

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 8 Rozesláno dne: 14. července 2000 Cenová skupina 454

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

ČSNi č. 69/00	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	str.
ČSNi č. 70/00	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	str. str.
ČSNi č. 71/00	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNi č. 72/00	o vydání norem ETSI	str.
ČSNi č. 73/00	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNi č. 74/00	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	str.
ČSNi č. 75/00	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN– viz příloha	str.
ČSNi č. 76/00	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN– viz příloha	str.

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č. 57/00	o zveřejnění seznamu organizací autorizovaných k výkonu úředního měření	str.
---------------	---	------

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 56/00	o udělení autorizace Státnímu veterinárnímu ústavu Olomouc, AO 207	str.
ÚNMZ č. 59/00	o uzavření dohody mezi ÚNMZ ČR a ÚNMZ SR	str.

Oddíl 4. Akreditace.

ČIA č.08/00	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci Upozornění redakce	str. str.
-------------	---	--------------

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 58/00	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
---------------	--	------

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č.07/00	o nových standardizačních dohodách, doplňcích ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod NATO	str.
HŽ č. 03/00	o návrzích odvětvových norem hutnictví železa	str.
HŽ č. 04/00	o vydání norem HŽ, jejich změn, oprav a zrušení	str.

ČÁST B – SDĚLENÍ

ČSNi+ČSTN	o konání odborného semináře „Tlaková zařízení a tlakové nádoby“	str.
ČSNi+ČSTN	o konání odborného semináře „Nové evropské normy pro strojírenství“	str.

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení GAS s.r.o.	o připravovaných technických pravidlech TPD a technických doporučeních TDG	str.
---------------------	---	------

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1 – České technické normy

OZNÁMENÍ č. 69/00
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

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN IEC 60319
(01 0612)
kat.č. 59695 | Prezentace a specifikace dat o bezporuchovosti elektronických součástek
Vydání: Srpen 2000 |
| 2. ČSN EN 12786
(01 1434)
kat.č. 59555 | Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro tvorbu ustanovení o vibracích v bezpečnostních normách
Vydání: Srpen 2000 |
| 3. ČSN ISO 11819-1
(01 1679)
kat.č. 59561 | Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 1: Statistická metoda při průjezdu
Vydání: Srpen 2000 |
| 4. ČSN EN ISO 5261
(01 3142)
kat.č. 59567 | Technické výkresy - Zjednodušené označování tyčí a profilů
(idt ISO 5261:1995)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN 01 3142-1 | Technické výkresy. Označování výrobků a jejich částí v konstrukční dokumentaci. Část 1: Všeobecné požadavky
Vydání: Září 1993 |
| ČSN 01 3142-2 | Technické výkresy. Označování výrobků a jejich částí v konstrukční dokumentaci. Část 2: Hutní výrobky
Vydání: Září 1993 |
| 5. ČSN ISO 68-1
(01 4007)
kat.č. 59625 | Závity ISO pro všeobecné použití - Základní profil - Část 1: Metrické závity
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN 01 4007 | Jednotná soustava tolerancí a uložení RVHP. Metrický závit.
Profil
z 1976-07-12 |
| 6. ČSN ISO 68-2
(01 4007)
kat.č. 59626 | Závity ISO pro všeobecné použití - Základní profil - Část 2: Palcové závity
Vydání: Srpen 2000 |
| 7. ČSN ISO 261
(01 4008)
kat.č. 59623
ČSN 01 4008 | Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Přehled
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Jednotná soustava tolerancí a uložení RVHP. Metrické závity.
Průměry a rozteče |

z 1976-07-12

- 8. ČSN ISO 262**
(01 4010)
kat.č. 59621

ČSN 01 4010
- Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Výběr rozměrů pro šrouby a matice**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Metrické závity. Výběr pro šrouby a matice
z 1966-11-02
- 9. ČSN ISO 965-1**
(01 4314)
kat.č. 59627
- Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 1: Základní pravidla a údaje**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 01 4314 z 1979-01-31
- 10. ČSN ISO 965-2**
(01 4314)
kat.č. 59628
- Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 2: Mezní rozměry vnějších a vnitřních závitů pro všeobecné použití - Střední jakost tolerance**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 01 4314 z 1979-01-31
- 11. ČSN ISO 965-3**
(01 4314)
kat.č. 59629

ČSN 01 4314
- Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 3: Úchytky závitů**
Vydání: Srpen 2000
Společně s ČSN ISO 965-1 a ČSN ISO 965-2 ruší
Jednotná soustava tolerancí a uložení RVHP. Metrický závit.
Tolerance. Uložení s vůlí
z 1979-01-31
- 12. ČSN ISO 965-4**
(01 4314)
kat.č. 59630
- Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 4: Mezní rozměry vnějších závitů, určených pro žárové pokovení ponorem, které jsou po pokovení slícovány s vnitřními závity s polohou tolerančního pole H nebo G**
Vydání: Srpen 2000
- 13. ČSN ISO 965-5**
(01 4314)
kat.č. 59631
- Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 5: Mezní rozměry vnitřních závitů, určených pro slícování s vnějšími závity žárově pokovenými ponorem, s polohou tolerančního pole h před pokovováním**
Vydání: Srpen 2000
- 14. ČSN EN ISO 8785**
(01 4456)
kat.č. 59525
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Nedokonalosti povrchu - Termíny, definice a parametry**
(idt ISO 8785:1998)
Vydání: Srpen 2000
- 15. ČSN ISO 5579**
(01 5011)
kat.č. 59470

ČSN ISO 5579
(01 5011)
- Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama - Základní pravidla**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Nedestruktivní zkoušení. Radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama. Základní pravidla
Vydání: Leden 1994
- 16. ČSN EN ISO 898-1**
(02 1005)
kat.č. 59610
- Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby**
(idt ISO 898-1:1999)

- ČSN EN 20898-1
(02 1005)
17. ČSN EN ISO 4042
(02 1008)
kat.č. 59624
- ČSN ISO 4042
(02 1008)
18. ČSN EN ISO 9606-3
(05 0713)
kat.č. 58688
19. ČSN EN ISO 9606-4
(05 0714)
kat.č. 58689
20. ČSN EN 60974-1 ed.2
(05 2205)
kat.č. 58210
- ČSN EN 60974-1
(05 2205)
21. ČSN EN 12752-2
(06 1419)
kat.č. 59315
22. ČSN EN 12627
(13 3002)
kat.č. 59126
23. ČSN EN 1253-4
(13 6366)
kat.č. 59594
24. ČSN EN 1287
(13 7106)
kat.č. 59127
25. ČSN EN ISO 6103
(22 4500)
kat.č. 59483
- ČSN 22 4506
- Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí.
Část 1: Šrouby
Vydání: Březen 1995
- Spojovací součásti - Elektrolyticky vyloučené povlaky**
(idt ISO 4042:1999)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Spojovací součásti. Součásti se závitem. Elektrolyticky vyloučené povlaky
Vydání: Březen 1995
- Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 3: Měď a slitiny mědi**
(idt ISO 9606-3:1999)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 05 0710 z 1975-07-18
- Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 4: Nikl a slitiny niklu**
(idt ISO 9606-4:1999)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 05 0710 z 1975-07-18
- Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu**
(idt IEC 60974-1:1998)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Svařování. Bezpečnostní požadavky pro zařízení k obloukovému svařování. Část 1: Zdroje svařovacího proudu
Vydání: Říjen 1995
- Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 2: Racionální využití energie**
Vydání: Srpen 2000
- Průmyslové armatury - Konce ocelových armatur pro přivaření tupým svarem**
Vydání: Srpen 2000
- Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky**
Vydání: Srpen 2000
- Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké termostatické směšovače - Všeobecné technické požadavky**)**
Vydání: Srpen 2000
- Nástroje z pojeného brusiva - Přípustné nevývažky dodávaných brousicích kotoučů - Zkoušení**
(idt ISO 6103:1999)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Brusné kotouče. Statické vyvažování brousicích kotoučů

z 1955-05-17

- 26. ČSN EN 12413**
(22 4501)
kat.č. 59385
ČSN 22 4501
ČSN 22 4610
ČSN 22 4612
ČSN 22 4614
ČSN 22 4615
ČSN 22 4616
ČSN 22 4617
ČSN 22 4619
- Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Brousící kotouče. Brousící a řezací kotouče. Technické předpisy z 1982-01-28
Brousící kotouče. Brusná tělíska válcová z 1955-03-08
Brousící kotouče. Brusná tělíska kuželová z 1955-03-08
Brousící kotouče. Brusná tělíska kuželová zaoblená z 1955-03-08
Brousící kotouče. Brusná tělíska válcová zaoblená z 1955-03-08
Brousící kotouče. Brusná tělíska ogivální z 1955-03-08
Brousící kotouče. Brusná tělíska válcová kuželovitě zakončená z 1955-03-08
Brousící kotouče. Brusná tělíska kulová z 1955-03-08
- 27. ČSN ISO 1502**
(25 4011)
kat.č. 59622
ČSN 25 4011
ČSN 25 4012
- Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Kalibry a kontrolování kalibry**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry ISO pro metrické závity. Základní ustanovení z 1973-01-25
Závitová měřidla. Mezní závitové kalibry ISO pro metrické závity. Funkční rozměry z 1973-01-25
- 28. ČSN EN 12830**
(25 8350)
kat.č. 59382
- Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci zchlazených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost**
Vydání: Srpen 2000
- 29. ČSN EN 61310-3**
(33 2205)
kat.č. 59077
- Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů (idt IEC 61310-3:1999)**
Vydání: Srpen 2000
- 30. ČSN EN 60870-5-102**
(33 4650)
kat.č. 58402
ČSN EN 60870-5-102
(33 4650)
- Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 102: Společná norma pro přenos integrovaných součtových hodnot v elektrizačních soustavách (idt IEC 870-5-102:1996)**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 102: Společná norma pro přenos integrovaných součtových hodnot v elektrizačních soustavách
Vydání: Říjen 1998
- 31. ČSN IEC 60076-8**
(35 1008)
kat.č. 58393
- Výkonové transformátory - Pokyny pro použití**
Vydání: Srpen 2000
- 32. ČSN EN 60512-6-5**
- Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení -**

- (35 4055)
kat.č. 59166
- Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 6: Zkoušky dynamickým namáháním - Oddíl 5: Zkouška 6e: Náhodné vibrace**)**
(mod IEC 60512-6-5:1997)
Vydání: Srpen 2000
- 33. ČSN EN 60947-3 ed.2**
(35 4101)
kat.č. 57903
- Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace**
(idt IEC 60947-3:1999+ IEC 60947-3:1999/Cor.:1999)
Vydání: Srpen 2000
S účinností od 2002-10-01 se ruší
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace
Vydání: Květen 1997
- ČSN EN 60947-3
(35 4101)
- 34. ČSN EN 60265-1**
(35 4211)
kat.č. 56353
- Vysokonapěťové spínače - Část 1: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1kV do 52 kV**
(idt IEC 60265-1:1998+ idt IEC 60265-1:1998/Cor.:2000)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Spínače vn. Část 1: Vypínače zátěže a odpínače na jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV
Vydání: Únor 1995
- ČSN 35 4211-1
- 35. ČSN IEC 760**
(35 4625)
kat.č. 59614
- Ploché konektory pro rychlé spojení**)**
Vydání: Srpen 2000
- 36. ČSN IEC 294**
(35 8007)
kat.č. 59616
- Měření rozměrů válcových součástek (kondenzátorů a rezistorů pro elektroniku) se dvěma axiálními vývody**)**
Vydání: Srpen 2000
- 37. ČSN IEC 63**
(35 8008)
kat.č. 59611
- Přednostní řady čísel pro rezistory a kondenzátory**)**
Vydání: Srpen 2000
- 38. ČSN IEC 384-14**
(35 8291)
kat.č. 59617
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti**)**
Vydání: Srpen 2000
- 39. ČSN IEC 60191-2X**
(35 8791)
kat.č. 59081
- Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvaadvacátý doplněk**)**
Vydání: Srpen 2000
- 40. ČSN IEC 60748-2**
(35 8798)
kat.č. 59634
- Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 2: Číslicové integrované obvody**)**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 2: Číslicové integrované obvody
Vydání: Srpen 1994
- ČSN IEC 748-2
(35 8798)
- 41. ČSN EN 60794-1-1**
(35 9223)
kat.č. 59445
- Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně**
(idt IEC 60794-1-1:1999)
Vydání: Srpen 2000
- 42. ČSN EN 60794-1-2**
(35 9223)
- Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů**

- kat.č. 59446 (idt IEC 60794-1-2:1999)
Vydání: Srpen 2000
- 43. ČSN EN 61243-3**
(35 9724)
kat.č. 59076 **Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí**
(idt IEC 61243-3:1998)
Vydání: Srpen 2000
- 44. ČSN EN 61195 ed.2**
(36 0276)
kat.č. 59560 **Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost**
(idt IEC 61195:1999)
Vydání: Srpen 2000
S účinností od 2002-12-01 se ruší
Zářivky pro všeobecné osvětlování. Bezpečnostní požadavky (IEC 1195:1993)
Vydání: Leden 1996
- 45. ČSN EN 61199 ed.2**
(36 0278)
kat.č. 59559 **Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost**
(idt IEC 61199:1999)
Vydání: Srpen 2000
S účinností od 2002-12-01 se ruší
Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní požadavky
Vydání: Leden 1996
- 46. ČSN EN 60774-2**
(36 8520)
kat.č. 59607 **Kazetový systém používající šikmý záznam obrazu na pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS - Část 2: FM záznam zvuku**)**
(idt IEC 60774-2:1999)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Kazetový systém záznamu používající magentický pásek 12,65 mm (0,5 palce), typ VHS. Záznam zvuku s kmitočtovou modulací
Vydání: Červenec 1995
- 47. ČSN ISO/IEC 8859-3**
(36 9111)
kat.č. 59523 **Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 3: Latinská abeceda č. 3**)**
Vydání: Srpen 2000
- 48. ČSN ISO/IEC 8859-5**
(36 9111)
kat.č. 59562 **Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 5: Latinská abeceda a kyrilice**)**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Zpracování dat. Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků. Část 5: Latinská abeceda a kyrilice
Vydání: Říjen 1995
- 49. ČSN ISO/IEC 8859-6**
(36 9111)
kat.č. 59566 **Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 6: Latinská/arabská abeceda**)**
Vydání: Srpen 2000
- 50. ČSN ISO/IEC 8859-8**
(36 9111)
kat.č. 59565 **Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 8: Latinská/hebrejská abeceda**)**
Vydání: Srpen 2000
- 51. ČSN ISO/IEC 8859-9**
(36 9111)
kat.č. 59564 **Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 9: Latinská abeceda č. 5**)**
Vydání: Srpen 2000
- 52. ČSN ISO/IEC 8859-13** **Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované**

- (36 9111)
kat.č. 59522
- 53. ČSN ISO/IEC 8859-14**
(36 9111)
kat.č. 59524
- 54. ČSN ISO/IEC 8859-15**
(36 9111)
kat.č. 59563
- 55. ČSN ISO/IEC 8802-12**
(36 9206)
kat.č. 59571
- 56. ČSN ISO/IEC 10026-3**
(36 9226)
kat.č. 59569
- ČSN ISO/IEC 10026-3
(36 9226)
- 57. ČSN ISO/IEC 10026-5**
(36 9226)
kat.č. 59568
- 58. ČSN ISO/IEC 10737**
(36 9233)
kat.č. 59570
- 59. ČSN ISO/IEC 10733**
(36 9235)
kat.č. 59597
- ČSN ISO/IEC 10733
(36 9235)
- 60. ČSN ISO/IEC 15802-3**
(36 9247)
kat.č. 59572
- ČSN ISO/IEC 10038
(36 9227)
- 61. ČSN ISO/IEC 13248-1**
(36 9531)
kat.č. 59509
- soubory grafických znaků - Část 13: Latinská abeceda č. 7**)**
Vydání: Srpen 2000
- Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 14: Latinská abeceda č. 8 (keltština) **)**
Vydání: Srpen 2000
- Informační technologie - Jedním 8-bitovým bytem kódované soubory grafických znaků - Část 15: Latinská abeceda č. 9**)**
Vydání: Srpen 2000
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 12: Metoda přístupu s prioritou požadavků, specifikace fyzické vrstvy a opakovačů**)**
Vydání: Srpen 2000
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 3: Specifikace protokolu**)**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 3: Specifikace protokolu
Vydání: Duben 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Distribuované zpracování transakcí - Část 5: Proforma aplikačního kontextu a směrnice při používání OSI TP**)**
Vydání: Srpen 2000
- Informační technologie - Prvky informací managementu vztahující se k transportní vrstvě OSI**)**
(idt ITU-T X.284:1997)
Vydání: Srpen 2000
- Informační technologie - Prvky informací managementu vztahující se k síťové vrstvě OSI**)**
(idt ITU-T X.283:1997)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Informační technika - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Prvky informace managementu vztahující se k normám síťové vrstvy OSI
Vydání: Červen 1996
- Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 3: Mosty řízení přístupu k médium (MAC) **)**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální sítě - Mosty řízení přístupu k médium (MAC)
Vydání: Duben 1999
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro přístupový protokol adresáře**)**

- (idt ITU-T X.583:1997)
Vydání: Srpen 2000
- 62. ČSN ISO/IEC 13248-2**
(36 9531)
kat.č. 59510
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro systémový protokol adresáře**)**
(idt ITU-T X.584:1997)
Vydání: Srpen 2000
- 63. ČSN ISO/IEC 13248-3**
(36 9531)
kat.č. 59511
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro managementový protokol provozních vazeb adresáře**)**
(idt ITU-T X.585:1997)
Vydání: Srpen 2000
- 64. ČSN ISO/IEC 13248-4**
(36 9531)
kat.č. 59512
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro stínovací protokol informací adresáře**)**
(idt ITU-T X.586:1997)
Vydání: Srpen 2000
- 65. ČSN ISO/IEC 9066-3**
(36 9680)
kat.č. 59508
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Spolehlivý transfer: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
(idt ITU-T X.248:1995)
Vydání: Srpen 2000
- 66. ČSN ISO/IEC 9072-3**
(36 9683)
kat.č. 59513
- Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Operace řízené na dálku: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) **)**
(idt ITU-T X.249:1995)
Vydání: Srpen 2000
- 67. ČSN EN 753-3**
(36 9722)
kat.č. 59499
- Systémy s identifikačními kartami - Mezioborové tenké ohebné karty - Část 3: Zkušební metody**
Vydání: Srpen 2000
- 68. ČSN EN 12259-1**
(38 9210)
kat.č. 59337
- Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 1: Sprinklery**
Vydání: Srpen 2000
- 69. ČSN EN 12259-2**
(38 9210)
kat.č. 59336
- Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 2: Mokrý ventilové stanice**
Vydání: Srpen 2000
- 70. ČSN EN ISO 2566-1**
(42 0308)
kat.č. 58922
- Ocel - Přepočítání hodnot tahnosti - Část 1: Uhlíkové a nízkolegované oceli**
(idt ISO 2566-1:1984)
Vydání: Srpen 2000
- 71. ČSN EN ISO 2566-2**
(42 0308)
kat.č. 58923
- Ocel - Přepočítání hodnot tahnosti - Část 2: Austenitické oceli**
(idt ISO 2566-2:1984)
Vydání: Srpen 2000
- 72. ČSN EN ISO 7500-2**
(42 0322)
kat.č. 58924
- Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 2: Trhací stroje pro zkoušky tečení - Ověřování užitého zatížení**
(idt ISO 7500-2:1996)
Vydání: Srpen 2000

73. **ČSN EN ISO 12737**
(42 0348)
kat.č. 58918
- Kovové materiály - Určení rovinné deformace lomové houževnatosti**
(idt ISO 12737:1996)
Vydání: Srpen 2000
74. **ČSN EN 12402**
(42 1371)
kat.č. 59711
- Olovo a slitiny olova - Metody odběru vzorků pro chemický rozbor**
Vydání: Srpen 2000
75. **ČSN ISO 540**
(44 1359)
kat.č. 52043
- Tuhá paliva - Stanovení tavitelnosti popela - Vysokoteplotní metoda s trubící**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Tuhá paliva. Stanovení tavitelnosti popela
z 1983-08-12
76. **ČSN 46 6120**
kat.č. 59719
- Klasifikace jatečných těl skotu**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Jatečný skot
z 1990-11-01
Jatečná telata
z 1976-06-15
77. **ČSN EN 848-3**
(49 6123)
kat.č. 59725
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky**
Vydání: Srpen 2000
78. **ČSN EN 1870-1**
(49 6130)
kat.č. 59601
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu) a formátovací kotoučové pily**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 49 6105 z 1987-08-17
79. **ČSN EN 1870-2**
(49 6130)
kat.č. 59600
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přídržovačem na řezání formátů a svislé kotoučkové pily na řezání formátů**
Vydání: Srpen 2000
80. **ČSN EN 1034-3**
(50 7010)
kat.č. 59694
- Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru**
Vydání: Srpen 2000
81. **ČSN ISO 1842**
(56 0440)
kat.č. 59500
- Ovocné a zeleninové výrobky - Stanovení pH**
Vydání: Srpen 2000
82. **ČSN EN ISO 7328**
(57 0106)
kat.č. 59492
- Mléčné mražené krémy, zmrzliny a směsi pro jejich výrobu - Stanovení obsahu tuku - Vázková metoda (Referenční metoda)**
(idt ISO 7328:1999)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení mražených mléčných výrobků. Stanovení tuku
z 1984-05-03
- ČSN 57 0106-4

- 83. ČSN EN ISO 7208**
(57 0555)
kat.č. 59384
- Odstředěné mléko, syrovátka a podmásli - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda)**
(idt ISO 7208:1999)
Vydání: Srpen 2000
- 84. ČSN EN ISO 4577**
(64 3056)
kat.č. 58815
- Plasty - Kopolymery polypropylenu - Stanovení termooxidační stability na vzduchu - Metoda v sušárně**)**
(idt ISO 4577:1983)
Vydání: Srpen 2000
- 85. ČSN EN 1452-1**
(64 3185)
kat.č. 58961
- Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Všeobecně**
Vydání: Srpen 2000
- 86. ČSN EN 1452-2**
(64 3185)
kat.č. 58960
- Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Rúry z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC) pre tlakové potrubia. Technické požiadavky z 1985-02-28
- ČSN 64 3212
- 87. ČSN EN 1452-3**
(64 3185)
kat.č. 59083
- Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC) pre tlakové potrubia. Sortiment z 1984-02-24
- ČSN 64 3221
- 88. ČSN EN 1452-4**
(64 3185)
kat.č. 58641
- Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 4: Ventily a příslušenství**
Vydání: Srpen 2000
- 89. ČSN EN 1452-5**
(64 3185)
kat.č. 59082
- Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému**
Vydání: Srpen 2000
- 90. ČSN EN 1519-1**
(64 3186)
kat.č. 58811
- Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylén (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém**)**
Vydání: Srpen 2000
- 91. ČSN EN ISO 4612**
(64 3205)
kat.č. 58812
- Plasty - Příprava PVC past pro zkušební účely - Metoda planetární míchačky**)**
(idt ISO 4612:1999)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Plasty. Pastovateľný polyvinylchlorid. Metóda prípravy skúšobných pást z 1982-08-18
- ČSN 64 0327
- 92. ČSN EN ISO 9054**
(64 5437)
kat.č. 58814
- Tvrdé lehčené plasty - Zkušební metody pro vysokohustotní materiály s kůrou**)**
(idt ISO 9054:1990)
Vydání: Srpen 2000
- 93. ČSN EN 12595**
(65 7075)
kat.č. 59430
- Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení kinematické viskozity**
Vydání: Srpen 2000

94. ČSN EN 12704
(66 8563)
kat.č. 59667
Lepidla na papír, obalové materiály a hygienické výrobky - Stanovení pěnlivosti vodných lepidel
Vydání: Srpen 2000
95. ČSN EN 12705
(66 8656)
kat.č. 59669
Lepidla na usně a obuvnické materiály - Stanovení změny barevného odstínu bílých nebo světle zbarvených povrchů usní způsobené migrací
Vydání: Srpen 2000
96. ČSN EN 1063
(70 0594)
kat.č. 59664
Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení - Zkoušení a klasifikace odolnosti proti střelám
Vydání: Srpen 2000
97. ČSN EN ISO 140-5
(73 0511)
kat.č. 59479
Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 5: Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na budovách
(idt ISO 140-5:1998)
Vydání: Srpen 2000
Její vydáním se ruší
ČSN 73 0515
Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Měření zvukové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na stavbách
z 1983-08-26
98. ČSN EN 1766
(73 2116)
kat.č. 59619
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Referenční betony pro zkoušky
Vydání: Srpen 2000
99. ČSN EN 513
(74 6705)
kat.č. 59596
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti po vystavení umělým povětrnostním vlivům
Vydání: Srpen 2000
100. ČSN EN 948
(74 7004)
kat.č. 59636
Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení
Vydání: Srpen 2000
Její vydáním se ruší
ČSN 74 6485
Dřevěné dveře. Metóda zist'ovania odolnosti proti statickému zaťaženiu pôsobiacemu kolmo na rovinu křídla
z 1984-11-20
101. ČSN EN 950
(74 7005)
kat.č. 59635
Dveřní křídla - Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem
Vydání: Srpen 2000
Její vydáním se ruší
ČSN 74 6482
Dřevěné dveře. Metóda zist'ovania odolnosti proti prerazeniu
z 1983-08-26
102. ČSN EN 952
(74 7006)
kat.č. 59637
ČSN 74 6487
Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Metóda měření
Vydání: Srpen 2000
Její vydáním se ruší
ČSN 74 6487-1
Dřevěné dveře. Metóda zist'ovania rovinnosti
z 1984-11-20
Dřevěné dveře. Spôsoby merania miestnych nerovností na ploche křídla
z 1987-05-25
103. ČSN 75 0146
Lesnickotechnické meliorace - Terminologie

kat.č. 58914	Vydání: Srpen 2000
104. ČSN EN 12772 (79 5208) kat.č. 59633	Obuv - Zkoušení podešví - Rozměrová stálost Vydání: Srpen 2000
105. ČSN EN 12773 (79 5209) kat.č. 59632	Obuv - Zkoušení podešví - Pevnost ve vytržení jehly Vydání: Srpen 2000
106. ČSN EN ISO 13407 (83 3584) kat.č. 59346	Postupy ergonomického projektování interakčních systémů (idt ISO 13407:1999) Vydání: Srpen 2000
107. ČSN EN ISO 10535 (84 1050) kat.č. 57056	Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením - Požadavky a metody zkoušení (idt ISO 10535:1998) Vydání: Srpen 2000
108. ČSN ETS 300 557 ed.12 (87 2628) kat.č. 59544	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.23.1) **) Vydání: Srpen 2000
109. ČSN ETS 300 940 ed.6 (87 2701) kat.č. 59545	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.12.1) **) Vydání: Srpen 2000
110. ČSN ETSI EN 300 152 V1.2.1 (87 5009) kat.č. 59530	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní tísňové polohové rádiové majáky (EPIRB), pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění - Technické vlastnosti a metody měření**) Vydání: Srpen 2000
111. ČSN ETSI EN 300 497-2 V0.3.1 (87 5054) kat.č. 59540	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení přenosné části (PT) **) Vydání: Srpen 2000
112. ČSN ETSI EN 300 497-4 V0.3.0 (87 5054) kat.č. 59541	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy (TSS) a cíle zkoušek (TP) - Řízení spojové vrstvy (DLC) **) Vydání: Srpen 2000
113. ČSN ETSI EN 300 497-5 V0.3.0 (87 5054) kat.č. 59542	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) - Řízení spojové vrstvy (DLC) **) Vydání: Srpen 2000
114. ČSN ETSI EN 300 497-7 V0.3.0 (87 5054) kat.č. 59543	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení přenosné části (PT) **) Vydání: Srpen 2000
115. ČSN ETSI EN 301 361-1 V1.1.1 (87 5529)	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Profil specifikace spolupráce

- kat.č. 59587
- protokolu mobility ISDN (IMIP) - Část 1: Spolupráce DECT/ISDN pro podporu mobility bezšňůrového koncového zařízení (CTM) **)**
Vydání: Srpen 2000
- 116. ČSN ETSI EN 300 138-6 V1.4.5**
(87 7030)
kat.č. 59573
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**)**
Vydání: Srpen 2000
- 117. ČSN ETSI EN 300 182-6 V1.3.4**
(87 7035)
kat.č. 59574
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**)**
Vydání: Srpen 2000
- 118. ČSN ETSI EN 300 185-6 V1.3.4**
(87 7037)
kat.č. 59575
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**)**
Vydání: Srpen 2000
- 119. ČSN ETSI EN 300 376-1 V1.2.1**
(87 7052)
kat.č. 59531
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro řízení konfigurace rozhraní V5 a přidružených uživatelských bran - Část 1: Specifikace rozhraní Q3**)**
Vydání: Srpen 2000
- 120. ČSN ETSI EN 300 377-1 V1.2.1**
(87 7053)
kat.č. 59576
- Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro řízení konfigurace rozhraní V5 a připojených zákaznických profilů - Část 1: Specifikace rozhraní Q3**)**
Vydání: Srpen 2000
- 121. ČSN ETSI EN 300 378-1 V1.2.1**
(87 7083)
kat.č. 59577
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených uživatelských bran - Část 1: Specifikace rozhraní Q3**)**
Vydání: Srpen 2000
- 122. ČSN ETSI EN 300 379-1 V1.2.1**
(87 7084)
kat.č. 59578
- Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených zákaznických profilů - Část 1: Specifikace rozhraní Q3**)**
Vydání: Srpen 2000
- 123. ČSN ETSI EN 300 485 V1.2.3**
(87 7091)
kat.č. 59539
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Definice, použití a umístění v digitálním účastnickém signálním systému číslo jedna (DSS1) a uživatelské části signálního systému číslo 7 (ISUP) **)**
(mod ITU-T Q.850:1998)
Vydání: Srpen 2000

- 124. ČSN ETSI EN 300 443-3 V1.1.3**
(87 7095)
kat.č. 59579
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**)**
Vydání: Srpen 2000
- 125. ČSN ETSI EN 300 443-5 V1.1.3**
(87 7095)
kat.č. 59580
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**)**
Vydání: Srpen 2000
- 126. ČSN ETSI EN 300 745-4 V1.3.2**
(87 7118)
kat.č. 59584
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**)**
Vydání: Srpen 2000
- 127. ČSN ETSI EN 300 745-6 V1.3.2**
(87 7118)
kat.č. 59585
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**)**
Vydání: Srpen 2000
- 128. ČSN ETSI EN 301 061-4 V1.1.4**
(87 7125)
kat.č. 59546
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb ve vstupním bodě „b” služby pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části**)**
Vydání: Srpen 2000
- 129. ČSN ETSI EN 301 061-6 V1.1.4**
(87 7125)
kat.č. 59547
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb 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**)**
Vydání: Srpen 2000
- 130. ČSN ETSI EN 301 062-1 V1.2.3**
(87 7133)
kat.č. 59549
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signální systém číslo 7 - Podpora aplikací virtuální soukromé sítě (VPN) s informačními toky signálního systému číslo jedna referenčního bodu Q soukromé sítě (PSS1) - Část 1: Specifikace protokolu**)**
(mod ITU-T Q.699-1)
(mod ITU-T Q.765.1)
Vydání: Srpen 2000

- 131. ČSN ETSI EN 301 069-1 V1.2.4**
(87 7134)
kat.č. 59548
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu**)**
(mod ITU-T Q.765:1998)
Vydání: Srpen 2000
- 132. ČSN ETSI EN 301 065-6 V1.2.4**
(87 7144)
kat.č. 59586
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**)**
Vydání: Srpen 2000
- 133. ČSN ETSI EN 301 003-3 V1.1.3**
(87 7150)
kat.č. 59581
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele**)**
Vydání: Srpen 2000
- 134. ČSN ETSI EN 301 003-5 V1.1.3**
(87 7150)
kat.č. 59582
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Charakteristiky spojení - Modifikace maximální rychlosti buněk držitelem spojení - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**)**
Vydání: Srpen 2000
- 135. ČSN ETSI EN 301 401 V1.2.6**
(87 7580)
kat.č. 59538
- Připojovací požadavky na koncové datové zařízení (DTE) určené pro připojení k veřejným sítím s fyzickými a elektrickými vlastnostmi podle Doporučení ITU-T řady V**)**
Vydání: Srpen 2000 □
- 136. ČSN EN 12227-1**
(91 0607)
kat.č. 59722
- Dětské ohrádky pro domácí použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky**
Vydání: Srpen 2000
- 137. ČSN EN 12227-2**
(91 0607)
kat.č. 59723
- Dětské ohrádky pro domácí použití - Část 2: Zkušební metody**
Vydání: Srpen 2000
- 138. ČSN EN 527-1**
(91 1105)
kat.č. 59724
ČSN 91 0850
- Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1: Rozměry**
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Kancelářské stoly. Rozměry
z 1990-11-26
- 139. ČSN EN 1176-1**
(94 0515)
kat.č. 59348
- Zařízení dětských hřišť - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
(idt EN 1176-1/AC:1998)
Vydání: Srpen 2000
Jejím vydáním se ruší
Zařízení dětských hřišť - Část 1 : Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vyhlášena: Leden 1999
- 140. ČSN ISO 10303-22**
(97 4101)
- Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 22: Metody**

- kat.č. 59678
implementace: Rozhraní normalizovaného přístupu k datům)**
Vydání: Srpen 2000
141. ČSN ISO 10303-42
(97 4101)
kat.č. 59675
Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 42: Integrované generické zdroje: Geometrické a topologické zobrazení)**
Vydání: Srpen 2000
142. ČSN ISO 10303-46
(97 4101)
kat.č. 59677
Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 46: Integrované generické zdroje: Vizualní prezentace)**
Vydání: Srpen 2000
143. ČSN ISO 10303-101
(97 4101)
kat.č. 59681
Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 101: Integrované zdroje aplikace: Techniky zpracování návrhu)**
Vydání: Srpen 2000
144. ČSN ISO 10303-201
(97 4101)
kat.č. 59676
Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 201: Protokoly aplikace: Explicitní techniky zpracování návrhu)**
Vydání: Srpen 2000

ZMĚNY ČSN

145. ČSN 05 0710
kat.č. 59728
Zváranie. Predpisy pre úradné skúšky zvaračov z 1975-07-18
Změna Z3
Vydání: Srpen 2000
146. ČSN EN 10242
(13 8200)
kat.č. 59125
Fitinky z temperované litiny s trubkovými závity
Vydání: Leden 1997
Změna A1
Vydání: Srpen 2000
147. ČSN 34 7470-13
kat.č. 59490
Pryžové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Jedno a vícežilové ohebné kabely ze síťového polymeru s nízkou emisí dýmu a korozičních plynů (idt HD 22.13 S1:1996/A1:2000)
Vydání: Říjen 1997
Změna Z1
Vydání: Srpen 2000
148. ČSN IEC 383-1
(34 8052)
kat.č. 59297
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V. Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím. Definice, zkušební metody a přijímací kritéria (idt EN 60383-1:1996/A11:1999)
Vydání: Červen 1996
Změna Z2
Vydání: Srpen 2000
149. ČSN EN 60947-3
(35 4101)
kat.č. 59403
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace
Vydání: Květen 1997
Změna Z1
Vydání: Srpen 2000
150. ČSN IEC 760
Ploché konektory pro rychlé spojení

- (35 4625)
kat.č. 59615
- Vydání: Srpen 2000
Změna A1
Vydání: Srpen 2000
- 151. ČSN EN 60298**
(35 7181)
kat.č. 59298
- Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí od 1 kV do 52 kV včetně**
Vydání: Říjen 1997
Změna A11
Vydání: Srpen 2000
- 152. ČSN EN 60517**
(35 7190)
kat.č. 59296
- Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší**
Vydání: Listopad 1997
Změna A11
Vydání: Srpen 2000
- 153. ČSN IEC 63**
(35 8008)
kat.č. 59613
- Přednostní řady čísel pro rezistory a kondenzátory**
Vydání: Srpen 2000
Změna A2
Vydání: Srpen 2000
- 154. ČSN IEC 63**
(35 8008)
kat.č. 59612
- Přednostní řady čísel pro rezistory a kondenzátory**
Vydání: Srpen 2000
Změna A1
Vydání: Srpen 2000
- 155. ČSN EN 61195**
(36 0276)
kat.č. 59903
- Zářivky pro všeobecné osvětlování. Bezpečnostní požadavky (IEC 1195:1993)**
Vydání: Leden 1996
Změna Z1
Vydání: Srpen 2000
- 156. ČSN EN 61199**
(36 0278)
kat.č. 59904
- Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní požadavky**
Vydání: Leden 1996
Změna Z1
Vydání: Srpen 2000
- 157. ČSN EN 60335-2-3**
(36 1040)
kat.č. 59172
- Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické žehličky (idt IEC 60335-2-3:1993/A1:1999)**
Vydání: Červenec 1997
Změna A1
Vydání: Srpen 2000
- 158. ČSN EN 60086-2**
(36 4110)
kat.č. 59426
- Primární baterie - Část 2: Specifikační listy (idt IEC 60086-2:1997/A1:1999)**
Vydání: Říjen 1998
Změna A1
Vydání: Srpen 2000
- 159. ČSN EN 60950+A1+A2+A3**
(36 9060)
kat.č. 55510
- Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení (idt EN 60950:1992/A4:1997) (idt IEC 950:1991/A4:1996)**
Vydání: Červenec 2000
Změna Z1
Vydání: Srpen 2000
- 160. ČSN EN 60950+A1+A2+A3**
(36 9060)
- Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení**

kat.č. 55512	(idt EN 60950:1992/A11:1997) Vydání: Červenec 2000 Změna Z2 Vydání: Srpen 2000
161. ČSN 42 1303 kat.č. 59902	Neželezné kovy a slitiny. Všeobecné požadavky k odběru a přípravě vzorků pro chemický rozbor z 1986-03-18 Změna Z2 Vydání: Srpen 2000
162. ČSN 49 6105 kat.č. 59702	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro kotoučové a válcové pily z 1987-08-17 Změna Z2 Vydání: Srpen 2000
163. ČSN 65 0201 kat.č. 59661	Hořlavé kapaliny. Provozovny a sklady z 1991-05-06 Změna Z5 Vydání: Srpen 2000
164. neobsazeno	
<hr/> OPRAVY ČSN <hr/>	
165. ČSN EN 416-1 (06 0217) kat.č. 59687	Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem - Část 1: Požadavky na bezpečnost Vydání: Leden 2000 Oprava 1 Vydání: Srpen 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)
166. ČSN EN 996 Změna A1 (27 7996) kat.č. 59831	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky (idt EN 996:1995/A1:1999/AC:1999) Vydání: Listopad 1997 Oprava 1 Vydání: Srpen 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)
167. ČSN EN 12276 (94 2014) kat.č. 59901	Horolezecká výzbroj - Mechanické vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (idt EN 12276:1998/AC:2000) Vydání: Červenec 1999 Oprava 1 Vydání: Srpen 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)
168. ČSN ISO 10303-11 (97 4101) kat.č. 59673	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 11: Metody popisu: Referenční manuál jazyka EXPRESS (idt ISO 10303-11:1994/Cor.1:1999) Vydání: Duben 1999 Oprava 1 Vydání: Srpen 2000 (Oprava je v tiskovém vydání)
169. ČSN ISO 10303-41 (97 4101) kat.č. 59670	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 41: Integrované generické zdroje: Principy popisu výrobku a jeho podpora

(idt ISO 10303-41:1994/Cor.1:1999)

Vydání: Duben 1999

Oprava 1

Vydání: Srpen 2000

(Oprava je v tiskovém vydání)

170. ČSN ISO 10303-43

(97 4101)

kat.č. 59671

Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 43: Integrované

generické zdroje: Struktury prezentace

(idt ISO 10303-43:1994/Cor.1:1999)

Vydání: Duben 1999

Oprava 1

Vydání: Srpen 2000

(Oprava je v tiskovém vydání)

171. ČSN ISO 10303-44

(97 4101)

kat.č. 59672

Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 44: Integrované

generické zdroje: Konfigurace struktury výrobku

(idt ISO 10303-44:1994/Cor.1:1999)

Vydání: Duben 1999

Oprava 1

Vydání: Srpen 2000

(Oprava je v tiskovém vydání)

172. ČSN ISO 10303-203

(97 4101)

kat.č. 59674

Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 203: Protokol aplikace:

Řízení návrhu struktury výrobku

(idt ISO 10303-203:1994/Cor.2:1998)

Vydání: Duben 1999

Oprava 2

Vydání: Srpen 2000

(Oprava je v tiskovém vydání)

ZRUŠENÉ ČSN

173. ČSN 01 2801

Československý analytický normál

z 1964-04-15

Zrušena k 2000-09-01

174. ČSN 01 2820

Československý analytický normál oceli

z 1963-12-28

Zrušena k 2000-09-01

175. ČSN 01 2840

Československý analytický normál rudných surovin

z 1963-12-28

Zrušena k 2000-09-01

176. ČSN 01 2860

Československý chemický normál ferozliatin

z 1963-12-28

Zrušena k 2000-09-01

177. ČSN 01 2870

Československý analytický normál neželezných kovů. Čistý a katodový nikl

z 1963-12-28

Zrušena k 2000-09-01

178. ČSN 01 2871

Československý analytický normál neželezných kovů. Hliník a slitiny hliníku

z 1963-12-28

Zrušena k 2000-09-01

- 179.** ČSN 15 3109 Pletivá z ocelových drôtov. Technické predpisy z 1963-07-31
Zrušena k 2000-09-01
- 180.** ČSN 15 3150 Nevystužené drôtené pletivá na vložky do postelí. Rozmery z 1963-07-31
Zrušena k 2000-09-01
- 181.** ČSN 15 3151 Vystužené drôtené pletivá na vložky do postelí. Rozmery z 1963-07-31
Zrušena k 2000-09-01
- 182.** ČSN 15 3152 Drôtené pletivá so štvoruholníkoviými okami a s voľnými okrajmi. Rozmery z 1963-07-31
Zrušena k 2000-09-01
- 183.** ČSN 15 3153 Drôtené pletivá so štvoruholníkoviými okami a s napínacími drôtmi. Rozmery z 1963-07-31
Zrušena k 2000-09-01
- 184.** ČSN 15 3156 Drôtene pletivo krížom pletené. Rozmery z 1963-07-31
Zrušena k 2000-09-01
- 185.** ČSN 15 3164 Drôtené pletivá krútené so štvoruholníkoviými okami. Rozmery z 1963-07-31
Zrušena k 2000-09-01
- 186.** ČSN 15 6140 Háky S do dřevěných pražců z 1956-12-27
Zrušena k 2000-09-01
- 187.** ČSN 15 6890 Hořáky k petrolejovým lampám z 1955-11-28
Zrušena k 2000-09-01
- 188.** ČSN 18 6505 Priemyselné roboty. Klasifikácia z 1987-08-10
Zrušena k 2000-09-01
- 189.** ČSN 18 6507 Priemyselné roboty. Rady menovitej nosnosti z 1987-08-10
Zrušena k 2000-09-01
- 190.** ČSN 18 6508 Priemyselné roboty. Všeobecné technické požiadavky z 1990-01-11
Zrušena k 2000-09-01
- 191.** ČSN 18 6510 Priemyselné roboty. Prepojenia. Technické požiadavky z 1988-09-12
Zrušena k 2000-09-01
- 192.** ČSN 18 6511 Priemyselné roboty. Cyklické, polohové a dráhové riadiace systémy. Technické požiadavky a metódy skúšok z 1988-07-14
Zrušena k 2000-09-01

- 193.** ČSN 18 6520 Stavebnicovo-modulárne priemyselné roboty. Výkonné moduly.
Klasifikácia
z 1989-09-21
Zrušena k 2000-09-01
- 194.** ČSN 22 6021 Lisovací nástroje. Prostříhovadla s vložkami ze slinitých karbidů.
Směrnice pro konstrukci a výrobu
z 1960-06-27
Zrušena k 2000-09-01
- 195.** ČSN 22 6308 Lisovací nástroje. Palec k vodicím lištám
z 1960-10-24
Zrušena k 2000-09-01
- 196.** ČSN 22 6309 Lisovací nástroje. Vedení pásu pružicí lištou
z 1960-10-24
Zrušena k 2000-09-01
- 197.** ČSN 22 6310 Lisovací nástroje. Přítlačný palec
z 1960-10-24
Zrušena k 2000-09-01
- 198.** ČSN 22 6311 Lisovací nástroje. Vystředovač pásu v postupovém prostříhovadle
z 1960-10-24
Zrušena k 2000-09-01
- 199.** ČSN 22 6312 Lisovací nástroje. Klínový přítlačovač pásu
z 1960-10-24
Zrušena k 2000-09-01
- 200.** ČSN 22 6313 Lisovací nástroje. Středění pásu v postupovém prostříhovadle
z 1960-10-24
Zrušena k 2000-09-01
- 201.** ČSN 22 6314 Lisovací nástroje. Vedení pásu materiálu kuličkovým
přidržovačem v postupovém prostříhovadle
z 1960-10-24
Zrušena k 2000-09-01
- 202.** ČSN 22 6374 Lisovací nástroje. Výškové dorazy dolní
z 1960-10-14
Zrušena k 2000-09-01
- 203.** ČSN 22 6375 Lisovací nástroje. Výškové dorazy horní
z 1960-10-14
Zrušena k 2000-09-01
- 204.** ČSN 22 6381 Lisovací nástroje. Odtlačovací kolíky
z 1960-10-14
Zrušena k 2000-09-01
- 205.** ČSN 22 6530 Lisovací nástroje. Postupová prostříhovadla. Umístění dorazů
z 1960-10-24
Zrušena k 2000-09-01
- 206.** ČSN 22 7330 Lisovací nástroje. Postupová tažidla pro kruhové výtahy.
Směrnice pro konstrukci
z 1962-05-19
Zrušena k 2000-09-01

- 207.** ČSN 22 7350 Lisovací nástroje. Zakružovadla a lemovadla. Směrnice pro výpočet a konstrukci z 1961-09-11
Zrušena k 2000-09-01
- 208.** ČSN 22 7508 Diamantové průvlaky k tažení drátu z 1963-10-26
Zrušena k 2000-09-01
- 209.** ČSN 22 8194 Tvářecí nářadí. Vyrovnávací desky plné z 1959-09-01
Zrušena k 2000-09-01
- 210.** ČSN 22 8196 Tvářecí nástroje. Vyrovnávací desky žebrované z 1959-09-01
Zrušena k 2000-09-01
- 211.** ČSN 22 8805 Lisovací formy pro plastické hmoty. Tvárnice a tvárníky z 1960-09-12
Zrušena k 2000-09-01
- 212.** ČSN 22 8810 Lisovací formy pro plastické hmoty. Korytové rámy z 1955-04-22
Zrušena k 2000-09-01
- 213.** ČSN 22 8895 Lisovací formy pro plastické hmoty. Náústek z 1960-09-12
Zrušena k 2000-09-01
- 214.** ČSN 22 9200 Rašple. Přehled z 1955-11-21
Zrušena k 2000-09-01
- 215.** ČSN 22 9624 Slévačské nářadí. Lžicová hladítka okrouhlá široká (Kabátky) z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 216.** ČSN 22 9625 Slévačské nářadí. Lžicová hladítka okrouhlá úzká (Kabátky) z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 217.** ČSN 22 9626 Slévačské nářadí. Srdíčková hladítka
Vydání: Červenec 1955
Zrušena k 2000-09-01
- 218.** ČSN 22 9628 Slévačské nářadí. Lžicová hladítka boční (Rohovky) z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 219.** ČSN 22 9630 Slévačské nářadí. Lžičkové lancety z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 220.** ČSN 22 9631 Slévačské nářadí. Ploché lancety z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 221.** ČSN 22 9632 Slévačské nářadí. Lopatkové lancety z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01

- 222.** ČSN 22 9633 Slévačské nářadí. Půlválcové lancety
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 223.** ČSN 22 9634 Slévačské nářadí. Vyduté lancety
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 224.** ČSN 22 9635 Slévačské nářadí. Lancety s háčkem
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 225.** ČSN 22 9636 Slévačské nářadí. Vypouklé lancety
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 226.** ČSN 22 9637 Slévačské nářadí. Vypouklé lancety podlouhlé
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 227.** ČSN 22 9638 Slévačské nářadí. Kombinované lancety
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 228.** ČSN 22 9650 Slévačské nářadí. Oblá hladítka
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 229.** ČSN 22 9651 Slévačské nářadí. Člunková hladítka
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 230.** ČSN 22 9652 Slévačské nářadí. Hladítka na ostré hrany
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 231.** ČSN 22 9653 Slévačské nářadí. Hladítka na ostré kouty
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 232.** ČSN 22 9654 Slévačské nářadí. Hladítka na zaoblené hrany
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 233.** ČSN 22 9656 Slévačské nářadí. Koutová hladítka pro válcové plochy
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 234.** ČSN 22 9657 Slévačské nářadí. Rohová hladítka pro válcové plochy
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 235.** ČSN 22 9658 Slévačské nářadí. Zaoblená rohová hladítka pro válcové plochy
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01
- 236.** ČSN 22 9671 Slévačské nářadí. Hloubková hladítka
z 1955-04-20
Zrušena k 2000-09-01

- 237.** ČSN 25 0252
Měřicí zařízení a přístroje pro zkoušení materiálů. Stroje pro zkoušky tečení v tahu. Ověřování
z 1964-01-22
Zrušena k 2000-09-01
- 238.** ČSN 34 2860
Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení elektrických strojů, přístrojů a zařízení
z 1972-10-25
Zrušena k 2000-09-01
- 239.** ČSN 34 5660
Měření elektrického odporu vodičů
z 1953-07-09
Zrušena k 2000-09-01
- 240.** ČSN 34 7010
Skúšobné metódy vodičov a káblov
z 1973-02-16
Zrušena k 2000-09-01
- 241.** ČSN 34 7010-21
Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 21 Skúška ťažnosti lakového filmu lakovaných drôtov
z 1973-02-16
Zrušena k 2000-09-01
- 242.** ČSN 34 7124
Lanká kief (kartáčů) elektrických strojov točivých
z 1972-07-05
Zrušena k 2000-09-01
- 243.** ČSN 34 7622
Silové káble 1 kV s napustenou papierovou izoláciou a s kovovým plášťom ANKA.., ANKO.., CNKO..
z 1971-03-10
Zrušena k 2000-09-01
- 244.** ČSN 34 7623
Silové káble 6 a 10 kV s napustenou papierovou izoláciou a s kovovým plášťom ANKA.., ANKO.., CNKO..
z 1971-03-10
Zrušena k 2000-09-01
- 245.** ČSN 38 5523
Rozbor topných plynů přístrojem ORSAT
z 1960-01-14
Zrušena k 2000-09-01
- 246.** ČSN 38 5525
Stanovení obsahu pyridinových zásad v koksárenském plynu
z 1960-07-04
Zrušena k 2000-09-01
- 247.** ČSN 38 5527
Stanovení obsahu vody v topných plynech
z 1963-08-14
Zrušena k 2000-09-01
- 248.** ČSN 38 5539
Stanovení nečistot v topných plynech. Stanovení obsahu vody v tlakovém plynu
z 1966-09-29
Zrušena k 2000-09-01
- 249.** ČSN 38 5540
Stanovení nečistot v topných plynech. Stanovení obsahu prachu v topných plynech
z 1968-01-24
Zrušena k 2000-09-01

- 250.** ČSN 42 0356 Zkoušení kovů. Zkouška relaxace ocelí za vyšších teplot
z 1961-08-30
Zrušena k 2000-09-01
- 251.** ČSN 42 0358 Zkoušení kovů. Zkouška tvrdosti podle Brinella při teplotách do
400° C
z 1960-04-13
Zrušena k 2000-09-01
- 252.** ČSN 42 0427 Zkoušení kovů. Zkouška roznýtovatelnosti drátů z neželezných
kovů pro výrobu nýtů
z 1963-07-31
Zrušena k 2000-09-01
- 253.** ČSN 42 0551 Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor feromangánu
z 1963-09-11
Zrušena k 2000-09-01
- 254.** ČSN 42 0557 Chemický rozbor feroslitin. Rozbor feromangansilicia
z 1958-06-09
Zrušena k 2000-09-01
- 255.** ČSN 42 1140 Ferroslitiny. Ferrovanad. Technické dodací předpisy
z 1957-06-27
Zrušena k 2000-09-01
- 256.** ČSN 42 2255 Ferroslitiny. Ferrovanad 80%
z 1957-06-27
Zrušena k 2000-09-01
- 257.** ČSN 44 1302 Zkoušky tuhých paliv. Odběr vzorků z černouhelných slojí
z 1974-02-21
Zrušena k 2000-09-01
- 258.** ČSN 44 1330 Úprava uhlí. Názvosloví
z 1961-04-19
Zrušena k 2000-09-01
- 259.** ČSN 44 1350 Stanovení kyslíku v tuhých palivech
z 1974-03-07
Zrušena k 2000-09-01
- 260.** ČSN 44 1353 Zkoušky tuhých paliv. Zrychlené stanovení veškeré síry v tuhých
palivech
z 1969-02-10
Zrušena k 2000-09-01
- 261.** ČSN 44 1360 Zkoušky tuhých paliv. Stanovení obsahu fosforu
z 1960-02-17
Zrušena k 2000-09-01
- 262.** ČSN 44 1365 Zkoušky tuhých paliv. Stanovení extraktu z hnědých uhlí a lignitů
organickými rozpouštědly
z 1974-02-21
Zrušena k 2000-09-01
- 263.** ČSN 44 1367 Zkoušky tuhých paliv. Stanovení sypné váhy černouhelného koksu
z 1963-04-23
Zrušena k 2000-09-01

- 264.** ČSN 44 1369 Stanovení germania v uhlí a úletech
z 1962-12-19
Zrušena k 2000-09-01
- 265.** ČSN 44 1395 Klasifikace hnědých uhlí a lignitů. Kódová čísla
z 1970-10-25
Zrušena k 2000-09-01
- 266.** ČSN 45 1237 Hlubinné vrtání. Jádrovací korunky zubové s břity ze slinitých karbidů
z 1956-12-01
Zrušena k 2000-09-01
- 267.** ČSN 65 0331 Stanovení obsahu dusíku podle Kjeldahla (Semimikrometoda)
z 1963-04-23
Zrušena k 2000-09-01
- 268.** ČSN 65 0334 Semimikrostanovení uhlíku a vodíku v organických látkách
z 1965-05-19
Zrušena k 2000-09-01
- 269.** ČSN 65 1230 Kyselina sírová technická
z 1963-06-15
Zrušena k 2000-09-01
- 270.** ČSN 65 1410 Alkalické hydroxydy technické. Technické dodací předpisy
z 1961-04-17
Zrušena k 2000-09-01
- 271.** ČSN 65 1583 Chemický rozbor kysličníku hlinitého a hydratovaného kysličníku hlinitého
z 1971-07-14
Zrušena k 2000-09-01
- 272.** ČSN 65 2242 Síran amonný technický
z 1969-01-29
Zrušena k 2000-09-01
- 273.** ČSN 65 3397 Uhličitan vápenatý srážený technický
z 1961-06-16
Zrušena k 2000-09-01
- 274.** ČSN 65 3460 Síran zinečnatý krystalický, technický
z 1961-01-18
Zrušena k 2000-09-01
- 275.** ČSN 65 4356 Chlor kapalný technický
z 1965-12-15
Zrušena k 2000-09-01
- 276.** ČSN 65 4803 Statistická přejímka průmyslových hnojiv
z 1967-04-19
Zrušena k 2000-09-01
- 277.** ČSN 65 4902 Nátronové vápno pro lékařské účely
z 1961-07-12
Zrušena k 2000-09-01
- 278.** ČSN 65 6074 Ropné oleje, parafíny, cerezíny. Stanovenie farby kolorimetrom Lovibond

- z 1974-01-30
Zrušena k 2000-09-01
- 279.** ČSN 65 6151 Stanovení stability etylovaných benzínů
z 1970-12-30
Zrušena k 2000-09-01
- 280.** ČSN 65 6158 Ropné výrobky. Stanovenie síry spaľovaním v lampe s
kremenným knôtom
z 1966-06-29
Zrušena k 2000-09-01
- 281.** ČSN 65 6192 Motorové palivá. Odparok
z 1966-07-08
Zrušena k 2000-09-01
- 282.** ČSN 65 6208 Vákuová destilácia ropných olejov
z 1973-02-28
Zrušena k 2000-09-01
- 283.** ČSN 65 6251 Minerálne oleje. Skúška na korozívnosť obrábacej emulzie
z 1967-10-25
Zrušena k 2000-09-01
- 284.** ČSN 65 6252 Stanovenie olejových živíc v minerálnych olejoch
z 1973-12-19
Zrušena k 2000-09-01
- 285.** ČSN 65 6257 Stanovení obsahu benzínu v motorových olejích pro pístové
motory
z 1969-07-23
Zrušena k 2000-09-01
- 286.** ČSN 65 6258 Ropné oleje. Stanovenie obsahu furalu fotometricky
z 1971-03-25
Zrušena k 2000-09-01
- 287.** ČSN 65 6290 Ropné výrobky. Semimikrostanovenie síry
z 1966-06-29
Zrušena k 2000-09-01
- 288.** ČSN 65 6312 Mazací tuky. Zkouška na mechanické nečistoty
z 1953-01-03
Zrušena k 2000-09-01
- 289.** ČSN 65 6572 Ropné výrobky. Petrolej
z 1965-12-08
Zrušena k 2000-09-01
- 290.** ČSN 65 6639 Minerální oleje. Olej automobilový pro vrchní mazání
z 1961-09-16
Zrušena k 2000-09-01
- 291.** ČSN 65 6801 Ropné výrobky používané pro řezné kapaliny. Základní norma
z 1971-10-27
Zrušena k 2000-09-01
- 292.** ČSN 65 6803 Ropné výrobky používané pro řezné kapaliny. Emulgační olej T
z 1971-10-27
Zrušena k 2000-09-01

- 293.** ČSN 65 6804 Ropné výrobky používané pro řezné kapaliny. Emulgační olej D 18 P
z 1971-10-27
Zrušena k 2000-09-01
- 294.** ČSN 65 6805 Ropné výrobky používané pro řezné kapaliny. Katol PP (Koncentrát vysokotlakých přísad)
z 1971-10-27
Zrušena k 2000-09-01
- 295.** ČSN 65 6811 Ropné výrobky používané pro řezné kapaliny. Emulgační mazivo
z 1971-10-27
Zrušena k 2000-09-01
- 296.** ČSN 65 7111 Ropné výrobky. Cerezíny
z 1960-05-31
Zrušena k 2000-09-01
- 297.** ČSN 65 7160 Parafíny a ceresiny. Parafínové gače rafinované
z 1959-02-04
Zrušena k 2000-09-01
- 298.** ČSN 65 7310 Medicinální vazelinový olej (tekutý parafín na farmaceutické účely). Oleum vaselini medicinale. Paraffinum liquidum
z 1971-09-08
Zrušena k 2000-09-01
- 299.** ČSN 66 1131 Methylchlorid technický
z 1966-01-31
Zrušena k 2000-09-01
- 300.** ČSN 66 1135 Trichlorethylen technický
z 1963-05-29
Zrušena k 2000-09-01
- 301.** ČSN 66 1788 Technická granulovaná močovina
z 1973-08-01
Zrušena k 2000-09-01
- 302.** ČSN 66 1810 Síran hydrazinu technický
z 1969-04-28
Zrušena k 2000-09-01
- 303.** ČSN 66 2113 Uhlovodíky. Cyklohexan
z 1959-06-15
Zrušena k 2000-09-01
- 304.** ČSN 66 2160 Sacharin
z 1967-01-25
Zrušena k 2000-09-01
- 305.** ČSN 66 3820 Furfural technický
z 1967-02-10
Zrušena k 2000-09-01
- 306.** ČSN 68 4639 Čisté chemikálie a činidla. Dihydrofosforečnan sodný
z 1973-12-19
Zrušena k 2000-09-01

- 307.** ČSN 68 5570
Čisté chemikálie a činidla. Uhličitan olovnatý zásaditý
z 1971-11-15
Zrušena k 2000-09-01
- 308.** ČSN 68 6334
Čisté chemikálie a činidla. Kyselina sulfanilová
z 1974-10-09
Zrušena k 2000-09-01
- 309.** ČSN 68 7372
Papírky k mikrobiologickému vyšetřování
z 1969-11-06
Zrušena k 2000-09-01
- 310.** ČSN 70 1520
Bezpečnostní sklo vrstvené. Sklo pro všeobecná zasklívaní.
Společná ustanovení
z 1988-03-14
Zrušena k 2000-09-01
- 311.** ČSN P I-ETS 300 226
(87 8506)
Přenos a multiplexování (TM). Kably s jednomódovým optickým
vlákem určené pro přímou pokládku v zemi a v kabelových
kanálech
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-09-01
- 312.** ČSN P I-ETS 300 227
(87 8507)
Přenos a multiplexování (TM). Doporučení ITU-T G.652 -
jednomódové optické vlákno
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-09-01
- 313.** ČSN P I-ETS 300 228
(87 8508)
Přenos a multiplexování (TM). Doporučení ITU-T G.653 -
jednomódové optické vlákno s posunem disperze
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-09-01
- 314.** ČSN P I-ETS 300 229
(87 8509)
Přenos a multiplexování (TM). Kably s jednomódovým optickým
vlákem určené pro nadzemní použití
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-09-01
- 315.** ČSN P I-ETS 300 169
(87 9501)
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Signalizace v referenčním
bodě S. Protokol linkové vrstvy
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-09-01
- 316.** ČSN P I-ETS 300 170
(87 9502)
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Meziústřednová
signalizace. Protokol linkové vrstvy
Vydání: Listopad 1994
Zrušena k 2000-09-01
- 317.** ČSN 93 1509
Obuvní kroužky a háčky celokovové. Přehled
z 1958-12-08
Zrušena k 2000-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 70/00
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 389-5
(01 1630) | Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 5: Referenční prahové hladiny akustického tlaku pro čisté tóny v kmitočtovém rozsahu od 8 kHz do 16 kHz
EN ISO 389-5:1999
ISO/TR 389-5:1998
Platí od 2000-09-01 |
| 2. ČSN EN 12473
(03 8351) | Všeobecné zásady katodické ochrany v mořské vodě
EN 12473:2000
Platí od 2000-09-01 |
| 3. ČSN EN 12495
(03 8352) | Katodická ochrana upevněných ocelových konstrukcí v příbřežních vodách
EN 12495:2000
Platí od 2000-09-01 |
| 4. ČSN EN 45510-3-3
(07 0033) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-3: Kotle - Fluidní kotle
EN 45510-3-3:1999
Platí od 2000-09-01 |
| 5. ČSN EN 45510-3-1
(07 7531) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-1: Kotle - Vodotrubné kotle
EN 45510-3-1:1999
Platí od 2000-09-01 |
| 6. ČSN EN 45510-3-2
(07 7532) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 3-2: Kotle - Bubnové kotle
EN 45510-3-2:1999
Platí od 2000-09-01 |
| 7. ČSN EN 45510-4-8
(07 7548) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-8: Pomocná zařízení kotlů - Dopravníky na popel
EN 45510-4-8:1999
Platí od 2000-09-01 |
| 8. ČSN EN 45510-4-9
(07 7549) | Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-9: Pomocná zařízení kotlů - Odfukovače sazí
EN 45510-4-9:1999
Platí od 2000-09-01 |

9. ČSN EN 45510-4-10
(07 7550) **Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 4-10: Pomocná zařízení kotlů - Zařízení pro denitrifikaci spalin (De - NOx)**
EN 45510-4-10:1999
Platí od 2000-09-01
10. ČSN EN 45510-7-1
(07 7571) **Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 7-1: Potrubí a armatury - Vysokotlaké potrubní systémy**
EN 45510-7-1:1999
Platí od 2000-09-01
11. ČSN EN 45510-7-2
(07 7572) **Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 7-2: Potrubí a armatury - Armatury kotle a vysokotlakého potrubí**
EN 45510-7-2:1999
Platí od 2000-09-01
12. ČSN EN 45510-6-4
(08 1604) **Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-4: Pomocná zařízení turbín - Čerpadla**
EN 45510-6-4:1999
Platí od 2000-09-01
13. ČSN EN 45510-6-5
(08 1605) **Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-5: Pomocná zařízení turbín - Systémy suchého chlazení**
EN 45510-6-5:1999
Platí od 2000-09-01
14. ČSN EN 45510-6-6
(08 1606) **Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-6: Pomocná zařízení turbín - Mokré chladič věže a hybridní chladič věže**
EN 45510-6-6:1999
Platí od 2000-09-01
15. ČSN EN 45510-6-8
(08 1608) **Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-8: Pomocná zařízení turbín - Jeřáby**
EN 45510-6-8:1999
Platí od 2000-09-01
16. ČSN EN 45510-6-9
(08 1609) **Pokyny pro pořizování zařízení elektráren - Část 6-9: Pomocná zařízení turbín - Systémy chladič vody**
EN 45510-6-9:1999
Platí od 2000-09-01
17. ČSN EN 1723
(26 0375) **Lehké dopravní pásy - Zkušební metoda pro stanovení modulu pružnosti po odlehčení**
EN 1723:1999
Platí od 2000-09-01
18. ČSN EN ISO 15147
(26 0376) **Lehké dopravní pásy - Tolerance šířky a délky řezaných lehkých dopravních pásů**
EN ISO 15147:1999
ISO 15147:1999
Platí od 2000-09-01
19. ČSN EN 1637
(26 0377) **Lehké dopravní pásy - Zkušební metody pro měření elektrického odporu**
EN 1637:1999
Platí od 2000-09-01
20. ČSN EN 1722 **Lehké dopravní pásy - Zkušební metoda pro stanovení**

- (26 0379)
- 21. ČSN EN ISO 252-1**
(26 0380)
- 22. ČSN EN ISO 10715**
(38 5504)
- 23. ČSN EN ISO 2740**
(42 0770)
- 24. ČSN EN ISO 2738**
(42 0868)
- 25. ČSN EN ISO 10432**
(45 1210)
- 26. ČSN EN ISO 1854**
(57 1176)
- 27. ČSN EN 12294**
(64 3182)
- 28. ČSN EN 12295**
(64 3183)
- 29. ČSN EN ISO 2440**
(64 5426)
- 30. ČSN EN ISO 14126**
(64 9311)
- pevnosti v tahu**
EN 1722:1999
Platí od 2000-09-01
- Textilní dopravní pásy - Pevnost přilnutí mezi jednotlivými částmi - Část 1: Zkušební metody**
EN ISO 252-1:1999
ISO 252-1:1999
Platí od 2000-09-01
- Zemní plyn - Směrnice pro odběr vzorků**
EN ISO 10715:2000
ISO 10715:1997
Platí od 2000-09-01
- Spékané kovové materiály mimo slinité karbidy - Zkušební tyče pro zkoušku tahem**
EN ISO 2740:1999
ISO 2740:1999
Platí od 2000-09-01
- Spékané kovové materiály mimo slinité karbidy - Propustné spékané kovové materiály - Stanovení hustoty, obsahu oleje a otevřené pórovitosti**
EN ISO 2738:1999
ISO 2738:1999
Platí od 2000-09-01
- Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Výstroj pojistných ventilů v zemním provedení**
EN ISO 10432:1999
ISO 10432:1999
Platí od 2000-09-01
- Syrovátkový sýr - Stanovení obsahu tuku - Gravimetrická metoda (referenční metoda)**
EN ISO 1854:1999
ISO 1854:1999
Platí od 2000-09-01
- Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku**
EN 12294:1999
Platí od 2000-09-01
- Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a přípojně tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku**
EN 12295:1999
Platí od 2000-09-01
- Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným stárnutím**
EN ISO 2440:1999
ISO 2440:1997
Platí od 2000-09-01
- Vlákný vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností v tlaku v rovině výztuže**
EN ISO 14126:1999
ISO 14126:1999

Platí od 2000-09-01

31. ČSN EN 12946
(65 4846) **Materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vápníku a hořčíku - Komplexometrická metoda**
EN 12946:2000
Platí od 2000-09-01
32. ČSN EN ISO 15029-1
(65 6021) **Ropa a ropné výrobky - Stanovení charakteristik zapálení rozprášených ohnivzdorných kapalin - Část 1: Doba plamenného hoření - Metoda trysky vytvářející dutý kužel**
EN ISO 15029-1:1999
ISO 15029-1:1999
Platí od 2000-09-01
33. ČSN EN 12728
(68 1180) **Povrchově aktivní látky - Stanovení pěnovosti - Metoda s použitím perforovaného pístu**
EN 12728:1999
Platí od 2000-09-01
34. ČSN EN 12974
(68 1181) **Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu 1,4 dioxanu ve výrobcích obsahujících alkyl-ethoxy-sulfát - Metoda plynové chromatografie**
EN 12974:1999
Platí od 2000-09-01
35. ČSN P ENV 12836
(68 1182) **Povrchově aktivní látky - Stanovení vodního čísla alkoxylovaných produktů**
ENV 12836:1999
Platí od 2000-09-01
36. ČSN EN 12770
(79 5204) **Obuv - Zkoušení podešví - Odolnost proti odírání**
EN 12770:1999
Platí od 2000-09-01
37. ČSN EN 12774
(79 5206) **Obuv - Zkoušení podešví - Stanovení pevnosti v rozštípnutí a odolnosti proti rozvrstvení**
EN 12774:1999
Platí od 2000-09-01
38. ČSN EN 12784
(79 5613) **Obuv - Zkoušení obuvi v kompletním stavu - Odolnost proti chladu**
EN 12784:1999
Platí od 2000-09-01
39. ČSN EN 1644-2
(85 4260) **Zkušební metody pro netkané obvazové materiály pro zdravotnické účely - Část 2: Hotové obvazové materiály**
EN 1644-2:2000
Platí od 2000-09-01
40. ČSN EN ISO 11737-2
(85 5261) **Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušení sterility při validaci sterilizačního procesu**
EN ISO 11737-2:2000
ISO 11737-2:1998
Platí od 2000-09-01
41. ČSN ETS 300 927 ed.3
(87 2683) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 5.2.1)**
ETS 300 927 ed.3:1999
Platí od 2000-09-01

42. ČSN ETSI EN 301 087 V7.1.1
(87 2760) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 7.1.1)**
ETSI EN 301 087 V7.1.1:1999
Platí od 2000-09-01
43. ČSN ETSI EN 301 419-3 V5.0.2
(87 2762) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Rozšířené možnosti hovorových volání (ASCI) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.68 verze 5.0.2)**
ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:1999
Platí od 2000-09-01
44. ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2
(87 2762) **Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.0.2)**
ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:1999
Platí od 2000-09-01
45. ČSN ETSI EN 301 347 V6.4.1
(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 6.4.1)**
ETSI EN 301 347 V6.4.1:1999
Platí od 2000-09-01
46. ČSN ETSI EN 302 096 V0.2.3
(87 5530) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Souhrn vlastností 1 (FP1) - Profil okruhově spojovaných dat CTM, neomezené digitální informace (UDI) 32 kbit/s a 64 kbit/s**
ETSI EN 302 096 V0.2.3:1999
Platí od 2000-09-01
47. ČSN ETSI EN 300 052-6 V1.3.3
(87 7005) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo 1 (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 052-6 V1.3.3:1999
Platí od 2000-09-01
48. ČSN ETSI EN 300 058-6 V1.3.3
(87 7009) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 058-6 V1.3.3:1999
Platí od 2000-09-01
49. ČSN ETSI EN 300 061-6 V1.3.3
(87 7011) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 061-6 V1.3.3:1999
Platí od 2000-09-01

50. ČSN ETSI EN 300 064-6 V1.4.3
(87 7013)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 064-6 V1.4.3:1999
Platí od 2000-09-01
51. ČSN ETSI EN 300 092-6 V1.3.4
(87 7015)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - 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 300 092-6 V1.3.4:1999
Platí od 2000-09-01
52. ČSN ETSI EN 300 093-6 V1.3.4
(87 7016)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - 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 300 093-6 V1.3.4:1999
Platí od 2000-09-01
53. ČSN ETSI EN 300 097-6 V1.3.4
(87 7018)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - 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 300 097-6 V1.3.4:1999
Platí od 2000-09-01
54. ČSN ETSI EN 300 098-6 V1.3.4
(87 7019)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - 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 300 098-6 V1.3.4:1999
Platí od 2000-09-01
55. ČSN ETSI EN 300 130-6 V1.3.4
(87 7027)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - 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 300 130-6 V1.3.4:1999
Platí od 2000-09-01
56. ČSN ETSI EN 300 141-6 V1.3.4
(87 7032)
- Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - 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 300 141-6 V1.3.4:1999
Platí od 2000-09-01
- 57. ČSN ETSI EN 300 188-6 V1.3.4**
(87 7039)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí profomy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 300 188-6 V1.3.4:1999
Platí od 2000-09-01
- 58. ČSN ETSI EN 301 145-3 V1.1.6**
(87 7149)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Služba teleakce - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatelské koncové zařízení (EUT)
ETSI EN 301 145-3 V1.1.6:1999
Platí od 2000-09-01
- 59. ČSN ETSI EN 301 145-5 V1.1.6**
(87 7149)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Služba teleakce - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro koncové zařízení provozovatele služby (SPT)
ETSI EN 301 145-5 V1.1.6:1999
Platí od 2000-09-01
- 60. ČSN ETSI EN 301 145-7 V1.1.6**
(87 7149)
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Služba teleakce - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro funkci managementu teleakce (TMF)
ETSI EN 301 145-7 V1.1.6:1999
Platí od 2000-09-01
- 61. ČSN ETSI EN 301 067-3 V1.1.3**
(87 7151)
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
ETSI EN 301 067-3 V1.1.3:1999
Platí od 2000-09-01
- 62. ČSN ETSI EN 301 067-5 V1.1.3**
(87 7151)
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
ETSI EN 301 067-5 V1.1.3:1999
Platí od 2000-09-01
- 63. ČSN ETSI EN 301 140-5 V1.1.3**
(87 7152)
Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 5: Distribuovaná funkční rovina (DFP) (mod ITU-T Q.1224:1997)
ETSI EN 301 140-5 V1.1.3:1999
Platí od 2000-09-01
- 64. ČSN ETSI EN 302 091-1 V1.1.3**
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a

- (87 7156)
- širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č. 7 (SS7) - Předběžné dohodnutí - Část 1: Specifikace protokolu**
ETSI EN 302 091-1 V1.1.3:1999
Platí od 2000-09-01
- 65. ČSN ETSI EN 302 091-2 V1.1.3**
(87 7156)
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č. 7 (SS7) - Předběžné dohodnutí - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 302 091-2 V1.1.3:1999
Platí od 2000-09-01
- 66. ČSN ETSI EN 302 092-1 V1.2.2**
(87 7157)
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č. 7 (SS7) - Řízení volání v prostředí s odděleným řízením volání a přenosu - Část 1: Specifikace protokolu**
ETSI EN 302 092-1 V1.2.2:1999
Platí od 2000-09-01
- 67. ČSN ETSI EN 302 092-2 V1.2.2**
(87 7157)
- Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č. 7 (SS7) - Řízení volání v prostředí s odděleným řízením volání a přenosu - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 302 092-2 V1.2.2:1999
Platí od 2000-09-01
- 68. ČSN ETSI EN 301 213-1 V1.1.1**
(87 8569)
- Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 1: Základní parametry**
ETSI EN 301 213-1 V1.1.1:1999
Platí od 2000-09-01
- 69. ČSN ETSI EN 301 213-2 V1.1.1**
(87 8569)
- Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 2: Metody vícenásobného přístupu s kmitočtovým dělením (FDMA)**
ETSI EN 301 213-2 V1.1.1:1999
Platí od 2000-09-01
- 70. ČSN ETSI EN 301 253 V1.1.1**
(87 8570)
- Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Vícenásobný přístup s kódovým dělením s kmitočtovými skoky (FH-CDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body na kmitočtových pásmech v rozsahu 3 GHz až 11 GHz**
ETSI EN 301 253 V1.1.1:1999
Platí od 2000-09-01

71. ČSN ETSI EN 301 387 V1.1.1
(87 8571) **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**
ETSI EN 301 387 V1.1.1:1999
Platí od 2000-09-01
72. ČSN ETSI EN 300 189 V1.2.1
(87 9506) **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Adresování (mod ISO/IEC 11571:1998)**
ETSI EN 300 189 V1.2.1:1999
Platí od 2000-09-01
73. ČSN CR 12587
(98 0001) **Zdravotnická informatika - Metodika dalšího vývoje zdravotnických elektronických zpráv**
CR 12587:1996
Platí od 2000-09-01
74. ČSN CR 12700
(98 0002) **Podpůrné dokumenty k ENV 1613: 1994 - Způsoby elektronické výměny laboratorních informací**
CR 12700:1997
Platí od 2000-09-01
75. ČSN CR 13058
(98 0003) **Výměna zdravotnických informací - Mapování mezi modely popsanými v ENV 12539: 1997 a NEMA PSC dodatek 10**
CR 13058:1997
Platí od 2000-09-01
76. ČSN CR 13694
(98 0004) **Zdravotnická informatika - Standardní protokol pro posouzení kvality bezpečnosti a spolehlivosti norem zdravotnického softwaru (SSQS)**
CR 13694:1999
Platí od 2000-09-01
77. ČSN ENV 12017
(98 1001) **Zdravotnická informatika - Slovník zdravotnické informatiky**
ENV 12017:1997
Platí od 2000-09-01
78. ČSN ENV 12611
(98 1002) **Zdravotnická informatika - Hlavní pojmové třídy společné struktury terminologických systémů - Zdravotnické prostředky**
ENV 12611:1997
Platí od 2000-09-01
79. ČSN ENV 12264
(98 1003) **Zdravotnická informatika - Společné pojmové třídy pro různé terminologické systémy - Model pro vyjádření semantických vztahů mezi pojmy**
ENV 12264:1997
Platí od 2000-09-01
80. ČSN ENV 12018
(98 1005) **Zdravotnická informatika: Struktura identifikačních, administrativních a běžných klinických dat pro přechodně propojované elektronické přístroje a zařízení používané ve zdravotnictví (včetně elektronických, přístrojově čitelných karet)**
ENV 12018:1997
Platí od 2000-09-01
81. ČSN ENV 12538
(98 1006) **Zdravotnická informatika - Zprávy týkající se pacienta - Doporučení k vyšetření a propouštěcí zprávy**
ENV 12538:1997

Platí od 2000-09-01

82. ČSN ENV 12539
(98 1007) **Zdravotnická informatika - Žádosti o vyšetření a způsoby sdělení výsledků pro oddělení diagnostických služeb**
ENV 12539:1997
Platí od 2000-09-01
83. ČSN ENV 12922-1
(98 1008) **Správa dat v oblasti zobrazovacích metod ve zdravotnictví - Část 1: Způsoby uchování dat**
ENV 12922-1:1997
Platí od 2000-09-01
84. ČSN ENV 12924
(98 1009) **Zdravotnické informace - Bezpečnostní kategorizace a ochrana informačních systémů ve zdravotnictví**
ENV 12924:1997
Platí od 2000-09-01
85. ČSN ENV 12052
(98 2001) **Zdravotnická informatika - Komunikace v oblasti zobrazovacích metod ve zdravotnictví (MEDICOM)**
ENV 12052:1997
Platí od 2000-09-01
86. ČSN ENV 12537-1
(98 2002) **Zdravotnická informatika - Způsob záznamu jednotlivých informačních položek v EDI - Část 1: Seznam položek**
ENV 12537-1:1997
Platí od 2000-09-01
87. ČSN ENV 12537-2
(98 2002) **Zdravotnická informatika - Způsob záznamu jednotlivých informačních položek v EDI - Část 2: Postupy při zaznamenávání informačních položek při elektronické výměně dat (EDI) ve zdravotnictví**
ENV 12537-2:1997
Platí od 2000-09-01
88. ČSN ENV 12610
(98 2003) **Zdravotnická informatika - Označování zdravotnických přípravků**
ENV 12610:1997
Platí od 2000-09-01
89. ČSN ENV 12612
(98 2004) **Zdravotnická informatika - Zprávy elektronické výměny administrativních informací ve zdravotnictví**
ENV 12612:1997
Platí od 2000-09-01
90. ČSN ENV 12623
(98 2005) **Zdravotnická informatika - Výměna informací uložených na různých zobrazovacích médiích (MI-MEDICOM)**
ENV 12623:1997
Platí od 2000-09-01
91. ČSN ENV 12967-1
(98 2006) **Zdravotnické informace - Architektura informačních systémů ve zdravotnictví - Část 1: Úroveň zdravotnického middlewaru**
ENV 12967-1:1998
Platí od 2000-09-01
92. ČSN ENV 12435
(98 2007) **Zdravotnická informatika - Vyhodnocení výsledků měření ve zdravotnictví**
ENV 12435:1999
Platí od 2000-09-01

93. ČSN EN ISO 4824
(85 6361)

Stomatologie - Porcelánové zuby
EN ISO 4824:1996/A1:2000
ISO 4824:1996/AM1:2000
Vyhlášena: Březen 1997
Změna A1
Platí od 2000-09-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 5/2000

v bodě č. 17 - ČSN EN 130 (74 7003) u vyhlášené normy měníme
zavedení normy: místo EN 130:1988 na správně EN 130:1984

OZNÁMENÍ č. 71/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání: OAP 20001006

Lhůta připomínek: **2000-10-06**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 443-5 V1.2.1 (2000-06)</u> - (193 kb) [J] <u>REN/SPAN-05143-5</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network
<u>ETSI EN 300 443-6 V1.2.1 (2000-06)</u> - (124 kb) [E] <u>Electronic attachment</u> (673 kb) <u>REN/SPAN-05143-6</u> <u>SPAN 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network

OAP 20001013

Lhůta připomínek: **2000-10-13**

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 503 V8.4.0 (2000-06)</u> - (1509 kb) [T] <u>REN/SMG-020418Q8R1</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification; Radio Resource Control Protocol (GSM 04.18 version 8.4.0 Release 1999)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 657 V1.1.1 (2000-06)</u> - (27 kb) [A] <u>DEN/ECMA-00173</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Private User Mobility (PUM); Call handling Additional Network Features (ANFs) [ISO/IEC 17877 (2000), modified]
<u>ETSI EN 301 798 V2.0.0 (2000-06)</u> - (103 kb) [E] <u>DEN/SPAN-020074</u> <u>SPAN 2</u>	Service and Protocols for Advanced Networks (SPAN); Anonymous Call Rejection (ACR) Supplementary Service; Service description
<u>ETSI EN 301 810 V1.1.1 (2000-06)</u> - (32 kb) [A] <u>DEN/ECMA-00157</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Private User Mobility (PUM); Call handling Additional Network Features (ANFs) [ISO/IEC 17878 (2000), modified]
<u>ETSI EN 301 819 V1.1.1 (2000-06)</u> - (25 kb) [A] <u>DEN/ECMA-00070</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Common information Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15771 (1998), modified]
<u>ETSI EN 301 820 V1.1.1 (2000-06)</u> - (27 kb) [A] <u>DEN/ECMA-00087</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Common Information Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15772 (1998), modified]
<u>ETSI EN 301 821 V1.1.1 (2000-06)</u> - (28 kb) [A] <u>DEN/ECMA-00152</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Private User Mobility (PUM); Registration supplementary service [ISO/IEC 17876 (2000) modified]
<u>ETSI EN 301 822 V1.1.1 (2000-06)</u> - (28 kb) [A] <u>DEN/ECMA-00172</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Specification, functional models and information flows; Private User Mobility (PUM); Registration supplementary service [ISO/IEC 17875 (2000), modified]

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

OZNÁMENÍ č. 72/00
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 20000523(od 2000-05-17 do 2000-05-23)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 138-4 V1.4.3 (2000-05)</u> - (109 kb) [W] <u>Electronic attachment</u> (236 kb) <u>REN/SPS-05163-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Closed User Group (CUG) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 300 182-3 V1.3.2 (2000-05)</u> - (111 kb) [E] <u>REN/SPS-05165-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user
<u>ETSI EN 300 182-4 V1.3.3 (2000-05)</u> - (126 kb) [P600] <u>Electronic attachment</u> (390 kb) <u>REN/SPS-05165-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 300 185-4 V1.3.3 (2000-05)</u> - (121 kb) [W] <u>Electronic attachment</u> (261 kb) <u>REN/SPS-05166-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Conference call, add-on (CONF) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 300 188-4 V1.3.3 (2000-05)</u> - (111 kb) [T] <u>Electronic attachment</u> (176 kb) <u>REN/SPS-05167-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 300 195-3 V1.3.3 (2000-05)</u> - (211 kb) [I] <u>REN/SPS-05138-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user
<u>ETSI EN 300 195-5 V1.3.3 (2000-05)</u> -	Integrated Services Digital Network (ISDN); Supplementary service

(460 kb) [M] <u>REN/SPS-05138-5</u> <u>SPS 5</u>	interactions; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network
<u>ETSI EN 300 267-1 V1.3.2 (2000-05)</u> - (342 kb) [K] <u>REN/SPS-05197-1</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification
<u>ETSI EN 300 267-2 V1.3.2 (2000-05)</u> - (83 kb) [D] <u>Electronic attachment</u> (14 kb) <u>REN/SPS-05197-2</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Telephony 7 kHz, videotelephony, audiographic conference and videoconference teleservices; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification
<u>ETSI EN 300 676 V1.2.1 (2000-05)</u> - (200 kb) [H] <u>REN/ERM-RP05-014</u> <u>ERM RP05</u>	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Technical characteristics and methods of measurement
<u>ETSI EN 300 805-1 V1.2.1 (2000-05)</u> - (413 kb) [N] <u>REN/ECMA-00159-1</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Circuit mode basic services; Network Layer (NL); Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification
<u>ETSI EN 300 805-2 V1.2.1 (2000-05)</u> - (248 kb) [P1300] <u>Electronic attachment</u> (918 kb) <u>REN/ECMA-00159-2</u> <u>ECMATC32</u>	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Circuit mode basic services; Network Layer (NL); Part 2: Abstract Test Suite (ATS) specification

PU 20000530(od 2000-05-24 do 2000-05-30)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 011-1 V1.2.2 (2000-05)</u> - (249 kb) [H] <u>REN/TM-06017-2</u> <u>TM 6</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate User Network Interface (UNI); Part 1: Layer 1 specification
<u>ETSI EN 301 002-3 V1.1.4 (2000-05)</u> - (55 kb) [B] <u>DEN/SPS-05141-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user
<u>ETSI EN 301 002-4 V1.1.3 (2000-05)</u> - (78 kb) [P] <u>Electronic attachment</u> (86 kb) <u>DEN/SPS-05141-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 301 002-5 V1.1.4 (2000-05)</u> - (62 kb) [B] <u>DEN/SPS-05141-5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network

SPS 5

<p>ETSI EN 301 002-6 V1.1.3 (2000-05) - (81 kb) [R] Electronic attachment (118 kb) DEN/SPS-05141-6 SPS 5</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
<p>ETSI EN 301 005-3 V1.1.2 (2000-05) - (476 kb) [P] DEN/SPS-09046-3 SPS 9</p>	<p>V interfaces at the digital Service Node (SN); Interfaces at the VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification</p>
<p>ETSI EN 301 005-4 V1.1.2 (2000-05) - (132 kb) [P500] Electronic attachment (243 kb) DEN/SPS-09046-4 SPS 9</p>	<p>V interfaces at the digital Service Node (SN); Interfaces at the VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification</p>
<p>ETSI EN 301 065-4 V1.1.3 (2000-05) - (85 kb) [W] Electronic attachment (284 kb) DEN/SPS-05115-4 SPS 5</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p>ETSI EN 301 068-2 V1.1.3 (2000-05) - (88 kb) [D] Electronic attachment (19 kb) DEN/SPS-05081-2 SPS 5</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p>
<p>ETSI EN 301 068-3 V1.1.2 (2000-05) - (76 kb) [C] DEN/SPS-05150-3 SPS 5</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user</p>
<p>ETSI EN 301 068-5 V1.1.2 (2000-05) - (74 kb) [C] DEN/SPS-05150-5 SPS 5</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM transfer capability and traffic parameter indication; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network</p>
<p>ETSI EN 301 140-3-1 V1.1.3 (2000-05) - (686 kb) [S] DEN/SPS-03038-3-1 SPS 3</p>	<p>Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF); Sub-part 1: Basic capability set of CS-1 including CS-2 complements</p>
<p>ETSI EN 301 140-3-2 V1.1.3 (2000-05) - (668 kb) [S] DEN/SPS-03038-3-2 SPS 3</p>	<p>Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF); Sub-part 2: Call Party Handling (CPH)</p>
<p>ETSI EN 301 140-3-3 V1.1.3 (2000-05) - (171 kb) [J] DEN/SPS-03038-3-3 SPS 3</p>	<p>Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF); Sub-part 3: Specialized Resource Functions (SRF)</p>
<p>ETSI EN 301 140-4-1 V1.1.3 (2000-05) - (183 kb) [P500] Electronic attachment (274 kb) DEN/SPS-03038-4-1</p>	<p>Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF); Sub-part 1: Basic capability set of CS-1 including CS-2 complements</p>

SPS 3	
ETSI EN 301 140-4-2 V1.1.3 (2000-05) - (69 kb) [P1200] Electronic attachment (632 kb) DEN/SPS-03038-4-2 SPS 3	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF); Sub-part 2: Call Party Handling (CPH)
ETSI EN 301 140-4-3 V1.1.3 (2000-05) - (62 kb) [R] Electronic attachment (123 kb) DEN/SPS-03038-4-3 SPS 3	Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF); Sub-part 3: Specialized Resource Functions (SRF)
ETSI EN 301 692 V2.0.2 (2000-05) - (107 kb) [E] DEN/NA-020066 NA 2	Cordless Terminal Mobility (CTM); Phase 2+ Feature Package 1 (FP1); Circuit-switched data; Service description
<hr/> PU 20000606 (od 2000-06-01 do 2000-06-06)	
Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 012-1 V1.2.2 (2000-05) -</u> (992 kb) [M] REN/TM-06017-3 TM 6	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User-Network Interface (UNI); Part 1: Layer 1 specification
<u>ETSI EN 300 141-4 V1.3.3 (2000-05) -</u> (123 kb) [P500] Electronic attachment (312 kb) REN/SPS-05164-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 300 286-4 V1.3.3 (2000-05) -</u> (128 kb) [P600] Electronic attachment (420 kb) REN/SPS-05168-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 300 286-5 V1.3.6 (2000-05) -</u> (238 kb) [J] REN/SPS-05168-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network
<u>ETSI EN 300 286-6 V1.3.3 (2000-05) -</u> (160 kb) [P1000] Electronic attachment (718 kb) REN/SPS-05168-6 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); User-to-User Signalling (UUS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network
<u>ETSI EN 300 299 V1.3.2 (2000-05) -</u> (267 kb) - 47 pages [I] REN/TM-06017-4 TM 6	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Cell based user network access for 155 520 kbit/s and 622 080 kbit/s; Physical layer interfaces for B-ISDN applications
<u>ETSI EN 300 324-8 V2.1.1 (2000-05) -</u>	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the

(85 kb) [P500] Electronic attachment (307 kb) REN/SPAN-09107-8-1 SPAN 9	support of Access Network (AN); Part 8: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the data link layer
ETSI EN 301 021 V1.2.1 (2000-05) - (123 kb) [D] REN/TM-04062 TM 4	Fixed Radio Systems; Point-to-multipoint equipment; Time Division Multiple Access (TDMA); Point-to-multipoint radio systems in the Frequency Division Duplex (FDD) bands in the range 3 GHz to 11 GHz
ETSI EN 301 144-3 V1.1.3 (2000-05) - (127 kb) [E] DEN/SPS-05121-3 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user
ETSI EN 301 144-4 V1.1.4 (2000-05) - (116 kb) [P1300] Electronic attachment (787 kb) DEN/SPS-05121-4 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
ETSI EN 301 144-5 V1.1.5 (2000-05) - (149 kb) [E] DEN/SPS-05121-5 SPS 5	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network
ETSI EN 301 387 V1.1.2 (2000-05) - (69 kb) [C] REN/TM-04047a TM 4	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH); Low and medium capacity digital radio systems operating in the frequency band 48,5 GHz to 50,2 GHz
ETSI EN 301 435-1 V1.1.1 (2000-05) - (352 kb) [M] Electronic attachment (64 kb) DEN/TETRA-02028-1 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Attachment requirements for TETRA terminal equipment; Part 1: Civil access

PU 20000613(od 2000-06-07 do 2000-06-13)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Název dokumentu

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 463 V1.1.2 (2000-06)

- (273 kb)

[H]

REN/TM-01088

TM 1

Transmission and Multiplexing (TM); Requirements of passive Optical Access Networks (OANs) to provide services up to 2 Mbit/s bearer capacity

ETSI EN 301 128 V1.1.2 (2000-06)

- (105 kb)

[C]

REN/TM-04039a

TM 4

Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH); Low and medium capacity digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands

ETSI EN 301 165 V1.1.2 (2000-06)

- (124 kb)

[E]

REN/TM-01087

TM 1

Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); SDH leased lines; Connection Characteristics

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

OZNÁMENÍ č. 73/00
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 02 9260 1961-04-19	Těsnění. Pryžové manžety U nevrstvené	15 Ing. Šolarová
ČSN 02 9269 1981-05-20	Těsnění. Pryžové manžety drážkové. Typ 112 49	15 Ing. Šolarová
ČSN 62 0003 1962-07-11	Označování syntetických kaučuků	15 Ing. Šolarová
ČSN 62 0004 1991-03-14	Kaučuky a latexy. Označování	15 Ing. Šolarová
ČSN 62 1111 1975-10-13	Chemické zkoušky pryže. Stanovení těkavých látek	15 Ing. Šolarová
ČSN 62 1116 1975-10-13	Chemické zkoušky pryže. Stanovení popela	15 Ing. Šolarová
ČSN 62 1120 1953-05-13	Pryž. Chemické zkušební metody. Rozbor popela	15 Ing. Šolarová
	<i>Normy jsou zastaralé</i>	
ČSN ISO 8053 (62 1135) 1993/12	Kaučuky, pryže a latexy. Stanovení obsahu mědi	15 Ing. Šolarová
	<i>Norma zavádí zrušenou ISO normu</i>	
ČSN 62 1181 1974-02-08	Zkoušení kaučuků a latexů. Stanovení sušiny přírodního kaučuku	15 Ing. Šolarová
ČSN 62 1527 1986-04-29	Pryž. Metody stanovení odolnosti pryže proti ozónu za atatické deformace	15 Ing. Šolarová
ČSN 62 1528 1990-06-15	Pryž. Stanovení odolnosti proti stárnutí v přirozených atmosférických podmínkách	15 Ing. Šolarová
ČSN 62 1529 1978-10-23	Fyzikální zkoušky pryže. Stanovení odolnosti pryže proti ozónu za statických podmínek	15 Ing. Šolarová
	<i>Normy jsou zastaralé</i>	
ČSN ISO 2921 (62 1555)	Pryž. Stanovení charakteristik při nízkých teplotách. Teplota zotavení (TR TEST)	15 Ing. Šolarová

1994/01	<i>Norma zavádí zrušenou ISO normu</i>	
ČSN 62 3004 1993/04	Butadien-styrenové kaučuky. Označování a metody zkoušení	15 Ing. Šolarová
	<i>Norma se nepoužívá</i>	
ČSN 62 3005 1979-04-09	Kaučuk cis-izoprénový. Technické požadavky	15 Ing. Šolarová
	<i>Norma je zastaralá</i>	
ČSN ISO 3302 (63 0101) 1993/08	Pryž. Tolerance rozměrů výrobků	15 Ing. Šolarová
	<i>Norma zavádí zrušenou ISO normu</i>	
ČSN 63 3881 1956-10-31	Pryžové průchodky. Rozměry	15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5840 1961-07-06	Pryžové pružiny pro lisovací nástroje. Technické předpisy	15 Ing. Šolarová
ČSN 63 5841 1961-07-06	Pryžové pružiny válcové s dírou pro lisovací nástroje	15 Ing. Šolarová
ČSN 63 6570 1979-12-27	Výrobky z tvrdé gumy. všeobecné ustanovenia a zkúšanie	15 Ing. Šolarová
ČSN 63 6572 1979-12-27	Tyče z tvrdé gumy. Rozměry	15 Ing. Šolarová
ČSN 63 6573 1979-12-27	Růrky z tvrdé gumy. Rozměry	15 Ing. Šolarová
	<i>Normy jsou zastaralé</i>	
ČSN 51 1012 1989-10-18	Funkční nádoby pro podniky společného stravování – Základní a přípojovací rozměry a technické požadavky	11 Ptáček
ČSN 94 4180 1984-11-20	Nůžky – Technické předpisy	11 Ptáček
ČSN 94 4703 1988-08-29	Ruční kuchyňské strojčky - Strojčky na mletí masa – Technické předpisy	11 Ptáček
ČSN 94 5601 1988-04-11	Pozinkované výrobky – Technické předpisy	11 Ptáček
ČSN 94 6101 1991-05-04	Riád z korózi vzdornej ocele – Technické předpisy	11 Ptáček
ČSN 94 6003 1990-02-07	Výrobky z plechu a drátu – Hliníkový riád – Technické předpisy	11 Ptáček
	<i>Normy jsou zastaralé</i>	

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

OZNÁMENÍ č. 74/00
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, nechť 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: Únor 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1079/00	Statistické přejímky srovnáváním - Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2859-1:1999	00-02 00-09	Dr. Vratislav Horálek Měchenická 14/2558 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
34/1576/00	Kompozitní izolátory pro venkovní vedení střídavého napětí se jmenovitým napětím nad 1000 V - Definice, zkušební metody a přejímací kritéria Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1109/A1:1995	00-02 00-09	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11

Termín zahájení: Březen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1084/00	Akustika - Požadavky na provedení a kalibraci referenčního zdroje zvuku užívaného pro určení hladin akustického výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6926:1999	00-03 00-08	Ing. Jan Kozák, CSc. - AKKO Jugoslávských partyzánů 25 Praha 6 160 00
01/1087/00	Management jakosti - Směrnice pro výcvik Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10015:1999	00-03 00-09	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
36/3003/00	Systém obrazového disku s bezdrážkovým kapacitním záznamem - NTSC - 525 řádek / 60 Hz, typ VHD Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 845:1988 (**))	00-03 00-08	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

36/3004/00	System obrazového disku s bezdrážkovým kapacitním záznamem - PAL - 625 řádek /50 Hz, typ VHD Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 844:1988 **)	00-03 00-08	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
-------------------	--	----------------	--

Termín zahájení: Duben 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1083/00	Metody kalibrace vibrací a rázů - Část 11: Primární kalibrace laserovou interferometrií Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16063-11:1999	00-04 00-10	JES - Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/1086/00	Statistika - Slovník a značky - Část 3: Navrhování experimentů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3534-3:1999	00-04 00-09	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
01/1088/00	Statistické přejímky srovnáváním - Část 4: Postupy pro posuzování deklarovaných úrovní jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2859-4:1999	00-04 00-10	Dr. Vratislav Horálek Měchenická 14/2558 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
35/2000/00	Jaderné elektrárny - Elektrické zařízení bezpečnostního systému - Ověření způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60780:1998	00-04 00-09	Bohumil Hájek K lučinám 21 Praha 3 130 00
35/2007/00	Integrované obvody - Postupy pro schválení výrobní linky a management jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1739:1996 **)	00-04 00-07	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
35/2037/00	Vysokofrekvenční konektory - Část 8: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 6,5 mm (0,256 palce) s bajonetovým zámkem - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ BNC) Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 169-8:1978 **)	00-04 00-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
35/2038/00	Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 14: Dílčí specifikace pro optický konektor - Typ SC Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 874-14:1993+Cor.:1993 **)	00-04 00-07	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
36/3041/00	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy autentizace zprávy (MAC) - Část 1: Mechanismy využívající blokovou šifru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9797-1:1999	00-04 00-10	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
73/1345/00	Obytné budovy	00-04 01-09	Informační centrum ČKAIT, s.r.o. Ostrovni 8 Praha 1 110 00

Termín zahájení: Květen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1093/00	Počítačové aplikace v terminologii - Kategorie dat Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 12620:1999	00-05 00-11	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
33/0396/00	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání : zvuk, televize, data Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-723/A1:1999	00-05 00-11	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
35/2039/00	Jádra z magnetických oxidů (E-jádra) obdélníkového průřezu a přidružené díly - Rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 1246:1994 **)	00-05 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
36/3000/00	Systém obrazového odrazného disku s optickým záznamem - M/NTSC - 525 řádek/60Hz, laser vision Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 857:1986 **)	00-05 00-08	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3001/00	Systém obrazového odrazného disku s optickým záznamem - M/NTSC - 525 řádek/60Hz, laser vision Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 857/A1:1991 **)	00-05 00-08	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3002/00	Systém obrazového odrazného disku s optickým záznamem - M/NTSC -525 řádek/60 Hz, laser vision Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 60857/A2:1997 **)	00-05 00-08	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3016/00	Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 7: Lodní radiotelefonní vysílač a přijímač VHF - Požadavky na funkci a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 1097-7:1996 **)	00-05 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
36/3017/00	Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 3: Zařízení pro digitální selektivní volání (DSC) - Požadavky na funkci a výkonnost, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 1097-3:1994 **)	00-05 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
36/3018/00	Informační technologie - Aplikace SGML - Mapy témat Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13250:2000	00-05 00-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
36/3042/00	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15408-1:1999	00-05 00-10	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/3043/00	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Digitální podpisy s dodatkem - Část 2: Mechanismy založené na identitě Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14888-2:1999	00-05 00-10	Ing. Vladimír Pračke Londýnská 45 Praha 2 120 00

36/3044/00	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 4: Mechanismy využívající kryptografickou kontrolní funkci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9798-4:1999	00-05 00-10	Ing. Vladimír Pračke Londýnská 45 Praha 2 120 00
36/3056/00	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím kazet s optickými disky o průměru 130 mm typu WORM (jednorázový zápis, vícenásobné čtení) používajícími nevratné procesy - Kapacita: 5,2 Gbytů v kazetě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18093:1999 **)	00-05 00-08	NEOPRO - Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/3057/00	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 128-stopé magnetické pásky - Formát DLT 3-XT Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15895:1999 **)	00-05 00-08	NEOPRO - Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
36/3058/00	Informační technologie - Výměna dat prostřednictvím zásobníků 12,7 mm široké, 208-stopé magnetické pásky - Formát DLT 5 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15896:1999	00-05 00-10	NEOPRO - Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
77/0284/00	Obaly - Ocelové sudy - Sudy s neodnímatelným víkem s min. úplným objemem 230 l Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12711:2000	00-05 00-11	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
77/0285/00	Uzavírací systémy se šroubovacím víčkem pro plastové obaly se jmenovitým objemem od 20 l do 225 l Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12713:2000	00-05 00-11	Ing. Jana Lukešová - J.L.Logistika Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
97/0232/00	Informační technologie - Specifikace a normalizace datových prvků - Část 2: Klasifikace datových prvků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11179-2:1999	00-05 00-11	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00

Termín zahájení: Červen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1097/00	Informace a dokumentace - Propojení otevřených systémů - Aplikace meziknihovnických výpůjček, specifikace protokolu - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10161-1:1997	00-06 01-01	Ing. Josef Tykač Italská 27 Praha 2 120 00
01/1106/00	Technická dokumentace - Písmo - Část 4: Diakritická znaménka a značky pro písmena latinské abecedy Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3098-4:2000	00-06 00-10	Doc. Ing. František Drastík, CSc. - technická kancelář Sukova 5/624 Praha 6 160 00
19/0156/00	Kontaktní čočky - Stanovení obrazové vrcholové lámavosti - Část 1: Metoda s použitím fokometru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9337-1:2000 + ISO 9337-1:1999 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
19/0157/00	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Směrnice pro stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11986:2000 + ISO 11986:1999 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

26/0515/00	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s vlastním pohonem s nosností nad 10 000 kg Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1551:2000	00-06 01-01	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. - H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00
34/1583/00	Vysokofrekvenční kabely - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecně, definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1196-1:1995 **)	00-06 00-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
35/2029/00	Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace pro tlačítkové spínače Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61020-5:1991 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
35/2030/00	Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace pro tlačítkové spínače - Oddíl 5-1: Vzorová předmětová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61020-5-1:1991 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
35/2031/00	Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61020-1:1991 **)	00-06 00-09	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
35/2061/00	Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicový rozvod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60439-2:2000 + IEC 60439-2:2000	00-06 00-11	Jan Horský Turistická 37 Brno 621 00
36/3055/00	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 25: Sestava abstraktních testů pro FDDI - Zkoušení shody managementu stanice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9314-25:1998 **)	00-06 00-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
38/0379/00	Rozvod a použití propan-butanu	00-06 00-12	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
42/1572/00	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Radiografická zkouška svarových spojů ocelových trubek svařovaných pod tavidlem, na zjišťování necelistvostí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10246-10:2000	00-06 01-01	Jindřich Stádník Tomáše ze Štítného 4549 Chomutov 430 01
45/0026/00	Naftový a plynárenský průmysl - Výměníky tepla chlazené vzduchem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13706:2000 + ISO 13706:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
63/0266/00	Plastové hadice, vyztužené textilií, pro stlačený vzduch - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5774:2000 + ISO 5774:1997 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
65/0650/00	Vzorkování asfaltových pojiv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 58:1984 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0241/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 16: Hydroxidy hlinité Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-16:2000 + ISO 3262-16:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0242/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 17: Srážený křemičitan vápenatý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-17:2000 + ISO 3262-17:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

67/0243/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 18: Srážený hlinitokřemičitán sodný Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-18:2000 + ISO 3262-18:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0244/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 19: Srážený oxid křemičitý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-19:2000 + ISO 3262-19:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0245/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 20: Pyrogenní oxid křemičitý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-20:2000 + ISO 3262-20:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0246/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 21: Křemenný písek (nedrcený přírodní křemen) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-21:2000 + ISO 3262-21:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0247/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 10: Přírodní mastek s chloritem v lamelární formě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-10:2000 + ISO 3262-10:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0248/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 14: Kristobalit Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-14:2000 + ISO 3262-14:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
67/0249/00	Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební metody - Část 11: Přírodní mastek v lamelární formě s obsahem uhličitánů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3262-11:2000 + ISO 3262-11:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
73/1388/00	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností jejich částí - Část 1: Vzduchová zvuková izolace mezi místnostmi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12354-1:2000	00-06 01-01	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
79/0396/00	Obuv - Přijatelné vady a odchylky	00-06 00-10	Svit, a.s. - odbor normalizace Třída T.Bati Zlín 762 02
80/0824/00	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení adheze povrstvení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2411:2000 + ISO 2411:2000	00-06 00-11	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
85/0332/00	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-9: Zkoušky stálosti - Zařízení pro nepřímou skiaskopii a nepřímou skiagrafii Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61223-2-9:1999	00-06 00-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0333/00	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-10: Zkoušky stálosti - Rentgenová zařízení pro mamografii Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61223-2-10:1999	00-06 00-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0334/00	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-7: Zkoušky stálosti - Zařízení pro intraorální stomatologickou skiagrafii kromě stomatologických panoramatických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61223-2-7:1999	00-06 00-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
85/0335/00	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-11: Zkoušky stálosti - Zařízení pro všeobecnou přímou skiagrafii Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61223-2-11:1999	00-06 00-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00

87/2803/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 426 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2804/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 427 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2805/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 428 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2806/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na zpravodajský družicový přenos přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES), pracující v kmitočtových pásmech 11-12/13-14 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 430 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2807/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES) družicové sítě osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), včetně ručních přenosných pozemských stanic Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2808/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES) družicové sítě osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), včetně ručních přenosných pozemských stanic Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2809/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 443 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2810/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2811/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmu nižším než 1 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 721 V1.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2835/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 729 V7.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2836/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 6.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 729 V6.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2837/00	Digitální buňkový telekomunikační systém - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 5.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 729 ed.2:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2838/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.14.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 940 ed.8:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2839/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 948 V7.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2840/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 5.4.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 948 ed.5:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2841/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 6.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 949 V6.2.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2842/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 949 V7.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2843/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 5.4.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 949 ed.5:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2844/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.14.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI ETS 300 974 ed.10:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2845/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 7.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 087 V7.2.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

87/2846/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 4.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 248 V4.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2847/00	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 1800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 419-1 V4.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2848/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Víceúčelové pohyblivé stanice s komutací datového okruhu pracujícího vysokou rychlostí (HSCSD) - Přístup (GSM 13.34 verze 5.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 419-2 V5.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2849/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Adaptivní vícerychlostní (AMR) kanály - Transkódování hovoru (GSM 06.90 verze 7.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 704 V7.2.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2850/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Náhrada a umlčení ztracených rámců adaptivních vícerychlostních (AMR) hovorových kanálů (GSM 06.91 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 705 V7.1.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2851/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojité přenos (DTX) adaptivních vícerychlostních (AMR) hovorových kanálů (GSM 06.93 verze 7.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 707 V7.2.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
87/2852/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Adaptivní vícerychlostní (AMR) hovorové kanály - Kód ANSI-C pro hlasový kodek AMR (GSM 06.73 verze 7.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 712 V7.2.1:2000 **)	00-06 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
97/0233/00	Informační technologie - Specifikace a normalizace datových prvků - Část 1: Rámec pro specifikaci a normalizaci datových prvků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 11179-1:1999	00-06 01-02	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00

Termín zahájení: Červenec 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1094/00	Terminologie - Slovník - Část 2: Počítačové aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1087-2:2000	00-07 01-02	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507 Praha 4 - Chodov 149 00
01/1104/00	Akustika - Práh slyšení zvuku vedeného vzduchem, s ohledem na věk a pohlaví otologicky normálně vyvinutých osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7029:2000 + ISO 7029:2000 **)	00-07 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
06/0223/00	Zásobníkové ohříváče vody na plynná paliva k ohřevu teplé pitné (užitkové) vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 89/prA2:1999	00-07 01-01	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
13/0476/00	Tvarovky z temperované litiny s konci pro sevření v potrubních systémech z polyethylenu (PE) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10284:2000	00-07 01-01	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
33/0392/00	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 351 : Automatické řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60050-351:1998+Cor.:1999 *)	00-07 01-03	PRO-MAN CS - Ing. Petr Římský Pšenčíkova 674/24 Praha 4 142 00
49/0540/00	Kritéria pro stanovení shody dávky řeziva Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12169:2000 **)	00-07 00-12	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
51/0015/00	Materiály a předměty pro styk s potravinami - Nekovové předměty pro stravování a průmyslové účely - Metoda zkoušení odolnosti proti nárazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12980:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
63/0265/00	Przžové hadice - Stanovení odolnosti vnějšího pláště proti odírání Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 6945/A1:2000 **)	00-07 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
72/1128/00	Profilované střešní prvky z plastů - Část 4: Požadavky, zkušební metody a provedení prvků z polykarbonátu (PC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1013-4:2000	00-07 00-11	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1129/00	Profilované střešní prvky z plastů - Část 5: Požadavky, zkušební metody a provedení prvků z polymethylmethakrylátu (PMMA) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1013-5:2000	00-07 00-11	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
73/1389/00	Požární bezpečnost - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13943:2000 + ISO 13943:2000	00-07 01-02	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
73/1390/00	Zkušební metody pro zdivo - Část 4: Stanovení pevnosti ve smyku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1052-4:2000	00-07 01-02	Ing. Dimitrij Pume, DrSc. Na okraji 22 Praha 6 162 00

75/0374/00	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyslík Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12876:2000	00-07 01-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0376/00	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápno Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12518:2000 **)	00-07 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
75/0377/00	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemikálie pro nouzové použití - Kyselina trichlorkyamurová Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12933:2000 **)	00-07 00-10	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
75/0378/00	Plynové hospodářství čistění odpadních vod	00-07 00-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
87/2800/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 MHz a DCS 1800 MHz - Přístup Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 419-1 V4.0.1:1999	00-07 01-01	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
87/2816/00	Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení pevného digitálního rádiového spoje mezi dvěma body pracující v kmitočtovém pásmu 24,25 GHz až 29,50 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 431 ed.1:1996	00-07 01-01	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
87/2826/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí, pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 426 V1.1.1:2000	00-07 01-01	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
87/2834/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC) používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmu pod 1 GHz, pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 721 V1.1.1:2000	00-07 01-01	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 01
91/0278/00	Kancelářský nábytek - Dělicí příčky - Část 3: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1023-3:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
91/0279/00	Kancelářský nábytek - Dělicí příčky - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1023-2:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
91/0280/00	Nábytek bytový - Postele a matrace - Zkušební metody pro stanovení funkčních charakteristik Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1957:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
91/0281/00	Bytový nábytek - Stoly - Zkušební metody pro stanovení pevnosti, odolnosti a stability Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1730:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

94/0202/00	Varné nádoby - Domácí varné nádoby pro užití na plotně sporáku, vaříče nebo ohřívače - Část 1: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12983-1:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
94/0203/00	Materiály a předměty pro styk s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro použití v domácnosti - Část 3: Specifikace pro chladicí náplně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12546-3:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
94/0204/00	Materiály a předměty pro styk s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro použití v domácnosti - Část 2: Specifikace pro tepelně izolační tašky a boxy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12546-2:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21
94/0205/00	Materiály a předměty ve styku s potravinami - Tepelně izolační nádoby pro použití v domácnosti - Část 1: Specifikace pro vakuové nádoby, tepelně izolační lahve a konvice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12546-1:2000 **)	00-07 00-11	Český normalizační institut V Botanice 4 Praha 5 150 21

Termín zahájení: Srpen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0440/00	Tavidla pro měkké pájky - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9454-2:2000 + ISO 9454-2:1998	00-08 01-02	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 1 263 01
05/0441/00	Tavidla pro měkké pájky - Zkušební metody - Část 10: Zkouška účinnosti tavidla, metoda roztékavosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-10:2000 + ISO 9455-10:1998	00-08 01-02	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 1 263 01
05/0444/00	Zařízení pro odporové svařování - Elektrodotové adaptéry, s vnějším kuzelem 1:10 - Část 1: Kuželové upevnění, kuželovitost 1:10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5183-1:2000 + ISO 5183-1:1998	00-08 01-02	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
47/0214/00	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/A1:2000 + ISO 3767-2/Amd.1:1995	00-08 01-01	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622 Praha 6 - Řepy 163 04
69/0206/00	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12013:2000	00-08 01-01	NORMTEXT - Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
73/1391/00	Akustika - Směrnice pro snižování hluku kryty a kabinami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15667:2000 + ISO 15667:2000	00-08 01-04	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
75/0375/00	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxomonosulfát draselný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12678:2000	00-08 01-01	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
76/0001/00	Poštovní služby - Formuláře - Harmonizovaný slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13712:2000	00-08 01-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01

87/2801/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Víceúčelové pohyblivé stanice s komutací datového okruhu pracujícího vysokou rychlostí (HSCSD) - přístup Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 419-2 V5.0.3:1999	00-08 01-02	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
87/2817/00	Přenos a multiplexování (TM) - Nízkokapacitní digitální radioreléové systémy (DRRS) pracující mezi dvěma body v kmitočtovém pásmu 1,4 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 630 ed.1:1997	00-08 01-01	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/2822/00	Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) - Typ 1: Specifikace zkoušení shody - Část 1: Specifikace zkoušky typového schvalování rádiového zařízení a vysokofrekvenční (RF) shody Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 836-1 ed.1:1998	00-08 01-01	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
87/2827/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí, pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 427 V1.1.1:2000	00-08 01-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/2828/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT), pouze vysílání, vysílání/příjem nebo pouze příjem družicových pozemských stanic pracujících v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz, pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 428 V1.1.1:2000	00-08 01-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01

Termín zahájení: Zář 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1105/00	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 5: Charakterizace a určení velikosti vad Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 583-5:2000	00-09 01-02	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
18/0155/00	Průmyslový komunikační podsystém založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka - zařízení - Část 3: Inteligentní distribuovaný systém (SDS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50325-3:1999	00-09 01-02	PRO-MAN CS - Ing. Petr Římský Pšenčikova 674/24 Praha 4 142 00
42/1573/00	Ocel - Čelní zkouška prokalitelnosti (Jominyho zkouška) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 642:1999 + ISO 642:1999	00-09 01-02	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
42/1574/00	Ocel - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy na zkušebních tyčích s V-vrubem - Zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14556:2000 + ISO 14556:2000	00-09 01-02	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00

72/1130/00	Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria pro stanovení shody pro cementy pro obecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 197-1:2000	00-09 01-02	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
72/1131/00	Cement - Část 2: Hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 197-2:2000	00-09 01-02	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
87/2799/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Rozšířené jednotky hovorového volání (ASCI) - Pohyblivé stanice - přístup Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:1999	00-09 01-03	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
87/2821/00	Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení pevného rádiového spoje pro přenos analogových obrazových signálů pracující v kmitočtovém pásmu 24,25 GHz až 29,50 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 632 ed.1:1997	00-09 01-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/2823/00	Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) - Typ 1: Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 836-2 ed.1:1998	00-09 01-02	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
87/2829/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro zpravodajský družicový přenos přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES) pracující v kmitočtových pásmech (11-12/13-14) GHz, pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 430 V1.1.1:2000	00-09 01-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/2830/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) včetně ručně přenosných pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) pracující v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000	00-09 01-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01

Termín zahájení: Říjen 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0442/00	Požadavky na jakost pro svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší požadavky na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14554-1:2000 + ISO 14554-1:2000	00-10 01-05	LASER POINT - Ing. Minařík Národní obrany 1 Praha 6 162 00
05/0443/00	Požadavky na jakost pro svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 2: Základní požadavky na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14554-2:2000 + ISO 14554-2:2000	00-10 01-05	LASER POINT - Ing. Minařík Národní obrany 1 Praha 6 162 00

05/0445/00	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 1: Zásady a přejímací podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14744-1:2000 + ISO 14744-1:2000	00-10 01-05	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
05/0446/00	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 2: Měření urychlovacího napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14744-2:2000 + ISO 14744-2:2000	00-10 01-05	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
05/0447/00	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 3: Měření proudu elektronového paprsku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14744-3:2000 + ISO 14744-3:2000	00-10 01-05	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
87/2798/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - přístup Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:1999	00-10 01-02	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
87/2820/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Digitální radioreléové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v pásmu 2,1 až 2,6 GHz mezi dvěma body Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 633 ed.1:1997	00-10 01-03	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/2831/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) včetně ručně přenosných pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000	00-10 01-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/2832/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT), pouze vysílání, vysílání/přijem nebo pouze příjem družicových pozemských stanic pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz, pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 443 V1.1.1:2000	00-10 01-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01

Termín zahájení: Listopad 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
05/0448/00	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 4: Měření svařovací rychlosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14744-4:2000 + ISO 14744-4:2000	00-11 01-06	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
05/0449/00	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 5: Měření přesnosti vedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14744-5:2000 + ISO 14744-5:2000	00-11 01-06	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
05/0450/00	Svařování - Přejímací zkoušky strojů pro svařování elektronovým paprskem - Část 6: Měření stability polohy bodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14744-6:2000 + ISO 14744-6:2000	00-11 01-06	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01

87/2814/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Systémy DRRS mezi více body využívající vícenásobného přístupu s pevnou sekvencí s kódovým dělením (DS-CDMA), pracující v kmitočtových pásmech v rozsahu 1GHz až 3 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 055 V1.1.1:1998	00-11 01-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/2819/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální rádiové systémy mezi více body využívající vícenásobného přístupu s časovým dělením (TDMA), pracující v kmitočtovém pásmu od 1 GHz do 3 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 636 ed.1:1996	00-11 01-04	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/2824/00	Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) - Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 836-3 ed.1:1998	00-11 01-04	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
87/2833/00	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES) pracující v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace, pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000	00-11 01-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01

Termín zahájení: Prosinec 2000

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
13/0477/00	Ocelové potrubní tvarovky se závit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10241:2000	00-12 01-06	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0478/00	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1074-1:2000	00-12 01-06	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0479/00	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 2: Uzavírací armatury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1074-2:2000	00-12 01-06	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0480/00	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpětné armatury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1074-3:2000	00-12 01-06	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
87/2797/00	Přenos a multiplexování (TM) - Parametry pro digitální radioreléové systémy (DRRS) pro přenos digitálních signálů a analogových obrazových signálů pracujících v kmitočtovém pásmu okolo 55 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 407 ed.1:1997	00-12 01-07	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
87/2802/00	Přenos a multiplexování (TM) - Parametry radioreléových systémů pro přenos digitálních signálů a analogových obrazových signálů, pracujících kolem 58 GHz u nichž se nepožaduje koordinace kmitočtového plánování Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 408 ed.1:1996	00-12 01-07	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00

87/2812/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS), vysokokapacitní DRRS přenášející signály 1x STM-1, pracující v kmitočtových pásmech s kanálovým rozestupem okolo 30 MHz a střídáním polarizace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 234 V1.2.1:1998	00-12 01-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/2813/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) sub - STM 1 pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz s odstupem kanálů kolem 28 MHz při souhlasné polarizaci a 14 MHz při rozšířené modulaci Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 639 ed.1:1996	00-12 01-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/2815/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vícenásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - DRRS v duplexních pásmech s kmitočtovým dělením pracující v rozsahu 3 GHz až 11 GHz od bodu k více bodům Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 021 V1.1.1:1998	00-12 01-06	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/2818/00	Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Zařízení pevných rádiových spojů pro přenos digitálních signálů a analogového obrazového signálu pracující v kmitočtových pásmech 10 GHz a 14 GHz se střídáním polarizace a odstupem kanálů 20 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 638 ed.1:1996	00-12 01-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
87/2825/00	Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) - Typ 1 : Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 836-4 ed.1:1998	00-12 01-05	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00

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

Oddíl 2. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 57/00

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zveřejnění seznamu organizací autorizovaných k výkonu úředního měření.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje, že ke dni 31. května 2000 mají platnou autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 zákona č.505/1990 Sb., o metrologii tyto organizace.

SeDyn, Miroslav Žilák

Lipenská 758, 140 00 Praha 4

č.a. 04/1992, č.j. 151/92/20

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

J.H. Josef Hájek

Mánesova 70, Praha 2

č.a. 05/1992, č.j. 1526/92/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření fyzikálních vlastností kotevního materiálu, napínání, napínacích souprav a tlakoměrů používaných k předepínání betonových konstrukcí a zemních kotev a měření závěsných drážek, ok a háků napínacích souprav.

Ing. Bohuslav Čutka - Úřední měřič pro obor měření tvrdosti

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

č.a. 06/1992, č.j. 284/92/20

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

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

Na Truhlářce 39/64, 180 84 Praha 8

č.a. 07/1992, č.j. 1142/92/20

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

Ing. Pavel Talíř

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

č.a. 21/1993, č.j. 799/92/20

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

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

Jiří Vosátka - AKMEST

U družstva Ideál 12/1092, 140 00 Praha 4

č.a. 22/1993, č.j. 1671/92/20

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

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

Václav Stuchlík - AKMEST

Ke Kotlářce 12/1146, 150 00 Praha 5
č.a. 23/1993, č.j. 1574/92/20

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

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

AXYS VARILAB s. r. o.

Vltavská 13, Skochovice, 252 46 Vrané nad Vltavou
č.a. 29/1993, č.j. 1499/93/20

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

Zdeněk Nejedlý

Úvalská 609/12, 360 09 Karlovy Vary
č.a. 30/1993, č.j. 1898/92/20

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

Ing. Josef Kleiner

Vinohrady 612, 417 41 Krupka
č.a. 32/1993, č.j. 689/93/20

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

Klimat, spol. s r.o.

Mathonova 72, 613 00 Brno
č.a. 36/1994, č.j. 552/92/20

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

Ing. Zbyněk Čurda, CSc.

Martínkova 4, 602 00 Brno
č.a. 37/1994, č.j. 199/91/20

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

Ing. Pavel Talíř

Na Sádce 1748/3, 149 00 Praha 4 - Chodov
č.a. 38/1994, č.j. 970/93/20

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

Ing. Jan Kaňka - Osvětlení Oslunění Akustika

Pod Krocínkou 9, 190 00 Praha 9
č.a. 39/1994, č.j. 995/93/20

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

MIKROKOM, spol. s r.o.

Pod vinicí 622, 143 00 Praha 4 - Modřany
č.a. 42/1994, č.j. 965/91/20

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

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

Centrum protihlukové ekologie s.r.o.

Petýrkova 1997, 149 00 Praha 4 - Jižní Město
č.a. 45/1994, č.j. 744/93/20

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

Miloš Mertl, ing. - MEK - snižování hluku

Ruská 24/565, 101 00 Praha 10
č.a. 49/1994, č.j. 817/94/20

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

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

ŽDB a.s., Bohumín

Bezručova 300, 735 93 Bohumín
č.a. 51/1995, č.j. 1308/94/20

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

Robert Berný - HYGROMETRICS CS

Na vodoteči 186, 250 81 Nehvizdy
č.a. 52/1995, č.j. 730/91/20

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

Ing. Josef Kleiner

Vinohrady 612, 417 41 Krupka
č.a. 55/1995, č.j. 1633/94/20

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

Ing. Jiří Kostečka

Šumavská 32, 602 00 Brno
č.a. 56/1995, č.j. 1334/94/20

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

EVING spol. s r.o.

Hoppova 22, 602 00 Brno - město
č.a. 59/1995, č.j. 784/94/20

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

TERMOLAB, spol. s r.o.

Křesomyslova 21, 141 00 Praha 4

č.a. 63/1996, č.j. 1467/95/20

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

UVR Mníšek pod Brdy a.s.

ÚVR Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy

č.a. 78/1997, č.j. 276/96/20

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

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

V luhu 1029/14, 140 00 Praha 4

č.a. 79/1997, č.j. 931/96/20

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

M - CON, Ing. Aleš Stibor

Klapálkova 3134, 149 00 Praha 4

č.a. 80/1997, č.j. 406/97/20

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

TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt, Praha

Hvožd'anská 3, 148 00 Praha 4

č.a. 81/1997, č.j. 404/96/20

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

František Monhart

Jiráskova 259, 340 12 Švihov

č.a. 82/1997, č.j. 570/97/20

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

Ing. Václav Lahodný, CSc.

Dlouhá 25/735, 110 00 Praha 1

č.a. 84/1997, č.j. 526/97/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí pro hluk ustálený a proměnný v 1 třídě přesnosti, hluk impulsní ve 2. tř. přesnosti a hluk vysokofrekvenční a ultrazvuk ve 3. tř. přesnosti, hladin akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 45 kHz a v dynamickém rozsahu 20 až 140 dB a vibrací přenášených na ruce ve frekvenčním rozsahu 8 až 1000 Hz v 1. tř. př.

RAMES a.s.

Bráfova třída 531, 674 01 Třebíč

č.a. 85/1998, č.j. 523/98/20

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

INSET spol. s r.o.

Novákových 6, 180 00 Praha 8

č.a. 86/1998, č.j. 1499/97/20

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

Doc. Ing. Petr Habrman, CSc.

747 63 Hrabyně 117

č.a. 87/1998, č.j. 1499/96/20

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

SONING Praha - centrum akustických služeb, a.s.

Podlešínská 5, 169 00 Praha 6

č.a. 88/1998, č.j. 1187/97/20

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

- osvětlení (umělé i denní) v rozsazích:

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

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

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

- jasů v rozsazích:

0,1 až 100 cd.m⁻² s nejistotou měření $\pm 10\%$

100 až 1 000 cd.m⁻² s nejistotou měření $\pm 15\%$

1 000 až 100 000 cd.m⁻² s nejistotou měření $\pm 20\%$

100 000 až 300 000 cd.m⁻² s nejistotou měření $\pm 30\%$

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

Bakalovo nábřeží 3, 639 00 Brno

č.a. 89/1998, č.j. 369/97/20

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

Libor Brož - REVITA ENGINEERING

Havlíčková 1549/26, 412 01 Litoměřice

č.a. 90/1998, č.j. 627/98/20

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

SON servis - spol. s r.o.

Machátova 13, 783 01 Olomouc

č.a. 91/1998, č.j. 349/97/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření :

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

Instytut pro testování a certifikaci, a.s.

Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

č.a. 92/1999, č.j. 1405/96/20

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

Okresní hygienická stanice České Budějovice

Na sadech 25, 370 21 České Budějovice

č.a. 93/1999, č.j. 983/98/20

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

Ing. Antonín Staněk

Hlavní 73, 624 00 Brno

č.a. 94/1999, č.j. 958/98/20

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

Ing. Luděk Bartoš, Engeneering

Nerudova 8, 602 00 Brno

č.a. 95/1999, č.j. 352/99/20

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

Ing. Ladislav Soukup - Inženýrský servis

Sibiřská 56, 621 00 Brno

č.a. 96/1999, č.j. 353/99/20

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

MET-ROCK, spol. s r.o.

Křehlíkova 34, 627 00 Brno

č.a. 97/1999, č.j. 354/99/20

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

EGV, spol. s r.o.

Poděbradova 102, 612 00 Brno

č.a. 98/1999, č.j. 377/99/20

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

Akustika Praha, s.r.o.

Krásava 6, 130 00 Praha 3

č.a. 99/1999, č.j. 405/99/20

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

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

ŠKODA VÝZKUM s.r.o.

Tylova 57, 316 00 Plzeň

č.a. 100/1999, č.j. 834/98/20

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

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Soběšická 151, 638 01 Brno

č.a. 102/1999, č.j. 650/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku odpadních vod v rozsahu $(0,01 - 4) \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

- a) hydrometrováním v prizmatických korytech s nejistotou ± 5 %
- b) stanovením průtoku kapalin prostřednictvím měrných přelivů a žlabů pro potřeby zákona č.58/1998 Sb. a vyhlášky č.47/1999 Sb. s nejistotou ± 10 %.

Analytické laboratoře Plzeň s.r.o.

Tiskařská 10, 108 28 Praha 10 - Malešice

č.a. 103/1999, č.j. 1085/99/20

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

Pražské vodovody a kanalizace a.s.

Národní 13, 112 65 Praha 1

č.a. 104/1999, č.j. 408/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku odpadních vod v rozsahu $(0,01 - 4) \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

- a) hydrometrováním v prizmatických korytech s nejistotou ± 5 %
- b) stanovením průtoku kapalin prostřednictvím měrných přelivů a žlabů pro potřeby zákona č.58/1998 Sb. a vyhlášky č.47/1999 Sb. s nejistotou ± 10 %.

Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.

divize služeb, Boženy Němcové 2, 370 80 České Budějovice

č.a. 105/1999, č.j. 829/95/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku odpadních vod v rozsahu $(0,01 - 4) \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

- a) hydrometrováním v prizmatických korytech s nejistotou ± 5 %
- b) stanovením průtoku kapalin prostřednictvím měrných přelivů a žlabů pro potřeby zákona č.58/1998 Sb. a vyhlášky č.47/1999 Sb. s nejistotou ± 10 %.

Povodí Ohře a.s.

Bezručova 4219, 430 26 Chomutov

č.a. 106/1999, č.j. 272/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku na vodních tocích metodou hydrometrování v rozsahu $(0,1 - 1000) \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ s nejistotou $\pm 5\%$.

Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany

č.a. 107/1999, č.j. 338/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření průtoku na vodních tocích metodou hydrometrování v rozsahu $(0,01 - 5000) \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ s nejistotou $\pm 5\%$.

J.H., Josef Hájek

Čechova 20/295, 170 00 Praha 7

č.a. 108/1999, č.j. 1106/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření fyzikálních vlastností kotevního materiálu, napínání, napínacích souprav a tlakoměrů používaných k předepínání betonových konstrukcí a zemních kotev a měření závěsných drážek, ok a háků napínacích souprav.

Radon, v. o. s.

Novákových 6, 180 00 Praha 8

č.a. 109/1999, č.j. 1525/99/20

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

Zdeněk Rayman - S o n A e r

Machkova 1645, 149 00 Praha 4

č.a. 110/1999, č.j. 1209/99/20

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

- hluk ustálený, přerušovaný a proměnný a letecký v 1. třídě přesnosti
- hluk impulsní s opakovací frekvencí vyšší než 20 Hz ve 2. tř. přesnosti
- měření hladiny akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 20 dB až 140 dB
- mechanické vibrace ve frekvenčním rozsahu 0,1 až 1600 Hz přenášené na ruce, celkové vibrace, vibrace v budovách a vibrace přenášené zvláštním způsobem
- celkové vertikální vibrace o frekvenci nižší než 1 Hz v dynamickém rozsahu 60 - 160 dB.

Ing. Jan Vršecký, CSc. - PARS

U Mrázovky 23, 150 00 Praha 5

č.a. 111/2000, č.j. 3/00/20

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

Karel Hájek - PC ENTER

Sosnová 474/18, 460 01 Liberec

č.a. 112/2000, č.j. 1042/99/20

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

Ústav pro hydrodynamiku AV ČR

Podbabská 13, 166 12 Praha 6

č.a. 113/2000, č.j. 1266/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření viskozity newtonských kapalin a reometrie nenewtonských tekutin v rozsahu 1.10^{-3} až 1.10^6 Pas.

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb - Laboratoř vodo hospodářského výzkumu

Veveří 95, 662 37 Brno

č.a. 114/2000, č.j. 1095/99/20

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

DIAMO s.p., odštěpný závod GEAM

592 51 Dolní Rožínka

č.a. 115/2000, č.j. 1136/99/20

Autorizace je udělena k výkonu úředního měření v oboru měření

- objemové aktivity ^{222}Rn v rozsahu 30 Bq.m^{-3} až 15 kBq.m^{-3} s největší chybou do $\pm 20\%$
- dávkového příkonu záření gama od 100 nGy.h^{-1} do 10 mGy.h^{-1} s největší chybou do $\pm 20\%$ v obytných místnostech.

Městská hygienická stanice

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

č.a. 117/2000, č.j. 1403/99/20

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

- hluk ustálený, přerušovaný, proměnný, vysokofrekvenční a impulsní v 1. třídě přesnosti

- měření hladin akustického výkonu ve frekvenčním rozsahu 20 Hz až 20 kHz a v dynamickém rozsahu 0 až 140 dB
- vibrace přenášené na člověka, vibrace v budovách a vibrace strojů a zařízení ve frekvenčním rozsahu 0 až 1000 Hz, ve druhé třídě přesnosti.

ČKD Technické laboratoře, a.s.

Na Harfě 9, 190 02 Praha 9

č .a. 118/2000, č.j. 1533/99/20

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

Ředitel odboru metrologie:

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

OZNÁMENÍ č. 56/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 1. června 2000 udělil autorizaci **Státnímu veterinárnímu ústavu Olomouc**, Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc, IČO 13642103. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 207** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 18 písm. b) a c) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 220/1998 Sb., o způsobu a rozsahu posuzování shody **potravin**, způsobu přípravy a odběru kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků výrobcem, o druzích potravin, pro které bude výrobcem nebo dovozcem vydáváno písemné prohlášení o shodě, a o rozsahu a obsahu tohoto prohlášení, ve znění vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 43/2000 Sb. (dále jen „vyhláška“). Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny potraviny vymezené v příloze č. 3 vyhlášky.

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

OZNÁMENÍ č. 59/00
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o úpravách
Dohody s ÚNMS SR

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje, že v návaznosti na přijetí zákona č. 264/1999 Z.z. ve Slovenské republice byl dne 23. května 2000 podepsán Protokol č. 2 o úpravách Dohody mezi Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví České republiky a Úřadem pro normalizaci, metrologii a zkušebnictví Slovenské republiky o způsobech a podmínkách uznávání a využívání certifikátů a výsledků zkoušek výrobků, které jsou předmětem obchodu mezi výrobními a obchodními subjekty České republiky a Slovenské republiky. Jeho úplné znění je dále uvedeno.

Protokol č. 2

o úpravách „Dohody o způsobech a podmínkách uznávání a využívání certifikátů a výsledků zkoušek výrobků, které jsou předmětem obchodu mezi výrobními a obchodními subjekty České republiky a Slovenské republiky“, uzavřené mezi Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví České republiky a Úřadem pro normalizaci, metrologii a zkušebnictví Slovenské republiky dne 20. srpna 1997 (dále jen „Dohoda“), doplněné protokolem č. 1 z 8. prosince 1998

Představitelé smluvních stran se dohodli takto:

1. V preambuli Dohody

a) třetí odstavec se upravuje takto:

berouce v úvahu odlišné požadavky v postupech při posuzování shody výrobků v České republice a ve Slovenské republice,

b) čtvrtý odstavec se upravuje takto:

s cílem odstranění technických překážek ve vzájemném obchodě a zjednodušení formalit při zkoušení dovážených výrobků,

2. V článku 1 odst. 1 se vypouští:

(autorizované osoby v České republice a státní zkušebny ve Slovenské republice)

3. Článek 1 odst. 2 se upravuje takto:

Pro účely této Dohody (dále jen „Dohoda“) se za posuzování shody považují činnosti a postupy, kterými smluvní strany nebo jimi autorizované subjekty zjišťují, zda vlastnosti stanovených výrobků splňují požadavky technických předpisů a norem, a vydávají o tom příslušný dokument.

4. V článku 1 odst. 3 se za název nařízení vlády č. 178/1997 Sb. doplňuje text:

ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.

5. V článku 2 odst. 1 se druhá odrážka upravuje takto:

- jsou stanoveny alespoň v jednom z těchto států k posuzování shody, při kterém autorizované subjekty vydávají certifikát,

6. V článku 2 odst. 3 se vypouští:

a certifikace

7. V článku 3 odst. 1 druhá odrážka se vypouští:

nebo certifikaci

8. Příloha k Dohodě „Seznam autorizovaných osob v ČR“ se nahrazuje přílohou „Seznam autorizovaných osob v České republice“ a příloha „Seznam autorizovaných státních zkušeben v SR“ se nahrazuje přílohou „Seznam autorizovaných osob ve Slovenské republice“.

9. Tento protokol nabývá platnosti dnem podpisu představitelů obou smluvních stran. Je vyhotoven ve dvou exemplářích, každý v českém a slovenském jazyce, přičemž obě znění mají stejnou platnost.

V Podbánském dne 23. května 2000

Za Úřad pro technickou normalizaci,
metrologii a státní zkušebnictví
České republiky
Ing. **Alexandr Šafařík-Pštroz**, v.r.
předseda

Za Úřad pro normalizaci,
metrologii a zkušebnictví
Slovenské republiky
RNDr. **Dušan Podhorský**, DrSc., v.r.
předseda

Příloha
k Dohodě mezi
Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví České republiky
a Úřadem pro normalizaci, metrologii a zkušebnictví Slovenské republiky
o způsobech a podmínkách uznávání a využívání certifikátů a výsledků zkoušek
výrobků, které jsou předmětem obchodu mezi výrobními a obchodními subjekty
České republiky a Slovenské republiky

SEZNAM AUTORIZOVANÝCH OSOB V ČESKÉ REPUBLICE

AO 201 - Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.

Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

AO 202 - Strojírenský zkušební ústav, s. p.

Hudcova 56b, 621 00 Brno

AO 204 - Technický a zkušební ústav stavební, s. p.

Prosecká 76, 190 00 Praha 9 - Prosek

AO 205 - STAVCERT, zájmové sdružení právnických osob

U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7

AO 206 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů

Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy

AO 210 - Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.

Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice

AO 211 - ITI TŮV, s. r. o.

Modřanská 98, 147 00 Praha 4

AO 213 - Ústav pro výzkum motorových vozidel, s. r. o.

Lihovarská 12, 180 68 Praha 9

AO 214 - VVUÚ, a. s.

Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

AO 215 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů, s. p.

U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4

AO 219 - Textilní zkušební ústav, s. p.

Václavská 6, 658 41 Brno

AO 220 - Institut technické inspekce Praha

Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1

AO 224 - Institut pro testování a certifikaci, a. s.

T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

AO 230 - I M E T, s. r. o.

Bažantní 697, 165 00 Praha 6 – Suchdol

AO 235 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce

Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1

AO 237 - Sklářský ústav, s. p.

Škroupova 957, pošt. příhr. 38, 501 01 Hradec Králové 2

AO 240 - Vojenský technický ústav pozemního vojska
V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov

AO 246 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s. p.
Čechova 59, 370 65 České Budějovice

**Príloha
k Dohode medzi**

**Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
a Úradom pre technickú normalizáciu, metrológiu a štátne skúšobníctvo Českej republiky o spôsoboch a
podmienkach uznávania a využívania certifikátov a výsledkov skúšok výrobkov, ktoré sú predmetom
obchodu medzi výrobnými a obchodnými subjektmi Slovenskej republiky a Českej republiky**

ZOZNAM AUTORIZOVANÝCH OSÔB V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

SKTC-101
Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a. s. (EVPÚ)
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

SKTC-103
Skúšobný ústav dopravnej a stavebnej techniky, š p. (SÚDST)
ul. Republiky 13, 011 23 Žilina

SKTC-104
Technický skúšobný ústav, š. p. (TSÚ)
Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany

SKTC-105
Technický a skúšobný ústav stavebný (TSÚS)
Studená 3, 826 34 Bratislava

SKTC-106
Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky (TSÚP)
900 41 Rovinka

SKTC-108
Štátny ústav pre kontrolu liečiv (ŠÚKL)
Kvetná 11, 825 08 Bratislava

SKTC-110
VÚSAPL, a. s.
Novozámocká cesta 179, poštový priečinok 50/A, 949 01 Nitra

SKTC-111
VIPOTEST, s. r. o.
Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske

SKTC-112
KONŠTRUKTA - DEFENCE, a. s.
Prevádzka špeciálneho skúšobníctva Lieskovec
K výstavisku 15, 018 41 Dubnica nad Váhom

SKTC-114
Výskumný ústav papiera a celulózy, a. s. (VÚPC)
Lamačská cesta 3, 841 04 Bratislava

SKTC-115

Výskumný ústav zvaračský (VÚZ)
Račianska 71, 832 59 Bratislava

SKTC-116

Výskumný a vzdelávací ústav bezpečnosti práce (VVÚBP)
Trnavská cesta 57, 814 35 Bratislava

SKTC-117

WUSAM, a. s.
Buzulucká 3, 960 13 Zvolen

SKTC-118

Výskumný ústav chemických vlákien, a. s. (VÚCHV)
Štúrova 2, 059 21 Svit

SKTC-119

VÚTCH - CHEMITEX, s. r. o.
Jána Milca 8, 011 68 Žilina

SKTC-120

VZT - Vzduchotechnika, a. s.
Trenčianska 17, 915 34 Nové Město nad Váhom

SKTC-121

Ústav štátnej kontroly veterinárnych biopreparátov a liečiv
Biovetská 34, 949 91 Nitra

SKTC-122

FIRES, s. r. o.
Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce

SKTC-123

VSŽ LABORTEST, s. r. o.
Železiarenská 1, 044 54 Košice

SKTC-126

Slovenský metrologický ústav (SMÚ)
Karloveská 63, 842 55 Bratislava

SKTC-127

Slovenská legálna metrológia
Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

SKTC-128

ZTC - MATEC, a. s.
Areál ZTS č. 924, 018 41 Dubnica nad Váhom

SKTC-129

Lignotesting, Drevársky a nábytkársky ústav skúšobný
Lamačská cesta č. 1, 841 05 Bratislava

SKTC-130

ŠKS Piešťany
A. Dubčeka, 921 01 Piešťany

SKTC-131

Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR
Rožňavská 11, 831 04 Bratislava

SKTC-133
LABEKO, ekoanalytické laboratóriá
Krajinská cesta 2929, 921 24 Piešťany

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

kontakt: Ing. Viktor Mejstřík, CSc. , Ing. Ivan Kolb, CSc.,

1071.3 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

osvědčení čj. 106/00 z 03.05.2000, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách, rostlinných materiálech, krmivech, čistírenských kalech a atmosférických depozitech

adr.: Hroznová 2, 656 06 Brno

tel.: 05/43321304,43548215,4354811 fax: 05/43217325,43210444 e-mail:

11

kontakt: Ing. Markéta Pospíchalová

1083 - CHEMICKÁ LABORATOŘ - SALAYOVÁ

osvědčení čj. 128/00 z 24.05.2000, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin a kalů

adr.: Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice

tel.: 0627/952150 fax: 0627/952150 e-mail:

kontakt: Ludmila Salayová

1089 - Subterra a.s.

osvědčení čj. 102/00 z 03.05.2000, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)

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

adr.: K Výtopně 1226, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

tel.: 02/5792 1975, 5792 1665 fax: 02/5792 1665 e-mail:

kontakt: Josef Břicháček, Milan Slanina

1091.2 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost, divize Ekotechnika

osvědčení čj. 113/00 z 05.05.2000, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí

adr.: Rudé armády 637, 739 21 Paskov

tel.: 0658/612398 fax: 0658/671588 e-mail:

milan.kyselovsky@dnb.cz

kontakt: Ing. Milan Kyselovský

1140 - LITES, a.s.

osvědčení čj. 117/00 z 05.05.2000, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické požární a zabezpečovací signalizace, zkoušky krytí IP, zkoušky mechanické a klimatické, zkoušky elektrické bezpečnosti, zkoušky EMC

adr.: Kateřinská ul. 235, 460 14 Liberec

tel.: 048/5232494 fax: 048/5232290 e-mail:

kontakt: Miloš Říha

1151.2 - SVÚM a.s.

osvědčení čj. 115/00 z 05.05.2000, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení

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

tel.: 02/6271284 fax: 02/6277641, 6271849 e-mail: svum@mbox.vol.cz

kontakt: Doc.Ing. Jan Hakl, CSc.

1151.4 - SVÚM a.s.

osvědčení čj. 124/00 z 12.05.2000, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace: Zkoušky vysokoteplotní koroze na vzduchu i v atmosféře a zkoušky mezikrystalové koroze

adr.: Areál VÚ, P.O.BOX 17, 190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.: 02/6274366 fax: 02/6277641 e-mail:

kontakt: Ing. Josef Cizner, CSc.

1152.2 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 132/00 z 31.05.2000, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Zkoušky maziv, motorových paliv a provozních kapalin. Funkční zkoušky strojních a motorových agregátů a jejich komponent

adr.: Ovčárecká ul. /areál KORAMO, 280 26 Kolín
tel.: 0321/ 750269 fax: 0321/ 725288

e-mail:
motorlab@kolin.upmas.cz

kontakt: Ing. Vladimír Havlíček, CSc.

1176.2 - Státní veterinární ústav Praha

osvědčení čj. 101/00 z 03.05.2000, platnost do 31.01.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetřování poživatin

adr.: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
tel.: 02/5103 1335, 5103 111 fax: 02/20920655

e-mail:

kontakt: MVDr. Jana Látová

1178 - NOVÁ HUŤ, a.s.

osvědčení čj. 122/00 z 12.05.2000, platnost do 28.02.2001 (změna osvědčení)

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

adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava
tel.: 069/281111, 285212, fax: 069/288653, 282010

e-mail:

284460

kontakt: Ing. Ladislav Zela, CSc.

1204 - IMUMED s.r.o.

osvědčení čj. 120/00 z 10.05.2000, platnost do 31.01.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Vyšetření humorální a buněčné imunity

adr.: Mlynářská 4, 110 00 Praha 1
tel.: 02/2314910, 2313388 fax: 02/24814793

e-mail:

kontakt: RNDr. Alena Lehovcová

1210 - BETON Bohemia spol. s r.o.

osvědčení čj. 104/00 z 03.05.2000, platnost do 31.03.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení betonu a betonových směsí

adr.: Dobronická 20, 140 00 Praha 4 - Libuš
tel.: 02/70 28 50, 0602 326456 fax: 02/70 28 50

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Mika

1217 - AXYS-VARILAB, spol. s r.o.

osvědčení čj. 125/00 z 15.05.2000, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Analýza organických látek

adr.: Vltavská 13, 252 46 Vrané nad Vltavou
tel.: 02/9961519 fax: 02/9961879

e-mail:

kontakt: RNDr. Libor Jech, CSc.

1249.2 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

osvědčení čj. 135/00 z 31.05.2000, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod

adr.: Žižkova 93, 586 01 Jihlava
tel.: 066/7301471 fax: 066/7308421

e-mail:

kontakt: Ing. Alena Andělová

1255 - LITOLAB, spol. s r.o.

osvědčení čj. 127/00 z 19.05.2000, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Analýza pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod. Analýza vodných výluhů odpadů. Analýza půd.

adr.: , 783 21 Chudobín č. 83
tel.: 068/5377001 fax: 0685377003

e-mail: litolab-
laborator@ol.gin.cz

kontakt: RNDr. Pavel Kuba

1256 - Okresní hygienická stanice Kolín

osvědčení čj. 130/00 z 31.05.2000, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky potravin, kosmetických výrobků a vod, stanovení mikrobiální kontaminace prostředí a obalů

adr.: U nemocnice, 280 21 Kolín III.

tel.: 0321/739012,

fax: 0321/724103

e-mail:

739027,739029

kontakt: Ing. Magda Grumlová

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2223 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 114/00 z 05.05.2000, platnost do 31.12.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku, teploty, momentu síly a kinematické viskozity

adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.: 038/6709 146,-189

fax: 038/657863

e-mail: metrologie@zulpcb.cz

kontakt: Ing. Pavel Korčák

2235 - Milan Zeman - VOLUME

osvědčení čj. 109/00 z 05.05.2000, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace vah a závaží

adr.: Pechova 22, 615 00 Brno

tel.: 05/ 48211450, 48211451

fax: 05/ 48211451

e-mail:

kontakt: Milan Zeman

2245 - ČEZ, a.s.

osvědčení čj. 110/00 z 05.05.2000, platnost do 31.08.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti teploty, tlaku, elektrických veličin, fyzikálně-chemických veličin, hmotnosti a geometrických veličin

adr.: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany

tel.: 0618/815393

fax: 0618/866360

e-mail: sabat1.edu@mail.cez.cz

kontakt: Ing. Jindřich Šabata

2273 - HES, s.r.o.

osvědčení čj. 107/00 z 03.05.2000, platnost do 28.02.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace měřících přístrojů elektrických veličin : napětí, proud, odpor, kapacita, indukčnost, frekvence, výkon, zeslabení a kalibrace osciloskopů

adr.: U dráhy 14, 664 41 Ostopovice

tel.: 05/35 29 19

fax: 05/35 13 73

e-mail:

kontakt: Zdeněk Hubáček

2285 - VÍTKOVICE, a.s.

osvědčení čj. 112/00 z 05.05.2000, platnost do 31.05.2003

Předmět akreditace: v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

adr.: Ruská 101, 706 02 Ostrava - Vítkovice

tel.: 069/29-22419

fax: 069/29-21435

e-mail:

kontakt: Ing. Karel Šrajber

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3001 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 131/00 z 31.05.2000, platnost do 30.06.2005

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v odvětví stavebnictví a v příbuzných oborech

adr.: Prosecká 76a, 190 00 Praha 9

tel.: 02/8591041-8,

fax: 02/86882652, 6896397

e-mail: urban@tzus.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Urban

3010 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 108/00 z 03.05.2000, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti procesů a služeb, produktů lehkého průmyslu (dřeva, nábytku, hudebních nástrojů, papíru, lepenky, polygrafie, chemie) a potravin
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
tel.: 038/6709 124, 6354304 fax: 038/6357863 e-mail: fortova@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová

3011 - QUALIFORM, a.s.

osvědčení čj. 126/00 z 16.05.2000, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti ve stavebnictví (navrhování a provádění staveb, stavební výrobky, technologie a služby)
adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno
tel.: 05/47422507 fax: 05/47422533 e-mail: kolek@qualiform.cz
kontakt: Ing. Lubomír Kolek, Ing. Jan Jašek,

3013 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.

osvědčení čj. 099/00 z 03.05.2000, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace stavebních hmot, materiálů, výrobků, stavebních dílců, výrobků pro technické zařízení budov, hořlavých kapalin a prostředků
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 02/71751148 fax: 02/71751148 e-mail: vups-sz@login.cz
vups-labor@cz
kontakt: Ing. Lubomír Keim, CSc.

3018 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 105/00 z 03.05.2000, platnost do 21.12.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu
adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha - Troja
tel.: 02/6680071 fax: 02/6882200 e-mail: testing@ezu.cz
kontakt: Ing. Marcela Populová, Ing. Pavel Kudrna

3023 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.

osvědčení čj. 123/00 z 12.05.2000, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro stavby
adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7
tel.: 02/878741, 0602 641142 fax: 02/878741 e-mail: e-mail: :
stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

3055 - České dráhy, státní organizace,divize obchodně provozní o.z.

osvědčení čj. 118/00 z 10.05.2000, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru. Údržba železničních kolejových vozidel
adr.: Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk
tel.: 0325/525589, 525594, fax: 0325/514343 e-mail:
515150
kontakt: Ing. Věra Georojová

3079 - Certifikační institut ČAP, s.r.o.

osvědčení čj. 100/00 z 03.05.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Elektrické akustické nebo vizuální signalizační přístroje
adr.: Na Poříčí 12, 115 30 Praha 1
tel.: 02/ 24875633 fax: 02/ 24875612 e-mail:
kontakt: Ing. Miroslav Urban, Ing. Zdeněk Veiner

3080 - Ministerstvo vnitra, ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

osvědčení čj. 121/00 z 10.05.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků pro hasiče
adr.: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
tel.: 02/6142 4121,02/401 88 11, fax: 02/2421 0639,02/401 32 10 e-mail: tupo@mvcr.cz
401 11
kontakt: Ing. Ivo Masařík, CSc.

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4001 - Institut technické inspekce Praha

osvědčení čj. 111/00 z 05.05.2000, platnost do 31.05.2005

Předmět akreditace:

adr.: Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1

tel.: 02/22 21 04 72, 22 21 07 21 fax: 02/22 21 04 71

e-mail: tech-nam@iti.cz

kontakt: Ing. Bohumil Pivoňka

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1007.3 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

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

Předmět akreditace: Zkoušky technických zařízení budov

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

tel.: 02/71750450, 71751140, fax: 02/71751128

e-mail: ai@csi.cz

81017491

kontakt: Ing. Antonín Chyba

1007.4 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 059/99 z 29.03.1999, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace: Zkoušení tepelných vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov

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

tel.: 02/71751122, 81017443 fax: 02/71751128

e-mail: ai@csi.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

1007.5 - Centrum stavebního inženýrství a.s.

osvědčení čj. 011/99 z 27.01.1999, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace: Zkoušky akustických vlastností

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

tel.: 02/71750450 fax: 02/71751128

e-mail:

kontakt: Ing. Jindřich Schwarz, CSc.

1008 - QUALIFORM, a.s.

osvědčení čj. 306/99 z 22.12.1999, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace: Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, malt, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zhutnění zemin a násypů

adr.: Mlaty 8, 642 00 Brno

tel.: 05/47422521 fax: 05/47422530

e-mail:

kontakt: Ing. Jan Handl

1009.1 - České vysoké učení technické v Praze

osvědčení čj. 220/99 z 29.09.1999, platnost do 31.05.2000

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: Doc. Ing. Vladislav Kvasnička, CSc.

1159 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 207/98 z 15.10.1998, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace: Zkoušky asfaltů, kameniva, zemin a vozovek

adr.: Planá u Českých Budějovic, 370 01 České Budějovice

tel.: 038/7210431 fax: 038/7210309

e-mail:

kontakt: Magdalena Nováková

1160 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

osvědčení čj. 051/97 z 25.04.1997, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace: Rozbory vod a kalů

adr.: Chrlická 552, 664 42 Modřice

tel.: 05/47243693

fax: 05/47243693

e-mail:

kontakt: Mgr. Jan Kyzlink

2. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3032 - Česká svářečská společnost ANB

osvědčení čj. 261/99 z 09.11.1999, platnost do 31.05.2000

Předmět akreditace: Certifikace svářečského personálu

adr.: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6

tel.: 02/24310394

fax: 02/24310406

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

1. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

2222 - MESIT QM, spol. s r. o.

osvědčení čj. 151/98 z 28.07.1998, platnost do 31.05.2001

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických a magnetických veličin, frekvence, teploty a tlaku

adr.: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

tel.: 0632/522108

fax: 0632/522191

e-mail:

kontakt: Ing. Vojtěch Tomek

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

Vedoucí útvaru výkonů:

Ing. Badal, v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Změna oproti věstníku č. 3/00

1194 - Silniční inženýrská společnost, s.r.o.

osvědčení čj. 015/99 z 28.01.1999, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a konstrukčních vrstev vozovek, vlastností zemin a povrchových vrstev betonů mostních konstrukcí

adr.: Lukavická 21, 301 32 Plzeň

tel.: 019/7325331,7327294

fax: 019/7327294

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Lojda

1229 - Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

osvědčení čj. 203/99 z 06.09.1999, platnost do 30.09.2002

Předmět akreditace: Chemické rozborý vod, vodných výluhů a kalů, mikrobiologické rozborý pitných vod

adr.: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz

tel.: 069/6134198, 6133598

fax: 069/6134198, 6133598

e-mail: prauspet@ovak.cz

kontakt: Dr.Ing. Petr Praus

OZNÁMENÍ Č. 58/ 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 květnu a červnu 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: 232 45 64
E-mail: wto.tbt@biskup.unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, <i>pracovní český překlad</i>) Název notifikace (anglicky, <i>pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.</i>)
00.243 19.5.2000 Guatemala/ Ministerstvo hospodářství, Úřad pro normalizaci	Tariff Item: 29.31.00.00, ISC: 65.100.10. <i>Položka sazebníku: 29.31.00.00, ISC: 65.100.10.</i> COGUANOR NGO 44085 Pesticides. Organophosphorous Insecticides. Technical Terbuphos (in Spanish, 5 pages). <i>Povinná guatemalská norma NGO 44085 pesticidy, organicko-fosforové insekticidy, technický Terbuphos (ve španělštině, 5 stran).</i>
00.244 25.5.2000 Španělsko/ Ministerstvo průmyslu a energetiky	Bottles for compressed gas, liquefied gas or gas dissolved under pressure. <i>Láhve na stlačený plyn, kapalný plyn nebo rozpuštěný plyn pod tlakem.</i> Draft Order Establishing Inspection Procedures for the Supplementary Requirements Established by Supplementary Technical Instruction MIE-AP7 of the regulations for pressure vessels, with regards to bottles manufactured in accordance with Directives 84/525/EEC, 84/526/EEC and 84/527/EEC. <i>Návrh nařízení stanovující postupy kontroly doplňkových požadavků stanovených doplňkovým technickým pokynem MIE-AP7 předpisů pro tlakové nádoby, týkající se lahví vyráběných v souladu se směrnicemi 84/525/EHK, 84/526/EHK a 84/527/EHK.</i>

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

- 00.245
25.5.2000
Belgie/ Ministerstvo
hospodářství, Úřad pro
jakost a bezpečnost
- Events taking place within a limited period of time and space, in which an organizer directly provides a service to one or more customers for the purpose of entertainment and/or recreation, by means of equipment supplied to this end, and in which the specified attraction for the customer is primarily the experience of a sense of danger, risk and/or challenge. Among others: bungee jumping, scad-diving, canyoning, base-jumping, death-rides and rafting. *Akce, které se konají po omezenou dobu a na určitém místě, během kterých organizátor poskytuje služby jednomu nebo více zákazníkům za účelem zábavy nebo rekreace, s využitím prostředků a vybavení k tomuto účelu, u nichž je specifickým lákadlem prvotní zkušenost s pocitem nebezpečí, rizika nebo výzvy. Např. bungee jumping, hlubinné potápění v moři, sjíždění kaňonů, jízdy smrti, rafting atd.*
Royal Decree on Regulations Concerning Extreme Recreational Events (in French and Dutch, 8 pages). *Královský výnos o předpisech týkajících se extrémních rekreačních sportů (ve francouzštině a holandštině, 8 stran).*
- 00.246
25.5.2000
Belgie/ Ministerstvo
hospodářství, Úřad pro
jakost a bezpečnost
- Permanent installations designed for entertainment or recreation, involving the movement of persons by dint of a non-human energy source. *Trvalá zařízení konstruovaná pro zábavu a rekreaci, která vyžadují pro pohyb osob zdroj energie jiný než lidský.*
Royal Decree Concerning the Operation of Rides (in French and Dutch, 10 pages). *Královský výnos o fungování pouťových atrakcí (ve francouzštině a holandštině, 10 stran).*
- 00.247
22.5.2000
Švédsko/ Ministerstvo
životního prostředí
- Waste consisting of or containing electrical or electronic equipment. *Odpad, který se skládá z elektrických nebo elektronických zařízení nebo je obsahuje.*
Proposal for an Ordinance on the Amendment and Entry into Force of Section 25 of the Waste Collection and Disposal Ordinance (1998:902) (in Swedish, 1 page). *Návrh vyhlášky o novele a vstoupení v platnost paragrafu 25 Vyhlášky (1998:902) o sběru a nakládání s odpady (ve švédštině, 1 strana).*
- 00.248
25.5.2000
Belgie/ Ministerstvo
hospodářství, Úřad pro
jakost a bezpečnost
- Any products rented to a tenant. *Všechny pronajímané výrobky.*
Royal Decree Concerning Rented Products (in French and Dutch, 6 pages). *Královský výnos o pronajímaných výrobcích (ve francouzštině a holandštině, 6 stran).*
- 00.249
25.5.2000
Belgie/ Úřad ministra pro
telekomunikace a veřejné
podniky
- Telecommunications services. *Telekomunikační služby.*
Draft Computer Crime Act (in French and Dutch, 11 pages). *Návrh zákona o počítačové kriminalitě (ve francouzštině a holandštině, 11 stran).*
- 00.250
25.5.2000
Francie/ Ministerstvo
místního rozvoje a
životního prostředí
- Ministerial Order Establishing Approval Procedures for Laboratories or Other Bodies with regard to Certain Kinds of Sampling and Testing for the Emission of Substances into the Atmosphere (9 pages). *Ministerské nařízení stanovující schvalovací postupy pro laboratoře nebo jiné subjekty v souvislosti se stanovenými druhy vzorkování a testování emisí různých látek do atmosféry (9 stran).*
- 00.251
29.5.2000
Česká republika/
Ministerstvo dopravy a
spojů, Český
telekomunikační úřad
- Telecommunications networks and telecommunications terminal equipment. *Telekomunikační síť a telekomunikační koncová zařízení.*
Decree No. .../2000 Coll., on the Interface and Terminal Point of Public Telecommunications Networks (in English, 3 pages). *Návrh vyhlášky o rozhraní a koncovém bodu veřejných telekomunikačních sítí (v angličtině, 3 strany).*

- 00.252
29.5.2000
Česká republika/
Ministerstvo dopravy a
spojů, Český
telekomunikační úřad
- Telecommunications terminal and radio equipment. *Telekomunikační koncová a rádiová zařízení.*
Decree No. .../2000 Coll., on a Certification Label for Telecommunications Terminal and Radio Equipment (in English, 3 pages). *Návrh vyhlášky o schvalovací značce pro telekomunikační koncová a rádiová zařízení (v angličtině, 3 strany).*
- 00.253
29.5.2000
Srí Lanka/ Ministerstvo
pro vědu a technologii,
Úřad pro normalizaci
- Ceramic ware in contact with food. *Keramické zboží, které přichází do kontaktu s potravinami.*
Imports (Quality Control of Ceramic) Regulation 2000 made by the Minister of Internal and International Commerce and Food under the Imports and Exports (Control) Act.). *Předpis 2000 o dovozu (kontrola jakosti keramiky), který vydal Ministr vnitřního a mezinárodních obchodu a potravinářství v rámci zákona o kontrole dovozu a vývozu.*
- 00.254
29.5.2000
EU/ Evropská komise
- Tecnazene (pesticide active substance). *Tecnazen (aktivní látka pesticidu).*
Draft Commission Decision concerning the Non-Inclusion of Tecnazene as Active Substance in Annex I to Directive 91/414/EEC and the Withdrawal of Authorizations for Plant Protection Products Containing this Active Substance. *Návrh rozhodnutí komise týkající se nezačlenění Tecnazenu jako aktivní látky do přílohy I, Směrnice 91/414/EHK a odejmutí autorizace pro výrobky na ochranu rostlin obsahující tuto aktivní látku.*
- 00.255
7.6.2000
Korejská republika/
Korejský úřad pro
potravinu a léčiva
- Cosmetics. *Kosmetika.*
The Public Notification of Draft Enactment of "The Regulation of Evaluation of Functional Cosmetics, etc." (in Korean, 15 pages). *Veřejné oznámení o uzákonění návrhu nařízení o hodnocení funkčnosti kosmetiky atd. (v korejštině, 15 stran).*
- 00.256
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Units of measurement. *Jednotky měření.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade, on Legal Units of Measurement. (in Czech, 7 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu o zákonných měřících jednotkách (v češtině, 7 stran).*
- 00.257
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Measuring gauges and measuring instruments. *Měřicí přístroje a měřidla.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade Implementing Act No. 505/1990 Coll., on Metrology, in the Wording of Act No. 119/2000 Coll. (in Czech, 20 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se provádí zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb. (v češtině, 20 stran).*
- 00.258
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Legal Measuring Instruments. *Pracovní měřidla stanovená.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade, on Working Legal Measuring Instruments (in Czech, 7 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu o pracovních měřidlech stanovených (v češtině, 7 stran).*

- 00.259
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Pre-packed goods. *Hotově balené zboží.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Requirements for Volume of Pre-Packed Liquid Products (in Czech, 13 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví požadavky na hotově balené zboží podle objemu u kapalných výrobků (v češtině, 13 stran).*
- 00.260
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Pre-packed goods. *Hotově balené zboží.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Requirements for Bottles Used as Measuring Containers for Pre-Packed Goods (in Czech, 8 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví požadavky na lahve používané jako odměrné obaly (v češtině, 8 stran).*
- 00.261
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Pre-packed goods. *Hotově balené zboží.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Weight and Volume of Certain Pre-Packed Products (in Czech, 11 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví hmotnosti a objemy některých výrobků v hotovém balení (v češtině, 11 stran).*
- 00.262
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Pre-packed goods *Hotově balené zboží.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Ranges of Nominal Quantities and Nominal Capacities Permitted for Certain Pre-Packed Products (in Czech, 10 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví řady jmenovitých množství a objemů přípustných pro některé výrobky v hotovém balení (v češtině, 10 stran).*
- 00.263
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Measuring equipment. *Měřicí přístroje a měřidla.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down EEC Type Approval Procedure and EEC Primary Verification of Measuring Equipment (in Czech, 14 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví postup při EHS schválení typu a při EHS prvotním ověřování měřidel (v češtině, 14 stran).*
- 00.264
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Cold water meters. *Vodoměry na studenou vodu.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Requirements for Cold Water Meters (in Czech, 9 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví požadavky na vodoměry na studenou vodu (v češtině, 9 stran).*

- 00.265
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Hot water meters. *Vodoměry na teplou vodu.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Requirements for Hot Water Meters (in Czech, 11 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví požadavky na vodoměry na teplou vodu (v češtině, 9 stran).*
- 00.266
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Gas volume meters. *Plynoměry.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Requirements for Gas Volume Meters (in Czech, 18 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví požadavky na plynoměry (v češtině, 18 stran).*
- 00.267
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Electric meters. *Elektroměry.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Requirements for Electrical Meters (in Czech, 23 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví požadavky na elektroměry (v češtině, 23 stran).*
- 00.268
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Material measures of length. *Délkové látkové míry.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Material Measures of Length (in Czech, 14 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví délkové látkové míry (v češtině, 14 stran).*
- 00.269
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Taxameters. *Taxametry.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Requirements for Taxameters (in Czech, 11 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví požadavky na taxametry (v češtině, 11 stran).*
- 00.270
8.6.2000
Česká republika/
Ministerstvo průmyslu a
obchodu, Úřad pro
technickou normalizaci,
metrologii a státní
zkušebnictví
- Tyre pressure gauges. *Měřiče tlaku v pneumatikách.*
Draft Decree of .../2000 of the Ministry of Industry and Trade to Amendment of Act No. 505/1990 Coll., Laying Down Requirements for Tyre Pressure Gauges (in Czech, 6 pages). *Návrh vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu k novele vyhlášky č. 505/1990 Sb., kterou se stanoví požadavky na měřiče tlaku v pneumatikách (v češtině, 6 stran).*

- 00.271
8.6.2000
Finsko/ Ministerstvo
obchodu a průmyslu
- Foodstuffs marketed as organically produced and containing mainly foodstuffs of animal origin. *Potraviny uvedené na trh jako organicky vyráběné a obsahující většinou potraviny živočišného původu.*
Proposal for a Government Decree on the Use of Ingredients of Non-Agricultural Origin, Additives and Processing Aids in Foodstuffs Marketed as Organically Produced and Containing Mainly Foodstuffs of Animal Origin (3 pages). *Návrh vládní vyhlášky o použití přísad nezemědělského původu, doplňků a pomocných výrobních prostředků používaných u potravin uvedených na trh jako organicky vyráběné a obsahující většinou potraviny živočišného původu (3 strany).*
- 00.272
8.6.2000
Nizozemí/ Ministerstvo
sociálních věcí a
zaměstnanosti
- Printed inks as referred to in Article 4.41c, para 3, and Article 4.41e, para 3 of the draft regulation that contain a maximum content of volatile organic substances laid down in this article; varnishes and adhesive agents as referred to in Article 4.41e, para. 3 of the draft regulation that contain a maximum content of volatile organic substances laid down in this article; cleaning agents as referred to in Article 4.41b, paras. 3 and 4, Article 4.41c, para 2, Article 4.41d, para. 2, Article 4.41e, para. 3, Article 4.41f, para. 4, of the draft regulation that have a minimum flash point laid down in this article, or a maximum content of halogenated hydrocarbons or monoaromatic compounds, or a maximum content of volatile organic substances; fountain solution as referred to in Article 4.41b, para.2 of the draft regulation that contains a maximum content laid down by this article of isopropylalcohol, or that contains other monoalcohols; Products other than cleaning agents that are used in the repair of damaged varnish or the replacement of varnish layers on the parts of motor vehicles as referred to in Article 4.41f-para 4 of the draft regulation and that have a maximum content of volatile organic substances laid down by this article. *Tiskařské barvy uvedené v článku 4.41c, odstavci 3 a v článku 4.41e odstavci 3 návrhu předpisu, který obsahuje maximální obsah těkavých organických látek stanovený v tomto článku, laky a lepidla uvedená v článku 4.41e odstavci 3 a 4, článku 4.41f odstavci 4 návrhu předpisu, o minimálním bodu vzplanutí stanoveném v tomto článku nebo maximálním obsahu halogenovaných uhlovodíků nebo monoaromatických složek, nebo maximálním obsahu těkavých organických látek; roztoků uvedených v článku 4.41b, odstavci 2 návrhu předpisu, který obsahuje maximální obsah isopropylalkoholu stanovený tímto článkem nebo který obsahuje další monoalkoholy; výrobky kromě čisticidel, které se používají k opravě poškozeného laku nebo odstranění lakovaných nátěrů částí motorových vozidel jak je uvedeno v článku 4.41f odstavci 4 návrhu předpisu, a které mají maximální obsah těkavých organických látek stanovených tímto článkem.*
Regulation of the State Secretary for Social Affairs and Employment, J.F. Hoogervorst, of ..., No. ARBO/AMIL/0016906 amending the Working Conditions Regulation concerning Activities using Volatile Organic Substances. *Předpis č. ARBO/AMIL/0016906 upravující pracovní podmínky předpisu týkajícího se aktivit, které využívají těkavé organické látky.*
- 00.277
9.6.2000
Slovinsko/ Úřad pro
normy a metrologii
- White Portland cement (HS: 2523, ICS: 91.100.10). *Bílý portlandský cement (HS:2523, ICS: 91.100.10).*
Draft Slovenian Standard SIST 1021 White Portland Cement - Composition, Specifications, Conformity Criteria and Determination of Whiteness of Cement (in Slovene, 7 pages). *Návrh slovinské normy SIST 1021 bílý portlandský cement - složení, specifikace, kriteria shody a určení bělosti cementu (ve slovinštině, 7 stran).*
- 00.278
9.6.2000
Slovinsko/ Úřad pro
normy a metrologii
- Calcium aluminate cement (HS: 2523, ISC: 91.100.10). *Hlinito-vápenatý cement.*
Draft Slovenian Standard SIST 1024 Calcium Aluminate Cement - Composition, Specifications and Conformity Criteria (in Slovene, 7 pages). *Návrh slovinské normy SIST 1024 hlinito-vápenatý cement - složení, specifikace a kriteria shody (ve slovinštině, 7 stran).*

- 00.279
9.6.2000
Slovinsko/ Úřad pro normy a metrologii
- Sulfate resisting cement (HS: 2523, ICS: 91.100.10). *Cement odolný proti sulfátům (HS: 2523, ICS: 91.100.10).*
Draft Slovenian Standard SIST 1023 Sulfate Resisting Cement - Composition, Specifications and Conformity Criteria (in Slovene, 7 pages). *Návrh slovinské normy SIST 1023 cement odolný proti sulfátům - složení, specifikace a kritéria shody (ve slovinštině, 7 stran).*
- 00.280
9.6.2000
Slovinsko/ Úřad pro normy a metrologii
- Low heat cement. *Cement s malým uvolňováním tepla.*
Draft Slovenian Standard SIST 1022 Low heat Cement - Composition, Specifications and Conformity Criteria (in Slovene, 8 pages). *Návrh slovinské normy SIST 1022 cement s malým uvolňováním tepla - složení, specifikace a kritéria shody (ve slovinštině, 8 stran).*
- 00.281
9.6.2000
Nizozemí/ Ministerstvo zdravotnictví, sociálních věcí a sportu
- Pickled herring, tinned mussels and cockles, and fresh fish. *Nakládané herinky, konzervované mušle a srdcovky, čerstvé ryby.*
Draft Approval of the Decontaminant Used in the Preparation of Picked Herring, Tinned Mussels and Cockles, and Fresh Fish, as well as of the Processes to be Used for this Purpose. *Návrh schválení dekontaminantu používaného při přípravě nakládaných herinků, konzervovaných mušlí a srdcovek, čerstvých ryb, jakož i postupů používaných k tomuto účelu.*
- 00.282
9.6.2000
Nizozemí/ Ministerstvo bydlení, prostorového plánování a životního prostředí
- Vinylchloride monomer (VCM) and 1,2-dichloroethane (EDC). *Vinylchlorid monomer (VCM) a 1,2-dichlorethan (EDC).*
Regulation Containing Limit Values for Certain Substances that Occur in Wastewater of VCM Manufactures (Regulation Concerning Limit Values for Wastewater of VCM manufacturers). *Předpis obsahující limitní hodnoty určitých látek, které se vyskytují v odpadních vodách při výrobě VCM (předpis o limitních hodnotách pro odpadní vody při výrobě VCM).*
- 00.283
9.6.2000
Nizozemí/ Ministerstvo bydlení, prostorového plánování a životního prostředí
- Suspension polyvinylchloride monomer (s-PVC). *Suspensní polyvinylchlorid monomer (s-PVC).*
Regulation Containing Limit Values for Certain Substances that Occur in Wastewater Released During Production of s-PVC (Regulation Concerning Limit Values for Wastewater in s-PVC Production). *Předpis obsahující limitní hodnoty určitých látek, které se vyskytují v odpadních vodách při výrobě s-PVC (předpis o limitních hodnotách pro odpadní vody při výrobě s-PVC).*
- 00.284
13.6.2000
Korejská republika/ Korejský úřad pro technologie a normy
- Electric appliances. *Elektrické spotřebiče.*
Electric Appliances Safety Control Act (in Korean, 14 pages). *Zákon o kontrole bezpečnosti elektrických spotřebičů (v korejštině, 14 stran).*
- 00.285
13.6.2000
Švýcarsko/ Federální úřad veřejného zdravotnictví
- Active pharmaceutical ingredient. *Aktivní farmaceutické přísady.*
Moclobemid/Moclobémide/Moclobemidum (in German and French, 3 pages). Diamorphinhydrochlorid-Monohydrat, Diamorphine, Chlorhydrate, Monohydraté, Diamorphini hydrochloridum Monohydricum (in German and French, 3-4 pages). Diamorphihydrochlorid, Diamorphini Hydrochloridum Anhydricum, Chlorhydrate de, Anhydre/Diamorphini Hydrochloridum Anhydricum (in German and French, 3-4 pages). *Moclobemid/Moclobemidum (v němčině a francouzštině, 3 strany). Diamorphinhydrochlorid-Monohydrat/Diamorphini hydrochloridum Monohydricum (v němčině a francouzštině, 3-4 strany). Diamorphihydrochlorid, /Diamorphini Hydrochloridum Anhydricum (v němčině a francouzštině, 3-4 strany).*
- 00.286
13.6.2000
Japonsko/ Ministerstvo zdravotnictví a sociálních věcí
- Poisonous substance: S,S-di-sec-butyl O-ethyl phosphorodithioate (HS: 29). *Jedovaté látky: S,S-di-sec-butyl O-ethyl phosphorodithioate (HS: 29).*
Amendment to the Poisonous and Deleterious Substances Designation Order (in English, 1 page). *Novela nařízení o určení jedovatých a škodlivých látek (v angličtině, 1 strana)*

- 00.287
15.6.2000
Guatemala/ Ministerstvo
hospodářství,
Normalizační úřad
- Tariff item 38.08.10; ISC 65.100.10. *Položka sazebníku: 38.08.10; ISC 65.100.10.*
GOGUANOR NGO 44088. Pesticides. Organo phosphorous insecticides.
Formulated terbuphos (in Spanish, 7 pages). *Povinná guatemalská norma NGO 44088 pesticidy, organicko-fosforové insekticidy, formulovaný Terbuphos (ve španělštině, 7 stran).*
- 00.288
15.6.2000
Guatemala/ Ministerstvo
hospodářství,
Normalizační úřad
- Tariff item 38.08; ISC 65.100.00. *Položka sazebníku: 38.08; ISC 65.100.00.*
GOGUANOR NGO 44 087. Pesticides. Active ingredient. Expression of concentration and tolerance (in Spanish, 3 pages). *Povinná guatemalská norma NGO 44087 pesticidy, aktivní přísady, vyjádření koncentrace a tolerance (ve španělštině, 3 strany).*
- 00.289
20.6.2000
ES/ EK
- Beef (CN Codes 0201, 0202, 0206 10 95 and 0206 29 91). *Hovězí (CN kódování 0201, 0202, 0206 10 95 a 0206 29 91).*
European Commission Proposal for a European Parliament and Council Regulation Establishing a System for the Identification and Registration of Bovine Animals and Regarding the Labelling of Beef and Beef Products and Repealing Council Regulation (EC) No. 820/97 (as amended). *Návrh Evropské komise pro předpis Evropského parlamentu a Evropské rady stanovující systém identifikace a registrace hovězího dobytka a označování hovězího masa a hovězích výrobků, zrušující předpis Rady (ES) č. 820/97.*
- 00.290
20.6.2000
Švédsko/ Švédský úřad
pro atomovou energii
- Mechanical components, such as pressure vessels, pipings, pumps and valves, which are of importance for the safety in nuclear installations. *Mechanické prvky jako tlakové nádoby, potrubí, čerpadla a ventily, důležité z hlediska bezpečnosti v jaderných stavbách.*
The Swedish Nuclear Power Inspectorate's Regulation Concerning Structural Components in Nuclear Installations (in Swedish, 18 pages). *Předpis Švédského úřadu pro atomovou energii o konstrukčních prvcích jaderných staveb (ve švédštině, 18 stran).*
- 00.291
20.6.2000
Kanada/ Ministerstvo
životního prostředí
- Toxic substances. *Toxické látky.*
Proposed Order Adding Toxic Substances to Schedule 1 to the Canadian Environmental Protection Act, 1999 (in English and French, 1855-1861 pages). *Návrh nařízení přidávající toxické látky do seznamu 1, kanadského zákona o ochraně životního prostředí, 1999 (v angličtině a francouzštině, 1855-1861 stran).*
- 00.292
20.6.2000
Kanada/ Ministerstvo
zdravotnictví
- Semen for assisted conception. *Sperma pro umělé oplodnění.*
Proposed Amendment to the Processing and Distribution of Semen for Assisted Conception Regulations (1218-Alternative Tests) (in English and French, 1867-1870 pages). *Návrh novely předpisů o zpracování a distribuci spermatu pro umělé oplodnění (v angličtině a francouzštině, 1867-1870 stran).*

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

OZNÁMENÍ č. 03/00
HUTNICTVÍ ŽELEZA, a. s., PRAHA

Hutnictví železa, a. s., Praha předkládá k projednání návrhy odvětvových norem hutnictví železa:

Označení návrhu normy	Název normy	Termín zahájení prací na návrhu normy
HŽ 41 7243	Ocel 17 243(X13CrNiS19-10) AKVU Cr-Ni-S	13. 6. 2000
	Steel 17 243(X13CrNiS19-10) AKVU Cr-Ni-S (anglická verze)	13. 6. 2000
HŽ 41 9901	Ocel 19 902 (X2NiCoMoTi118-8-5) POLDI HCM 18 Ni-Co-Mo-Ti	13. 6. 2000
	Steel 19 902 (X2NiCoMoTi118-8-5) POLDI HCM 18 Ni-Co-Mo-Ti (anglická verze)	13. 6. 2000
HŽ 42 0201	Ingoty ocelové kovářské	13. 6. 2000
	Steels Forgings Ingots (anglická verze)	13. 6. 2000

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních norem hutnictví železa, necht' se přihlásí do 1 týdne od zveřejnění návrhu zpracovateli, jehož adresa je uvedena níže. Termín ukončení připomínkového řízení 60 dnů od termínu zahájení prací.

Návrhy norem HŽ zpracovatel účastníkům (s výjimkou akcionářů Hutnictví železa, a s., Praha, členů TNK 62 Ocel, ČSNI a ÚNMZ) poskytne za úhradu režijních nákladů.

Adresa zpracovatele: Hutnictví železa, a. s.

Odbor 5
Krátká 39
100 00 Praha 10
telefon 02 710 25 136 nebo 02 710 25 118

Člen představenstva HŽ, a. s., Praha:
Ing. **Toman**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 04/00
HUTNICTVÍ ŽELEZA, a. s., PRAHA
o vydání norem HŽ, jejich změn, oprav a zrušení

Vydané HŽ	Název normy	Vydání
HŽ 41 4224	Ocel 14 224(21CrB4-3) B 42 Cr-Mn- B	srpen. 2000
	Steel Ocel 14 224(21CrB4-3) B 42 Cr-Mn-B (anglická verze)	srpen. 2000
HŽ 41 9571	Ocel 19 571(X90CrMoV5) RAZ 1 Cr-Mo-V	srpen. 2000
	Steel 19 571(X90CrMoV5) RAZ 1 Cr-Mo-V (anglická verze)	srpen. 2000

Normy HŽ jsou k dispozici za úhradu na adrese vydavatele:

Hutnictví železa, a. s.
Odbor 5
Krátká 39
100 00 Praha 10
telefon 02 710 25 136 nebo 02 710 25 118

Člen představenstva HŽ, a. s., Praha:
Ing. **Toman**, v. r.

ČESKÁ SPOLEČNOST PRO TECHNICKOU NORMALIZACI

Člen Českého svazu vědecko-technických společností

ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT a KONGRESOVÉ CENTRUM BRNO, a.s.

Vás zvou v rámci doprovodného programu

Mezinárodního strojírenského veletrhu 2000 na odborný seminář

TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ A TLAKOVÉ NÁDOBY

ZKUŠENOSTI S VYUŽÍVÁNÍM NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 182/1999 Sb., č. 175/1997 Sb.

a souvisejících harmonizovaných norem

18. září 2000 - Brno, Výstaviště

Kongresové centrum Brno, Výstaviště 1, Brno, sál A - 2. poschodí, vpravo od hlavního vchodu na Výstaviště; samostatný vchod do budovy

Cílem semináře je seznámení odborné technické veřejnosti s aplikací nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení a přípravou jeho novelizace. Novelizace nařízení vlády navazuje na zákon č. 71/2000 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a na připravovaný "Protokol k evropské dohodě o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků" (PECA) mezi Českou republikou a Evropským společenstvím.

Budou zhodnoceny dosavadní zkušenosti s využíváním nařízení vlády č. 182/1999 Sb. a nařízení vlády č. 175/1997 Sb. (nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby) v praxi ve výrobní a uživatelské sféře.

Účastníci semináře budou rovněž seznámeni se změnami legislativních předpisů týkajících se státního odborného dozoru nad bezpečností práce v oboru vyhrazených technických zařízení (zejména zákon č. 74/1968 Sb. a vyhláška č. 18/1979 Sb. ve znění stávajících předpisů).

Podána bude rovněž informace o zavádění harmonizovaných evropských norem v této oblasti.

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

Organizační garant:

Ing. František Kohoutek

SIGMA Výzkumný a vývojový

ústav, s.r.o.

783 50 Lutín

tel. (068) 565 24 46;

fax: (068) 565 24 00

e-mail: sigma.vvu@iol.cz

Organizační pracovnice:

Romana Kubásková

ČSSTN, Novotného lávka 5

116 68 Praha 1

tel. (02) 21 08 22 81;

fax: (02) 22 22 21 55

mobil: 0604 13 95 19

PhDr. Lenka Němečková

ČSNI, Biskupský dvůr 5

110 02 Praha 1

tel. (02) 21 80 22 06;

fax: (02) 21 80 23 08

e-mail: lenka.nemeckova@csni.cz

mobil: 0602 32 52 64

09:00 h Zahájení semináře - Ing. Kohoutek, odborný garant

NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 182/1999 Sb., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ A NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 175/1997 Sb., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA JEDNODUCHÉ TLAKOVÉ NÁDOBY

Ing. Hana FLORIÁNOVÁ - Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha

DOSAVADNÍ ZKUŠENOSTI S APLIKACÍ NV č. 182/1999 Sb. a NV č. 175/1997 Sb. Z POHLEDU AUTORIZOVANÉ OSOBY

Ing. Pavel NYKODÝM - Strojírenský zkušební ústav, Brno

**ČINNOST ČESKÉ OBCHODNÍ INSPEKCE JAKO ORGÁNU DOZORU PŘI POSUZOVÁNÍ PLNĚNÍ
NV č. 182/1999 Sb. a NV č. 175/1997 Sb.**

Ing. Milan PRAŽÁK - ČOI, Praha

**LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY A JEJICH ZMĚNY Z POHLEDU ORGÁNU DOHLEDU NAD
BEZPEČNOSTÍ PRÁCE (ZÁKON č. 174/1968 Sb., VYHLÁŠKA č. 18/1978 Sb., NV č. 182/1999 Sb. a NV
č. 175/1997 Sb.)**

Ing. František JIROTA - IBP Ústí nad Labem

ZKUŠENOSTI Z PRAXE PŘI APLIKACI NV č. 182/1999 Sb. a NV č. 175/1997 Sb.

Alois MATĚJÁK - vedoucí sekce tlakových zařízení České společnosti pro technická zařízení

**SOUČASNÝ STAV TECHNICKÝCH NOREM ČSN PRO TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ
INFORMACE O ZAVÁDĚNÍ HARMONIZOVANÝCH EN V TĚTO OBLASTI**

Ing. Jan DANIA - člen představenstva Asociace pracovníků tlakových zařízení, Brno

Po skončení semináře možnost návštěvy veletrhu!

ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT
ve spolupráci
s ČESKOU SPOLEČNOSTÍ PRO TECHNICKOU NORMALIZACI
a KONGRESOVÝM CENTREM BRNO, a.s.

Vás zvou v rámci doprovodného programu
Mezinárodního strojírenského veletrhu 2000 na odborný seminář

NOVÉ EVROPSKÉ NORMY
PRO STROJÍRENSTVÍ

- pro spojovací součásti,
- pro zobrazování v technické dokumentaci,
- zkušenosti s harmonizovanými normami souvisejícími s nařízením vlády 175/1997 Sb. stanovujícími technické požadavky na strojní zařízení

který se koná dne **19. září 2000 v Brně na Výstavišti - Kongresové centrum**
sál A od 9 hodin

Cílem semináře je seznámit veřejnost s problematikou normalizace z pohledu evropských, mezinárodních a národních norem zejména v oblasti spojovacích součástí:

- se způsoby ověřování jejich funkčnosti a kvality,
- s vymezením strategie používání evropských norem,
- se vzájemnou návazností oboru spojovacích součástí, technických požadavků na výrobky a jejich ověřování.
- seznámit z novinkami při zobrazování v technické dokumentaci.

V průběhu semináře bude provedeno zhodnocení postupného přechodu na evropské a mezinárodní normy zejména v oblasti spojovacích součástí. Zároveň bude rozvedena otázka certifikace spojovacích součástí pro určité okruhy uživatelské základny.

Přihlédnuto bude i k dokumentům, kterými je zajišťováno začlenění norem spojovacích součástí do souboru evropských dokumentů, vymezujících požadavky na výrobky, stejně jako na dokumenty národní např. „Novelizace nařízení vlády navazujících na zákon č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., o technických požadavcích na výrobky v návaznosti na připravený „Protokol k evropské dohodě o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků“ (PECA) mezi Českou republikou a Evropským společenstvím.

Podána bude rovněž informace o zavádění harmonizovaných evropských norem v této oblasti.

Seminář je určen pro všechny projektanty, konstruktéry, technology, obchodníky a uživatele spojovacích součástí ale nejen pro ně, také i pro výrobce a prodejce těchto výrobků, které představují nedílnou část výrobní základny většiny průmyslových oborů.

Odborný garant:
Český normalizační institut
tel. (02) 573 21 312; fax: (02) 573 240 95

Ing. Jaroslav SKOPAL, CSc.
ČSNI, V Botanice 4, 150 55 Praha 5
e-mail: jaroslav.skopal@csni.cz

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

**OZNÁMENÍ
GAS s.r.o.**

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

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

PŘIPRAVOVANÁ TPG

Označení předpisu	Název
TPG 927 06	Svařování plastů. Vyšší svářečský personál
TPG 927 07	Svařování plastů. Odborné kurzy svářečů plastů

ZMĚNY V PŘIPRAVOVANÝCH TPG A TDG, ZVEŘEJNĚNÝCH V OZNÁMENÍ GAS s.r.o.

Označení předpisu	Zveřejněno ve Věstníku	Upravený název
TDG 927 05	4/2000	Kurzy pro svařování a lepení plastů

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

PŘÍLOHA

ČÁST A . OZNÁMENÍ

Oddíl1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 75/00 Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

v období od 2000-06-01 do 2000-06-22

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.	
EN 1147:2000	Portable ladders for fire service use	CEN/TC 192
	Subsector: B02 STRUCTURES.	
EN 1337-1:2000	Structural bearings - Part 1: General design rules	CEN/TC 167
EN 1537:1999/AC:2000	Execution of special geotechnical work - Ground anchors	CEN/TC 288
	Subsector: B04 CEMENT.	
EN 197-1:2000	Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements	CEN/TC 51
EN 197-2:2000	Cement - Part 2: Conformity evaluation	CEN/TC 51
ENV 13282:2000	Hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria	CEN/TC 51
	Subsector: B07 GLASS.	
EN 1288-1:2000	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 1: Fundamentals of testing glass	CEN/TC 129
EN 1288-2:2000	Glass in building - Determination of bending strength of glass - Part 2: Coaxial double ring test on flat specimens with large test surface areas	CEN/TC 129

EN 1288-3:2000	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 3: Test with specimen supported at two points (four point bending)	CEN/TC 129
EN 1288-4:2000	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 4: Testing of channel shaped glass	CEN/TC 129
EN 1288-5:2000	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 5: Coaxial double ring test on flat specimens with small test surface areas	CEN/TC 129
EN 12150-1:2000	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129
EN 12337-1:2000	Glass in building - Chemically strengthened soda lime silicate glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129

Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.

EN 1026:2000	Windows and doors - Air permeability - Test method	CEN/TC 33
EN 1027:2000	Windows and doors - Watertightness - Test method	CEN/TC 33
EN 1121:2000	Doors - Behaviour between two different climates - Test method	CEN/TC 33
EN 12045:2000	Shutters and blinds power operated - Safety in use - Measurement of the transmitted force	CEN/TC 33
EN 12153:2000	Curtain walling - Air permeability - Test method	CEN/TC 33
EN 12155:2000	Curtain walling - Watertightness - Laboratory test under static pressure	CEN/TC 33
EN 12179:2000	Curtain walling - Resistance to wind load - Test method	CEN/TC 33
EN 12194:2000	Shutters, external and internal blinds - Misuse - Test methods	CEN/TC 33
EN 12211:2000	Windows and doors - Resistance to wind load - Test method	CEN/TC 33

Subsector: B12 MASONRY.

EN 772-1:2000	Methods of test for masonry units - Part 1: Determination of compressive strength	CEN/TC 125
EN 772-13:2000	Methods of test for masonry units - Part 13: Determination of net and gross dry density of masonry units (except for natural stone)	CEN/TC 125
EN 772-16:2000	Methods of test for masonry units - Part 16: Determination of dimensions	CEN/TC 125

Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.

EN 12056-1:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 1: General and performance requirements	CEN/TC 165
EN 12056-2:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 2: Sanitary pipework, layout and calculation	CEN/TC 165
EN 12056-3:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 3: Roof drainage, layout and calculation	CEN/TC 165
EN 12056-4:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 4: Wastewater lifting plants - Layout and calculation	CEN/TC 165
EN 12056-5:2000	Gravity drainage systems inside buildings - Part 5: Installation and testing, instructions for operation, maintenance and use	CEN/TC 165

Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.

EN 12467:2000	Fibre-cement flat sheets - Product specifications and test methods	CEN/TC 128
---------------	--	------------

Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.

EN 13329:2000	Laminate floor coverings - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134
---------------	--	------------

Subsector: B30 FLOOR AND SURFACING		
EN 13318:2000	Screed material and floor screeds - Definitions	CEN/TC 303
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
ENV ISO 11133-1:2000	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Guidelines on preparation and production of culture media - Part 1: General guidelines on quality assurance for the preparation of culture media in the laboratory (ISO/TR 11133-1:2000)	CEN/TC 275
Subsector: C03 CHEMISTRY.		
EN 12302:2000	Crude tar and crude benzole - Terminology	CEN/TC 317
EN 12303:2000	Coal tar based oils - Terminology	CEN/TC 317
Subsector: C13 FERTILIZERS.		
EN 12947:2000	Liming materials - Determination of magnesium content - Atomic absorption spectrometric method	CEN/TC 260
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.		
ENV ISO 14815:2000	Road Traffic and Transport Telematics - Automatic vehicle and equipment identification - System specification (ISO/TR 14815:2000)	CEN/TC 278
ENV ISO 14816:2000	Road Traffic and Transport Telematics - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structures (ISO/TR 14816:2000)	CEN/TC 278
Subsector: F19 OPTICS.		
EN 13503-3:2000	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 3: Mechanical properties and test methods (ISO 11979-3:1999, modified)	CEN/TC 170
EN ISO 8980-4:2000	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 4: Specifications and test methods for anti-reflection coatings (ISO 8980-4:2000)	CEN/TC 170
EN ISO 11151-1:2000	Laser and laser-related equipment - Standard optical components - Part 1: Components for the UV, visible and near-infrared spectral ranges (ISO 11151-1:2000)	CEN/TC 123
EN ISO 11151-2:2000	Lasers and laser-related equipment - Standard optical components - Part 2: Components for the infrared spectral range (ISO 11151-2:2000)	CEN/TC 123
EN ISO 11254-1:2000	Lasers and laser-related equipment - Determination of laser-induced damage threshold of optical surfaces - Part 1: 1 on 1 test (ISO 11254-1:2000)	CEN/TC 123
EN ISO 11979-4:2000	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information (ISO 11979-4:2000)	CEN/TC 170
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
Subsector: H07 SPACE HEATING.		

EN 327:2000	Heat exchangers - Forced convection air cooled refrigerant condensors - Test procedure for establishing performance	CEN/TC 110
EN 442-2:1996/A1:2000	Radiators and convectors - Part 2: Test methods and rating	CEN/TC 130
EN 12669:2000	Direct gas-fired hot air blowers for use in greenhouses and supplementary non-domestic space heating	CEN/TC 179
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I02 FASTENERS.	
EN ISO 887:2000	Plain washers for metric bolts, screws and nuts for general purposes - General plan (ISO 887:2000)	CEN/TC 185
EN ISO 3269:2000	Fasteners - Acceptance inspection (ISO 3269:2000)	CEN/TC 185
EN ISO 7089:2000	Plain washers - Normal series - Product grade A (ISO 7089:2000)	CEN/TC 185
EN ISO 7090:2000	Plain washers, chamfered - Normal series - Product grade A (ISO 7090:2000)	CEN/TC 185
EN ISO 7091:2000	Plain washers - Normal series - Product grade C (ISO 7091:2000)	CEN/TC 185
EN ISO 7092:2000	Plain washers - Small series - Product grade A (ISO 7092:2000)	CEN/TC 185
EN ISO 7093-1:2000	Plain washers - Large series - Part 1: Product grade A (ISO 7093-1:2000)	CEN/TC 185
EN ISO 7093-2:2000	Plain washers - Large series - Part 2: Product grade C (ISO 7093-2:2000)	CEN/TC 185
EN ISO 7094:2000	Plain washers - Extra large series - Product grade C (ISO 7094:2000)	CEN/TC 185
	Subsector: I08 AGRICULTURAL MACHINES.	
EN 1374:2000	Agricultural machinery - Silos stationary unloaders for round silos - Safety	CEN/TC 144
	Subsector: I11 MACHINE TOOLS.	
EN 792-1:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners	CEN/TC 255
EN 792-2:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 2: Cutting-off and crimping power tools	CEN/TC 255
EN 792-3:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 3: Drills and tappers	CEN/TC 255
EN 792-4:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools	CEN/TC 255
EN 792-5:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills	CEN/TC 255
EN 792-6:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners	CEN/TC 255
EN 792-10:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 10: Compression power tools	CEN/TC 255
EN 792-11:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 11: Nibblers and shears	CEN/TC 255
EN 792-12:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 12: Small circular, small oscillating and reciprocating saws	CEN/TC 255
EN 792-13:2000	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools	CEN/TC 255
EN 1612-2:2000	Rubber and plastics machines - Reaction moulding machines - Part 2: Safety requirements for reaction moulding plant	CEN/TC 145
EN 1870-9:2000	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 9:	CEN/TC 142

	Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed and with manual loading and/or unloading	
EN 12013:2000	Rubber and plastics machines - Internal mixers - Safety requirements	CEN/TC 145
	Subsector: I17 MACHINERY IN GENERAL (INCLUDING SAFETY)	
EN 12198-1:2000	Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 1: General principles	CEN/TC 114
	Subsector: I20 REFRIGERATION.	
EN 378-1:2000	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria	CEN/TC 182
	Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT	
EN 12629-1:2000	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 1: Common requirements	CEN/TC 151
Sector M	METALLIC MATERIALS	
	Subsector: M03 FOUNDRY TECHNOLOGY, INCLUDING CAST IRON.	
EN 12883:2000	Founding - Equipment for the production of lost patterns for the lost wax casting process	CEN/TC 190
	Subsector: M15 METALLIC CORROSION.	
EN 12500:2000	Protection of metallic materials against corrosion - Corrosion likelihood in atmospheric environment - Classification, determination and estimation of corrosivity of atmospheric environments	CEN/TC 262
	Subsector: M22 LEAD AND LEAD ALLOYS.	
EN 13086:2000	Lead and lead alloys - Lead oxides	CEN/TC 306
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
	Subsector: N09 PLASTICS.	
EN ISO 1872-2:1997/A1:2000	Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties - Amendment 1 (ISO 1872-2:1997/AM 1:2000)	CEN/TC 249
EN ISO 1873-2:1997/A1:2000	Plastics - Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties - Amendment 1 (ISO 1873-2:1997/AM 1:2000)	CEN/TC 249
EN ISO 3146:2000	Plastics - Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods (ISO 3146:2000)	CEN/TC 249
EN ISO 8986-2:1995/A1:2000	Plastics - Polybutene (PB) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties - Amendment 1 (ISO 8986-2:1995/AM 1:2000)	CEN/TC 249

Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
	Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.	
EN 13087-7:2000	Protective helmets - Test methods - Part 7: Flame resistance	CEN/TC 158
	Subsector: S05 DENTISTRY.	
EN ISO 7493:2000	Dental Operator's stool (ISO 7493:1997, including Technical Corrigendum 1:1999)	CEN/TC 55
EN ISO 11245:2000	Dental restorations - Phosphate-bonded refractory die materials (ISO 11245:1999)	CEN/TC 55
	Subsector: S16 AIDS FOR THE DISABLED.	
EN 1970:2000	Adjustable beds for disabled persons - Requirements and test methods	CEN/TC 293
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
	Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.	
EN 13281:2000	Inland navigation vessels - Safety requirements for walkways and working places	CEN/TC 15
	Subsector: T10 FREIGHT CONTAINERS.	
EN 13044:2000	Swap bodies - Coding, identification and marking	CEN/TC 119
Sector Z	INFORMATION TECHNOLOGY	
	Subsector: Z99 UNDETERMINED.	
CWA 13943:2000	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) V3: Level of Support of an LDAP Server	CEN/WS DIR
CWA 13944:2000	X.500 profile ADY42 - Directory System Access (DAS) Authentication as Directory Access Protocol (DAP) Responder	CEN/WS DIR

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

OZNÁMENÍ č. 76/00
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2000-06-01 do 2000-07-13

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B02 STRUCTURES.		
ENV 1991-2-7:1998 REVIEW	Eurocode 1: Basis of design and actions on structures - Part 2-7: Actions on structures - Accidental actions due to impact and explosions	dea: 22.12.2000	CEN/TC 250
ENV 1993-5:1998 REVIEW	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling	dea: 22.12.2000	CEN/TC 250
ENV 1996-1-3:1998 REVIEW	Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-3: General rules for buildings - Detailed rules on lateral loading	dea: 22.12.2000	CEN/TC 250
ENV 1998-4:1998 REVIEW	Eurocode 8: Design provisions for earthquake resistance of structures - Part 4: Silos, tanks and pipelines	dea: 22.12.2000	CEN/TC 250
ENV 1999-1-1:1998 REVIEW	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General rules - General rules and rules for buildings	dea: 22.12.2000	CEN/TC 250
ENV 1999-1-2:1998 REVIEW	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General rules - Structural fire design	dea: 22.12.2000	CEN/TC 250
ENV 1999-2:1998 REVIEW	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 2: Structures susceptible to fatigue	dea: 22.12.2000	CEN/TC 250
	Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
prEN 13956	Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber	dea:	CEN/TC 254

	sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics	06.01.2001	
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
	Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
prEN ISO 8504-1	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 1: General principles (ISO 8504-1:2000)	dea: 29.12.2000	CEN/TC 139
prEN ISO 8504-2	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 2: Abrasive blast-cleaning (ISO 8504-2:2000)	dea: 29.12.2000	CEN/TC 139
prEN ISO 8504-3	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 3: Hand- and power-tool cleaning (ISO 8504-3:1993)	dea: 29.12.2000	CEN/TC 139
prEN ISO 3668	Paints and varnishes - Visual comparison of the colour of paints (ISO 3668:1998)	dea: 29.12.2000	CEN/TC 139
prEN ISO 1520 rev	Paints and varnishes - Cupping test (ISO 1520:1999)	dea: 29.12.2000	CEN/TC 139
prEN ISO 6270-1	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity (continuous condensation) (ISO 6270:1980)	dea: 29.12.2000	CEN/TC 139
	Subsector: C09 SURFACTANTS.		
prEN 13926	Surface active agents - Ethoxylated derivatives - Determination of hydroxyl value - N-methyl imidazole method	dea: 01.12.2000	CEN/TC 276
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
	Subsector: F05 MEASURING INSTRUMENTS.		
prEN 13917-1	Water meters within the scope of Directives 75/33/EEC and 79/830/EEC, equipped with electronic totalizing devices - Part 1: General requirements	dea: 01.12.2000	CEN/TC 92
prEN 13917-2	Water meters within the scope of Directives 75/33/EEC and 79/830/EEC, equipped with electronic totalizing devices - Part 2: Pattern approval tests	dea: 01.12.2000	CEN/TC 92
	Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
prEN ISO 12707	Non-destructive testing - Terminology - Terms used in magnetic particle testing (ISO/DIS 12707:2000)	dea: 15.11.2000	CEN/TC 138
prEN 13925-2	Non-destructive testing - X-ray diffraction from polycrystalline and amorphous material - Part 2: Procedures	dea: 15.12.2000	CEN/TC 138
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
	Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.		

prEN ISO 14310	Petroleum and natural gas industries - Downhole equipment - Packers and bridge plugs (ISO/DIS 14310:2000)	dea: 22.08.2000	CEN/TC 12
prEN ISO 14693	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment (ISO/DIS 14693:2000)	dea: 15.11.2000	CEN/TC 12
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT			
prEN ISO 3457 rev	Earth-moving machinery - Guards - Definitions and requirements (ISO/DIS 3457:2000)	dea: 01.08.2000	CEN/TC 151
Sector M METALLIC MATERIALS			
Subsector: M05 WELDING.			
prEN ISO 9692-1	Welding and allied processes - Recommendation for joint preparation - Part 1: Manual metal-arc welding, gas-shielded metal-arc welding and gas welding of steels (ISO/DIS 9692-1:2000)	dea: 01.11.2000	CEN/TC 121
Subsector: M08 LIGHT ALLOYS.			
prEN 13957	Aluminium and aluminium alloys - Extruded tube - Round, coiled tube for general applications - Specification	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13958	Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn tube - Round, coiled tube for general applications - Specification	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 12258-3	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 3: Scrap	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-1	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 1: General requirements, sampling and tests	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-2	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 2: Unalloyed aluminium scrap	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-3	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 3: Wire and cable scrap	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-4	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 4: Scrap consisting of one single wrought alloy	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-5	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 5: Scrap consisting of two or more wrought alloys of the same series	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-6	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 6: Scrap consisting of two or more wrought alloys	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-7	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 7: Scrap consisting of castings	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-8	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 8: Scrap consisting of non-ferrous materials from shredding processes destined to aluminium separation processes	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-9	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 9: Scrap from aluminium separation processes of non-ferrous shredded materials	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-10	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 10: Scrap consisting of used aluminium beverage cans	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-11	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 11: Aluminium scrap from aluminium/copper radiators	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132

prEN 13920-12	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 12: Turnings containing of one single alloy	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-13	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 13: Mixed turnings consisting of two or more alloys	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-14	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 14: Scrap from post-consumer aluminium packagings	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-15	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 15: Decoated aluminium scrap from post-consumer aluminium packagings	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
prEN 13920-16	Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 16: Aluminium scrap for skimmings, drosses, aluminium spills and metallics	dea: 22.12.2000	CEN/TC 132
Subsector: M11 POWDER METALLURGY.			
prEN ISO 4490	Metallic powders - Determination of flowability by means of a calibrated funnel (Hall flowmeter) (ISO/DIS 4490:2000)	dea: 01.11.2000	CEN/SS M11
prEN ISO 3927 rev	Metallic powders, excluding powders for hardmetals - Determination of compressibility in uniaxial compression (ISO/DIS 3927:2000)	dea: 01.11.2000	CEN/SS M11
Subsector: M15 METALLIC CORROSION.			
prEN ISO 2360 rev	Non-conductive coatings on non-magnetic basis materials - Measurement of coating thickness - Amplitude-sensitive eddy current method (ISO/DIS 2360:2000)	dea: 01.11.2000	CEN/TC 262
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.			
prEN ISO 9614-3	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity - Part 3: Precision method for measurement by scanning (ISO/DIS 9614-3:2000)	dea: 01.11.2000	CEN/TC 211
prEN ISO 11205	Acoustics - Determination of emission sound pressure levels in situ at the work station and at other specified positions using sound intensity (ISO/DIS 11205:2000)	dea: 01.11.2000	CEN/TC 211
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.			
prEN 352-7	Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 7: Level-dependent ear-plugs	dea: 07.12.2000	CEN/TC 159
prEN 352-6	Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 6: Ear-muffs with audio communications	dea: 07.12.2000	CEN/TC 159
prEN ISO 13506	Protective clothing against heat and flame - Test method for complete garments - Prediction of burn injury using an instrumented manikin (ISO/DIS 13506:2000)	dea: 22.08.2000	CEN/TC 162
prEN ISO 12402-5	Personal flotation devices - Part 5: Class E (buoyancy aids - 50 N), safety requirements (ISO/DIS 12402-5:2000)	dea: 22.11.2000	CEN/TC 162

prEN ISO 12402-8	Personal flotation devices - Part 8: Additional items, safety requirements and test methods (ISO/DIS 12402-8:2000)	dea: 22.11.2000	CEN/TC 162
prEN ISO 12402-4	Personal flotation devices - Part 4: Class D (inland/close to shore lifejackets - 100 N), safety requirements (ISO/DIS 12402-4:2000)	dea: 22.11.2000	CEN/TC 162
prEN ISO 12402-9	Personal flotation devices - Part 9: Test methods for classes A to F (ISO/DIS 12402-9:2000)	dea: 22.11.2000	CEN/TC 162
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
	Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		
prEN ISO 8666	Small craft - Principal data (ISO/DIS 8666:2000)	dea: 15.11.2000	CEN/SS T01
	Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.		
prEN 13922	Tanks for transport of liquid dangerous goods with vapour pressure not exceeding 110 kPa at 50°C (including petrol) - Service Equipment - Level detection - Secondary shut off control system	dea: 06.01.2001	CEN/TC 296

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