdol 165 00
IEC/TC 56	Spolehlivost	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc.
IEC/TC 56/WG 1	Terminologie	Bítovská 1217/22
IEC/TC 56/WG 3	Zkoušení spolehlivosti	Praha 4
IEC/TC 56/WG 4	Postupy ověřování a hodnocení	140 00
IEC/TC 56/WG 5	Přezkoumání návrhů	
IEC/TC 56/WG 7	Bezpečnost prvků	
IEC/TC 56/WG 8	Řízení spolehlivosti	
IEC/TC 56/WG 10	Spolehlivost software	
IEC/TC 56/WG 11	Hlediska lidského činitele	
IEC/TC 56/WG 12	Analýza rizik	
IEC/TC 57 Zařízení a soustavy dálkového ovládání elektrických sítí		
IEC/TC 57	Zařízení a soustavy dálkového ovládání elektrických sítí	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 59 Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost		

IEC/TC 59	Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost	ETA Hlinsko, a.s.
IEC/SC 59C	Tepelné spotřebiče	Poličská 444
IEC/SC 59E	Domácí spotřebiče pro žehlení a tlakové žehlení	Hlinsko 539 16
IEC/SC 59F	Spotřebiče pro údržbu podlah	
IEC/SC 59G	Malé kuchyňské spotřebiče	
IEC/SC 59D	Domácí spotřebiče pro praní prádla	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
IEC/TC 61 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely		
IEC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	ETA Hlinsko, a.s. Poličská 444
IEC/SC 61B	Bezpečnost mikrovlnných trub	Hlinsko 539 16
IEC/SC 61C	Chladničky a mrazničky	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
IEC/SC 61F	Bezpečnost elektrického ručního a přenosného nářadí	NAREX Česká Lípa, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 01
IEC/SC 61E	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro přípravu potravin pro komerční účely	NORMTEXT - Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
IEC/SC 61H	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro zemědělství	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů
IEC/SC 61J	Elektrické spotřebiče pro čištění, pro průmyslové účely	Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
IEC/TC 64 Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem		
IEC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
IEC/TC 65 Měření a řízení průmyslových procesů.		
IEC/SC 65C	Číslicové zpracování	Felten & Guillaume Elektrotechnika, s.r.o. - Ing. Oberland Komárovská 2406 Praha 9 193 00
IEC/SC 65A	Systémová hlediska	NORPA - Zdeňka Košťálová Osnická 3 Praha 10 101 00
IEC/TC 68 Magnetické slitiny a oceli		
IEC/TC 68	Magnetické slitiny a oceli	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
IEC/TC 69 Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky		

IEC/TC 69	Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
IEC/TC 70 Činnost pozastavena		
IEC/TC 70	Činnost pozastavena	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 72 Automatická řídicí zařízení pro domácnost		
IEC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
IEC/TC 73 Zkratové proudy		
IEC/TC 73	Zkratové proudy	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 74 Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační a telekomunikační techniku		
IEC/TC 74	Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační a telekomunikační techniku	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
IEC/TC 76 Bezpečnost optického záření a laserová zařízení		
IEC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil - M.C. DES Brno Vranovská 20 Brno 614 00
IEC/TC 77 Elektromagnetická kompatibilita		
IEC/SC 77C	Přechodové jevy při vysokém výkonu	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 77 IEC/SC 77A IEC/SC 77B	Elektromagnetická kompatibilita Nízkofrekvenční jevy Vysokofrekvenční jevy	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
IEC/TC 78 Zařízení a nástroje pro práci pod napětím		
IEC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 79 Poplašná zařízení		
IEC/TC 79	Poplašná zařízení	Asociace Grémium Alarm Sokolovská 115 Praha 8 180 00
IEC/TC 81 Ochrana před bleskem		
IEC/TC 81	Ochrana před bleskem	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s. Hudcova 76a Brno 612 48
IEC/TC 82 Solární fotovoltaické energetické systémy		

IEC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
IEC/TC 85 Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin		
IEC/TC 85	Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin	Metra Blansko, a.s. Hybešova 53 Blansko 678 23
IEC/TC 86 Vlákenná optika		
IEC/SC 86B	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
IEC/TC 87 Ultrazvuk		
IEC/TC 87	Ultrazvuk	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
IEC/TC 88 Větrné elektrárny		
IEC/TC 88	Větrné elektrárny	Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00
IEC/TC 89 Zkoušky nebezpečí ohně		
IEC/TC 89	Zkoušky nebezpečí ohně	RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00
IEC/TC 98 Elektrické izolační systémy		
IEC/TC 98	Elektrické izolační systémy	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 99 Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska		
IEC/TC 99	Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 101 Elektrostatika		
IEC/TC 101	Elektrostatika	ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel FEL Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 102 Radiokomunikační zařízení pro pohyblivé služby a družicové systémy		
IEC/TC 102	Radiokomunikační zařízení pro pohyblivé služby a družicové systémy	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
IEC/TC 104 Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek		

IEC/TC 104	Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
------------	--	--

Společná technická komise ISO/IEC JTC 1:

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
ISO/IEC/JTC 1	Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii	
ISO/IEC/JTC 1/SC 17	Identifikační karty a související zařízení	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 24 ISO/IEC/JTC 1/SC 29	Počítačová grafika a zpracování obrazu Kódování zvukových, obrazových a multimediálních a hypermediálních informací	Elektrotechnická fakulta ČVUT Praha Technická 2 Praha 6 - Dejvice 166 27
ISO/IEC/JTC 1/SC 25	Propojení zařízení informačních technologií	GITY, a.s. Mariánské nám. 1 Brno 617 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 22	Programovací jazyky, jejich prostředí a rozhraní softwarových systémů	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 27	Informační technologie. Bezpečnostní techniky	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 31	Metody automatické identifikace a sběr dat	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 11 ISO/IEC/JTC 1/SC 23	Pružná magnetická media pro výměnu digitálních dat Optické disky pro výměnu informací	NEOPRO - Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
ISO/IEC/JTC 1/SC 7	Informační technika. Softwarové inženýrství	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 6	Telekomunikace a výměna informací mezi systémy	Tesla Telekomunikace, s.r.o. Třebohostická 987/5 Praha 10 100 43

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

OZNÁMENÍ č. 70/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení výměru ÚNMZ č. M-108/99 o stanovených měřidlech

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje, že se ke dni 17. srpna 2000 zrušuje výměr ÚNMZ č. M-108/99 ze dne 6. října 1999 o stanovených měřidlech.

Dnem 17. srpna 2000 nabyla účinnosti vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 263/2000 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu.

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

Oddíl 4. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 10/2000 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 01.07.2000 do 31.07.2000, 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

1007.6 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 191/00 z 21.07.2000, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky chemicko-fyzikálních vlastností a životnosti stavebních hmot, měření radonu, záření gama v místnostech, gamaspekrometrie stavebních hmot
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/71751122, 71750451 fax: 02/71751128 e-mail:
kontakt: Ing. Viktor Kilián

1009.1 - České vysoké učení technické v Praze

osvědčení čj. 195/00 z 28.07.2000, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Základní napěťové zkoušky a měření elektrických vlastností izolantů, předmětů a zařízení
adr.: Technická 2, 166 27 Praha 6
tel.: 02/24352371 fax: 02/3117556 e-mail: kvasnicv@feld.cvut.cz
kontakt: Ing. Tomáš Hasman, CSc., Doc. Ing. Vladislav Kvasnička, CSc.

1011.2 - Ministerstvo vnitra, ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

osvědčení čj. 202/00 z 28.07.2000, platnost do 30.04.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasících zařízení a hasiv, požárně bezpečnostních zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče
adr.: Písková 42, 143 01 Praha 4
tel.: 02/401 1187, 61424121 fax: 02/401 1187, 61424121 e-mail: tupo@mvr.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Dufek

1027 - Sklářský ústav, státní podnik

osvědčení čj. 172/00 z 10.07.2000, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky mechanické, fyzikální a chemické v oblasti skla, porcelánu, keramiky, bižuterie, hraček a plastů
adr.: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
tel.: 049/615610 fax: 049/619391 e-mail:
kontakt: Ing. Dagmar Šmídová, Ing. Vítězslav Křesťan, CSc.

1035 - Zkušebnictví, a.s.

osvědčení čj. 181/00 z 14.07.2000, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkratové odolnosti, oteplovací trvalým průtokem proudu a odolnosti proti elektrickému oblouku zařízení silnoproudé elektrotechniky
adr.: , 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/6441301 fax: 02/6440418 e-mail:
kontakt: Ing. Arnošt Zajíc, Ing. Pavel Křemen, CSc.

1046 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

osvědčení čj. 176/00 z 11.07.2000, platnost do 31.08.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů

adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
tel.: 0435/623478 fax: 0435/623478 e-mail: zkk@horice.cz
kontakt: Ing. Miroslav Hórbe st.

1055 - Zkušebna VUOS, s.r.o.

osvědčení čj. 192/00 z 21.07.2000, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky obráběcích, tvářecích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů, zařízení a jejich uzlů
adr.: U Továren 31, 102 00 Praha 10
tel.: 02/705007, 0603-578689 fax: 02/705045 e-mail:
kontakt: Ing. Otakar Šámal

1058.6 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce

osvědčení čj. 190/00 z 21.07.2000, platnost do 31.05.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení zemědělských výrobků a potravin v oblastech chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické
adr.: Pavelkova 13, 772 00 Olomouc
tel.: 068/531 19 92, 531 19 88 fax: 068/531 19 92 e-mail:
kontakt: RNDr. Bořivoj Císař

1060 - ALSTOM Power, s.r.o.

osvědčení čj. 200/00 z 28.07.2000, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů, chemické a fyzikální zkoušky pevných a kapalných paliv, hořlavých odpadů, olejů, energetických, povrchových a odpadních vod
adr.: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
tel.: 05/45102647 fax: 05/45102517 e-mail: www.abb-alstom-power.com
kontakt: Mgr. Miroslav Fišer

1066 - ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.

osvědčení čj. 180/00 z 14.07.2000, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky (analýzy) odpadů, odpadních, povrchových, podzemních a pitných vod, kontaminovaných půd, rybníčních a říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí
adr.: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora
tel.: 0327/504334 fax: 0327/504334 e-mail:
kontakt: Ing. Miroslav Perný

1069 - COMING Plus, a.s.

osvědčení čj. 184/00 z 18.07.2000, platnost do 31.10.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonu a suchých malt; odtrhové zkoušky stavebních materiálů; mechanické zkoušky betonářské výztuže, pevnosti a delaminace dřevěných lepených spojů
adr.: Nad Kamínkou 1267, 156 00 Praha 5 - Zbraslav - Baně
tel.: 02/5792 1250,-1614-5, fax: 02/5792 1742 e-mail: coming@coming.cz
61214957-8 www.coming.cz
kontakt: Ing. Alena Šrůtková

1111.7 - Krajská hygienická stanice Plzeň

osvědčení čj. 169/00 z 04.07.2000, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické analýzy poživatin a předmětů běžného užívání
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 22, kl. 135 fax: 019/223894 e-mail: khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Milada Balounová

1111.8 - Krajská hygienická stanice Plzeň

osvědčení čj. 170/00 z 04.07.2000, platnost do 30.11.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologická kontrola sterility přípravků a předmětů používaných ve zdravotnictví, biologická kontrola sterilizátorů
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/7155100, 104 fax: 019/ 723 52 77 e-mail:
kontakt: MUDr. Věra Vladařová

- 1115 - Ústav stavebního zkušebnictví spol. s r.o.**
osvědčení čj. 198/00 z 28.07.2000, platnost do 30.04.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů
adr.: Jiřího Potůčka 115, 530 09 Pardubice - Trnová
tel.: 040/417 26 fax: 040/643 06 35 e-mail: uspce@pce.czcom.cz
kontakt: Ing. Miroslav Novotný
- 1153 - Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.**
osvědčení čj. 193/00 z 25.07.2000, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a výluhů, identifikace a stanovení krystalických látek, stanovení vybraných prvků v hnojivech, kompostech, zeminách, půdách, odpadech, kalech a sedimentech
adr.: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem
tel.: 047/5211381,5264035 fax: 047/5209294 e-mail:
kontakt: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
- 1163 - Ecochem,a.s.**
osvědčení čj. 196/00 z 28.07.2000, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, ovzduší, hornin, biologických materiálů a potravin
adr.: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8
tel.: 02/66052076, 7861566 fax: 02/8587112 e-mail:
kontakt: RNDr. Luboš Holý
- 1163.2 - Ecochem,a.s.**
osvědčení čj. 197/00 z 28.07.2000, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Ekotoxikologické testování odpadů. Stanovení akutní toxicity chemických látek a chemických přípravků. Ekotoxikologické testování vod
adr.: Horní Kopečná 10, 460 06 Liberec
tel.: 048/5100585 fax: 048/5103116 e-mail: liberec@ingeo.cz
kontakt: RNDr. Luboš Holý, Ing. Milan Rudolf
- 1189 - Bautest CZ s.r.o.**
osvědčení čj. 185/00 z 18.07.2000, platnost do 31.08.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení betonu, živých materiálů, zemin a keramických materiálů
adr.: Mílová 5 (blok A2), 142 00 Praha 4
tel.: 02/23033613 fax: 02/23033614 e-mail:
kontakt: Doc. Ing. Karel Bednář, DrSc.
- 1195.2 - BETOTECH s.r.o.**
osvědčení čj. 201/00 z 28.07.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva
adr.: Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice
tel.: 069/6781801, 6781800 fax: 069/6781800 e-mail:
kontakt: Ing. Rudolf Piecek, Ing. Břetislav Vařeka, CSc.
- 1196 - Požárně technická laboratoř, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 165/00 z 01.07.2000, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Zkoušky požárně technických charakteristik hořlavých kapalin, plastů, textilních materiálů, stavebních výrobků, materiálů do interiérů silničních a kolejových vozidel, kabelů, ochranných pracovních prostředků, nebezpečných látek, přípravků a odpadů
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/81017453 fax: 02/81017455 e-mail: pvanis@iol.cz
kontakt: Ing. Pavel Vaniš, CSc.
- 1214 - Krajská hygienická stanice**
osvědčení čj. 182/00 z 14.07.2000, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické vyšetřování vod, fyzikálně-chemické a mikrobiologické vyšetřování potravin a předmětů běžného užívání
adr.: J. Černého 361, 503 41 Hradec Králové
tel.: 049/611121, 5058111 fax: 049/611122, 37595 e-mail:
kontakt: RNDr. Petr Vágner

- 1218 - Ing. Soukupová Anna - Veterinární laboratoř VEDIA**
osvědčení čj. 189/00 z 21.07.2000, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologie poživatin, potravin, krmiv a surovin živočišného a rostlinného původu
adr.: Písecká 1114, 386 01 Strakonice
tel.: 0342/32 17 19 fax: e-mail:
kontakt: Ing. Anna Soukupová
- 1265 - Okresní hygienická stanice Pardubice**
osvědčení čj. 175/00 z 11.07.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické zkoušky v oblasti kontroly životního a pracovního prostředí, vod, potravin, krmiv a předmětu běžného užívání
adr.: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
tel.: 040/6650160 fax: 040/6261722 e-mail:
kontakt: Ing. Eva Bryčková
- 1266 - Laboratoř M O R A V A s.r.o.**
osvědčení čj. 187/00 z 19.07.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů vod a vodných výluhů
adr.: ul. Butovická , 742 13 Studénka
tel.: 0655/400333 fax: - e-mail:
kontakt: Ing. Josef Mikoška
- 1267 - Okresní hygienická stanice Pelhřimov**
osvědčení čj. 194/00 z 27.07.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušky vod, kalů a zeminy
adr.: ul. Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov
tel.: 0366/ 355432,355440 fax: 0366/ 24728 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Ježek

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2240 - Lisovny nových hmot, a.s.**
osvědčení čj. 186/00 z 19.07.2000, platnost do 31.05.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak
adr.: Jesenická 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem
tel.: 0646/752013 / 320, fax: 0646/751570 e-mail:
752344,751672
kontakt: Jitka Vajdřáková., Marcela Hábová
- 2243 - Elektrárny Opatovice, akciová společnost**
osvědčení čj. 177/00 z 11.07.2000, platnost do 31.05.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, stejnosměrný a střídavý proud, stejnosměrný odpor, stejnosměrný a střídavý výkon a práci elektrického proudu)
adr.: Arnošta z Pardubic č. 676, 530 99 Pardubice
tel.: 040/6613547 fax: 040/6613634 e-mail:
kontakt: Ing. Vladimír Plovajko
- 2252 - REME, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 173/00 z 10.07.2000, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku a teploty
adr.: Tušimice - Prahy 8, 432 01 Kadaň
tel.: 0398/335656-6 fax: 0398/335650 e-mail:
kontakt: Ing. Milan Krajči
- 2254 - ENERGIZE GROUP s.r.o.**
osvědčení čj. 178/00 z 11.07.2000, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, tlaku, teploty, měřičů tepla a množství plynu a teplot při tepelném zpracování
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7733124 fax: 019/7732118 e-mail:
kontakt: Václav Ledajaks, d.t.

2287 - Český hydrometeorologický ústav

osvědčení čj. 179/00 z 14.07.2000, platnost do 31.07.2003

Předmět akreditace: Kalibrace skleněných, odporových a elektronických teploměrů a záznamových měřičů teploty. Kalibrace měřidel tlaku a záznamového zařízení. Kalibrace měřidel a záznamových měřidel vlhkosti vzduchu. Kalibrace měřidel proudění vzduchu

adr.: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Modřany

tel.: 02/44033230,

fax: 02/44033216,

e-mail:

4016503,4727935

4010800,4727935

kontakt: Ing. Libor Maar

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3003 - Textilní zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 174/00 z 11.07.2000, platnost do 30.11.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace v textilní, oděvní, kožedělné výrobě včetně výroby pro zdravotnictví, ve výrobě nábytku, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádelny a čistíren

adr.: Václavská 6, 658 41 Brno

tel.: 05/4324 1589

fax: 05/43243590

e-mail:

kontakt: RNDr. Pavel Malčík, Ing. Lubor Tomeš

3034 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

osvědčení čj. 188/00 z 20.07.2000, platnost do 31.08.2005

Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro metrologickou činnost v oborech délka, objem - hmotnost, tlak, teplota, teplo, elektrická energie, veličiny atomové fyziky

adr.: Okružní 31, 638 00 Brno

tel.: 05/45222727

fax: 05/45222728

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Kohoutek

3054 - Český svářečský ústav s.r.o.

osvědčení čj. 171/00 z 04.07.2000, platnost do 30.04.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti výroby strojů, kovodělných výrobků a zařízení, energetiky a stavebnictví se zaměřením na svařování

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

tel.: 069/699 12 06

fax: 069/699 45 13

e-mail:

kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.

3061 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita

osvědčení čj. 199/00 z 28.07.2000, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, dřevěného nábytku a těsnících tmelů

adr.: Louky 304, 763 02 Zlín

tel.: 067/7103317, 7103419,

fax: 067/7103419

e-mail:

7105581

kontakt: Ing. Milan Helegda

3083 - ITQ - INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.

osvědčení čj. 183/00 z 18.07.2000, platnost do 31.08.2003

Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací

adr.: Limbova 24/4, 010 01 Žilina

tel.: 00421-8972415 46,

fax: 00421-8972415 46

e-mail: itq@nexta.sk

5679219

kontakt: Ing. Eva Jaseňová

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1015 - Ing. Václav Jiránek, CSc. - Data Pro

osvědčení čj. 265/98 z 31.12.1998, platnost do 31.07.2000

Předmět akreditace: Stanovení prvků rentgenfluorescenční analýzou a měření radioaktivity a stanovení radionuklidů

adr.: Radiová 1, 102 27 Praha 10
tel.: 02/67008384,0603 312087 fax: 02/67008282 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Jiránek, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2255 - Jihomoravská energetika a.s.
osvědčení čj. 014/98 z 16.02.1998, platnost do 31.07.2000
Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů; kalibrace měřicích transformátorů
adr.: Cejl 44, 602 00 Brno
tel.: 05/45141701,45141707 fax: 05/45142568 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Gross

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3002 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.
osvědčení čj. 019/00 z 01.02.2000, platnost do 31.07.2000
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti výrobních procesů a služeb
adr.: tř. T. Bati, 764 21 Zlín
tel.: fax: 067/7104855 e-mail:
067/7601111,7103739,7104776
kontakt: Ing. Pavel Svoboda

3034 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT
osvědčení čj. 093/98 z 14.07.1998, platnost do 31.07.2000
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro metrologickou činnost
adr.: Okružní 31, 638 00 Brno
tel.: 05/45222727 fax: 05/45222728 e-mail:
kontakt: Ing. Jiří Kohoutek

3035 - UNO PRAHA spol. s r.o.
osvědčení čj. 006/00 z 05.01.2000, platnost do 31.07.2000
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

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1010 - Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát
osvědčení čj. 149/99 z 30.06.1999, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Zkoušení a rozbory jakosti plošných metrových, oděvních a bytových textilií a kusových výrobků
adr.: Štěpánská 15, 120 00 Praha 2
tel.: 02/96366 208, -230, -111 fax: 02/96366 221 e-mail:
kontakt: Ing. Helena Stompfová

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1101 - IRAPA, Výzkumný ústav papírenského průmyslu, s.p. "v likvidaci"
osvědčení čj. 070/99 z 30.03.1999, platnost zrušena dne 24.07.2000
Předmět akreditace: Zkoušky papíru, lepenky a vláknin nebo výrobků z papíru, lepenky a vláknin
adr.: Mlýnská 6, 160 00 Praha 6

tel.: 02/24311534

fax: 02/24317578

e-mail:

kontakt: Ing. Blažena Heroutová

1070- INGEO

osvědčení č.j. 088/00 z 21.4.2000, platnost zrušena dne 28.7.2000

nahrazuje Ecochem a.s., osvědčení č.j.197/00 z 28.7.2000, platnost do 31.12.2002

1163 - A-24,a.s.

osvědčení č.j. 246/99 z 22.10.1999, platnost zrušena dne 28.07.2000

Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, ovzduší, hornin, biologických materiálů a potravin

adr.: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8

nahrazuje Ecochem, a.s. osvědčení č.j. 196/00 z 28.7.2000, platnost do 31.8.2005

tel.: 02/66052076, 7861566

fax: 02/8587112

e-mail:

kontakt: RNDr. Luboš Holý

Vedoucí útvaru výkonů:

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

OZNÁMENÍ č. 69/ 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 červenci a v srpnu 2000 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody.¹ 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

Notifikace WTO

00.305
2.8..2000
Belgie/ Ministerstvo
hospodářství

Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, *pracovní český překlad*)
Název notifikace (anglicky, *pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.*)

Components for playgrounds, found in playgrounds, mainly composed of a permanent structure whose form, solidity or stability are maintained by a permanent inflow of air. Also known as "bouncy castles". *Prvky pro dětská hřiště, skládající se stálých těles jejichž forma, pevnost a stabilita jsou udržovány stálým přívodem vzduchu tzv. nafukovací hrady.*

Ministerial Decree Setting Out Additional Requirements for the Operation of Inflatable Structures for Games (in French and Dutch, 2 pages). *Ministerská vyhláška stanovující dodatečné požadavky na fungování nafukovacích hracích těles (ve francouzštině a holandštině, 2 strany).*

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

- 00.308
26.7.2000
Švédsko/ Národní
námořní úřad
- Vessels used at sea within and outside the national sea territory for transportation of irradiated nuclear fuel, plutonium and high-level radioactive wastes. *Nádoby používané pro dopravu ozářeného jaderného paliva, plutonia a vysoce radioaktivního odpadu v pobřežních a mezinárodních vodách.*
Swedish Maritime Administration Regulations Concerning the Safe Carriage of Packed Irradiated Nuclear Fuel, Plutonium and High-Level Radioactive Waste On Board Ships (INF Code) (9 pages). *Předpisy Švédského námořního úřadu o bezpečné dopravě baleného ozářeného jaderného paliva, plutonia a vysoce radioaktivního odpadu na palubě lodí (INF Kodex) (9 stran).*
- 00.310
26.7.2000
ES/ EHK
- Electrical and electronic equipment. *Elektrická a elektronická zařízení.*
European Commission Proposal for European Parliament and Council Directives on (1) Waste Electrical and Electronic Equipment and (2) the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (Ref: COM (2000) 347 Provisional, 2000/0154 (COD), 2000/0159 (COD)). The proposal is still a draft and is available in English, French and German. It is currently being revised by jurister linguistes. Once this has been done, it will be available in Danish, Dutch, English, Finnish, French, German, Greek, Italian, Portuguese, Swedish and Spanish. *Návrh Evropské komise pro Evropský parlament a Směrnice rady o (1) elektrickém odpadu a elektronických zařízeních a (2) omezení použití různých nebezpečných látek v elektrickém odpadu a elektronických zařízeních (Ref: COM (2000) 347 Provisional, 2000/0154 (COD), 2000/0159 (COD)) Návrh je v současnosti revidován, je k dispozici v angličtině, francouzštině a němčině. Jakmile bude hotov, bude k dispozici v dánštině, holandštině, angličtině, finštině, francouzštině, němčině, řečtině, italštině, portugalštině, švédštině a španělštině.*
- 00.311
26.7.2000
Lotyšsko/ Ministerstvo
financí
- Tobacco products. *Tabákové výrobky.*
Draft Regulations of the Cabinet of Ministers "Regulations on Tobacco Product Circulation" (in Latvian, 13 pages). *Návrh předpisů Kabinetu "Předpisy o oběhu tabákových výrobků (v lotyštině, 13 stran).*
- 00.312
26.7.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
hospodářství
- Passenger cars. *Osobní automobily.*
Decree of () Laying Down Regulations Regarding the Labelling of the Energy Consumption of Passenger Cars (Decree on the Labelling of the Energy Consumption of Passenger Cars). *Vyhláška stanovující předpisy o označování energetické spotřeby osobních automobilů (Vyhláška o označování energetické spotřeby osobních automobilů)*
- 00.313
26.7.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
dopravy, veřejných prací
a vodního hospodářství
- Vehicles and vehicle parts. *Vozidla a jejich části.*
Draft General Administrative Regulation Amending to the Vehicle Regulation. *Novela předpisu o vozidlech hlavního správního úřadu.*
- 00.314
26.7.2000
Česká republika/
Ministerstvo životního
prostředí
- Various machines and apparatus producing noise emissions such as: construction machines and equipment, compressors, tower cranes, welding generators, power generators, powered hand-held concrete breakers and picks, lawn mowers, hydraulic excavators, had-operated rope excavators, dozers, loaders and excavator-loaders, household appliances. *Různé stroje a přístroje, které vydávají hluk jako např. stavební stroje a zařízení, kompresory, věžové jeřáby, svařovací generátory, elektrické generátory, elektrická ruční bourací kladiva a sbíječky, sekačky na trávu, hydraulická a lanová rypadla, dozery, nakladače a rypadla nakladačů, spotřebiče pro domácnost.*
Government Order No. 194 of 7 June 2000 to Act No. 22/1997 Coll., which determines Technical Requirements on Products from the View Point of Noise Emission (in Czech, 195 pages). *Nářízení vlády č. 194 z 7. června 2000 k zákonu č. 22/1997 Sb., které určuje technické požadavky na výrobky z hlediska hlukových emisí (v češtině, 195 stran).*

- 00.315
26.7.2000
Filipíny/ Ministerstvo
obchodu a průmyslu,
Úřad pro normalizaci
- Steel wire nails. *Ocelové hřebíky.*
Draft Philippine National Standard (DPNS) 136:2000 - Specification for Steel Wire Nails (in English, 6 pages). *Návrh filipínské národní normy (DPNS) 136:2000 - specifikace pro hřebíky z ocelového drátu (v angličtině, 6 stran).*
- 00.316
26.7.2000
Filipíny/ Ministerstvo
obchodu a průmyslu,
Úřad pro normalizaci
- Liquefied Petroleum Gas Regulators. *Regulátory zkapalněného naftového plynu.*
Draft Philippine National Standards (DPNS) 1961:2000 - Liquefied Petroleum Gas Regulators for Domestic Use - Specification (in English, 15 pages). *Návrh filipínské národní normy (DPNS) 1961:2000 - Regulátory pro zkapalněný naftový plyn pro domácí využití - specifikace (v angličtině, 15 stran).*
- 00.317
26.7.2000
Filipíny/ Ministerstvo
obchodu a průmyslu,
Úřad pro normalizaci
- Road Vehicles. *Silniční vozidla.*
Draft Philippine National Standards (DPNS) 1951:2000 - Road Vehicles for Rebuilding (in English, 11 pages). *Návrh filipínské národní normy (DPNS) 1951:2000 - silniční vozidla pro přestavbu (v angličtině, 11 stran).*
- 00.318
7.8.2000
Argentina/ Ministerstvo
obchodu, průmyslu a těžby
a Ministerstvo na ochranu
hospodářské soutěže a
spotřebitele
- Non-automatic weighing machinery for measuring vehicle axle weights. *Neautomatické vážicí zařízení pro měření váhy náprav vozidel.*
Joint Resolution SIC and M No. 279/2000 and SDC and C No. 86/2000 (in Spanish, 3 pages). *Společná usnesení SIC a M č. 279/2000 a SDS a C č. 86/2000 (ve španělštině, 3 strany).*
- 00.319
7.8.2000
Argentina/ Ministerstvo
obchodu, průmyslu a těžby
- Products subject to mandatory certification regimes. *Výrobky podléhající povinným certifikačním režimům.*
Ministry of Industry, Trade and Mining Resolution No. 281/2000 and Ministry for Defence of Competition and Consumers Resolution No. 88/2000 (in Spanish, 2 pages). *Usnesení Ministerstva průmyslu, obchodu a těžby č. 281/2000 a Ministerstva ochrany spotřebitele a hosp. soutěže č. 88/2000 (ve španělštině, 2 strany).*
- 00.320
7.8.2000
Argentina/ Národní úřad
pro léčiva, potraviny a
lékařské technologie
(ANMAT)
- Medicinal preparations for human use. *Lékařské přípravky.*
ANMAT Provision No. 3429/00 (in Spanish, 2 pages). *Předpis úřadu č. 3429/00 (ve španělštině, 2 strany).*
- 00.321
7.8.2000
Argentina/ Národní úřad
pro tuzemský obchod
- Steel products for construction, concrete and metal structures. *Ocelové výrobky pro stavebnictví, betonové a kovové konstrukce.*
National Directorate of Domestic Trade Provision No. 445/2000 (in Spanish, 2 pages). *Předpis Úřadu pro tuzemský obchod č. 445/2000 (ve španělštině, 2 strany).*
- 00.322
7.8.2000
Argentina/ Národní úřad
pro vinařství a
vinohradnictví
- Alcoholic beverages. *Alkoholické nápoje.*
Resolution C I.N.V. No. 13/2000 (in Spanish, 1 page). *Předpis úřadu č. 13/2000 (ve španělštině, 1 strana).*
- 00.323
9.8.2000
Guatemala/ Ministerstvo
hospodářství,
Normalizační úřad
(GOGUANOR)
- Tariff heading 4014.10.00; ICS 11.200. *Kapitola číselníku: 4014.10.00, ICS: 11.200.*
COGUANOR NGO 53 010. Male Condoms of Latex. Specifications (in Spanish, 8 pages). *Norma úřadu 53010 - pánské latexové kondomy - specifikace (ve španělštině, 8 stran).*

- 00.324
9.8.2000
Guatemala/ Ministerstvo
hospodářství,
Normalizační úřad
(GOGUANOR)
- Tariff heading 4014.10.00; ICS 11.200. *Kapitola číselníku: 4014.10.00, ICS: 11.200.*
COGUANOR NGO 53 011.h1. Male Condoms of Latex. Physical Testing Methods (in Spanish, 17 pages). *Norma úřadu 53011 - pánské latexové kondomy - fyzikální testovací metody (ve španělštině, 17 stran).*
- 00.325
1.8.2000
Švédsko/ Národní
námořní úřad
- Carbondioxide fire extinguishing systems and equipment. *Hasící přístroje a systémy s kyslíčným uhlíčitým.*
Swedish Maritime Administration Regulations concerning installation of carbondioxide in exhaust ventilation from galley (5 pages). *Předpisy Švédského námořního úřadu o instalaci ventilačních systémů v lodních kuchyních (5 stran).*
- 00.326
27.7.2000
Švédsko/ Ministerstvo
životního prostředí
- Mercury and chemical compounds or preparations containing mercury. *Rtuť a chemické sloučeniny nebo přípravky obsahující rtuť.*
Proposal for and Ordinance on Prohibition in Connection with Handling, Importation and Exportation of Chemical Products, etc. (Certain Cases) (1998:944) (in Swedish, 2 pages). *Návrh vyhlášky o zákazu manipulace, dovozu a vývozu chemických výrobků, atd. (v určitých případech) (1998:944) (ve švédštině, 2 strany)*
- 00.328
27.7.2000
USA/ Úřad na ochranu
životního prostředí
- Ozone-Depleting Substances. *Látky znehodnocující ozón.*
Protection of Stratospheric Ozone; Listing of Substitutes for Ozone-Depleting Substances (in English, 10 pages) *Ochrana stratosférického ozónu, seznam náhražek látek, které znehodnocují ozón.*
- 00.329
27.7.2000
Filipíny/ Ministerstvo
obchodu a průmyslu,
Úřad pro normalizaci
- Cattle hides and calfskins. *Hovězí kůže a teletiny.*
Draft Philippine National Standards (DPNS) 1957:2000 - Leather - Cattle Hides and Calfskins - Classification and Markings of Cattle Hides and Calfskins (in English, 13 pages). *Návrh filipínské národní normy (DPNS) 1957: 2000 - kůže - hovězí a teletiny - klasifikace a označování hovězích kůží a teletin (v angličtině, 13 stran).*
- 00.330
2.8.2000
Filipíny/ Ministerstvo
obchodu a průmyslu,
Úřad pro normalizaci
- Department Administrative Order promulgating rules and regulations of any trade and industry law. *Nářízení správního oddělení promulgující pravidla a předpisy všech obchodních a průmyslových zákonů.*
Draft Department Administrative Order, Series of 2000 re: Re-Defining the Responsibilities and Liabilities of Manufacturers, Importers/Traders, Wholesalers, Distributors and Retailers with Regard to Mandatory Product Standards (in English, 15 pages). *Návrh nařízení správního oddělení, série 2000: znovu definující odpovědnosti a ručení výrobců, dovozců/obchodníků, velkoobchodníků, distributorů a maloobchodníků s ohledem na povinné výrobní normy (v angličtině, 15 stran).*
- 00.331
1.8.2000
Filipíny/ Ministerstvo
obchodu a průmyslu,
Úřad pro normalizaci
- Rubber hoses. *Přezbové hadice.*
Draft Philippine National Standards (DPNS) 252:2000 - Rubber hoses for LPG - Specification (in English, 5 pages). *Návrh filipínské národní normy (DPNS) 252:2000 - pryžové hadice pro LPG - specifikace (v angličtině, 5 stran).*
- 00.332
7.8.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
zemědělství, přírodních
zdrojů a rybníků
- Animal feed. *Krmivo pro zvířata.*
Amendment IV to the Decree of the Marketing Board for Animal Feed on Internal Inspection and Monitoring to Ensure Good Manufacturing Practice in the Animal Feed Sector 1998. *Novela IV vyhlášky rady pro marketing týkající se vnitřní kontroly a monitorování zvířecího krmiva s cílem zajistit správné výrobní postupy v sektoru zvířecích krmiv.*
- 00.333
1.8.2000
Brazílie/ Národní úřad pro
metrologii, normalizaci a
průmyslovou jakost -
INMETRO
- Wheat flour - ICS (67.060). *Pšeničná mouka - ICS (67.060).*
Project of Metrological Technical Regulation Establishing Criteria to Commerce, Indicate Liquid Content and Metrology for Verifying Wheat Flour Liquid Content (in Portuguese, 4 pages). *Návrh technických metrologických předpisů stanovující kritéria určení obsahu kapalin a metrologii pro ověření obsahu kapalin u pšeničné mouky (v portugalštině, 4 strany).*

- 00.334
1.8.2000
Brazílie/ Národní úřad pro metrologii, normalizaci a průmyslovou jakost - INMETRO
- Liquid In-Glass Thermometer - ICS (17.200.20). *(Skleněný teploměr s tekutinou uvnitř).*
Project of Metrological Technical Regulation which Liquid In-Glass Thermometer, of Internal Scale and Total Immersion, EIL Type Should Satisfy (in Portuguese, 12 pages). *Návrh technického metrologického předpisu, který musí splňovat teploměr s tekutinou uvnitř, typ EIL, celoponorný, s uvnitř zabudovanou stupnicí teplot (v portugalštině, 12 stran).*
- 00.335
1.8.2000
Brazílie/ Národní úřad pro metrologii, normalizaci a průmyslovou jakost - INMETRO
- Cold water-meters - ICS (17.120.10). *Měřiče na studenou vodu.*
Project of Metrological Technical Regulation, which Cold Water-Meters should Satisfy (in Portuguese, 14 pages). *Návrh technického metrologického předpisu, který musí splňovat měřiče na studenou vodu (v portugalištině, 14 stran).*
- 00.336
7.8.2000
Jihoafrická republika/Ministerstvo průmyslu a obchodu
- ICS: 43.040.70, HS: 87.08. *ICS: 43.040.70, HS: 87.08.*
Ball Type Couplings and Towing Brackets for Towing Caravans and Light Trailers (in English, 1 page). *Kulové šrouby a vlečné konzoly pro karavany a lehká vozidla (v angličtině, 1 strana).*
- 00.337
7.8.2000
Jihoafrická republika/Ministerstvo průmyslu a obchodu
- ICS: 29.060.20, 29.120.30, HS: 85.44. *ICS: 29.060.20, 29.120.30, HS: 85.44.*
Cord Sets and Extension Sets (in English, 1 page). *Šňůrové sestavy a zařízení poboček (v angličtině, 1 strana).*
- 00.338
7.8.2000
Jihoafrická republika/Ministerstvo průmyslu a obchodu
- ICS: 07.100.01, 13.100, HS: 94.03. *ICS: 07.100.01, 13.100, HS: 94.03.*
Biological Safety Cabinets (Classes I, II and III) (in English, 41 pages). *Biologicky bezpečné skříně (třídy I, II a III) (v angličtině, 41 stran).*
- 00.339
7.8.2000
Jihoafrická republika/Ministerstvo průmyslu a obchodu
- ICS: 43.040.40, HS: 87.08. *ICS: 43.040.40, HS: 87.08.*
Replacement Brake Lining Assemblies for Road Vehicles (in English, 8 pages). *Výměna brzděného obložení u motorových vozidel (v angličtině, 8 stran)*
- 00.340
7.8.2000
Jihoafrická republika/Ministerstvo průmyslu a obchodu
- ICS: 29.060.20, HS: 85.44. *ICS: 29.060.20, HS: 85.44.*
Safety of Electric Cables with Extruded Solid Dielectric Insulation for Fixed Installations (in English, 1 page). *Bezpečnost elektrických kabelů s extrudovanou pevnou dielektrickou izolací pro pevné instalace (v angličtině, 1 strana).*
- 00.341
4.8.2000
Hong Kong, Čína/
Telekomunikační úřad
- Customer premises equipment (CPE) using asynchronous transfer mode (ATM) with switched virtual connection (SVC). *Uživatelské prostředí (CPE) používající asynchronní způsob přenosu (ATM) s virtuální komutovanou linkou.*
Issue 1 of HKTA 2034 Network Connection Specification for Connection of Customer Premises Equipment (CPE) to the Public Telecommunications Network in Hong Kong using Asynchronous Transfer Mode (ATM) with Switched Virtual Connection (SVC) (in English, 6 pages). *1. vydání specifikací 2034 pro síťové zapojení zařízení uživatelského prostředí k veřejné telefonní síti v Hong Kongu používající asynchronní způsob přenosu (ATM) s virtuální komutovanou linkou (v angličtině, 6 stran).*
- 00.342
4.8.2000
Hong Kong, Čína/
Ministerstvo ochrany životního prostředí
- Taxi (motor vehicle). *Taxi (motorová vozidla).*
Pollution Control (Vehicle Design Standards) (Emission) Regulation (Amendment) (in English, 5 pages). *Novela předpisu o kontrole znečištění (normy pro konstrukci vozidel) (emise)(v angličtině, 5 stran).*

<p>00.343 7.8.2000 Nizozemí/ Ministerstvo zemědělství, přírodních zdrojů a rybnářství</p>	<p>Animals and plants of protected indigenous and non-indigenous animal and plant species and products of these animals and plants. <i>Zvířata a rostliny chráněných domácích i divokých zvířecích a rostlinných druhů a výrobky z těchto zvířat a rostlin</i> Decree on Designation of Animal and Plant Species Under the Flora and Fauna Act. <i>Vyhláška o určování živočišných a rostlinných druhů k zákonu o floře a fauně.</i></p>
<p>00.344 7.8.2000 Nizozemí/ Ministerstvo zemědělství, přírodních zdrojů a rybnářství</p>	<p>Animals and plants belonging to protected indigenous and non-indigenous animal and plant species and products of these animals and plants. <i>Zvířata a rostliny chráněných domácích i divokých zvířecích a rostlinných druhů a výrobky z těchto zvířat a rostlin.</i> Decree on the preparation of Animals. <i>Vyhláška o přípravě zvířat.</i></p>
<p>00.345 7.8.2000 Nizozemí/ Ministerstvo zemědělství, přírodních zdrojů a rybnářství</p>	<p>Animals and plants of protected indigenous and non-indigenous animal and plant species and products of these animals and plants. <i>Zvířata a rostliny chráněných domácích i divokých zvířecích a rostlinných druhů a výrobky z těchto zvířat a rostlin.</i> Decree on the Exemption of Protected Animals and Plant Species. <i>Vyhláška o výjimce z chráněných živočišných a rostlinných druhů.</i></p>
<p>00.346 7.8.2000 Nizozemí/ Ministerstvo zemědělství, přírodních zdrojů a rybnářství</p>	<p>Rifles, munitions, box traps and fog nets. <i>Pušky, střelivo, uzavřené pasti a sítě na lišky.</i> Decree on Management and Damage Control of Animals. <i>Vyhláška o nakládání se zvířaty a kontrole škod.</i></p>
<p>00.347 7.8.2000 Nizozemí/ Ministerstvo zemědělství, přírodních zdrojů a rybnářství</p>	<p>Animal and plants and products originating from such animals and plants. <i>Zvířata a rostliny a výrobky pocházející z těchto zvířat a rostlin.</i> Flora and Fauna Act. <i>Zákon o floře a fauně.</i></p>
<p>00.348 7.8.2000 Nizozemí/ Ministerstvo zemědělství, přírodních zdrojů a rybnářství</p>	<p>Rifles, munitions and duck decoys. <i>Pušky, střelivo a vábničky na kachny.</i> Hunting Decree. <i>Lovecká vyhláška.</i></p>
<p>00.349 8.8.2000 USA/ Úřad pro bezpečnost spotřebních výrobků</p>	<p>Dive sticks. <i>Potápěčské dýchací trubice.</i> Dive Sticks; Notice of Proposed Rulemaking (in English, 7 pages). <i>Potápěčské dýchací trubice: Oznámení o navrhovaných pravidlech (v angličtině, 7 stran).</i></p>
<p>00.350 8.8.2000 USA/ Ministerstvo zemědělství</p>	<p>Kiwifruit. <i>Kiwi ovoce.</i> Kiwifruit Grown in California and Imported Kiwifruit (in English, 4 pages). <i>Kiwi ovoce pěstované v Kalifornii a dovážené ovoce Kiwi (v angličtině, 4 strany).</i></p>
<p>00.351 8.8.2000 Japonsko/ Ministerstvo zdravotnictví a sociálních věcí</p>	<p>Pharmaceuticals (HS 30.01, 30.02, 30.03, 30.04, 30.05, 30.06). <i>Léčiva (HS: 30.01, 30.02, 30.03, 30.04, 30.05, 30.06).</i> Revision of Pharmaceuticals' Post-Marketing Safety Measures (in Japanese, 5 pages). <i>Přepřepovaná bezpečnostní opatření pro post-marketing léčiv (v japonštině, 5 stran).</i></p>
<p>00.352 8.8.2000 Japonsko/ Ministerstvo zdravotnictví a sociálních věcí</p>	<p>Drugs (HS: 30). <i>Léčiva (HS: 30).</i> Establishment of the Japanese Pharmacopoeia Fourteenth Edition (in English, 4 pages). <i>Stanovení čtrnáctého japonského vydání Lékopisu (v angličtině, 4 strany)</i></p>

- 00.353
8.8.2000
Thajsko/ Ministerstvo
průmyslu
- HS Chapter 29 Organic Chemicals, (ICS Hazardous substances: 13.030.30).
Kapitola 29 HS - organické chemikálie (ICS nebezpečné látky: 13.030.30)
Notification of the Ministry of Industry Regarding List of Hazardous Substances
(No. 3) B.E.2543 (2000) (in Thai, 3 pages). *Oznámení Ministerstva průmyslu
týkající se Seznamu nebezpečných látek (č. 3) B.E.2543 (2000) (v thajštině, 3
strany).*
- 00.354
8.8.2000
EU/ Evropská komise
- Tobacco products (for the purposes of smoking, sniffing, sucking or chewing, in as
much as they are, even partly, made of tobacco), including tobacco for oral use.
*Tabákové výrobky (pro účely kouření, vdechování, sání nebo žvýkání, vyrobené i jen
z části z tabáku), včetně tabáku pro ústní užití.*
Proposal for a Directive of European Parliament and of the Council on the
Approximation of the Laws, Regulations and Administrative Provisions of the
Member States Concerning the Manufacture, Presentation and Sale of Tobacco
Products (recast version) (in English and French, 23 pages). *Návrh směrnice
Evropského parlamentu a Rady o přibližování zákonů, předpisů a správních
opatření členských států týkající se výroby, prezentace a prodeje tabákových
výrobků (přepracovaná verze) (v angličtině a francouzštině, 23 stran).*
- 00.355
8.8.2000
ES/ Evropská komise
- 2208 (Spirit drinks). *2208 (lihoviny).*
Draft Commission Regulation (ES) No. ... of ... laying down Community reference
methods for the analysis of spirit drinks (in French and English, 58/56 pages). *Návrh
předpisu Komise stanovující srovnávací metody pro analýzu lihovin (ve
francouzštině a angličtině, 58/56 stran).*
- 00.358
9.8.2000
USA/ Národní úřad pro
bezpečnost silniční
dopravy
- Motor vehicles Lift (HS 8703). *Zvedáky motorových vozidel.*
Federal Motor Vehicle Safety Standards; Platform Life Systems for Accessible
Motor Vehicles Platform Lift Installations on Motor Vehicles (in English, 30 pages).
*Federální normy pro bezpečnost motorových vozidel: plošinové systémy pro
přístupná plošinová zvedací zařízení na motorových vozidlech (v angličtině, 30
stran).*
- 00.359
10.8.2000
Korejská republika/
Oddělení veterinárního
výzkumu a karantény
Ministerstva zemědělství
a lesnictví
- Livestock products for human consumption, in particular milk, milk products, meat
and meat products. *Výrobky z hospodářských zvířat konzumované lidmi, zvláště pak
mléko, mléčné výrobky, maso a masné výrobky.*
Proposed Draft of Amendment to the Processing Standards and Ingredient
Specifications for Livestock Products (in Korean, 70 pages). *Návrh novely
zpracovatelské normy a specifikace přísad pro výrobky z hospodářských zvířat (v
korejštině, 70 stran).*
- 00.360
10.8.2000
Korejská republika/
Ministerstvo zemědělství
a lesnictví
- Agricultural products gained from environmental friendly agriculture, including
organically produced agricultural products. *Zemědělské výrobky získávané z
ekologického zemědělství včetně organicky vyráběných zemědělských výrobků.*
Proposed Draft of Amendment to the Sustainable Agriculture Promotion Act (in
Korean, 8 pages). *Návrh novely k zákonu o podpoře udržitelného zemědělství (v
korejštině, 8 stran).*
- 00.361
14.8.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
hospodářství
- Transport of electricity via international electricity connections. *Distribuce elektřiny
prostřednictvím mezinárodní elektrické sítě.*
Chapter 5.6 of the Net Code. *Kapitola 5.6 Kodexu o sítích.*
- 00.364
15.8.2000
USA/ Ministerstvo
energetiky
- Air Conditioners and Heat Pumps. *Klimatizace a tepelná čerpadla.*
Energy Efficiency Program for Certain Commercial and Industrial Equipment: Test
Procedures and Efficiency Standards for Commercial Air Conditioners and Heat
Pumps (in English, 11 pages). *Program energetické účinnosti pro různá komerční a
průmyslová zařízení: testovací postupy a normy účinnosti komerčních
klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel (v angličtině, 11 stran).*

- 00.365
15.8.2000
Japonsko/ Ministerstvo
zdravotnictví a sociálních
věcí
- Syringe-type manual injector for liquids and solutions, enteral feeding lines, sterile infusion sets. *Vstříkovací ruční injektor na tekutiny a roztoky, zařízení pro parenterální výživu, sterilní infúzní přístroje.*
Standard for Syringe-Type Manual Injector for Liquids and Solutions. Standard for Fitting of Enteral Feeding Lines. Amendment to the Standard of Sterile Infusion Sets (in English, 24 pages including summary). *Norma pro vstříkovací injektory na tekutiny a roztoky. Norma pro vybavení zařízení pro parenterální výživu. Doplnění normy pro sterilní infúzní přístroje (v angličtině, 24 stran včetně přehledu).*
- 00.366
16.8.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
zemědělství, přírodních
zdrojů a rybářství
- Fresh fruit and vegetables cultivated in the Netherlands. *Čerstvé ovoce a zelenina pěstované v Nizozemí.*
Agriculture Commodity Board Order on quality regulations for vegetables and fruit 2000. Exemption Order 2000/1 on quality regulations (mushrooms). Implementation Order 2000/1 on quality regulations (diverse products). *Nariadení Rady pro zemědělské komodity o předpisech pro jakost čerstvé zeleniny a ovoce 2000. Nařízení 2000/1 o vyjmutí z předpisů o jakosti (houby). Prováděcí nařízení 2000/1 o předpisech pro jakost (různé výrobky).*
- 00.367
16.8.2000
USA/ Ministerstvo
energetiky
- Water heaters, boilers and storage tanks. *Ohřívače vody, kotle a zásobníky.*
Energy Efficiency Program for Certain Commercial and Industrial Equipment: Test Procedures and Efficiency Standards for Commercial Water Heaters, Hot Water Boilers and Unfired Hot Water Storage Tanks (in English, 15 pages). *Program energetické účinnosti pro běžná obchodní a průmyslová zařízení: testovací postupy a normy účinnosti pro komerční ohřívače vody, teplovodní kotle a nevypalované zásobníky na teplou vodu (v angličtině, 15 stran).*

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

ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT

Vás zve na

PRACOVNÍ KONFERENCI ČSNI,

která je 4. setkáním ke Světovému dni normalizace

čtvrtek 12. října 2000

Praha - Hotel Olšanka

Toto čtvrté setkání ke Světovému dni normalizace,
připravované pod heslem

„SOULADEM K PROSPERITĚ“,

vyhlášeném presidenty mezinárodních organizací ISO - IEC - ITU,

bude opět pracovním setkáním pracovníků ČSNI s technickou veřejností, zaměřeným na projednání otázek spojených s činností národní normalizační organizace a plněním členských povinností v evropských a mezinárodních normalizačních organizacích.

Kongresové a společenské centrum - blok D,
Hotel Olšanka, Táboritská 23, Praha 3

Základní informace podají pracovníci sekretariátu ředitele ČSNI

Dušan Poláček dt. ; Olga Hončová

tel.: 02 21 802 110 fax: 02 21 802 310

e-mail: dusan.polacek@csni.cz; olga.honcova@csni.cz

P R O G R A M

08:00 až 09:00 Prezence

09:00 Zahájení- Ing. Otakar KUNC, CSc., ředitel ČSNI

09:15 až 09:45 **Význam Světového dne normalizace** - (k letošnímu heslu ISO/IEC/ITU)
Ing. Alexander ŠAFAŘÍK-PŠTROS, předseda ÚNMZ

09:45 až 10:30 **České technické normy v elektronické podobě**
Ing. Jan JELÍNEK, ČSNI

10:30 až 11:00 **Distribuce pracovních dokumentů v elektronické podobě**
JUDr. Zdeňka BUREŠOVÁ, ČSNI

11:00 až 11:30 Přestávka

11:30 až 12:15 **Soubor aktuálních informací k technické normalizaci**
Ing. Pavel DVOŘÁK, Ing. J. FIKAROVÁ, Ing. I. NOVÁKOVÁ,

Ing. J. Millerová, ing. L. Kratochvílová, ČSNI

12:15 až 13:00 **Vývojové tendence v mezinárodní a evropské normalizaci, trendy v národní normalizaci na přelomu tisíciletí**
Ing. Otakar KUNC, CSc.; Ing. Pavel DVOŘÁK, ČSNI

13:00 až 13:45 Přestávka

13:45 až 14:30 **Úloha a dosavadní činnost TNV a ENV**
Předseda TNV - Doc. Ing. František DRASTÍK, Csc.
Předseda ENV - Ing. Michal KŘÍŽ

14:30 až 15:00 **Novela zákona č. 22/1997 Sb. (71/2000 Sb.) a jednotlivých NV v souvislosti s Protokolem k Evropské dohodě o posuzování průmyslových výrobků (PECA)**

shody a akceptaci

JUDr. Jaromír JAREŠ, ÚNMZ

15:00 Diskuse a závěr konference

SDĚLENÍ ČSNI

ČSNI sděluje, že od 1.11.2000 bude platit nový Ceník norem a publikací, vydávaných a prodávaných ČSNI. Změna ceníku se týká prodejních cen odběratelům norem v závislosti na jejich měsíčním odběru podle níže uvedené tabulky. Ceník je možno na vyžádání obdržet poštou nebo osobně vyzvednout v ČSNI. Je rovněž dostupný na [www stránkách ČSNI](http://www.strankach.csn.cz).

Odběr za měsíc v tis.Kč	Ceny dle cenových skupin minus %
Více než 800	15
401 - 800	10
161 - 400	6
81 - 160	3

SDĚLENÍ ČSNI

ČSNI sděluje, že hodlá zřídit Technickou normalizační komisi Svařování plastů a žádá zainteresované organizace o jmenování zástupců do této TNK. Každá organizace může jmenovat pouze jednoho zástupce. Jmenování zašlete na adresu ČSNI, sekretariát ředitele, PO BOX 51, 110 02 Praha 1.
Obor působnosti TNK Svařování plastů: Normalizace v oboru svařování plastů a nezbytného zařízení s ohledem na bezpečnost, životní prostředí a trvanlivost polotovarů a součástí.

SDĚLENÍ ČSNI

ČSNI sděluje, že hodlá zřídit Technickou normalizační komisi Svařování plastů a žádá zainteresované organizace o jmenování zástupců do této TNK. Každá organizace může jmenovat pouze jednoho zástupce. Jmenování zašlete na adresu ČSNI, sekretariát ředitele, PO BOX 51, 110 02 Praha 1.

Obor působnosti TNK Svařování plastů: Normalizace v oboru svařování plastů a nezbytného zařízení s ohledem na bezpečnost, životní prostředí a trvanlivost polotovarů a součástí.