

# Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII  
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

Číslo 3/99

---

## OBSAH:

### ČÁST A - OZNÁMENÍ

#### **Oddíl 1. České technické normy**

ÚNMZ č.12/99	o určení harmonizovaných norem	str.
ČSNI č.18/99	o vydání českých technických norem, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	str.
ČSNI č.19/99	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	str.
ČSNI č.20/99	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	str.
ČSNI č.21/99	o vydání norem ETSI	str.
ČSNI č.22/99	o návrzích na zrušení ČSN	str.
ČSNI č.23/99	o úkolech tvorby norem zařazených do plánu	str.
ČSNI č.24/99	o schválených EN normách a jiných dokumentech (CENELEC) - viz příloha	str.
ČSNI č.25/99	o veřejném projednání norem EN (CENELEC) - viz příloha	str.

#### **Oddíl 2. Metrologie**

ÚNMZ č. 8/99	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 9/99	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 10/99	o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu	str.
ÚNMZ č. 11/99	o schválení typů měřidel za IV. čtvrtletí 1998	str.

#### **Oddíl 3. Autorizace**

ÚNMZ č. 4/99	dohoda ÚNMZ a ÚNMS SR	str.
ÚNMZ č. 5/99	o udělení autorizace Zkušebnímu ústavu lehkého průmyslu, s.p. České Budějovice	str.
ÚNMZ č. 6/99	o udělení autorizace zájmovému sdružení právnických osob STAVCERT, Praha 7	str.
ÚNMZ č. 7/99	o udělení autorizace Zkušebnímu ústavu lehkého průmyslu, s.p. České Budějovice	str.

#### **Oddíl 4. Akreditace**

ČIA č. 3/99	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	str.
-------------	---	------

#### **Oddíl 5. Notifikace**

ÚNMZ č.13/99	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVO a ČR a smluvních stran	str.
--------------	--	------

#### **Oddíl 6. Ostatní oznámení**

### ČÁST B – SDĚLENÍ

Sdělení ČIA	kterým se zveřejňují seznamy subjektů akreditovaných k 13.12.1998	str.
-------------	---	------

### ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE

Oznámení GAS	o připravovaných TPG a TD	str.
--------------	---------------------------	------



**OZNÁMENÍ č. 18/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání ČSN, jejich změn a zrušení

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

---

**VYDANÉ ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. ČSN 01 0964</b>                    | <b>Pokyn pro začlenění environmentálních aspektů do norem výrobků</b><br>(idt ISO GUIDE 64:1997)<br>Vydání: Březen 1999  |
| <b>2. ČSN CR 12968</b><br>(01 0968)      | <b>Srovnávací dokument mezi Nařízením Rady (EHS) č. 1836/93 pro dobrovolnou účast průmyslových podniků v programu Společenství pro zavedení systému řízení a auditu z hlediska ochrany životního prostředí (Program EMAS) a normami ISO řady 14000</b><br>(idt CR 12968:1997)<br>Vydání: Březen 1999 |
| <b>3. ČSN CR 12969</b><br>(01 0969)      | <b>Použití norem EN ISO 14001, 14010, 14011 a 14012 k účelům souvisejícím s Programem EMAS</b><br>(idt CR 12969:1997)<br>Vydání: Březen 1999   |
| <b>4. ČSN ISO 8569</b><br>(01 1431)      | <b>Vibrace a rázy - Měření a hodnocení účinků rázů a vibrací na citlivé přístroje v budovách</b><br>Vydání: Březen 1999  |
| <b>5. ČSN ISO 10843</b><br>(01 1627)     | <b>Akustika - Metody popisu a fyzikálního měření jednotlivých impulzů nebo série impulzů zvuku</b><br>Vydání: Březen 1999  |
| <b>6. ČSN EN ISO 3952-4</b><br>(01 3226) | <b>Kinematická schémata - Grafické značky - Část 4</b><br>(idt ISO 3852-4:1984)<br>Vydání: Březen 1999<br>Jejím vydáním se ruší<br>ČSN 01 3226<br>Výkresy ve strojírenství. Značky pro kinematická schémata z 1982-11-11   |
| <b>7. ČSN EN ISO 4288</b><br>(01 4449)   | <b>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Pravidla a postupy pro posuzování struktury povrchu</b><br>(idt ISO 4288+Cor.1:1998)<br>Vydání: Březen 1999  |
| <b>8. ČSN EN ISO 4287</b><br>(01 4450)   | <b>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Pojmy, definice a parametry struktury povrchu</b><br>(idt ISO 4287:1997+Cor.1:1998)<br>Vydání: Březen 1999   |

- ČSN ISO 4287-1  
(01 4450)
- Jejím vydáním se ruší  
Drsnost' povrchu. Terminol6gia. ast' 1: Povrch a jeho parametre  
Vydání: Duben 1993
- 9. ČSN EN 1664**  
(02 1474)
- Samojistné šestihranné matice s přírubou, celokovové**  
(mod ISO 7044:1997)  
Vydání: Březen 1999
- 10. ČSN EN 1666**  
(02 1476)
- Samojistné šestihranné matice s přírubou, (s nekovovou vložkou), s jemným metrickým závitem**  
(mod ISO 12125:1997)  
Vydání: Březen 1999
- 11. ČSN EN 1667**  
(02 1477)
- Samojistné šestihranné matice s přírubou, celokovové, s jemným metrickým závitem**  
(mod ISO 12126:1997)  
Vydání: Březen 1999
- 12. ČSN EN ISO 1234**  
(02 1781)
- Závlačky**  
(idt ISO 1234:1997)  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Závlačky  
z 1976-09-02
- ČSN 02 1781
- 13. ČSN EN ISO 13337**  
(02 2164)
- Pružné válcové kolíky se štěrbinou, pro malé zatížení**  
(idt ISO 13337:1997)  
Vydání: Březen 1999
- 14. ČSN EN ISO 8745**  
(02 2171)
- Rýhované kolíky - Kuželové rýhování od poloviny do konce délky**  
(idt ISO 8745:1997)  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Spojovací součásti. Kuželově rýhované kolíky s rýhováním do poloviny délky (ISO 8745:1986)  
Vydání: Prosinec 1995
- ČSN EN 28745  
(02 2171)
- 15. ČSN EN ISO 8746**  
(02 2190)
- Rýhované hřeby s půlkulovou hlavou**  
(idt ISO 8746:1997)  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Spojovací součásti. Rýhované hřeby s půlkulovou hlavou (ISO 8746:1986)  
Vydání: Listopad 1995
- ČSN EN 28746  
(02 2190)
- 16. ČSN EN 12244-1**  
(06 1418)
- Pračky s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 1: Bezpečnost**  
Vydání: Březen 1999
- 17. ČSN EN 12244-2**  
(06 1418)
- Pračky s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 2: Racionální využití energie**  
Vydání: Březen 1999
- 18. ČSN EN 1442**  
(07 8518)
- Znovuplnitelné ocelové svařované lahve určené na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Konstrukce a výroba**  
Vydání: Březen 1999

19. ČSN EN 1505  
(12 0501)  
  
ČSN 12 0005  
  
ČSN 12 0505-2
- Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury pravouhlého průřezu - Rozměry**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Vzduchotechnická zařízení. Jmenovité rozměry příčných průřezů připojení  
z 1979-07-16  
Připojovací rozměry vzduchotechnických spojů. Příruby čtyřhranné  
z 1985-11-16
20. ČSN EN 1506  
(12 0502)
- Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury kruhového průřezu - Rozměry**  
Vydání: Březen 1999
21. ČSN EN 12220  
(12 0506)  
  
ČSN 12 0505-1
- Větrání budov - Potrubí - Rozměry kruhových přírub pro všeobecné větrání**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Připojovací rozměry vzduchotechnických spojů. Příruby kruhové  
z 1985-11-16
22. ČSN EN 1886  
(12 7002)
- Větrání budov - Potrubní prvky - Mechanické vlastnosti**  
Vydání: Březen 1999
23. ČSN EN 160200-2  
(18 8050)
- Díličí specifikace - Mikrovlnné modulové elektronické jednotky hodnocené jakosti - Část 2: Seznam zkušebních metod**  
Vydání: Březen 1999
24. ČSN EN 1175-1  
(26 8830)
- Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky**  
Vydání: Březen 1999
25. ČSN EN 1175-2  
(26 8830)
- Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky**  
Vydání: Březen 1999
26. ČSN EN 1175-3  
(26 8830)
- Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků**  
Vydání: Březen 1999
27. ČSN EN 1929-1  
(26 9800)
- Nákupní vozíky - Část 1: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho a jejich zkoušení**  
Vydání: Březen 1999
28. ČSN EN 2591-310  
(31 1810)
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 310: Nízká teplota**  
Vydání: Březen 1999
29. ČSN EN 2591-321  
(31 1810)
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 321: Vlhké teplo, cyklická zkouška**  
Vydání: Březen 1999
30. ČSN EN 3008  
(31 3144)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718) - Třída: 1 275 MPa (při teplotě okolí) / 650°C**

Vydání: Březen 1999

31. ČSN EN 3009  
(31 3144) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P100HT (Inconel 718), postříbřené - Třída: 1 275 MPa (při teplotě okolí) / 650°C**  
Vydání: Březen 1999
32. ČSN EN 3010  
(31 3145) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřikem, s dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy) - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C**  
Vydání: Březen 1999
33. ČSN EN 3011  
(31 3145) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřikem, s dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C**  
Vydání: Březen 1999
34. ČSN EN 3236  
(31 3550) **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná, krátká, ze žáruvzdorné slitiny na bázi niklu NI-P100HT (Inconel 718), postříbřený vnitřní závít**  
Vydání: Březen 1999
35. ČSN EN 3237  
(31 3551) **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná, dlouhá, ze žáruvzdorné slitiny na bázi niklu NI-P100HT (Inconel 718), postříbřený vnitřní závít**  
Vydání: Březen 1999
36. ČSN EN 3297  
(31 3552) **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná se závity MJ, ze žáruvzdorné slitiny na bázi niklu NI-P100HT (Inconel 718) - Technická specifikace**  
Vydání: Březen 1999
37. ČSN EN 3298  
(31 3553) **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná - Montážní a demontážní postup**  
Vydání: Březen 1999
38. ČSN EN 3676  
(31 3554) **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, samojistná - Konstrukční norma**  
Vydání: Březen 1999
39. ČSN EN 2942  
(31 3555) **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2801 (Inconel X750), stříbřená**  
Vydání: Březen 1999
40. ČSN EN 2944  
(31 3557) **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub, z korozivzdorné oceli FE-PA3004**  
Vydání: Březen 1999
41. ČSN EN 2945  
(31 3558) **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závitem pro šroub - Montážní postup**  
Vydání: Březen 1999
42. ČSN EN 3044  
(31 3559) **Letectví a kosmonautika - Montážní otvory pro závítová pouzdra se samojistným závitem - Konstrukční norma**  
Vydání: Březen 1999

43. ČSN EN 3542  
(31 3560) **Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra se samojistným závítem pro šroub ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2801 (Inconel X750)**  
Vydání: Březen 1999
44. ČSN EN 3049  
(31 7151) **Letectví a kosmonautika - O-kroužky z fluorokarbonové pryže (FKM), nízkostlačitelné - Tvrdost 80 IRHD**  
Vydání: Březen 1999
45. ČSN EN 60079-17  
(33 1530) **Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 17: Revize a preventivní údržba nevýbušných elektrických zařízení (jiných než důlních)**  
(idt IEC 60079-17:1996)  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN IEC 79-17  
(33 1530) Nevýbušná elektrická zařízení - Revize a preventivní údržba nevýbušného elektrického zařízení (jiného než důlního)  
Vydání: Září 1996
46. ČSN EN 60079-14  
(33 2320) **Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 14: Elektrické instalace v nebezpečných prostorech (jiných než důlních)**  
(idt IEC 60079-14:1996)  
Vydání: Březen 1999  
S účinností od 1999-12-01 se ruší  
ČSN 33 2320 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v místech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par  
Vydání: Únor 1996
47. ČSN EN 60519-11  
(33 5002) **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 11: Zvláštní požadavky na zařízení pro elektromagnetické míchání, dopravu a lití kovových tavenin**  
(idt IEC 60519-11:1997)  
Vydání: Březen 1999
48. ČSN EN 60519-21  
(33 5002) **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla**  
(idt IEC 60519-21:1998)  
Vydání: Březen 1999
49. ČSN EN 60034-9  
(35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku**  
(idt IEC 60034-9:1997)  
Vydání: Březen 1999  
S účinností od 2003-05-01 se ruší  
ČSN EN 60034-9+A1  
(35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku  
Vydání: Únor 1997
50. ČSN EN 50205  
(35 3439) **Relé s nuceně ovládanými (spřaženými) kontakty**  
Vydání: Březen 1999
51. ČSN EN 60255-3  
(35 3503) **Elektrická relé - Část 3: Měřicí relé s jednou vstupní budicí veličinou se závislým nebo nezávislým časem**  
(mod IEC 60255-3:1989)  
Vydání: Březen 1999
52. ČSN IEC 258+A1  
(35 6202) **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící zapisovací a jejich příslušenství**  
(idt HD 368 S1:1978)  
Vydání: Březen 1999

- ČSN 35 6202  
Jejím vydáním se ruší  
Elektrické měřicí přístroje zapisovací přímopůsobící a jejich  
příslušenství. Všeobecné technické požadavky a metody zkoušení  
z 1984-03-20
53. ČSN EN 60871-4  
(35 8207)  
**Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se  
jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 4: Vnitřní  
pojistky**  
(idt IEC 871-4:1996)  
Vydání: Březen 1999
54. ČSN EN 60424-2  
(35 8471)  
**Návod pro meze povrchových vad feritových jader - Část 2:  
RM-jádra**  
(idt IEC 60424-2:1997)  
Vydání: Březen 1999
55. ČSN EN 61333  
(35 8472)  
**Značení feritových jader U a E**  
(idt IEC 61333:1996)  
Vydání: Březen 1999
56. ČSN EN 61314-1  
(35 9237)  
**Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová  
specifikace**  
(idt IEC 1314-1:1995)  
Vydání: Březen 1999
57. ČSN EN 61751  
(35 9281)  
**Laserové moduly používané pro telekomunikace - Hodnocení  
spolehlivosti**  
(idt IEC 61751:1998)  
Vydání: Březen 1999
58. ČSN EN 50165  
(36 1040)  
**Elektrická zařízení neelektrických spotřebičů pro domácnost a  
podobné účely - Bezpečnostní požadavky**  
Vydání: Březen 1999
59. ČSN EN 60335-2-44  
(36 1040)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné  
účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické žehliče**  
(idt IEC 60335-2-44:1997)  
Vydání: Březen 1999  
S účinností od 2005-07-01 se ruší  
ČSN EN 60335-2-44  
(36 1055)  
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné  
účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické žehliče  
Vydání: Prosinec 1996
60. ČSN EN 60335-2-59  
(36 1040)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné  
účely - Část 2: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu**  
(idt IEC 60335-2-59:1997)  
Vydání: Březen 1999  
S účinností od 2005-07-01 se ruší  
ČSN EN 60335-2-59  
(36 1055)  
Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné  
účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro zařízení na hubení hmyzu  
Vydání: Únor 1996
61. ČSN EN 60239  
(36 1137)  
**Jmenovité rozměry válcových grafitových elektrod se  
závitovou patičí a spojkou používané u elektrických  
obloukových pecí**  
(idt IEC 60239:1997)  
Vydání: Březen 1999
62. ČSN EN 60904-7  
(36 4604)  
**Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního  
nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky**

(idt IEC 60904-7:1998)

Vydání: Březen 1999

63. ČSN EN 60904-8  
(36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 8: Měření spektrální citlivosti fotovoltaické (FV) součástky**  
(idt IEC 60904-8:1998)  
Vydání: Březen 1999
64. ČSN EN 61194  
(36 4620) **Charakteristické parametry samostatných fotovoltaických (FV) systémů**  
(mod IEC 1194:1992)  
Vydání: Březen 1999
65. ČSN EN 61646  
(36 4630) **Tenkovrstvé fotovoltaické (FV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu**  
(idt IEC 1646:1996)  
Vydání: Březen 1999
66. ČSN EN 60601-2-8  
(36 4800) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV**  
(idt IEC 601-2-8:1987)  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN IEC 601-2-8  
(36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových souprav  
Vyhlášena: Srpen 1997
67. ČSN EN 61146-1  
(36 7550) **Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 1: Neprofesionální jednosenzorové kamery**  
(idt IEC 1146-1:1994)  
Vydání: Březen 1999
68. ČSN EN 61146-2  
(36 7550) **Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 2: Profesionální kamery dvou a třísenzorové**  
(idt IEC 61146-2:1997)  
Vydání: Březen 1999
69. ČSN EN 61146-3  
(36 7550) **Obrazové kamery (PAL/SECAM/NTSC) - Metody měření - Část 3: Neprofesionální kamery se záznamem**  
(idt IEC 61146-3:1997)  
Vydání: Březen 1999
70. ČSN EN 60825-4  
(36 7750) **Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů**  
(idt IEC 60825-4:1997)  
Vydání: Březen 1999
71. ČSN EN 61305-2  
(36 8311) **Domácí hi-fi zařízení a systémy - Metody měření a stanovení vlastností - Část 2: FM tunery**  
(idt IEC 61305-2:1997)  
Vydání: Březen 1999
72. ČSN EN 61041-4  
(36 8450) **Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 4: Nastavovací pásky (NTSC/PAL/SECAM)**  
(idt IEC 61041-4:1997)  
Vydání: Březen 1999
73. ČSN EN 61041-5  
(36 8450) **Videomagnetofony pro neprofesionální použití - Metody měření - Část 5: Videomagnetofony typu high-band včetně**

**těch, které jsou vybaveny konektorem Y/C (NTSC/PAL)**  
(idt IEC 61041-5:1997)  
Vydání: Březen 1999

74. **ČSN EN 61595-1**  
(36 8455) **Vícekanálový digitální cívkový magnetofon pro profesionální účely (DATR) - Část 1: Formát A**  
(idt IEC 61595-1:1997)  
Vydání: Březen 1999
75. **ČSN EN 61595-2**  
(36 8455) **Vícekanálový digitální cívkový magnetofon pro profesionální účely (DATR) - Část 2: Formát B**  
(idt IEC 61595-2:1997)  
Vydání: Březen 1999
76. **ČSN EN 60503**  
(36 8560) **Cívky pro videomagnetofony pro profesionální použití**  
(idt IEC 60503:1998)  
Vydání: Březen 1999
77. **ČSN ISO/IEC 9594-1**  
(36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Přehled pojmů, modelů a služeb**  
(idt ITU-T X.500:1993)  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN ISO/IEC 9594-1  
(36 9671) Informační technika. Propojení otevřených systémů. Adresář. Část 1: Přehled pojmů, modelů a služeb  
Vydání: Srpen 1994
78. **ČSN ISO/IEC 9594-2**  
(36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Modely**  
(idt ITU-T X.501:1993)  
Vydání: Březen 1999
79. **ČSN ISO/IEC 9594-3**  
(36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Definice abstraktní služby**  
(idt ITU-T X.511:1993)  
Vydání: Březen 1999
80. **ČSN ISO/IEC 9594-4**  
(36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Procedury pro decentralizovaný provoz**  
(idt ITU-T X.518:1993)  
Vydání: Březen 1999
81. **ČSN ISO/IEC 9594-5**  
(36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Specifikace protokolů**  
(idt ITU-T X.519:1993)  
Vydání: Březen 1999
82. **ČSN ISO/IEC 9594-6**  
(36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Vybrané typy atributů**  
(idt ITU-T X.520:1993)  
Vydání: Březen 1999
83. **ČSN ISO/IEC 9594-7**  
(36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Vybrané třídy objektů**  
(idt ITU-T X.521:1993)  
Vydání: Březen 1999
84. **ČSN ISO/IEC 9594-8**  
(36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Struktura autentizace**  
(idt ITU-T X.509:1993)

Vydání: Březen 1999

- 85. ČSN ISO/IEC 9594-9**  
(36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Replikace**  
(idt ITU-T X.525:1993)  
Vydání: Březen 1999
- 86. ČSN EN ISO 2624**  
(42 0465) **Měď a slitiny mědi - Stanovení střední velikosti zrna**  
Vydání: Březen 1999
- 87. ČSN EN ISO 196**  
(42 0488) **Měď a slitiny mědi pro tváření - Určování zbytkových napětí - Zkouška dusičnanem rtuťnatým**  
Vydání: Březen 1999
- 88. ČSN EN 10149-2**  
(42 1091) **Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 2: Dodací podmínky pro termomechanicky válcované oceli**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 10149-2  
(42 1091)  
Ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu válcované za tepla pro tváření za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované výrobky  
Vyhlášena: Březen 1997
- 89. ČSN EN 10149-3**  
(42 1092) **Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 3: Dodací podmínky pro normalizačně žíhané nebo normalizačně válcované oceli**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 10149-3  
(42 1092)  
Ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu válcované za tepla pro tváření za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané nebo normalizačně válcované oceli  
Vyhlášena: Březen 1997
- 90. ČSN EN 1412**  
(42 1308) **Měď a slitiny mědi - Evropský systém číselného označování**  
Vydání: Březen 1999
- 91. ČSN EN 1173**  
(42 1309) **Měď a slitiny mědi - Označování stavů**  
Vydání: Březen 1999
- 92. ČSN EN 1780-1**  
(42 1402) **Hliník a slitiny hliníku - Označování nelegovaných a slitinových hliníkových ingotů pro přetavení, předslitin a odlitků - Část 1: Číselné označování**  
Vydání: Březen 1999
- 93. ČSN EN 1780-2**  
(42 1402) **Hliník a slitiny hliníku - Označování nelegovaných a slitinových hliníkových ingotů pro přetavení, předslitin a odlitků - Část 2: Označování chemickými značkami**  
Vydání: Březen 1999
- 94. ČSN EN 1780-3**  
(42 1402) **Hliník a slitiny hliníku - Označování nelegovaných a slitinových hliníkových ingotů pro přetavení, předslitin a odlitků - Část 3: Pravidla zápisu chemického složení**  
Vydání: Březen 1999
- 95. ČSN EN 988**  
(42 1570) **Zinek a slitiny zinku - Specifikace pro válcované ploché výrobky pro stavebnictví**  
Vydání: Březen 1999
- 96. ČSN EN ISO 659** **Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda)**

- (46 1034)  
ČSN 46 1011-28
- Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení olejnin. Stanovení obsahu tuku (n-hexanového nebo petroéterového extraktu) z 1988-04-11
- 97. ČSN EN 1315-1**  
(48 0053)
- Třídění podle rozměrů - Část 1: Listnatá kulatina**  
Vydání: Březen 1999  
**Platí od 2000-01-01**
- 98. ČSN EN 1315-2**  
(48 0053)
- Třídění podle rozměrů - Část 2: Jehličnatá kulatina**  
Vydání: Březen 1999  
**Platí od 2000-01-01**
- 99. ČSN EN 1311**  
(48 0207)
- Kulatina a řezivo - Metody měření biologického poškození**  
Vydání: Březen 1999  
**Platí od 2000-01-01**  
Po nabytí platnosti této normy se ruší  
část ČSN 48 0204 z 1981-12-24  
část ČSN 49 0017 z 1977-04-25
- 100. ČSN EN 335-3**  
(49 0080)
- Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva - Definice tříd ohrožení pro biologické napadení - Část 3: Aplikace na desky ze dřeva**  
Vydání: Březen 1999
- 101. ČSN EN 1014-3**  
(49 0603)
- Ochranné prostředky na dřevo - Dehtový impregnační olej a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 3: Stanovení obsahu benzo(a)pyrenu v dehtovém impregnačním oleji**  
Vydání: Březen 1999
- 102. ČSN EN 942**  
(49 2104)
- Dřevo pro truhlářské práce - Všeobecná klasifikace kvality dřeva**  
Vydání: Březen 1999
- 103. ČSN EN 12149**  
(50 0498)
- Tapety v rolích - Stanovení migrace těžkých kovů a některých dalších prvků, monomeru vinylchloridu a uvolnitelného formaldehydu**  
Vydání: Březen 1999
- 104. ČSN ISO 5492**  
(56 0030)
- Senzorická analýza - Slovník**  
Vydání: Březen 1999
- 105. ČSN ISO 8243**  
(56 9501)
- ČSN ISO 8243  
(56 9501)
- Cigarety - Odběr vzorků**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Cigarety - Odběr vzorků  
Vydání: Duben 1998
- 106. ČSN ISO 10185**  
(56 9520)
- Tabák a tabákové výrobky - Slovník**  
Vydání: Březen 1999
- 107. ČSN 58 0703-1**
- Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 1: Všeobecná ustanovení**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
- 108. ČSN 58 0703-2**
- Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 2: Odběr vzorků**

Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21

109. ČSN 58 0703-3 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 3: Senzorické zkoušení**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
110. ČSN 58 0703-4 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 4: Stanovení chloridu sodného**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
111. ČSN 58 0703-5 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 5: Stanovení vody**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
112. ČSN 58 0703-6 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 6: Stanovení tuku**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
113. ČSN 58 0703-7 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 7: Stanovení celkového dusíku**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
114. ČSN 58 0703-8 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 8: Stanovení amoniakového dusíku**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
115. ČSN 58 0703-9 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 9: Měření pH**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
116. ČSN 58 0703-10 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 10: Stanovení kyselosti**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
117. ČSN 58 0703-11 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 11: Stanovení popela**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 58 0703 z 1963-08-21
118. ČSN 58 0703-12 **Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel -  
Část 12: Stanovení kreatininu**

- ČSN 58 0703  
Vydání: Březen 1999  
Společně s ČSN 58 0703 částmi 1 až 11 ruší  
Metody zkoušení polévkových přípravků  
z 1963-08-21
- 119. ČSN EN 1360**  
(63 5409)  
**Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Palivové hadice pro výdejní čerpací stanice - Specifikace**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 65 0202 Vydání: Září 1995
- 120. ČSN EN ISO 6252**  
(64 0764)  
**Plasty - Stanovení koroze za napětí (ESC) - Metoda konstantního tahového napětí**  
(idt ISO 6252:1992)  
Vydání: Březen 1999
- 121. ČSN EN ISO 584**  
(64 1202)  
**Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice - Stanovení reaktivity při 80 °C (obecná metoda)**  
(idt ISO 584:1982)  
Vydání: Březen 1999
- 122. ČSN EN ISO 4597-1**  
(64 1321)  
**Plasty - Tvrdidla a urychlovače pro epoxidové pryskyřice - Část 1: Označování**  
(idt ISO 4597-1:1983)  
Vydání: Březen 1999
- 123. ČSN EN ISO 308**  
(64 1523)  
**Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení acetonového extraktu (zdánlivý obsah pryskyřice v nevytvrzeném materiálu)**  
(idt ISO 308:1994)  
Vydání: Březen 1999
- 124. ČSN EN ISO 13000-1**  
(64 3070)  
**Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylénu (PTFE) - Část 1: Požadavky a označování**  
(idt ISO 13000-1:1997)  
Vydání: Březen 1999
- 125. ČSN EN ISO 13000-2**  
(64 3070)  
**Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylénu (PTFE) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**  
(idt ISO 13000-2:1997)  
Vydání: Březen 1999
- 126. ČSN EN 1852-1**  
(64 3168)  
**Plastové potrubní systémy pro beztlakové podzemní stokové sítě a kanalizační přípojky - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém**  
Vydání: Březen 1999
- 127. ČSN EN ISO 8307**  
(64 5438)  
**Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odrazové pružnosti**  
(idt ISO 8307:1990)  
Vydání: Březen 1999
- 128. ČSN EN ISO 10066**  
(64 5439)  
**Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení krípu při namáhání tlakem**  
(idt ISO 10066:1991)  
Vydání: Březen 1999
- 129. ČSN EN ISO 3386-1**  
(64 5441)  
**Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 1: Nízkohustotní materiály**  
(idt ISO 3386-1:1986)  
Vydání: Březen 1999

130. ČSN EN 923  
(66 8501)  
ČSN 66 8501  
**Lepidla - Termíny a definice**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Zakladní pojmy a značky z oboru lepidel a lepení  
z 1970-02-11
131. ČSN EN 1241  
(66 8614)  
**Lepidla - Stanovení čísla kyselosti**  
Vydání: Březen 1999
132. ČSN EN 1114-2  
(69 1809)  
**Stroje pro zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje**  
Vydání: Březen 1999
133. ČSN EN 1252-1  
(69 7252)  
**Kryogenické nádoby - Materiály - Část 1: Požadavky na houževnatost při teplotách pod -80°C**  
Vydání: Březen 1999
134. ČSN EN 1797-1  
(69 7297)  
**Kryogenické nádoby - Kompatibilita plynu s materiálem - Část 1: Kompatibilita s kyslíkem**  
Vydání: Březen 1999
135. ČSN 73 1404  
ČSN 73 1404  
**Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb  
z 1985-05-08
136. ČSN P ENV 1090-2  
(73 2602)  
**Provádění ocelových konstrukcí - Část 2: Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné průřezy**  
Vydání: Březen 1999
137. ČSN 73 6205  
ČSN 73 6205  
**Navrhování ocelových mostů**  
Vydání: Březen 1999  
Jejím vydáním se ruší  
Navrhování ocelových mostních konstrukcí  
z 1984-02-17
138. ČSN EN 1337-9  
(73 6270)  
**Stavební ložiska - Část 9: Ochrana**  
Vydání: Březen 1999
139. ČSN EN 1337-11  
(73 6270)  
**Stavební ložiska - Část 11: Doprava, skladování a osazování**  
Vydání: Březen 1999
140. ČSN EN 1790  
(73 7013)  
**Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Předem připravené vodorovné dopravní značení**  
Vydání: Březen 1999
141. ČSN EN 1295-1  
(75 0210)  
**Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky ve vodním hospodářství - Část 1: Všeobecné požadavky**  
Vydání: Březen 1999
142. ČSN EN ISO 105-Z03  
(80 0184)  
**Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z03: Vzájemná kombinovatelnost bážických barviv pro akrylová vlákna (idt ISO 105-Z03:1996)**  
Vydání: Březen 1999
143. ČSN EN ISO 105-Z04  
**Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z04:**

- (80 0185) **Dispergovatelnost disperzních barviv**  
(idt ISO 105-Z04:1995)  
Vydání: Březen 1999
144. ČSN EN ISO 105-Z05  
(80 0186) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z05: Zjišťování prášivosti barviv**  
(idt ISO 105-Z05:1996)  
Vydání: Březen 1999
145. ČSN EN ISO 105-Z07  
(80 0187) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z07: Stanovení aplikační rozpustnosti a stability roztoku barviv rozpustných ve vodě**  
(idt ISO 105-Z07:1995)  
Vydání: Březen 1999
146. ČSN EN ISO 105-Z08  
(80 0188) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z08: Stanovení rozpustnosti a stability roztoku reaktivních barviv za přítomnosti elektrolytů**  
(idt ISO 105-Z08:1995)  
Vydání: Březen 1999
147. ČSN EN ISO 105-Z09  
(80 0189) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z09: Stanovení rozpustnosti ve studené vodě barviv rozpustných ve vodě**  
(idt ISO 105-Z09:1995)  
Vydání: Březen 1999
148. ČSN EN 12305  
(83 1021) **Biotechnologie - Modifikované organismy pro použití v životním prostředí - Pokyny pro strategie vzorkování při záměrném uvolňování geneticky modifikovaných rostlin**  
Vydání: Březen 1999
149. ČSN EN 12468  
(83 1022) **Biotechnologie - Modifikované organismy pro použití v životním prostředí - Pokyny pro strategie monitorování při záměrném uvolňování geneticky modifikovaných rostlin**  
Vydání: Březen 1999
150. ČSN EN ISO 14160  
(85 5270) **Sterilizace jednorázových zdravotnických prostředků obsahujících látky živočišného původu - Validace a průběžná kontrola sterilizace kapalnými chemickými sterilanty**  
(idt ISO 14160:1998)  
Vydání: Březen 1999
151. ČSN EN ISO 10555-2  
(85 5825) **Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 2: Angiografické katetry**  
(idt ISO 10555-2:1996)  
Vydání: Březen 1999
152. ČSN EN ISO 10555-3  
(85 5825) **Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 3: Centrální venózní katetry**  
(idt ISO 10555-3:1996)  
Vydání: Březen 1999
153. ČSN EN ISO 10555-4  
(85 5825) **Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 4: Balonkové dilatační katetry**  
(idt ISO 10555-4:1996)  
Vydání: Březen 1999
154. ČSN EN ISO 10555-5  
(85 5825) **Sterilní intravaskulární katetry pro jednorázové použití - Část 5: Periferní katetry se zaváděcí vnitřní jehlou**  
(idt ISO 10555-5:1996)

Vydání: Březen 1999

- 155. ČSN ETS 300 690 ed.1**  
(87 1533)  
**Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální pronajaté okruhy 140 Mbit/s (D140U a D140S) - Rozhraní koncového zařízení**  
(idt ETS 300690 ed.1:1996)  
Vydání: Březen 1999
- 156. ČSN ETS 300 816 ed.1**  
(87 1536)  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Přepínání jako přídavná vlastnost sítě (ANF) - Popis služby**  
Vydání: Březen 1999
- 157. ČSN ETS 300 817 ed.1**  
(87 1537)  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Přepínání jako přídavná vlastnost sítě (ANF) - Funkční schopnosti a informační toky**  
Vydání: Březen 1999
- 158. ČSN P I-ETS 300 022-1 ed.2**  
(87 2503)  
**Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 - Část 1: Všeobecně (GSM 04.08 verze 3.14.0)**  
Vydání: Březen 1999
- 159. ČSN P I-ETS 300 022-3 ed.1**  
(87 2503)  
**Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 - Část 3: Signalizační podpora druhého algoritmu šifrování (GSM 04.08)**  
Vydání: Březen 1999
- 160. ČSN P I-ETS 300 023 ed.2**  
(87 2504)  
**Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1) - Podpora služby krátkých zpráv mezi dvěma body na rádiovém rozhraní (GSM 04.11)**  
Vydání: Březen 1999
- 161. ČSN ETS 300 577 ed.12**  
(87 2576)  
**Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.20.1)**  
Vydání: Březen 1999
- 162. ČSN ETS 300 597 ed.3**  
(87 2592)  
**Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály se zvýšenou plnou rychlostí a plnou rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60 verze 4.4.1)**  
Vydání: Březen 1999
- 163. ČSN ETS 300 581-7 ed.2**  
(87 2645)  
**Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s poloviční rychlostí - Část 7: Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 4.2.1)**  
Vydání: Březen 1999
- 164. ČSN ETS 300 607-3 ed.5**  
(87 2648)  
**Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.19.1)**  
Vydání: Březen 1999
- 165. ČSN ETS 300 641 ed.3**  
(87 2660)  
**Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní mezi třívoltovým modulem identity účastníka a pohyblivým zařízením (SIM-ME) (GSM 11.12 verze 4.3.1)**  
Vydání: Březen 1999

166. ČSN ETS 300 399-4 ed.1  
(87 3565) Služby převádění rámců - Část 4: Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Přenosová služba převádění rámců - Definice služby  
Vydání: Březen 1999
167. ČSN ETS 300 370 ed.2  
(87 5028) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Přístup a mapování (popis protokolů/postupů pro hlasovou službu 3,1 kHz)  
Vydání: Březen 1999
168. ČSN ETS 300 394-2-1 ed.1  
(87 5047) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) - Podčást 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek  
Vydání: Březen 1999
169. ČSN ETS 300 394-2-2 ed.1  
(87 5047) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) - Podčást 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro síťovou vrstvu (NWK)  
Vydání: Březen 1999
170. ČSN ETS 300 394-2-3 ed.1  
(87 5047) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) - Podčást 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro řízení logického spoje (LLC)  
Vydání: Březen 1999
171. ČSN ETS 300 394-2-4 ed.1  
(87 5047) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) - Podčást 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro řízení přístupu k médiu (MAC)  
Vydání: Březen 1999
172. ČSN ETS 300 497-1 ed.2  
(87 5054) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy (TSS) a cíle zkoušek (TP) pro vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC)  
Vydání: Březen 1999
173. ČSN ETS 300 497-2 ed.2  
(87 5054) 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: Březen 1999
174. ČSN ETS 300 497-3 ed.2  
(87 5054) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení pevné části (FT)  
Vydání: Březen 1999
175. ČSN ETS 300 497-4 ed.2  
(87 5054) 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: Březen 1999
176. ČSN ETS 300 497-5 ed.2 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné

- (87 5054) **rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) - Řízení spojové vrstvy (DLC)**  
Vydání: Březen 1999
177. ČSN ETS 300 497-6 ed.2  
(87 5054) **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy (TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) - Zakončení přenosné části (PT)**  
Vydání: Březen 1999
178. ČSN ETS 300 497-7 ed.2  
(87 5054) **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení přenosné části (PT)**  
Vydání: Březen 1999
179. ČSN ETS 300 497-8 ed.2  
(87 5054) **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 8: Specifikace struktury zkušební sestavy (TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) - Zakončení pevné části (FT)**  
Vydání: Březen 1999
180. ČSN ETS 300 497-9 ed.2  
(87 5054) **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) - Část 9: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení pevné části (FT)**  
Vydání: Březen 1999
181. ČSN ETS 300 395-2 ed.2  
(87 5062) **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 2: Kodek TETRA**  
Vydání: Březen 1999
182. ČSN ETS 300 765-2 ed.1  
(87 5514) **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Profil přístupu v místním rádiovém okruhu (RAP) - Část 2: Rozšířené telefonní služby**  
Vydání: Březen 1999
183. ČSN ETS 300 822 ed.1  
(87 5519) **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou systémovou konfiguraci - Specifikace spolupráce a profilu**  
Vydání: Březen 1999
184. ČSN ETS 300 196-4 ed.1  
(87 7040) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele**  
Vydání: Březen 1999
185. ČSN ETS 300 196-6 ed.1  
(87 7040) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - 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) pro síť**  
Vydání: Březen 1999
186. ČSN ETS 300 267-4 ed.1 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná**

- (87 7044) **telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele**  
Vydání: Březen 1999
- 187. ČSN ETS 300 267-5 ed.1**  
(87 7044) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť**  
Vydání: Březen 1999
- 188. ČSN ETS 300 267-6 ed.1**  
(87 7044) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - 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) pro síť**  
Vydání: Březen 1999
- 189. ČSN ETS 300 195-4 ed.1**  
(87 7069) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele**  
Vydání: Březen 1999
- 190. ČSN ETS 300 403-7 ed.1**  
(87 7086) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**  
Vydání: Březen 1999
- 191. ČSN ETS 300 436-2 ed.1**  
(87 7087) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**  
Vydání: Březen 1999
- 192. ČSN ETS 300 438-2 ed.1**  
(87 7089) **Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro podporu signalizace na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**  
Vydání: Březen 1999
- 193. ČSN ETS 300 210-4 ed.1**  
(87 7093) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele**  
Vydání: Březen 1999

194. ČSN ETS 300 210-6 ed.1  
(87 7093)  
**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - 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) pro síť**  
Vydání: Březen 1999
195. ČSN ETS 300 796-2 ed.1  
(87 7121)  
**Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Generický funkční protokol - Základní hlediska - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**  
Vydání: Březen 1999
196. ČSN ETS 300 498-2 ed.1  
(87 7562)  
**Architektura otevřeného dokumentu (ODA) - Komunikační služby ODA - Část 2: Společná synchronní editace, společná prezentace/prohlížení dokumentu**  
Vydání: Březen 1999
197. ČSN ETS 300 834 ed.1  
(87 7577)  
**Koncová zařízení (TE) - Úzkopásmové sítě (PSTN nebo ISDN) - Přístup k interaktivním audiovizuálním nedatovým službám - Přístup videofonních terminálů ISDN nebo PSTN k audiovizuálním databázím**  
Vydání: Březen 1999
198. ČSN P I-ETS 300 697-1 ed.1  
(87 7578)  
**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zkoušení shody programovacího komunikačního rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatelské možnosti PCI (PUF)**  
Vydání: Březen 1999
199. ČSN P I-ETS 300 697-2 ed.1  
(87 7578)  
**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zkoušení shody programovacího komunikačního rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 2: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS) pro uživatelské možnosti PCI (PUF)**  
Vydání: Březen 1999
200. ČSN P I-ETS 300 697-3 ed.1  
(87 7578)  
**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zkoušení shody programovacího komunikačního rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro možnosti síťového přístupu (NAF)**  
Vydání: Březen 1999
201. ČSN P I-ETS 300 697-4 ed.1  
(87 7578)  
**Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zkoušení shody programovacího komunikačního rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 4: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS) pro možnosti síťového přístupu (NAF)**  
Vydání: Březen 1999
202. ČSN P I-ETS 300 783 ed.1  
(87 8553)  
**Přenos a multiplexování (TM) - Pasivní optické součástky - Svařované spoje pro přenosové systémy s jednovláknovým optickým vláknem - Společné požadavky a zkoušení shody**  
Vydání: Březen 1999
203. ČSN ETS 300 231 ed.2  
(87 9013)  
**Televizní systémy - Systém PDC k programování domácích videomagnetofonů**  
Vydání: Březen 1999

204. ČSN ETS 300 804-1 ed.1  
(87 9539)  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služby v okruhovém režimu - Vrstva datového spoje (DLL) - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**  
Vydání: Březen 1999
205. ČSN ETS 300 804-2 ed.1  
(87 9539)  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služby v okruhovém režimu - Vrstva datového spoje (DLL) - Část 2: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS)**  
Vydání: Březen 1999
206. ČSN ETS 300 805-1 ed.1  
(87 9540)  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služby v okruhovém režimu - Síťová vrstva (NL) - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**  
Vydání: Březen 1999
207. ČSN ETS 300 805-2 ed.1  
(87 9540)  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služby v okruhovém režimu - Síťová vrstva (NL) - Část 2: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS)**  
Vydání: Březen 1999
208. ČSN ETS 300 806-1 ed.1  
(87 9541)  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**  
Vydání: Březen 1999
209. ČSN ETS 300 806-2 ed.1  
(87 9541)  
**Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Část 2: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS)**  
Vydání: Březen 1999

---

## ZMĚNY ČSN

---

210. ČSN 06 1416  
**Ohřívací systémy pro pračky na tuhá, kapalná a plynná paliva z 1976-01-13**  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
211. ČSN IEC 654-4  
(18 0421)  
**Provozní podmínky pro měřicí a řídicí zařízení průmyslových procesů. Část 4: Vlivy koroze a eroze**  
Vydání: Březen 1993  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
212. ČSN 33 2320  
**Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení v místech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par**  
Vydání: Únor 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
213. ČSN EN 60034-9+A1  
(35 0000)  
**Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku**  
Vydání: Únor 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999

214. ČSN EN 61182-7  
(35 9032)  
**Desky s plošnými spoji - Elektronický popis a přenos dat - Část 7: Informace v číslkové formě pro elektrickou zkoušku neosazené desky**  
Vydání: Květen 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999  
Touto změnou se mění označení normy na ČSN IEC 1182-7
215. ČSN EN 60903  
(35 9716)  
**Specifikace pro rukavice a palečnice z izolačních materiálů pro práce pod napětím**  
Vydání: Únor 1996  
**Změna A11**  
Vydání: Březen 1999
216. ČSN EN 61549  
(36 0199)  
**Různé světelné zdroje**  
(idt IEC 61549:1996/A1:1997)  
Vydání: Srpen 1997  
**Změna A1**  
Vydání: Březen 1999
217. ČSN EN 60335-2-6  
(36 1055)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro sporáky, vařiče, trouby a podobné spotřebiče pro domácnost**  
Vydání: Říjen 1993  
**Změna A54**  
Vydání: Březen 1999
218. ČSN EN 60335-2-44  
(36 1055)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické žehliče**  
Vydání: Prosinec 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
219. ČSN EN 60335-2-59  
(36 1055)  
**Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro zařízení na hubení hmyzu**  
Vydání: Únor 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
220. ČSN EN 60095-1  
(36 4310)  
**Olovené startovací baterie. Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek**  
Vydání: Září 1995  
**Změna A13**  
Vydání: Březen 1999
221. ČSN EN 60601-2-8  
(36 4800)  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV**  
(idt IEC 60601-2-8:1987/A1:1997)  
Vydání: Březen 1999  
**Změna A1**  
Vydání: Březen 1999
222. ČSN EN 50083-1  
(36 7211)  
**Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 1: Bezpečnostní ustanovení**  
Vydání: Prosinec 1995  
**Změna A2**  
Vydání: Březen 1999

223. ČSN IEC 1012  
(36 8851) **Filtry pro měření slyšitelného zvuku za přítomnosti ultrazvuku**  
Vydání: Leden 1995  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
224. ČSN 42 0054 **Neželezné kovy a jejich slitiny. Označování chemickými značkami**  
z 1987-04-10  
**Změna 2**  
Vydání: Březen 1999
225. ČSN 42 0055 **Neželezné kovy. Číselné označování těžkých a lehkých neželezných kovů**  
z 1977-05-20  
**Změna 3**  
Vydání: Březen 1999
226. ČSN ISO 2626  
(42 0423) **Měď. Zkouška vodíkové křehkosti**  
Vydání: Duben 1993  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
227. ČSN 64 5441 **Zkoušení lehčených hmot. Stanovení odporu proti stlačení měkkých lehčených hmot**  
z 1976-12-06  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
228. ČSN 65 0202 **Hořlavé kapaliny - Plnění a stáčení - Výdejní čerpací stanice**  
Vydání: Září 1995  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
229. ČSN 65 4335 **Dusík plynný stlačený**  
Vydání: Červenec 1996  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
230. ČSN 65 4400 **Kyslík kapalný**  
Vydání: Květen 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
231. ČSN 65 4405 **Kyslík plynný stlačený**  
Vydání: Květen 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
232. ČSN ISO 11609  
(68 1540) **Stomatologie - Zubní pasty - Požadavky, metody zkoušení a označování**  
Vydání: Listopad 1997  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
233. ČSN 73 5570 **Navrhování konstrukcí zásobníků**  
z 1978-10-27  
**Změna 1**  
Vydání: Březen 1999
234. ČSN 73 6121 **Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy**

Vydání: Červenec 1994

**Změna 1**

Vydání: Březen 1999

235. ČSN 88 4674

**Dopisnice a pohlednice**

Vydání: Srpen 1995

**Změna 1**

Vydání: Březen 1999

236. ČSN ISO 4535  
(94 5050)

**Smalty. Přístroj pro stanovení odolnosti proti horkým roztokům detergentů používaným při praní prádla**

Vydání: Říjen 1992

**Změna 1**

Vydání: Březen 1999

---

**OPRAVY ČSN**

---

237. ČSN EN 50020  
(33 0380)

**Nevýbušná elektrická zařízení. Jiskrová bezpečnost "i"**

Vydání: Říjen 1996

**Oprava Cor.1**

Vydání: Březen 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

238. ČSN EN 29142  
(66 8538)

**Lepidla - Směrnice k výběru laboratorních podmínek stárnutí pro hodnocení lepených spojů (ISO 9142:1990)**

(idt Corrigendum EN 29142:1993/AC:1997)

Vydání: Červenec 1996

**Oprava 1**

Vydání: Březen 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

239. ČSN EN 28996  
(83 3560)

**Ergonomie - Stanovení tepelné produkce organismu (ISO 8996:1990)**

Vydání: Červenec 1996

**Oprava 1**

Vydání: Březen 1999

(Oprava je v tiskovém vydání)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

240. ČSN 05 5702

Zváranie. Tavené tavivo na oblúčkové zváranie a naváranie F-FB 2 z 1985-01-17

Zrušena k 1999-04-01

241. ČSN 05 5703

Zváranie. Tavené tavivo na oblúčkové zváranie a naváranie F-AB 3 z 1985-01-17

Zrušena k 1999-04-01

242. ČSN 05 5704

Zváranie. Tavené tavivo na oblúčkové zváranie a naváranie F-CS 4 z 1985-01-17

Zrušena k 1999-04-01

243. ČSN 05 5711

Zváranie. Tavené tavivo na oblúčkové zváranie a naváranie F-MS 1 z 1985-01-17

Zrušena k 1999-04-01

244. ČSN 05 5713

Zváranie. Tavené tavivo na oblúčkové zváranie a naváranie F-MS 3 z 1985-01-17

Zrušena k 1999-04-01

- 245.** ČSN 05 5715  
Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 5 z 1985-01-17  
Zrušena k 1999-04-01
- 246.** ČSN 05 5716  
Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 6 z 1985-01-17  
Zrušena k 1999-04-01
- 247.** ČSN 05 5717  
Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-AB 7 z 1985-01-17  
Zrušena k 1999-04-01
- 248.** ČSN 35 6539  
Konektory laboratorních přístrojů pro měření pH. Všeobecné technické podmínky  
Vydání: Leden 1988  
Zrušena k 1999-04-01
- 249.** ČSN 68 4931  
Čisté chemikálie a činidla. Jodid rtuťnatý z 1991-04-17  
Zrušena k 1999-04-01
- 250.** ČSN P I-ETS 300 305 (87 7060)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol linkové vrstvy ke všeobecnému použití (základní přístup, strana uživatele)  
Vydání: Duben 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 251.** ČSN P I-ETS 300 306 (87 7061)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol linkové vrstvy ke všeobecnému použití (primární přístup, strana uživatele)  
Vydání: Duben 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 252.** ČSN P I-ETS 300 307 (87 7062)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol linkové vrstvy ke všeobecnému použití (základní přístup, strana sítě)  
Vydání: Duben 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 253.** ČSN P I-ETS 300 308 (87 7063)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol linkové vrstvy ke všeobecnému použití (primární přístup, strana sítě)  
Vydání: Duben 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 254.** ČSN P I-ETS 300 314 (87 7064)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okružovém režimu (základní přístup, strana uživatele)  
Vydání: Duben 1996  
Zrušena k 1999-04-01

- 255.** ČSN P I-ETS 300 315  
(87 7065)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (primární přístup, strana uživatele)  
Vydání: Duben 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 256.** ČSN P I-ETS 300 316  
(87 7066)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (základní přístup, strana sítě)  
Vydání: Duben 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 257.** ČSN P I-ETS 300 317  
(87 7067)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (primární přístup, strana sítě)  
Vydání: Duben 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 258.** ČSN ETS 300 351  
(87 7071)  
Strom k označování objektů ETSI. Pravidla a postupy registrace  
Vydání: Červen 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 259.** ČSN P I-ETS 300 309  
(87 7072)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy dodatečné informace o implementaci dílčího protokolu pro testování (PIXIT) pro protokol spojové (linkové) vrstvy ke všeobecnému použití (základní přístup, strana uživatele)  
Vydání: Červen 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 260.** ČSN P I-ETS 300 310  
(87 7073)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1) - Specifikace proformy dodatečné informace o implementaci dílčího protokolu pro testování (PIXIT) pro protokol spojové (linkové) vrstvy ke všeobecnému použití (primární přístup, strana uživatele)  
Vydání: Červen 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 261.** ČSN P I-ETS 300 318  
(87 7074)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1) - Specifikace proformy dodatečné informace o implementaci dílčího protokolu pro testování (PIXIT) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (základní přístup, strana uživatele)  
Vydání: Červen 1996  
Zrušena k 1999-04-01
- 262.** ČSN P I-ETS 300 319  
(87 7075)  
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace proformy dodatečné informace o implementaci dílčího protokolu pro testování (PIXIT) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (primární přístup, strana uživatele)

Vydání: Červen 1996  
Zrušena k 1999-04-01

**263.** ČSN P I-ETS 300 313  
(87 7078)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace sestavy abstraktních testů (ATS) pro protokol spojové (linkové) vrstvy ke všeobecnému použití (strana uživatele)

Vydání: Červen 1996  
Zrušena k 1999-04-01

**264.** ČSN P I-ETS 300 322  
(87 7079)

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální účastnický signalizační systém číslo jedna (DSS1). Specifikace sestavy abstraktních testů (ATS) pro protokol signalizační síťové vrstvy pro řízení základního volání v okruhovém režimu (strana uživatele)

Vydání: Červen 1996  
Zrušena k 1999-04-01

**265.** ČSN P I-ETS 300 677 ed.1  
(87 7574)

Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Požadavky na mikrotelefon

Vydání: Říjen 1997  
Zrušena k 1999-04-01

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

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

Ve Věstníku č. 1/99 v bodě 230 u změny č. 1 ČSN 91 000 je chybně uvedeno datum vydání, správně má být datum schválení 14.3.1988

**OZNÁMENÍ č. 19/99**  
**Českého normalizačního institutu**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

---

**VYHLÁŠENÉ ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. ČSN EN ISO 10939</b><br>(19 5007)        | <b>Oftalmologické přístroje - Štěrbínové lampy s mikroskopem</b><br>EN ISO 10939:1998<br>ISO 10939:1998<br>Platí od 1999-04-01   |
| <b>2. ČSN EN ISO 8598</b><br>(19 5015)         | <b>Optika a optické přístroje - Fokometry</b><br>EN ISO 8598:1998<br>ISO 8598:1996<br>Platí od 1999-04-01  |
| <b>3. ČSN EN ISO 9342</b><br>(19 5016)         | <b>Optika a optické přístroje - Zkušební čočky pro kalibraci fokometrů</b><br>EN ISO 9342:1998<br>ISO 9342:1996<br>Platí od 1999-04-01   |
| <b>4. ČSN EN ISO 11715-1</b><br>(19 5108)      | <b>Oční optika - Formát digitálních souborů pro přenos dat pro tvarování brýlových čoček - Část 1: Dvojměrné snímače</b><br>EN ISO 11715-1:1998<br>ISO 11715-1:1998<br>Platí od 1999-04-01 |
| <b>5. ČSN EN ISO 9338</b><br>(19 5218)         | <b>Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení průměru</b><br>EN ISO 9338:1998<br>ISO 9338:1996<br>Platí od 1999-04-01  |
| <b>6. ČSN EN ISO 9339-1</b><br>(19 5219)       | <b>Optika optické přístroje - Kontaktní čočky - Stanovení tloušťky - Část 1 : Tvrdé kontaktní čočky</b><br>EN ISO 9339-1:1998<br>ISO 9339-1:1996<br>Platí od 1999-04-01                    |
| <b>7. ČSN EN ISO 10344</b><br>(19 5220)        | <b>Optika a optické přístroje - Kontaktní čočky - Solný roztok pro zkoušky kontaktních čoček</b><br>EN ISO 10344:1998<br>ISO 10344:1996<br>Platí od 1999-04-01                             |
| <b>8. ČSN ISO/IEC ISP 15121-1</b><br>(36 9929) | <b>Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 1:</b>   |

- AOD11 - DTAM / Pouze čtení**  
ISO/IEC ISP 15121-1:1997  
Platí od 1999-04-01
- 9. ČSN ISO/IEC ISP 15121-2**  
(36 9929)  
**Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 2: AOD12 - DTAM / Ukládání**  
ISO/IEC ISP 15121-2:1997  
Platí od 1999-04-01
- 10. ČSN ISO/IEC ISP 15121-3**  
(36 9929)  
**Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 3: AOD 13 - DTAM /Manipulace**  
ISO/IEC ISP 15121-3:1997  
Platí od 1999-04-01
- 11. ČSN EN ISO 11960**  
(45 1391)  
**Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice na těžebních vrtech**  
EN ISO 11960:1998  
ISO 11960:1996  
Platí od 1999-04-01
- 12. ČSN EN ISO 11961**  
(45 1392)  
**Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako vrtné potrubí - Specifikace**  
EN ISO 11961:1996  
ISO 11961:1996  
Platí od 1999-04-01
- 13. ČSN EN ISO 13819-1**  
(45 1393)  
**Naftový a plynárenský průmysl - Předběžní stavby - Část 1: Všeobecné požadavky**  
EN ISO 13819-1:1997  
ISO 13819-1:1995  
Platí od 1999-04-01
- 14. ČSN EN ISO 3262-2**  
(67 1300)  
**Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 2: Baryt (přírodní síran barnatý)**  
EN ISO 3262-2:1998  
ISO 3262-2:1998  
Platí od 1999-04-01
- 15. ČSN EN ISO 3262-3**  
(67 1300)  
**Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 3: Blanc fixe**  
EN ISO 3262-3:1998  
ISO 3262-3:1998  
Platí od 1999-04-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
Blanc fixe v prášku  
z 1983-08-12
- ČSN 67 1322
- 16. ČSN EN ISO 3262-4**  
(67 1300)  
**Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 4: Plavená křída**  
EN ISO 3262-4:1998  
ISO 3262-4:1998  
Platí od 1999-04-01
- 17. ČSN EN ISO 3262-5**  
(67 1300)  
**Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 5: Přírodní krystalický uhličitan vápenatý**  
EN ISO 3262-5:1998  
ISO 3262-5:1998  
Platí od 1999-04-01

18. ČSN EN ISO 3262-6  
(67 1300) **Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 6: Srážený uhlíčitán vápenatý**  
EN ISO 3262-6:1998  
ISO 3262-6:1998  
Platí od 1999-04-01
19. ČSN EN ISO 3262-7  
(67 1300) **Plniva nátěrových hmot - Specifikace a zkušební postupy - Část 7: Dolomit**  
EN ISO 3262-7:1998  
ISO 3262-7:1998  
Platí od 1999-04-01
20. ČSN EN ISO 12543-1  
(70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis jednotlivých částí (ISO 12543-1:1998)**  
EN ISO 12543-1:1998  
ISO 12543-1:1998  
Platí od 1999-04-01
21. ČSN EN ISO 12543-2  
(70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo (ISO 12543-2:1998)**  
EN ISO 12543-2:1998  
ISO 12543-2:1998  
Platí od 1999-04-01
22. ČSN EN ISO 12543-3  
(70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo (ISO 12543-3:1998)**  
EN ISO 12543-3:1998  
ISO 12543-3:1998  
Platí od 1999-04-01
23. ČSN EN ISO 12543-4  
(70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4 : Zkušební metody na odolnost (ISO 12543-4:1998)**  
EN ISO 12543-4:1998  
ISO 12543-4:1998  
Platí od 1999-04-01
24. ČSN EN ISO 12543-5  
(70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran (ISO 12543-5:1998)**  
EN ISO 12543-5:1998  
ISO 12543-5:1998  
Platí od 1999-04-01
25. ČSN EN ISO 12543-6  
(70 1015) **Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled (ISO 12543-6:1998)**  
EN ISO 12543-6:1998  
ISO 12543-6:1998  
Platí od 1999-04-01
26. ČSN EN 410  
(70 1018) **Sklo ve stavebnictví - Určení světelných a solárních charakteristik zasklených ploch**  
EN 410:1998  
Platí od 1999-04-01

**27. ČSN EN 12655**  
(94 0347)

**Tělocvičné nářadí - Kruhy - Funkční a bezpečnostní  
požadavky, zkušební metody**  
EN 12655:1998  
Platí od 1999-04-01

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

**OZNÁMENÍ č. 20/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o veřejném projednání návrhů norem ETSI

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

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

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

Vydání: OAP 9917		Lhůta připomínek: <b>1999-04-09</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu
<b>EN 300 646-1 V4.2.1 (1998-12)</b> REN/SPS-01070 SPS 1	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Application of ISDN User Part (ISUP) version 2 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 1: Protocol specification (GSM 09.12 version 4.2.1)	5zc90ico.pdf 28
<b>ETS 300 948 ed.2 (1998-12)</b> RE/SMG-030468QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 5.1.0 Release 1996)	948_e2.pdf 33
<b>ETS 300 949 ed.2 (1998-12)</b> RE/SMG-030469QR1 SMG 3	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 5.1.0 Release 1996)	949_e2.pdf 29

Vydání: PE 9917		Lhůta připomínek: <b>1999-04-09</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu
<b>EN 300 130-6 V1.3.2 (1998-12)</b> <u>REN/SPS-05162-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Malicious Call Identification (MCID) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<u>17di0j1c.pdf</u> <u>17di0j1c.zip</u> 32 (+132)
<b>EN 300 185-6 V1.3.2 (1998-12)</b> <u>REN/SPS-05166-6</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 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<u>1ppi0j1c.pdf</u> <u>1ppi0j1c.zip</u> 34 (+236)
<b>EN 300 188-6 V1.3.2 (1998-12)</b> <u>REN/SPS-05167-6</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Three-Party (3PTY) supplementary service; Digital Subscriber	<u>1qpi0j1c.pdf</u> <u>1qpi0j1c.zip</u>

<u>SPS 5</u>	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	34 (+195)
<b>EN 301 003-3 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05152-3</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP) specification for the user	<a href="#">9acr0ico.pdf</a> 17
<b>EN 301 003-5 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05152-5</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Peak cell rate modification by the connection owner; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<a href="#">9ad90ico.pdf</a> 18
<b>EN 301 067-3 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05151-3</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	<a href="#">9vor0ico.pdf</a> 12
<b>EN 301 067-5 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05151-5</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Negotiation during call/connection establishment phase; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<a href="#">9vp90ico.pdf</a> 12
<b>EN 302 091-1 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05131-1</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Prenegotiation; Part 1: Protocol specification	<a href="#">jd090ico.pdf</a> 27
<b>EN 302 091-2 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05131-2</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Prenegotiation; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">jd0i0ico.pdf</a> 15
<b>EN 302 092-1 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05132-1</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Call control specification in a separated call and bearer control environment; Part 1: Protocol specification	<a href="#">jdc90ico.pdf</a> <a href="#">jdc90ico.zip</a> 65
<b>EN 302 092-2 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05132-2</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2), Broadband Inter-Exchange Signalling (B-QSIG), and Signalling System No. 7 (SS7); Call control specification in a separated call and bearer control environment; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">jdci0ico.pdf</a> <a href="#">jdci0ico.zip</a> 20
<b>EN 302 093-1 V1.1.2 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05133-1</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment;	<a href="#">jdo90idc.pdf</a> 19

	Part 1: Protocol specification	
<b>EN 302 093-2 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SPS-05133-2</u> <u>SPS 5</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">jdoi0ico.pdf</a> <a href="#">jdoi0ico.zip</a> 16

Vydání: PE 9918		Lhůta připomínek: <b>1999-04-16</b>
Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu
<b>EN 300 061-6 V1.3.1 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05184-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN): Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">0kdi0j0o.pdf</a> <a href="#">0kdi0j0o.zip</a> 28 (+87)
<b>EN 300 092-6 V1.3.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05158-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">0upi0j1c.pdf</a> <a href="#">0upi0j1c.zip</a> 30 (+139)
<b>EN 300 093-6 V1.3.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05159-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">0vli0j1c.pdf</a> <a href="#">0vli0j1c.zip</a> 29 (+90)
<b>EN 300 097-6 V1.3.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05160-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">0wdi0j1c.pdf</a> <a href="#">0wdi0j1c.zip</a> 33 (+146)
<b>EN 300 098-6 V1.3.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05161-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">0wpi0j1c.pdf</a> <a href="#">0wpi0j1c.zip</a> 29 (+98)
<b>EN 300 182-1 V1.3.3 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05129-1</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 1: Protocol specification	<a href="#">1oo90j20.pdf</a> 41
<b>EN 300 182-2 V1.3.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05129-2</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 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">1ooi0j1c.pdf</a> <a href="#">1ooi0j1c.zip</a> 23
<b>EN 300 182-6 V1.3.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05165-6</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 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">1opi0j1c.pdf</a> <a href="#">1opi0j1c.zip</a> 34 (+256)
<b>EN 300 369-3 V1.2.2 (1999-</b>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call	<a href="#">3f0r0ipc.pdf</a>

<b>01)</b> <u>REN/SPS-05116-3</u> <u>SPS 5</u>	Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	30
<b>EN 300 369-4 V1.2.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05116-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) 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	<a href="#">3f100ipc.pdf</a> <a href="#">3f100ipc.zip</a> 23 (+276)
<b>EN 300 369-5 V1.2.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05116-5</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	<a href="#">3f190ipc.pdf</a> 48
<b>EN 300 369-6 V1.2.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05116-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) 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	<a href="#">3f1i0ipc.pdf</a> <a href="#">3f1i0ipc.zip</a> 27 (+276)
<b>EN 300 443-2 V1.2.1 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05136-2</u> <u>SPS 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 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">43oi0i0o.pdf</a> <a href="#">43oi0i0o.zip</a> 85
<b>EN 300 462-4-2 V1.1.1 (1999-01)</b> <u>DEN/TM-03017-4-2</u> <u>TM 3</u>	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements for synchronization networks; Part 4-2: Timing characteristics of slave clocks suitable for synchronization supply to Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) equipment; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	<a href="#">4a10iico.pdf</a> <a href="#">4a10iico.zip</a> 17
<b>EN 300 745-4 V1.2.2 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-05069-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) 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	<a href="#">6wd00ipc.pdf</a> <a href="#">6wd00ipc.zip</a> 22 (+188)
<b>EN 300 745-6 V1.2.2 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-05069-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) 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	<a href="#">6wdi0ipc.pdf</a> <a href="#">6wdi0ipc.zip</a> 25 (+217)
<b>EN 301 068-2 V1.1.2 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-05081-2</u> <u>SPS 5</u>	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	<a href="#">9w0i0idc.pdf</a> <a href="#">9w0i0idc.zip</a> 21
<b>EN 301 142-3 V1.1.1 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-05046-3</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); User Signalling Bearer Service (USBS); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	<a href="#">akor0ico.pdf</a> 48
<b>EN 301 142-5 V1.1.2 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-05046-5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); User Signalling Bearer Service (USBS); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite	<a href="#">akp90idc.pdf</a> 63

<u>SPS 5</u>	Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	
<b>EN 302 084 V1.1.1 (1999-01)</b> <u>DEN/TM-03067</u> <u>TM 3</u>	Transmission and Multiplexing (TM); The control of jitter and wander in transport networks	<a href="#">jao00ico.pdf</a> 35
<b>EN 302 085 V1.1.1 (1999-01)</b> <u>DEN/TM-04049</u> <u>TM 4</u>	Fixed radio systems; Point-to-multipoint antennas; Antennas for point-to-multipoint fixed radio systems in the 3 GHz to 11 GHz band	<a href="#">jb000ico.pdf</a> 24
<b>EN 302 097 V1.1.2 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-01045</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; ISDN User Part (ISUP); Enhancement for support of Number Portability (NP) [ITU-T Draft Recommendation Q.np (1999), modified]	<a href="#">jf000idc.pdf</a> <a href="#">jf000idc.zip</a> 5

Vydání: OAP 9920

Lhůta připomínek: **1999-04-30**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu
<b>EN 300 324-1 V1.2.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-09050-1</u> <u>SPS 9</u>	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 1: V5.1 interface specification	<a href="#">30090ipc.pdf</a> 284 [T]
<b>EN 300 324-2 V1.2.2 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-09050-2</u> <u>SPS 9</u>	V interfaces at the digital Local Exchange (LE); V5.1 interface for the support of Access Network (AN); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">300i0ipc.pdf</a> <a href="#">300i0ipc.zip</a> 34 [E]

Vydání: PE 9920

Lhůta připomínek: **1999-04-30**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód]
<b>EN 302 094-1 V1.1.1 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-05178-1</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Call Forwarding on Not Reachable (CFNRc) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1; Part 1: Protocol specification	<a href="#">je090ico.pdf</a> <a href="#">je090ico.zip</a> 23 [D]
<b>EN 302 094-2 V1.1.1 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-05178-2</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Call Forwarding on Not Reachable (CFNRc) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<a href="#">je0i0ico.pdf</a> <a href="#">je0i0ico.zip</a> 22 [D]

Vydání: OAP 9921

Lhůta připomínek: **1999-04-30**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód]
<b>EN 300 919 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-010206Q6</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Types of Mobile Stations (MS) (GSM 02.06 version 6.0.0 release 1997)	<a href="#">8ic03000.pdf</a> 10 [A]
<b>EN 300 920 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-010209Q6</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Security aspects (GSM 02.09 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">8io03000.pdf</a>

<u>SMG 1</u>		11 [B]
<b>EN 300 923 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-010224Q6</u> <u>SMG 1</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Description of Charge Advice Information (CAI) (GSM 02.24 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">8jo03000.pdf</a>
<b>EN 301 199 V1.2.1 (1999-01)</b> <u>REN/JTC-DVB-79</u> <u>BROADCASTAS</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for Local Multi-point Distribution Systems (LMDS)	14 [B] <a href="#">b3o00ioo.pdf</a>
		127 [O]

Vydání: PE 9921

Lhůta připomínek: **1999-04-30**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód]
<b>EN 300 052-6 V1.3.1 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05182-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">0hdi0j0o.pdf</a> <a href="#">0hdi0j0o.zip</a> 29 (+93) [S]

Vydání: OAP 9922

Lhůta připomínek: **1999-05-07**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód]
<b>EN 300 723 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-020651Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">6p003000.pdf</a> 11 [B]
<b>EN 300 724 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-020653Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); ANSI-C code for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.53 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">6pc03000.pdf</a> <a href="#">6pc03000.zip</a> 14 (+code) [XX]
<b>EN 300 727 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-020661Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Substitution and muting of lost frames for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.61 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">6qc03000.pdf</a> 11 [B]
<b>EN 300 728 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-020662Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Comfort noise aspects for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.62 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">6qo03000.pdf</a> 17 [C]
<b>EN 300 729 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-020681Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">6r003000.pdf</a> 14 [B]
<b>EN 300 730 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-020682Q6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Activity Detector (VAD) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.82 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">6rc03000.pdf</a> 20 [C]
<b>EN 300 935 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-030386Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Advice of Charge (AoC) supplementary services - Stage 2 (GSM 03.86 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">8no03000.pdf</a> 19 [C]
<b>EN 300 944 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-030413Q6</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Performance requirements on the mobile radio interface (GSM 04.13 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">8qo03000.pdf</a> 16 [C]
<b>EN 300 960 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110601Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Processing functions (GSM 06.01 version 6.0.0 Release 1997)	<a href="#">8w003000.pdf</a> 11 [B]
<b>EN 300 961 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110610Q6</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 6.0.0 Release	<a href="#">8wc03000.pdf</a> <a href="#">8wc03000.zip</a>

<u>SMG 11</u>	1997)	64 (+code) [XX]
<b>EN 300 962 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110611Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Substitution and muting of lost frames for full rate speech channels (GSM 06.11 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8wo03000.pdf</u> 9 [A]
<b>EN 300 963 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110612Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Comfort noise aspect for full rate speech traffic channels (GSM 06.12 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8x003000.pdf</u> 9 [A]
<b>EN 300 964 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110631Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Discontinuous Transmission (DTX) for full rate speech traffic channels (GSM 06.31 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8xc03000.pdf</u> 13 [B]
<b>EN 300 965 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110632Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Voice Activity Detector (VAD) for full rate speech traffic channels (GSM 06.32 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8xo03000.pdf</u> <u>8xo03000.zip</u> 37 (+code) [XX]
<b>EN 300 966 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110602Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech processing functions (GSM 06.02 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8y003000.pdf</u> 13 [B]
<b>EN 300 967 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110606Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; ANSI-C code for the GSM half rate speech codec GSM 06.06 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8yc03000.pdf</u> <u>8yc03000.zip</u> 17 (+code) [XX]
<b>EN 300 968 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110607Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Test sequences for the GSM half rate speech codec (GSM 06.07 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8yo03000.pdf</u> <u>8yo03000.zip</u> 17 (+code) [XX]
<b>EN 300 969 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110620Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Half rate speech transcoding (GSM 06.20 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8z003000.pdf</u> 47 [I]
<b>EN 300 970 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110621Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Substitution and muting of lost frames for half rate speech traffic channels (GSM 06.21 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8zc03000.pdf</u> 11 [B]
<b>EN 300 971 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110622Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Comfort noise aspects for the half rate speech traffic channels (GSM 06.22 version 6.0.0 Release 1997)	<u>8zo03000.pdf</u> 14 [B]
<b>EN 300 972 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110641Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Discontinuous Transmission (DTX) for half rate speech traffic channels (GSM 06.41 version 6.0.0 Release 1997)	<u>90003000.pdf</u> 15 [B]
<b>EN 300 973 V6.0.0 (1999-01)</b> <u>DEN/SMG-110642Q6</u> <u>SMG 11</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Half rate speech; Voice Activity Detector (VAD) for half rate speech traffic channels (GSM 06.42 version 6.0.0 Release 1997)	<u>90c03000.pdf</u> 21 [D]
<b>EN 301 192 V1.2.1 (1999-01)</b> <u>REN/JTC-DVB-88</u> <u>BROADCAS</u>	Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting	<u>b1c00i0o.pdf</u> 33 [E]

Vydání: PE 9922

Lhůta připomínek: **1999-05-07**

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód]
<b>EN 300 058-6 V1.3.1 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05183-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<u>0jdi0j0o.pdf</u> <u>0jdi0j0o.zip</u> 28 (+145) [U]

<b>EN 300 064-6 V1.4.1 (1999-01)</b> <u>REN/SPS-05185-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	<a href="#">0ldi0jco.pdf</a> <a href="#">0ldi0jco.zip</a> 29 (+110) [S]
<b>EN 300 443-3 V1.1.1 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-05149-3</u> <u>SPS 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 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	<a href="#">43or0ico.pdf</a> 58 [J]
<b>EN 300 443-5 V1.1.1 (1999-01)</b> <u>DEN/SPS-05025-1</u> <u>SPS 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	<a href="#">43p90ico.pdf</a> 56 [J]

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

**OZNÁMENÍ č. 21/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o vydání norem ETSI

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

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

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

Vydání PUB 097 (prosinec 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu
<b>EN 300 210-4 V1.2.4 (1998-12)</b> <u>REN/SPS-05145-P-4</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) 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>1y100iqo.pdf</u> <u>1y100iqo.zip</u> 29 (+136)
<b>EN 300 210-6 V1.2.4 (1998-12)</b> <u>REN/SPS-05145-P-6</u> <u>SPS 5</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Freephone (FPH) 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>1y1i0iqo.pdf</u> <u>1y1i0iqo.zip</u> 29 (+202)
<b>EN 300 286-4 V1.2.4 (1998-12)</b> <u>REN/SPS-05145-T-4</u> <u>SPS 5</u>	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>2nd00iqo.pdf</u> <u>2nd00iqo.zip</u> 33 (+281)
<b>EN 300 286-6 V1.2.4 (1998-12)</b> <u>REN/SPS-05145-T-6</u> <u>SPS 5</u>	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>2ndi0iqo.pdf</u> <u>2ndi0iqo.zip</u> 40 (+479)
<b>EN 301 241-1 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/DECT-040103-1</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration; Profile Implementation Conformance Statement (ICS); Part 1: Portable radio Termination (PT)	<u>bho90ico.pdf</u> <u>bho90ico.zip</u> 33
<b>EN 301 241-2 V1.1.1 (1998-12)</b> <u>DEN/DECT-040103-2</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration; Profile Implementation Conformance Statement (ICS); Part 2: Fixed radio Termination (FT)	<u>bhoi0ico.pdf</u> <u>bhoi0ico.zip</u> 33

## Vydání PUB 098 (prosinec 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu
<b>EN 300 368 V1.2.2 (1998-12)</b> <u>REN/SPS-01060</u> <u>SPS 1</u>	Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service; Functional capabilities and information flows	<u>3eo00ipc.pdf</u> 34
<b>ETS 300 392-10-9 ed.2 (1998-12)</b> <u>RE/TETRA-03001-10-09</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 9: Access priority	<u>392a9e2.pdf</u> 15
<b>ETS 300 393-11 ed.1 (1998-12)</b> <u>DE/TETRA-04004-11</u> <u>TETRA 4</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Packet Data Optimized (PDO); Part 11: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	<u>393b_e1.pdf</u> <u>393b_e1.zip</u> 32
<b>ETS 300 577 ed.14 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-020505PRD</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 4.22.2)	<u>577_ee.pdf</u> 46
<b>ETS 300 777-2 ed.1 (1998-12)</b> <u>DE/MTA-011057-2</u> <u>MTA 1</u>	Terminal Equipment (TE); End-to-end protocols for multimedia information retrieval services; Part 2: Use of Digital Storage Media Command and Control (DSM-CC) for basic multimedia applications	<u>7772_e1.pdf</u> <u>7772_e1.zip</u> 28
<b>ETS 300 908 ed.5 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-020502QR5</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Multiplexing and multiple access on the radio path (GSM 05.02 version 5.7.1)	<u>908_e5.pdf</u> 48
<b>ETS 300 910 ed.6 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-020505QR7</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 5.9.1)	<u>910_e6.pdf</u> 51
<b>ETS 300 911 ed.6 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-020508QR6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 5.8.1)	<u>911_e6.pdf</u> 43
<b>ETS 300 930 ed.4 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-030322QR2</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Functions related to Mobile Station (MS) in idle mode and group receive mode (GSM 03.22 version 5.3.1)	<u>930_e4.pdf</u> 32
<b>ETS 300 933 ed.5 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-030368QR4</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Group Call Service (VGCS); Stage 2 (GSM 03.68 version 5.5.1)	<u>933_e5.pdf</u> 68
<b>ETS 300 934 ed.5 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-030369QR4</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Voice Broadcast Service (VBS); Stage 2 (GSM 03.69 version 5.5.1)	<u>934_e5.pdf</u> 54
<b>ETS 300 977 ed.5 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-091111QR6</u> <u>SMG 9</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Specification of the Subscriber Identity Module - Mobile Equipment (SIM - ME) interface (GSM 11.11 version 5.10.1 Release 1996)	<u>977_e5.pdf</u> 125
<b>EN 301 251 V4.2.1 (1998-12)</b> <u>REN/SMG-061211PR1</u> <u>SMG 6</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Fault management of the Base Station System (BSS) (GSM 12.11 version 4.2.1)	<u>b10020oo.pdf</u> <u>b10020oo.zip</u> 44

## Vydání PUB 099 (prosinec 1998)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu
<b>EN 300 607-1 V5.6.1 (1998-12)</b> <u>DEN/SMG-071110QR4-1</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 5.6.1)	<u>5mc92k0o.pdf</u> 1813
<b>ETS 300 607-3 ed.9 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-071110PR7-3</u> <u>SMG 7</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 3: Layer 3 (L3) Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3)	<u>6073_e9.pdf</u> <u>6073_e9.zip</u> 80 (+3959)

	version 4.23.1)	
<b>ETS 300 901 ed.5 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-040340QR7</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Technical realization of Short Message Service (SMS) Point-to-Point (PP) (GSM 03.40 version 5.8.1 Release 1996)	<u>901_e5.pdf</u> 113
<b>ETS 300 916 ed.6 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-040707QR5</u> <u>SMG 4</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME) (GSM 07.07 version 5.7.1 Release 1996)	<u>916_e6.pdf</u> 97
<b>ETS 300 940 ed.4 (1998-12)</b> <u>RE/SMG-020408QR6</u> <u>SMG 2</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.10.1 Release 1996)	<u>940_e4.pdf</u> 495

Vydání PUB 101 (leden 1999)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód]
<b>ETS 300 542 ed.3 (1999-01)</b> <u>RE/SMG-030381PR1</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Line identification supplementary services; Stage 2 (GSM 03.81 version 4.8.1)	<u>542_e3.pdf</u> 37 [G]
<b>ETS 300 974 ed.6 (1999-01)</b> <u>RE/SMG-030902QR5</u> <u>SMG 3</u>	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.10.1 release 1996)	<u>974_e6.pdf</u> <u>974_e6.zip</u> 728 [P700]

Vydání PUB 102 (leden 1999)

Označení návrhu Č. pracovního dokumentu Označení subkomise	Název návrhu v anglickém jazyce	Označení souboru Počet stran návrhu [ Cenový kód]
<b>ETS 300 392-3-1 ed.1 (1999-01)</b> <u>DE/TETRA-03001-03-1</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 1: General design	<u>39231e1.pdf</u> 44 [H]
<b>ETS 300 392-4-1 ed.1 (1999-01)</b> <u>DE/TETRA-03001-04-1</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 4: Gateways basic operation; Sub-part 1: Public Switched Telephone Network (PSTN)	<u>39241e1.pdf</u> 54 [J]
<b>ETS 300 392-10-6 ed.2 (1999-01)</b> <u>RE/TETRA-03001-10-06</u> <u>TETRA 3</u>	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 6: Call Authorized by Dispatcher (CAD)	<u>392a6e2.pdf</u> 18 [C]
<b>EN 301 440 V1.2.2 (1999-01)</b> <u>REN/DECT-040135</u> <u>DECT 4</u>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment for DECT/ISDN interworking profile applications	<u>dc000ipc.pdf</u> <u>dc000ipc.zip</u> 148 [O]

Ředitel ČSNI:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.

**OZNÁMENÍ č. 22/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 45 dnů od zveřejnění tohoto oznámení na adrese:

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 48 0060 z 1981-01-27	Pilařská kulatina - Rozměry . <i>Norma neodpovídá systému zaváděných EN a nepoužívá se</i>	odd.15 Štejfová
ČSN 70 9052 z 1956-02-11	Tažené ploché sklo. Matované a ledované sklo. <i>Norma je zastaralá.</i>	odd.15 Štejfová
ČSN 83 0413 z 1985-05-08	Detekční trubice NH <sub>3</sub> 35mg.m <sup>-3</sup> .	odd.15 Štejfová
ČSN 83 0414 z 1985-05-08	Detekční trubice SO <sub>2</sub> 25mg.m <sup>-3</sup> .	odd.15 Štejfová
ČSN 83 0416 z 1985-05-08	Detekční trubice H <sub>2</sub> S 10mg.m <sup>-3</sup> . <i>Výrobky se nevyrobí, normy se nevyužívají.</i>	odd.15 Štejfová
ČSN 65 8360 1976-04-27	Technické fenoly. Zkoušení a technické dodací předpisy	odd.15 Ing. Exnerová
ČSN 65 8362 1976-09-01	Fenol technický z hnědouhelných dehtů	odd.15 Ing. Exnerová
ČSN 65 8363 1985-10-03	Fenol technický syntetický	odd.15 Ing. Exnerová
ČSN 65 8364 1986-09-01	Kresoly technické z černouhelných dehtů <i>Normy jsou zastaralé</i>	odd.15 Ing. Exnerová
ČSN 72 5771 1954-02-01	Keramické nosníky pro topné vodiče Norma je zastaralá a neprodejná <i>Norma je zastaralá</i>	odd.13 V. Hála

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



**OZNÁMENÍ č. 23/99**  
**Českého normalizačního institutu**  
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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

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

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 2.6 MPN 1:1995.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 2.7 MPN 1:1995.

Termín zahájení: Leden 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>35/1831/99</b>	Konvertorové transformátory - Část 1: Transformátory pro průmyslové použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61378-1:1998+Cor.:1998 + IEC 61378-1:1997	99-01 99-06	EGÚ Praha Engineering, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

Termín zahájení: Únor 1999

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
<b>01/0963/99</b>	Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibro-akustických pružných členů - Část 2: Dynamická tuhost pružných podpor pro převážný pohyb - Přímá metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10846-2:1998 + ISO 10846-2:1997	99-02 99-08	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
<b>01/0964/99</b>	Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibro-akustických vlastností pružných členů - Část 1: Principy a návody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10846-1:1998 + ISO 10846-1:1997	99-02 99-08	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3 Ostrava 700 30
<b>05/0407/99</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Svařovací zdroje (IEC 60974-1 : 1998) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-1:1998 + IEC 60974-1:1998	99-02 99-08	Triodyn MEZ Brumov a.s.- normalizace Kloboucká 866 Brumov - Bylnice 763 31

<b>06/0200/99</b>	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Absorpční chladničky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 732:1998	99-02 99-07	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
<b>11/0204/99</b>	Hydrodynamická čerpadla - Technické dokumenty - Termíny, rozsah dodávání, provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12262:1998	99-02 99-07	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
<b>13/0439/99</b>	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-1: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin v provozních podmínkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-2-1:1998 + IEC 60534-2-1:1998 **)	99-02 99-07	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>13/0440/99</b>	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 3-3: Rozměry - Stavební délky dvojcestných regulačních ventilů přímých s konci pro přivaření na tupo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-3-3:1998 + IEC 60534-3-3:1998 **)	99-02 99-07	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>14/0095/99</b>	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní spínací zařízení k omezení tlaku - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12263:1998	99-02 99-07	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
<b>27/0427/99</b>	Souprava pro pilotovací práce - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 996/prA1:1998	99-02 99-05	SINEDEC Inženýrská agentura Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
<b>33/0508/99</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita - Změna 2 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050(161)/A2:1998	99-02 99-06	NELKO Tanvald -Ing.Jan Šmíd Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>65/0598/99</b>	Motorová paliva - Bezolovnaté benziny - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 228:1998	99-02 99-07	Ing.Helena Soukupová Fr.Kadlece 1515/6 Praha 8 180 00
<b>65/0599/99</b>	Motorová paliva - LPG - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 589:1998	99-02 99-07	Ing. Petr Kotlán Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>65/0600/99</b>	Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 590:1998	99-02 99-07	Ing. Petr Kotlán Bednaříkova 3 Brno 628 00
<b>69/0186/99</b>	Kryogenické nádoby - Čistota provozu při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12300:1998	99-02 99-07	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>85/0264/99</b>	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 3: Redukční ventily tvořící nedílný celek s ventily láhvi na plyny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 738-3:1998	99-02 99-08	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
<b>85/0265/99</b>	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 4: Nízkotlaké redukční ventily určené k zabudování do zdravotnických přístrojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 738-4:1998	99-02 99-08	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00

<b>85/0267/99</b>	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 2: Redukční ventily v rozdělovacím a sběrném potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 738-2:1998	99-02 99-08	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
<b>85/0268/99</b>	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 3: Potrubí pro stlačené medicínální plyny a podtlak Přejímaný mezinárodní dokument: EN 737-3:1998	99-02 99-06	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
<b>85/0269/99</b>	Alarmové signály pro anestezii a respirační péči - Část 3: Návod na použití alarmů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 9703-3:1998	99-02 99-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
<b>87/2221/99</b>	EN 300 210-4 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 210-4 V1.2.4:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2222/99</b>	EN 300 210-6 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 210-6 V1.2.4:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2223/99</b>	EN 300 286-4 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 286-4 V1.2.4:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2224/99</b>	EN 300 286-6 V1.2.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 286-6 V1.2.4:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2225/99</b>	EN 301 241-1 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 241-1 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2226/99</b>	EN 301 241-2 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 241-2 V1.1.1:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2227/99</b>	EN 300 368 V1.2.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 300 368 V1.2.2:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2228/99</b>	ETS 300 392-10-9 ed.2 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 392-10-9 ed.2:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2229/99</b>	ETS 300 393-11 ed.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 393-11 ed.1:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2230/99</b>	ETS 300 577 ed.14 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 577 ed.14:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2231/99</b>	ETS 300 777-2 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 777-2 ed.1:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2232/99</b>	ETS 300 908 ed.5 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 908 ed.5:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2233/99</b>	ETS 300 910 ed.6 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 910 ed.6:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2234/99</b>	ETS 300 911 ed.6 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 911 ed.6:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2235/99</b>	ETS 300 930 ed.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 930 ed.4:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2236/99</b>	ETS 300 933 ed.5 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 933 ed.5:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2237/99</b>	ETS 300 934 ed.5 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 934 ed.5:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2238/99</b>	ETS 300 977 ed.5 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 977 ed.5:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2239/99</b>	EN 301 251 V4.2.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 301 251 V4.2.1:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2240/99</b>	EN 300 607-1 V5.6.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 300 607-1 V5.6.1:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2241/99</b>	ETS 300 607-3 ed.9 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 607-3 ed.9:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždánská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2242/99</b>	ETS 300 901 ed.5 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 901 ed.5:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2243/99</b>	ETS 300 916 ed.6 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 916 ed.6:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2244/99</b>	ETS 300 940 ed.4 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 940 ed.4:1998 **)	99-02 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Březen 1999

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>05/0406/99</b>	Plný a trubičkový pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12224-1:1998 + ISO 12224-1:1997	99-03 99-09	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 1 263 01
<b>07/0154/99</b>	Kotle pro ústřední vytápění - Kotle provedení B o jmenovitém tepelném příkonu nad 70 kW a nejvýše 300 kW Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 656:1998	99-03 99-09	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
<b>36/2694/99</b>	Informační technologie - Počítačová grafika a zpracování obrazu - Jazyk pro popis virtuální reality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14772-1:1997	99-03 99-08	Česká infromatická společnost Karlovo nám. 13 Praha 2 121 35
<b>42/1460/99</b>	Detekce uvolněného niklu metodou simulace oděru a koroze z předmětů potažených ochrannou vrstvou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12472:1998	99-03 99-09	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 35 - Škroupova 957 Hradec Králové 500 10
<b>42/1461/99</b>	Stanovení niklu uvolněného z výrobků přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou - Referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1811:1998	99-03 99-08	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 35 - Škroupova 957 Hradec Králové 500 10
<b>42/1462/99</b>	Slévárnství - Technické dodací podmínky - Část 6: Doplnkové požadavky na odlitky ze slitin zinku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1559-6:1998	99-03 99-08	Ing. Jiří Novotný Boh. Martinů 7 Brno 602 00
<b>49/0516/99</b>	Kulatina a řezivo - Dovolené úchytky a přednostní rozměry - Část 2: Listnaté řezivo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1313-2:1998 **)	99-03 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>49/0517/99</b>	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Stanovení hloubky penetrace a příjmu dehtového impregnačního oleje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12490:1998 **)	99-03 99-08	Český normalizační institut Czech Standards Institute V Botanice 4 Praha 5 - Smíchov 150 00

<b>69/0187/99</b>	Odstředivky - Všeobecné bezpečnostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 12547:1998	99-03 99-09	CHEVESS ,v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
<b>70/0323/99</b>	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 1: Definice a klasifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1096-1:1998	99-03 99-08	Ing. Michal Muhlbauer,CSc. Ant. Dvořáka 1 Teplice 415 01
<b>72/1040/99</b>	Umývatka nástěnná - Připojovací rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 111:1998	99-03 99-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>72/1041/99</b>	Záchodové mísy stojící na podlaze, s volným přítokem vody - Připojovací rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 37:1998	99-03 99-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>72/1042/99</b>	Záchodové mísy stojící na podlaze s pevně připojenou nádrží - Připojovací rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 33:1998	99-03 99-06	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>72/1043/99</b>	Bidety nástěnné, s horním přívodem vody - Připojovací rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 36:1998	99-03 99-07	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>72/1044/99</b>	Umyvadla nástěnná - Připojovací rozměry pro montáž na šrouby Přijímaný mezinárodní dokument: EN 32:1998	99-03 99-06	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>72/1045/99</b>	Umyvadla se sloupem - Připojovací rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 31:1998	99-03 99-06	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 43
<b>83/0536/99</b>	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 12: Zobrazení informací Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-12:1998 + ISO 9241-12:1998	99-03 99-08	ERGOTEST, spol. s r.o. Čes.bratří 742/IV P.O. Box 120 Vysoké Mýto 566 01
<b>85/0266/99</b>	Přístroje k měření průtoku k připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13220:1998	99-03 99-09	Strojírenský zkušební ústav - státní zkušebna 202 Hudcova 56b P.O. BOX 63 Brno 621 00
<b>87/2213/99</b>	ETS 300 812 ed.1 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 812 ed.1:1998 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2214/99</b>	ETS 300 918 ed.4 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 918 ed.4:1998 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2215/99</b>	ETS 300 925 ed.3 : 1998 Přijímaný mezinárodní dokument: ETS 300 925 ed.3:1998 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 00

<b>87/2216/99</b>	ETS 300 926 ed.3 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 926 ed.3:1998 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2217/99</b>	EN 301 087 V5.3.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 087 V5.3.1:1998 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2218/99</b>	EN 301 113 V6.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 113 V6.1.1:1998 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2219/99</b>	EN 301 199 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 199 V1.1.1:1998 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00
<b>87/2220/99</b>	EN 301 271 V1.1.1 : 1998 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301 271 V1.1.1:1998 **)	99-03 99-07	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 00

Termín zahájení: Duben 1999

<b>Číslo úkolu</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>36/2688/99</b>	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Přímá napojení DTE na DTE Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8481:1996	99-04 99-07	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
<b>36/2689/99</b>	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Řízení záložního provozu rozhraní DTE/DCE používajícího výměnu prostřednictvím obvodů podle Doporučení ITU- T V.24 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8480:1995	99-04 99-08	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
<b>36/2690/99</b>	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Testování shody DTE s X.25 - Část 1: Obecné principy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8882-1:1996	99-04 99-07	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
<b>36/2691/99</b>	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - testování shody DTE s X.25 - Část 3: Sada testů shody paketové vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8882-3:1995+TC 1:1997 **)	99-04 99-07	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
<b>36/2692/99</b>	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Testování shody DTE s X.25 - Část 2: Sada testů shody spojové vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 8882-2:1995+TC 1:1997 **)	99-04 99-07	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11
<b>36/2693/99</b>	Informační technologie - Datové komunikace - Protokol paketové vrstvy X.25 pro datové koncové zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8208:1995 **)	99-04 99-07	NEOPRO Ing.Jindřich Schwarz Větrní 182 382 11

<b>36/2695/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Model bezpečnosti vyšších vrstev Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 10745:1995 + ITU-T X.803:1994	99-04 99-09	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
<b>36/2696/99</b>	Informační technologie - Identifikace protokolu v síťové vrstvě Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC TR 9577:1996 + ITU-T X.263:1996	99-04 99-09	Tesla Telekomunikace s.r.o. Třebohostická 987/5 Praha 10 100 43
<b>36/2697/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Síťový rychlý bytový protokol Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 14700:1997 + ITU-T X.633:1996	99-04 99-10	Tesla Telekomunikace s.r.o. Třebohostická 987/5 Praha 10 100 43
<b>36/2698/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Transportní rychlý bytový protokol Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 14699:1997 + ITU-T X.634:1996	99-04 99-10	Tesla Telekomunikace s.r.o. Třebohostická 987/5 Praha 10 100 43
<b>36/2699/99</b>	Informační technologie - Rámec pro identifikaci protokolu a zapouzdření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14765:1997	99-04 99-09	Tesla Telekomunikace s.r.o. Třebohostická 987/5 Praha 10 100 43
<b>36/2700/99</b>	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Struktura směrování OSI Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 9575:1995	99-04 99-09	Tesla Telekomunikace s.r.o. Třebohostická 987/5 Praha 10 100 43
<b>36/2701/99</b>	Informační technologie - Aplikační model domácích elektronických systémů (HES) - Část 2: Osvětlovací model pro HES Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 15067-2:1997 **)	99-04 99-08	RECHEK Ing.Jindřich Řečtáček Veletržní 39 Praha 7 170 00
<b>36/2702/99</b>	Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Model bezpečnosti nižších vrstev Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC TR 13594:1995 + ITU-T X.802:1995	99-04 99-09	Ing. Vladimír Pračke Londýnská 45 Praha 2 120 00
<b>42/1463/99</b>	Výkovky z oceli pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrné vysokopevnostní oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-4:1998	99-04 99-10	Železářny Hrádek, a.s. - provozovna Ušlechtilé oceli Kladno Nová Huť 204 Hrádek 338 42
<b>42/1464/99</b>	Výkovky z oceli pro tlakové účely - Část 3: Niklové oceli pro použití při nízkých teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10222-3:1998	99-04 99-10	Železářny Hrádek, a.s. - provozovna Ušlechtilé oceli Kladno Nová Huť 204 Hrádek 338 42
<b>56/0569/99</b>	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu suspektních Escherichia coli - Část 2: Technika nejvýše pravděpodobného počtu s použitím 4-metylbelferyl-beta D- glukuronidu (MUG) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11866-2:1997	99-04 99-11	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00
<b>56/0570/99</b>	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu suspektních Escherichia coli - Část 1: Technika nejvýše pravděpodobného počtu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11866-1:1997	99-04 99-11	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5 - Smíchov 150 00

Termín zahájení: Květen 1999

<b>Číslo úkolů</b>	<b>Název</b>	<b>Termíny zahájení ukončení</b>	<b>Zpracovatel - adresa</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>56/0571/99</b>	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu suspektních Escherichia coli - Část 3: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 st. celsia na membránách Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 11866-3:1997	99-05 99-12	RNDr.Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00

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

## Oddíl 2. Metrologie

### OZNÁMENÍ č. 8/99

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb., oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Oxid siřičitý v dusíku“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhlášeje se jako

Český referenční materiál č. CZ 8027

Název: OXID SIŘIČITÝ V DUSÍKU

Certifikované hodnoty:

#### KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
SO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	10,0 až 0,05 0,05 až 0,001	0,013 až 0,0001 0,0001 až 0,000002

\* Rozšířená nejistota U certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota  $u_c$  násobená koeficientem rozšíření  $k = 2$ .

Doba platnosti: do 4.1.2002

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

### OZNÁMENÍ č. 9/99

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb., oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Oxid dusnatý v dusíku I“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhlášeje se jako

Český referenční materiál č. CZ 8028

Název: OXID DUSNATÝ V DUSÍKU I

Certifikované hodnoty:

#### KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty U * ± % (mol/mol)
NO, N <sub>2</sub>	NO	10 až 1	0,07 až 0,008

\* Rozšířená nejistota  $U$  certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota  $u_c$  násobená koeficientem rozšíření  $k = 2$ .

Doba platnosti: do 4.1.2002

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

**OZNÁMENÍ č. 10/99**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vyhlášení českého certifikovaného referenčního materiálu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 8 odst.3 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii a § 2 odst. 3 Vyhlášky č. 69/1991 Sb., oznamuje, že schválil referenční materiál nazvaný „Oxid dusnatý v dusíku II“, připravený výrobcem Linde Technoplyn a.s. Praha, jako český referenční materiál. Materiál byl certifikován a vyhlášeje se jako

Český referenční materiál č. CZ 8029

Název:

OXID DUSNATÝ V DUSÍKU II

Certifikované hodnoty:

**KONCENTRAČNÍ ROZMEZÍ PŘIPRAVOVANÝCH SMĚSÍ A NEJISTOTA**

směs plynů	certifikovaná složka	certifikovaná hodnota % (mol/mol)	nejistota certifikované hodnoty $U^*$ $\pm$ % (mol/mol)
NO, N <sub>2</sub>	NO	1 až 0,05 0,05 až 0,002	0,008 až 0,0004 0,0004 až 0,00002

\* Rozšířená nejistota  $U$  certifikované hodnoty je vyjádřena jako kombinovaná standardní nejistota  $u_c$  násobená koeficientem rozšíření  $k = 2$ .

Doba platnosti: do 4.1.2002

Balení: 10 l a 40 l hliníková tlaková láhev

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

**OZNÁMENÍ č. 11/99**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typů měřidel za IV. čtvrtletí 1998

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 2 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii oznamuje, že Český metrologický institut schválil ve IV. čtvrtletí 1998 následující typy měřidel.

**SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL**

<b>Úřední značka schválení typu</b> <b>Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 128/97 - 2762</b> Elektromechanické visuté váhy	W-V	Wasy, Říčany u Prahy a další
<b>TCM 212/98 - 2786</b> Měřicí transformátor proudu	CTS 38	KPB Intra, Bučovice
<b>TCM 141/98 - 2801</b> Měřilo výšky hladiny kapalných ropných produktů	měřicí systém STIC	Delft Instruments, Holandsko
<b>TCM 141/98 - 2844</b> Objemové průtočné měřidlo na technické kapaliny	SD-3-CS	Smith Meter, SRN
<b>TCM 141/98 - 2845</b> Objemové průtočné měřidlo na technické kapaliny	SE-42, VE-42	Smith Meter, SRN
<b>TCM 141/98 - 2846</b> Objemové průtočné měřidlo na technické kapaliny	ST-40, ST-75, ST-160	Smith Meter, SRN
<b>TCM 141/98 - 2847</b> Objemové průtočné měřidlo na technické kapaliny	OT60.1 Ds/BO	Bopp & Reuther, SRN
<b>TCM 143/98 - 2849</b> Clonový průtokoměr	Daniel	Daniel Europe, Velká Británie
<b>TCM 142/98 - 2857</b> Indukční průtokoměr	ZN-6	J. Novotný, Brno
<b>TCM 128/98 - 2868</b> Elektromechanické váhy pro vážení kolejových vozidel (statické)	přestavba	Wasy, Říčany u Prahy a další
<b>TCM 128/98 - 2876</b> Elektromechanické mostové váhy pro vážení silničních vozidel	PRC-I	Cardinal Scale Manufacturing, USA

**TCM 128/98 - 2877**

Elektromechanické mostové váhy pro vážení kolejových vozidel

LPR

Cardinal Scale Manufacturing, USA

**TCM 128/98 - 2878**

Elektromechanické mostové váhy plošinové

FH

Cardinal Scale Manufacturing, USA

**TCM 311/98 - 2889**

Kalorimetrické počítadlo

SVM F2

AB Svenska, Švédsko

**TCM 128/98 - 2891**

Elektromechanické váhy pro vážení silničních vozidel (statické)

EM

Smova, Bulhary a další

**TCM 128/98 - 2897**

Váhy s neautomatickou činností

L2-...

Mettler Toledo, SRN

**TCM 321/98 - 2901**

Infračervený digitální teploměr

IRT 3020  
typ 6012

TermoScan, USA

**TCM 321/98 - 2902**

Infračervený digitální teploměr

IRT 3520  
typ 6013

TermoScan, USA

**TCM 321/98 - 2903**

Infračervený digitální teploměr

IT5-MC-505

Omron Matsusaka, Japonsko

**TCM 142/98 - 2904**

Jednovtokový lopatkový vodoměr na studenou vodu

Bonega  
CD 96 TAR

Lianli Water Meter, Čína

**TCM 142/98 - 2905**

Jednovtokový lopatkový vodoměr na teplou vodu

Bonega  
CD 96 TAR

Lianli Water Meter, Čína

**TCM 128/98 - 2906**

Elektromechanické vázící zařízení

MS-3360 Challenger 2

Measurement Systems International,  
USA**TCM 441/98 - 2912**

Měřicí sestava pro měření kerry a kermového příkonu

Radcal

Radcal Corporation, USA

**TCM 441/98 - 2913**

Elektronický osobní dozimetr

RAD-50, 51, 52

Rados Technology, Finsko

**TCM 142/98 - 2917**

Jednovtokový lopatkový vodoměr na studenou vodu

Volumex  
VLX 1.5/40.X

Premex-In, Slovensko

**TCM 142/98 - 2918**

Jednovtokový lopatkový vodoměr na teplou vodu

Volumex  
VLX 1.5/90.X

Premex-In, Slovensko

<b>TCM 321/98 - 2922</b>	Infračervený digitální lékařský teploměr	TermoTek model 618	SAAT, Izrael
<b>TCM 128/98 - 2926</b>	Elektromechanické mostové váhy	UVP	Ing. Životský, Brno
<b>TCM 131/98 - 2927</b>	Výčepní nádoby skleněné	Grazer Becher	Sahm Produktions, Praha
<b>TCM 111/98 - 2930</b>	Měřicí zařízení pro měření délky kabelů a vodičů	MDK-5	Itex Euroconn, Brno
<b>TCM 111/98 - 2931</b>	Měřicí zařízení pro měření délky kordové tkaniny	FA-1	Orbit Controls, Praha a další
<b>TCM 311/98 - 2932</b>	Měřič tepla	Sonotherm SN 1010	Elis, Plzeň
<b>TCM 153/98 - 2936</b>	Tvrdoměry TESTOR	930/250 (D) 970/250 (D) 970/750 970/3000 (D)	Instron Wolpert, SRN
<b>TCM 128/98 - 2938</b>	Elektromechanické vážicí zařízení	WK 50	Pfreundt, SRN
<b>TCM 128/98 - 2939</b>	Elektromechanické můstkové váhy	VTC 1000	I&CS Třebíč
<b>TCM 128/98 - 2941</b>	Váhy s neautomatickou činností	KF-... a KG-...	Hana A&D Instruments
<b>TCM 143/98 - 2942</b>	Turbínový plynoměr	IGTM	VEMM TEC, SRN
<b>TCM 143/98 - 2943</b>	Ultrazvukový plynoměr	Q.Sonic	Instromet Ultrasonics, Holandsko
<b>TCM 162/98 - 2944</b>	Radarový rychloměr	RAMER 7M, 7M-VB, 7M-MB	Ramet C.H.M., Kunovice
<b>TCM 441/98 - 2945</b>	Osobní kontaminační detektor	PCM-2	Eberline Instruments, USA
<b>TCM 173/98 - 2947</b>	Deformační tlakoměr	typová řada XYZ	WIKA, Rakousko
<b>TCM 128/98 - 2948</b>	Elektromechanické váhy	OV...	Martez, SR
<b>TCM 128/98 - 2949</b>	Elektromechanické váhy	PV...	Martez, SR

<b>TCM 441/98 - 2950</b>	Měřicí sestava pro diagnostiku rentgenových přístrojů	Nixi	Ing. Plch, Praha
<b>TCM 170/98 - 2951</b>	Kuličkový tlakoměr	typová řada "K"	Ametek, USA
<b>TCM 111/98 - 2954</b>	Měřicí zařízení pro měření délky netkaných textilií	Mepas	Retex, Ivančice a další
<b>TCM 321/98 - 2955</b>	Teploměr pro kontrolu zmrazených potravin	KM 22	Comark, Velká Británie
<b>TCM 121/98 - 2956</b>	Závaží tř. přesnosti $M_1$ a $M_2$		Váha Kladno, Kladno
<b>TCM 128/98 - 2957</b>	Elektromechanické váhy	DS-..., DI-...	Teraoka Seiko, Japonsko
<b>TCM 128/98 - 2958</b>	Elektromechanické váhy	S20-2740	Soehnle-Waagen, SRN
<b>TCM 128/98 - 2959</b>	Tenzometrické váhy pro vážení chladírenských plynů	TG 50	Tonava, Úpice
<b>TCM 131/98 - 2960</b>	Výčepní nádoby skleněné	Favorit	Sahm Produktions, Praha
<b>TCM 131/98 - 2961</b>	Výčepní nádoby skleněné	Magdalene	Condec, Třebechovice pod Orebem
<b>TCM 131/98 - 2962</b>	Výčepní nádoby skleněné	Magdalene	Condec, Třebechovice pod Orebem
<b>TCM 128/98 - 2965</b>	Elektromechanické váhy pro plnění pytlů	BVP-.. a BVT-..	Greif-Velox Maschinenfabrik, SRN
<b>TCM 441/98 - 2966</b>	Měřicí sestava "Teledozimetrický systém"		Sorrento Electronics, USA
<b>TCM 441/98 - 2967</b>	Měřidlo fotonového dávkového ekvivalentu	GPD 100	Graetz, SRN
<b>TCM 441/98 - 2968</b>	Měřidlo fotonového dávkového ekvivalentu	EDW 150	Graetz, SRN
<b>TCM 141/98 - 2973</b>	Výdejní stojany na kapalné plyny	8991.65/FP/COM/LPG 15	Syntax, Pardubice
<b>TCM 128/98 - 2975</b>	Elektromechanické váhy	SECA, model 909, 910 a 930	Vogel & Halke, SRN
<b>TCM 128/98 - 2976</b>	Elektromechanické váhy	SECA, model 737 a 757	Vogel & Halke, SRN

**TCM 128/98 - 2977**

Elektromechanické váhy

SECA, model 738 a 739

Vogel & Halke, SRN

---

**TCM 111/98 - 2979**

Měřicí zařízení délky střešních izolačních materiálů

SAB

Dehtochema Bitumat, Bělá pod  
Bezdězem

---

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

**OZNÁMENÍ č. 4/99**  
**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 Národní rady Slovenské republiky č. 90/1998 Z.z. byl dne 8. prosince 1998 podepsán Protokol č. 1 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. 1**

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, ve znění ze dne 20. srpna 1997 (dále jen “Dohoda”).

Představitelé stran Dohody se dohodli takto:

1. Článek 1 bod 3 Dohody se doplňuje takto:

“Dále se Dohoda nevztahuje v České republice na stavební výrobky ve smyslu nařízení vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky a ve Slovenské republice ve smyslu zákona Národní rady Slovenské republiky č. 90/1998 Z.z. o stavebních výrobcích, kterým byly uděleny certifikáty po nabytí účinnosti tohoto zákona.”

2. Z přílohy k Dohodě – Seznam autorizovaných osob v ČR – se vypouštějí následující autorizované osoby:  
AO 212 – Centrum stavebního inženýrství, a.s.  
Pražská 16, 102 21 Praha 10 Hostivař

AO 218 – Zkušebna kamene a kameniva – BAKR  
Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

AO 238 – Qualiform, a.s.  
Rašínova 2, 602 00 Brno

AO 241 – Státní výzkumný ústav textilní, s.p.  
U jezu 2, P.O.Box 91, 460 97 Liberec

3. Z přílohy k Dohodě – Seznam autorizovaných státních zkušeben v SR – se vypouští následující autorizovaná státní zkušebna:

SKTC 113  
LIGNOTESTING, Drevársky a nábytkársky ústav skúšobný (LTI)  
Lamačská cesta 3, 841 05 Bratislava

4. Tento Protokol nabývá platnost podpisem představitelů obou stran Dohody a účinnost dne 15. prosince 1998. Protokol je sepsán v jazyce českém a slovenském ve dvou vyhotoveních, přičemž obě znění mají stejnou platnost.

V Bratislavě dne 8. prosince 1998

Ing. Alexander Šafařík-Pštrocz, v.r.  
předseda  
Úřadu pro technickou normalizaci,  
metrologii a státní zkušebnictví  
*České republiky*

Ing. Ľubomír Šutek, Csc., v.r.  
předseda  
Úřadu pro normalizaci, metrologii  
a zkušebnictví  
*Slovenské republiky*

Předseda:  
Ing. **Šafařík-Pštrocz**, v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 5/99

##### 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 (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 11. prosince 1998 udělil autorizaci **Zkušebnímu ústavu lehkého průmyslu, s.p.**, Čechova 59, 370 65 České Budějovice, IČO 25173022. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 246** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 171/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **hračky**. Rozsah rozhodnutí se vymezuje pro všechny hračky vymezené v § 1 nařízení vlády č. 171/1997 Sb.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 6/99

##### 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 (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 18. prosince 1998 udělil autorizaci zájmovému sdružení právnických osob **STAVCERT**, U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7, IČO 67364209. Toto sdružení je pověřeno jako autorizovaná osoba **AO 205** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody. Rozsah rozhodnutí se vymezuje pro tyto výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 173/1997 Sb.:

– hořlavé kapaliny s bodem vzplanutí do 55° C, s tlakem nasycených par nejvýše 294 kPa při 50° C, které nejsou při 35° C tuhé ani pastovité.

Předseda:

Ing. Šafařík-Pštrosz, v.r.

#### OZNÁMENÍ č. 7/99

##### 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 (dále jen „zákon“), že svým rozhodnutím ze dne 11. prosince 1998 udělil autorizaci **Zkušebnímu ústavu lehkého průmyslu, s.p.**, Čechova 59, 370 65 České Budějovice, IČO 25173022. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 246** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody. Rozsah rozhodnutí se vymezuje pro tyto výrobky z přílohy č. 2 uvedeného nařízení vlády:

– motorová nafta, metylestery řepkového oleje, vícekomponentní bionafta,  
– střední minerální oleje,

- mazací oleje a jiné minerální oleje (kromě speciálních mazacích olejů),
- bižuterie kovová, též potažená drahými kovy,
- kartáče na vlasy, na ruce a koupelové, kartáčky zubní, kartáče a štětce kosmetické, štětce holicí,
- zápalky,
- hořlavé kapaliny s bodem vzplanutí do 55° C, s tlakem nasycených par nejvýše 294 kPa při 50° C, které nejsou při 35° C tuhé ani pastovité.

Předseda:  
Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

---

#### Oddíl 4. Akreditace

---

### OZNÁMENÍ č. 3/99 Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

Český institut pro akreditaci na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 1.12. do 31.12.1998 a osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila nebo jejichž účinnost byla pozastavena

#### A. Vydaná osvědčení o akreditaci

##### 1. Zkušební laboratoře

*číslo laboratoře*

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

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

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

adr.: Radiová 1, 102 27 Praha 10

tel.: 02/7004384

fax: 02/7004385

kontakt: Ing. Václav Jiránek, CSc.

**1018.7 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.**

osvědčení čj. 256/98 z 22.12.1998, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb a zkoušky tepelně-technických vlastností

adr.: U Studia 14, 704 00 Ostrava - Zábřeh

tel.: 069/352421, 352480-81

fax: 069/351527

kontakt: Ing. Oliver Částka

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

osvědčení čj. 261/98 z 31.12.1998, platnost do 30.09.2000 (změna osvědčení)

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

adr.: Lorencova 9, 761 80 Zlín

tel.: 967/7655111

fax: 967/25856

kontakt: Ing. Jan Mikulčík

**1037 - Smalt spol.s r.o.**

osvědčení čj. 248/98 z 09.12.1998, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky smaltů a smaltovaných výrobků

adr.: Osek 108, 267 62 Komárov u Hořovic

tel.: 0316/572356

fax: dtto

kontakt: František Formánek

**1041 - Železniční průmyslová stavební výroba Uherský Ostroh, a.s.**

osvědčení čj. 254/98 z 17.12.1998, platnost do 30.11.2001 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky hutného kameniva, cementu, betonových směsí a betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínače výztuže

adr.: Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh

tel.: 0632/91321-3/226

fax: 0632/91325

kontakt: Ing. Josef Křápek

**1055 - VUOSO Praha s.r.o.**

osvědčení čj. 264/98 z 31.12.1998, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky obráběcích, tvářecích, měřících a jiných výrobních i nevýrobních strojů, zařízení a jejich uzlů

adr.: Novákových 23, 180 00 Praha 8

tel.: 02/828386, 765474,6

fax: 02/66314426

kontakt: Ing. Otakar Šámal

- 1063 - TESTCOM-Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha**  
osvědčení čj. 245/98 z 03.12.1998, platnost do 31.07.2002 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení  
adr.:Hvozdánská 3, 148 00 Praha 4  
tel.:02/7992 120, -111 fax:02/7992318 kontakt:Ing. Radko Hochman, CSc.
- 1067.2 - IPS , a.s.**  
osvědčení čj. 251/98 z 11.12.1998, platnost do 31.08.2000 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace:  
Základní zkoušky živichných pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení hutněných asfaltových směsí a litých asfaltů  
adr.:Blažimská 1098, 155 00 Praha 5 - Řeporyje  
tel.:02/597206 fax:02/596427 kontakt:Petr Klofáč
- 1071.2 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**  
osvědčení čj. 258/98 z 29.12.1998, platnost do 31.01.2004  
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušení v oblasti krmiv, hnojiv, půd, odpadů a monitoringu životního prostředí  
adr.:Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol  
tel.:02/57294272 fax:02/57294274 kontakt:RNDr. Pavel Šíma
- 1096 - SVÚOM Praha a.s.**  
osvědčení čj. 257/98 z 22.12.1998, platnost do 31.01.2004  
Předmět akreditace: Zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plyných prostředích, zkoušení protikorozních a fyzikálně - mechanických vlastností nátěrů a nátěrových hmot, zkoušení klimatické odolnosti výrobků  
adr.:U měšťanského pivovaru 4, 170 04 Praha 7  
tel.:02/801046 fax:02/809809 kontakt:Ing. Jaroslava Benešová
- 1100 - Okresní hygienická stanice**  
osvědčení čj. 269/98 z 31.12.1998, platnost do 31.08.2003 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Chemická analýza vzorků ovzduší, půd, vod, odpadů, potravin; měření hluku, vibrací, prašnosti; analýza potravin pro posouzení zdravotní nezávadnosti; mikrobiologický rozbor vzorků vod a potravin  
adr.:Wolkerova 6, 779 00 Olomouc  
tel.:068/479 111, 479 309 fax:068/5421941 kontakt:RNDr. Vladimír Sázel
- 1124 - Zkušebna stavebního materiálu, spol. s r.o.**  
osvědčení čj. 263/98 z 31.12.1998, platnost do 30.04.1999 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky hotového betonu, výrobků z betonu a kameniva  
adr.:K panelárně 172, 362 32 Otovice u Karlových Varů  
tel.:017/46101 fax: kontakt: Ing. Stanislav Vonka
- 1168 - Stavby mostů Praha a.s.**  
osvědčení čj. 246/98 z 09.12.1998, platnost do 31.10.2000 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu. Zkoušení hutného kameniva do betonu  
adr.:U ledáren, 140 00 Praha 4  
tel.:02/44461918 fax:02/44460759 kontakt:Milena Pilátová
- 1169 - AROCO, spol. s r.o.**  
osvědčení čj. 260/98 z 31.12.1998, platnost do 31.10.2000 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek a umělých sladidel, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách metodou HPLC. Stanovení chininu spektrofotometricky  
adr.:Spojovací 386, 190 00 Praha 9  
tel.:02/6631 1675 fax:02/6631 3509 kontakt:Ing. Michal Sadil
- 1170 - ODS - Dopravní stavby Ostrava, a.s.**  
osvědčení čj. 247/98 z 09.12.1998, platnost do 30.11.2000 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, kameniva, zemin a podkladních vrstev

adr.:Starobělská 56, 704 16 Ostrava - Zábřeh  
tel.:069/6116320,6709450 fax:069/235823,6709344 kontakt:Jaroslava Moučková

**1200.2 - Okresní hygienická stanice Ústí nad Orlicí**

osvědčení čj. 249/98 z 09.12.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Měření hluku v pracovním a komunálním prostředí i stavební a prostorové akustiky.

Měření denního a umělého osvětlení. Měření tepelně vlhkostního mikroklimatu a objemu průtoku vzduchu

adr.:Na Štěpnici 999, 562 01 Ústí nad Orlicí

tel.:0465/525371,525419 fax:0465/525389 kontakt:Ing. Jiří Slezák

**1202 - VODÁRNA PLZEŇ a.s.**

osvědčení čj. 252/98 z 11.12.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozbory vod a kalů (vody - pitné, povrchové, podzemní, užitkové a odpadní)

adr.:Malostranská 2, 317 68 Plzeň

tel.:019/7186227,7413111 fax:019/7186237,7240919kontakt:Ing. Eliška Manová

**1203 - Výzkumný ústav včelařský, s.r.o., Dol**

osvědčení čj. 266/98 z 31.12.1998, platnost do 31.01.2002

Předmět akreditace: Diagnostika varroázy včel

adr.:Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou

tel.:02/20941259,20940480 fax:02/20941252 kontakt:Ing. Dalibor Titěra

**1204 - IMUMED s.r.o.**

osvědčení čj. 268/98 z 31.12.1998, platnost do 31.01.2002

Předmět akreditace: Vyšetření humorální a buněčné imunity

adr.:Mlynářská 4, 110 00 Praha 1

tel.:02/2314910,2315115 fax:02/24814793 kontakt:RNDr. Alena Lehovcová

## 2. Kalibrační laboratoře

### *číslo laboratoře*

**2235 - Zeman Milan - Volume**

osvědčení čj. 259/98 z 29.12.1998, platnost do 31.01.2004

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

adr.:Bratislavská 27, 602 00 Brno

tel.:05/573444 fax:05/45214545 kontakt:Milan Zeman

**2247.2 - Severomoravská energetika, a.s.**

osvědčení čj. 250/98 z 09.12.1998, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů a měřících transformátorů

adr.:28. října 152, 709 02 Ostrava

tel.:069/667 4429 fax:069/667 3283,4419 kontakt:Ing. Milan Prokop

**2253 - Ing. Pavel Kopunecz**

osvědčení čj. 262/98 z 31.12.1998, platnost do 30.04.2000 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace stacionárních nádrží používaných jako měřidla objemu v celkovém rozsahu 50 - 10 000 litrů

adr.:Areál ZD "Polabí", 503 31 Vysoká nad Labem

tel.:049/5580245,804286 fax:049/23203 kontakt:Peter Kopunecz

**2272 - VÚSH, a.s.**

osvědčení čj. 255/98 z 22.12.1998, platnost do 31.01.2002

Předmět akreditace: Kalibrace sít

adr.:Hněvkovského 65, 617 00 Brno

tel.:05/43321107,43529111 fax:05/43216029,43529332 kontakt:Martina Lancouchová

### 3. Certifikační orgány

*číslo certifikačního orgánu*

**3039 - SVÚM a.s.**

osvědčení čj. 267/98 z 31.12.1998, platnost do 31.03.2001 (změna osvědčení)  
Předmět akreditace: Certifikace personálu v oblasti svařování pro profese svářeč tavného svařování, svářečský instruktor, svářečský kontrolor, svářečský technolog a svářečský inženýr  
adr.:P.O.Box 17, Areál VÚ, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
tel.:6274364,6271315 fax:6277641,6271315 kontakt:Ing. Milan Krejčí

**3047 - Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.**

osvědčení čj. 234/98 z 16.12.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti anorganické a organické chemie, chemických přípravků, hraček, výrobků z plastu a vybraných druhů potravin  
adr.:532 18 Pardubice - Rybitví  
tel.:040/6823272,6823034 fax:040/6822933,6822975 kontakt:Ing. Vratislav Černý a  
Ing. Hana Krejsová

**3049 - Bankovní akademie, a.s.**

osvědčení čj. 253/98 z 14.12.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků ve finanční sféře  
adr.:Vlkova 12, 130 00 Praha 3  
tel.:02/6976629,9000 2857 fax:02/6974552 kontakt:prof. PhDr. Vladimír Čechák, CSc.

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

#### 1. Zkušební laboratoře

*číslo laboratoře*

**1118 - Krajská hygienická stanice**

osvědčení čj. 117/95 z 20.11.1995, platnost do 31.12.1998  
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a biologické vyšetřování složek životního a pracovního prostředí majících vliv na zdraví  
adr.:Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava  
tel.:069/6118648,6200 111 fax:069/6118661 kontakt:RNDr. Vítězslav Jiřík

**1119 - Stavební geologie - Geotechnika a.s.**

osvědčení čj. 122/95 z 30.11.1995, platnost do 31.12.1998  
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky zemin  
adr.:Geologická 4, 152 00 Praha 5  
tel.:02/5816240/208 fax:02/5818590 kontakt:Mgr. Hana Křížová

#### 2. Kalibrační laboratoře

*číslo laboratoře*

**2238 - Moravskoslezské teplárny, a.s.**

osvědčení čj. 129/95 z 13.12.1995, platnost do 31.12.1998  
Předmět akreditace: Kalibrace odporových snímačů teploty  
adr.:28. října 152, 709 74 Ostrava  
tel.:069/430 452/568 fax: kontakt:Ing. Petr Mikolajek

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

*číslo laboratoře*

**1045.1 - Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**

osvědčení čj. 064/97 z 06.06.1997, platnost do 30.06.2002

***účinnost osvědčení byla pozastavena dne 16.12.1998***

Předmět akreditace: Zkoušení a posuzování parametrů strojírenských výrobků, jejich mechanické a elektrické bezpečnosti a fyzikálně-technických vlastností materiálů

adr.:Hudcova 56b, 621 00 Brno

tel.:05/41120111, 4112050 fax:05/41211225

kontakt:Ing. Petr Mašek

Náměstek ředitele:

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

**OZNÁMENÍ č.13/99**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., že v prosinci 1998 a v lednu 1999 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization - *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO  
Biskupský dvůr č. 5  
110 02 Praha 1  
Tel/fax: 2324564

---

<b>Notifikace WTO</b>	<b>Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad) Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu.)</b>
98.584 9.12.1998 Švédsko / Národní námořní úřad	Swedish ro-ro passenger ships and foreign ro-ro passenger ships, with a long forward superstructure, in frequent traffic to and from Swedish ports. <i>Švédské a zahraniční osobní lodě pro přepravu vozů, s dlouhou přední palubní nástavbou, používané pro častý provoz do a ze švédských přístavů.</i> Swedish Maritime Administration Regulations, Amendments to the Regulations Concerning Bow Doors, Inner Bow Doors and Equipment on Ro-Ro Passenger Ships. <i>Předpisy Švédského námořního úřadu, úpravy předpisů týkajících se předových vrat, vnitřních předových vrat a zařízení na osobních lodích s přepravou vozů.</i>
98.585 9.12.1998 Francie / Ministerstvo hospodářství, financí a průmyslu	Food supplements. <i>Potravinové doplňky.</i> Draft Decree Concerning Food Supplements for Human Consumption (3 pages). <i>Návrh vyhlášky týkající se potravinových doplňků pro lidskou spotřebu (3 strany).</i>
98.586 Španělsko / Španělské středisko metrologie	Weighing instruments. <i>Vážicí nástroje.</i> Draft Order Regulating State Metrological Control of Non-Automatic Weighing Instruments in Testing Following Repair or Modification and Periodic Checking (18 pages). <i>Návrh nařízení upravující státní metrologickou kontrolu neautomatických vážicích nástrojů ve zkušebnictví po opravě, úpravě a periodických kontrol (18 stran).</i>

98.587 9.12.1998 Spojené státy / Úřad pro kontrolu potravin a léčiv	Food labelling. <i>Označování potravin.</i> Food Labelling: Health Claims; Soy Protein and Coronary Heart Disease (39 pages, English). <i>Označování potravin: zdravotní nároky; sojové bílkoviny a cévní srdeční choroby (39 stran, v angličtině).</i>
98.588 9.12.1998 Mexiko / Ministerstvo obchodu a průmyslového rozvoje	Lamps. <i>Lampy.</i> Draft Emergency Mexican Official Standard NOM-064-SCFI-1998, Electrical Appliances – Safety Requirements for Lamps for Indoor and Outdoor Use (20 pages, in Spanish). <i>Návrh mexické nouzové státní normy NOM-064-SCFI-1998, elektrické spotřebiče – bezpečnostní požadavky na lampy pro vnitřní a venkovní použití (20 stran, ve španělštině).</i>
98.589 9.12.1998 Francie / Ministerstvo veřejných prací, dopravy a bytové výstavby	Reflex reflectors for cycles. <i>Odrázové reflektory pro jízdní kola.</i> Order Amending the Order of 16 July 1954 on Vehicle Lighting and Signalling (2 pages). <i>Nariadení upravující nařízení z 16. července 1954 o osvětlení a signalizaci vozidel (2 strany).</i>
98.590 9.12.1998 Francie / Ministerstvo veřejných prací, dopravy a bytové výstavby	Reflex reflectors for cycles. <i>Odrázové reflektory pro jízdní kola.</i> Order Amending the Order of 29 May 1984 on Vehicle Lighting and Signalling (1 page). <i>Nariadení upravující nařízení z 29. května 1984 o osvětlení a signalizaci vozidel (1 strana).</i>
98.591 Spojené státy / Federální komise pro obchod	Household Appliances and Other Products (HS Chapter 85). <i>Spotřebiče a jiné výrobky pro domácnost (HS Kapitola 85).</i> Rule Concerning Disclosures Regarding Energy Consumption and Water Use of Certain Home Appliances and Other Products Required Under the Energy Policy and Conservation Act („Appliance Labeling Rule“) (10 pages, English). <i>Pravidlo týkající se odhalení informací o spotřebě energie a použití vody u některých domácích spotřebičů a jiných výrobků, požadované podle zákona o využití a šetření energie („předpis o označování spotřebičů“) (10 stran, v angličtině).</i>
98.592 14.12.1998 Švýcarsko / Státní úřad federálních staveb	Construction products. <i>Stavební výrobky.</i> Ordinance on construction products. <i>Vyhláška o stavebních výrobcích.</i>
98.593 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 93 014 Rev.A, Technical Regulations for Radio Equipment for Selective Calls in the Maritime Radio Service (2 pages, available in Danish). <i>TB 93 014 Rev.A, technické předpisy pro radiová zařízení pro výběrové hovory pomocí námořní radiové služby (2 strany, v dánštině).</i>
98.594 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 93 017 Rev.A, Technical Regulations for Portable Radio Equipment for Use On Board Ships (2 pages, available in Danish). <i>TB 93 017 Rev.A, technické předpisy pro přenosná radiová zařízení pro použití na palubách lodí (2 strany, v dánštině).</i>
98.595 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 93 019 Rev.A, Technical Regulations for VHF Radio Telephone Equipment for Use in the Maritime Radio Service (2 pages, available in Danish). <i>TB 93 019 Rev.A, technické předpisy pro radiová telefonní zařízení VHF pro použití v námořní radiové službě (2 strany, v dánštině).</i>

98.596 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 93 039 Rev.A, Technical Regulations for MF/HF Radio Equipment for Use in the Maritime Radio Service (3 pages, available in Danish). <i>TB 93 039 Rev.A, technické předpisy pro radiová telefonní zařízení SS/VF pro použití v námořní radiové službě (3 strany, v dánštině).</i>
98.597 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 94 043 Rev.B, Technical Regulations for Low Power Radio Equipment for Detection of Movements (Room Alarms) (2 pages, available in Danish). <i>TB 94 043 Rev.B, technické předpisy pro radiová slaboproudá zařízení pro detekování pohybu (Alarm pro místnosti) (2 strany, v dánštině).</i>
98.598 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 94 045 Rev.B, Technical Regulations for Radio-Based Wireless Microphone Equipment (3 pages, available in Danish). <i>TB 94 045 Rev.B, technické předpisy pro radiová bezdrátová mikrofonová zařízení (3 strany, v dánštině).</i>
98.599 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 94 046 Rev.C, Technical Regulations for Radio Equipment for Use for Personal Alarm (3 pages, available in Danish). <i>TB 94 046 Rev.C, technické předpisy pro radiová zařízení pro použití v osobních alarmech (3 strany, v dánštině).</i>
98.600 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 94 047 Rev.C, Technical Regulations for Radio Equipment for Medical Telemetry (2 pages, available in Danish). <i>TB 94 047 Rev.C, technické předpisy pro radiová zařízení pro lékařskou telemetrii (2 strany, v dánštině).</i>
98.601 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 94 048 Rev.B, Technical Regulations for Radio Equipment for Remote Control (3 pages, available in Danish). <i>TB 94 048 Rev.B, technické předpisy pro radiová zařízení na dálkové ovládání (3 strany, v dánštině).</i>
98.602 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 93 051 Rev.A, Technical Regulations for Self-Activating Maritime Position-Indicating Radio Equipment for Use on the Frequencies 406.025 MHz and 121.5 MHz (2 pages, available in Danish). <i>TB 93 051 Rev.A, technické předpisy pro radiová zařízení indikující námořní pozici s automatickou aktivací, pro použití na frekvencích 406.025 MHz a 121.5 MHz (2 strany, v dánštině).</i>
98.603 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 94 055 Rev.A, Technical Regulations for Portable Maritime VHF Radio Equipment for Use in Emergency Situations (2 pages, available in Danish). <i>TB 94 055 Rev.A, technické předpisy pro přenosná námořní radiová zařízení VVF pro použití v kritických situacích (2 strany, v dánštině).</i>
98.604 10.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 94 060 Rev.B, Technical Regulations for Low Power Equipment with Integral Antenna for Use in Certain Frequency Bands Between 6 MHz and 5875 MHz (4 pages, available in Danish). <i>TB 94 060 Rev.B, technické předpisy pro slaboproudá zařízení se zabudovanou anténou pro použití v určitých frekvenčních pásmech od 6 MHz do 5875 MHz (4 strany, v dánštině).</i>
98.605 11.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 95 066 Rev.A, Technical Regulations for VHF Direction Finder and Supplementary VHF Receiver for Use in Maritime Radio Service (2 pages, available in Danish). <i>TB 95 066 Rev.A, technické předpisy pro radiový zaměřovač VVF a doplňkový přijímač VVF pro použití v námořní radiové službě (2 strany, v dánštině).</i>

98.606 11.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 97 084 Rev.A, Technical Regulations for Low-Power Radio Equipment for Transmission of Alarms in Connection with Vehicles (2 pages, available in Danish). <i>TB 97 084 Rev.A, technické předpisy pro slaboproudá radiová zařízení pro přenos signálů v souvislosti s vozidly (2 strany, v dánštině).</i>
98.607 11.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 97 085 Rev.A, Technical Regulations for Low-Power Radio Equipment for Remote Control of Models and Alarm Purposes (3 pages, available in Danish). <i>TB 97 085 Rev.A, technické předpisy pro slaboproudá radiová zařízení pro dálkové ovládání pro modelové a bezpečnostní účely (3 strany, v dánštině).</i>
98.608 11.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 97 092 Rev.A, Technical Regulations for Low-Power Radio Equipment for Data Transmission (2 pages, available in Danish). <i>TB 97 092 Rev.A, technické předpisy pro slaboproudá radiová zařízení pro přenos dat (2 strany, v dánštině).</i>
98.609 11.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 97 094 Rev.A, Technical Regulations for Inductive Radio Equipment with very Low Power for Use on Frequencies Below 135 kHz and in the 7.4 MHz-8.8 MHz Band (2 pages, available in Danish). <i>TB 97 094 Rev.A, technické předpisy pro indukční radiová zařízení s velmi slabým proudem pro použití na frekvencích pod 135 kHz a v pásmu od 7.4 MHz do 8.8 MHz (2 strany, v dánštině).</i>
98.610 11.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 97 098 Rev.A, Technical Regulations for Low-Power Radio Equipment for Transmission of Audio Signals (2 pages, available in Danish). <i>TB 97 098 Rev.A, technické předpisy pro slaboproudá radiová zařízení pro přenos zvukových signálů (2 strany, v dánštině).</i>
98.611 15.12.1998 Korejská republika / Korejský národní institut pro techniku a jakost (KNITQ)	Toys (including operating toys). <i>Hračky (včetně pohyblivých mechanických hraček)</i> Revision of Safety Inspection Criteria of Toys. <i>Úprava bezpečnostních inspekčních kritérií pro hračky.</i>
98.612 15.12.1998 Korejská republika / Korejský národní institut pro techniku a jakost (KNITQ)	Textile products containing harmful materials. <i>Textilní výrobky obsahující škodlivé materiály.</i> Revision of Safety Inspection Criteria of Textile Products Containing Harmful Materials. <i>Úprava bezpečnostních inspekčních kritérií pro textilní výrobky obsahující škodlivé materiály.</i>
98.613 15.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 98 100, Technical Regulations for Low Power Radio Equipment for Tracing Pleasure Boats (2 pages, available in Danish). <i>TB 98 100, technické předpisy pro slaboproudá radiová zařízení pro zjišťování polohy vyhlídkových člunů (2 strany, v dánštině).</i>
98.614 15.12.1998 Dánsko / Národní telekomunikační úřad	85.15.093. 85.15.093 TB 98 099, Technical Regulations for Radio Equipment for Local Data Network, HIPERLAN (2 pages, available in Danish). <i>TB 98 099, technické předpisy pro radiová zařízení pro místní datovou síť HIPERLAN (2 strany, v dánštině).</i>
98.615 15.12.1998 Jamajka / Normalizační úřad	Standard Specification for Electronic Taximeters (approximately 21 pages). <i>Normové specifikace pro elektronické taxametry (cca 21 stran).</i>

- 98.616  
17.12.1998  
Thajsko / Thajský institut  
pro průmyslové normy  
Hot-rolled carbon steel coil strip plate and sheet for welded structure. *Cívky a pláty z oceli za tepla válcované pro svařované konstrukce.*  
TIS 1499-2541 (1998) Hot-Rolled Carbon Steel Coil Strip Plate and Sheet for Welded Structure (19 pages, Thai language). *TIS 14899-2541 (1998) Cívky a pláty z oceli za tepla válcované pro svařované konstrukce (19 stran, v thajštině).*
- 98.617  
17.12.1998  
Thajsko / Thajský institut  
pro průmyslové normy  
Hot-rolled carbon steel coil strip plate and sheet for machine structure use. *Cívky a pláty z oceli za tepla válcované pro použití ve strojových konstrukcích.*  
TIS 1501-2541 (1998) Hot-Rolled Carbon Steel Coil Strip Plate and Sheet for Welded Structure (15 pages, Thai language). *TIS 1501-2541 (1998) Cívky a pláty z oceli za tepla válcované pro použití ve strojových konstrukcích (15 stran, v thajštině).*
- 98.618  
16.12.1998  
Thajsko / Thajský institut  
pro průmyslové normy  
Hot-rolled carbon steel coil and strip pipes and tubes. *Cívky a řezy z oceli za tepla válcované pro potrubí.*  
TIS 1735-2541 (1998) Hot-Rolled Carbon Steel Coil and Strip for Pipes and Tubes (11 pages, Thai language). *TIS 1735-2541 (1998) Cívky a řezy z oceli za tepla válcované pro potrubí (11 stran, v thajštině).*
- 98.619  
11.12.1998  
Japonsko / Ministerstvo  
zdravotnictví a sociálních  
věcí  
Poisonous substance; Sodium Acide (HS:29); ...; Deleterious Substance; Chloroacetaldehyde (HS:29)... *Zhoubné látky; kyselina sodná (HS:29); ...; škodlivé látky; acetaldehyd chlorný (HS:29)...*  
Amendment to Poisonous and Deleterious Substances Designation Order (Available in Japanese, 3 pages). *Novela vyhlášky o označování jedovatých a zhoubných látek (v japonštině, 3 strany).*
- 98.621  
23.12.1998  
Brazílie / Národní úřad pro  
silniční provoz  
Motor vehicles. *Motorová vozidla.*  
Technical Regulation on the Installation of Protection Devices Against the Sun in Motor Vehicles (2 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Technický předpis o instalaci ochranných pomůcek proti slunci v motorových vozidlech (2 strany, celý text v portugalštině a španělštině).*
- 98.622  
23.12.1998  
Brazílie / Národní úřad pro  
silniční provoz  
Trumpet and sound signalling devices. *Klaksony a další zvuková výstražná zařízení.*  
Project of Technical Regulation on Trumpet and Sound Signalling Devices (4 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Návrh technického předpisu o klaksonech a dalších zvukových výstražných zařízeních (4 strany, celý text v portugalštině a španělštině).*
- 98.623  
23.12.1998  
Brazílie / Národní úřad pro  
ropu  
Diesel oil. *Motorová nafta.*  
Technical Regulation for the Specification of the Reference Fuel – Diesel Oil (2 pages, full text available in Portuguese and Spanish). *Technický předpis pro specifikace paliva – motorové nafty (2 strany, v portugalštině a španělštině).*
- 98.624  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo  
dopravy, veřejných prací a  
vodního hospodářství  
Ships transporting packaged dangerous substances, irrespective of their tonnage. *Lodě přepravující balené nebezpečné látky, bez ohledu na jejich tonáž.*  
Notive to the Shipping Industry No. 322/1998 (29<sup>th</sup> Amendment to the International Maritime Dangerous Goods Code). *Oznámení lodnímu průmyslu č. 322/1998 (29. dodatek k Mezinárodnímu námořnímu kodexu o nebezpečném zboží).*
- 98.625  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministrstvo  
bytové výstavby, územního  
plánování a životního  
prostředí  
The draft Decree issues general environmental regulations for companies which are only or mainly used for storage or transport purposes, and the regulations also relate to installations. *Návrh Výnosu obsahuje obecné předpisy o životním prostředí platné pro společnosti provádějící pouze či zejména uskladňování či přepravu; předpisy se vztahují také na instalace.*  
Draft Decree on Rules for Establishments Used for the Storage of Goods (Decree on Storage and Transport Companies under Environmental Management). *Návrh Výnosu o předpisech pro budovy užívané pro skladování zboží (Výnos o skladovacích a přepravních společnostech podle řízení životního prostředí).*

- 98.626  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
- Telecommunications terminal equipment, forming part of the TETRA system (Terrestrial Trunked Radio) for civil applications. *Telekomunikační koncová zařízení, jež jsou součástí systému TETRA (pozemní radiové stanice) pro civilní účely.*  
Draft Specification of Conformity for Peripheral Equipment, TETRA Terminals for Civil Applications (T 19-02). *Návrh specifikací shody pro koncová zařízení, TETRA terminály pro civilní účely (T 19-02).*
- 98.627  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo spravedlnosti
- Breath-analysis equipment, blood-taking equipment (syringes, sample tubes, packaging, phials), breath-test tubes, breath-testing equipment. *Zařízení pro dechové analýzy, odběry krve (injekce, zkumavky pro vzorky, obaly, ampulky), trubice pro dechové zkoušky, zařízení pro dechové zkoušky.*  
Regulation of the Minister for Justice of ... Amending the Regulation on Breath Analysis and the Regulation on Blood and Urine Analysis Following the Amendment to the Air Traffic Act (Alcohol Testing within Aviation). *Předpis Ministra spravedlnosti novelizující předpis o dechových analýzách a předpis o analýzách krve a moči podle novely zákona o leteckém provozu (zkoušky na alkohol v rámci leteckého provozu).*
- 98.628  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo spravedlnosti
- Breathalysers. *Analyzátory dechu.*  
Decree Amending the Decree on Alcohol Testing Following the Amendment to the Air Traffic Act (Alcohol Testin within Aviation). *Výnos novelizující výnos o zkouškách na alkohol podle novely zákona o leteckém provozu (zkoušky na alkohol v rámci leteckého provozu).*
- 98.629  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo hospodářství
- Gas. *Plyn.*  
Rules Pertaining to the Transport and Delivery of Gas (Gas Act). *Předpisy týkající se přepravy a dodávky plynu (Zákon o plynu).*
- 98.630  
Dánsko / Dánský námořní úřad
- Fishing vessels. *Rybářské lodě.*  
5125-3 Technical Regulation on Bilge Level Monitoring and Alarm Equipment in Fishing Vessels (2 pages, available in Danish). *5125-3 technické předpisy pro zařízení na sledování úrovně nádni a výstražná zařízení v palubách rybářských lodí (2 strany, v dánštině).*
- 98.631  
23.12.1998  
Dánsko / Dánský námořní úřad
- Fishing vessels of 15 metres in length and over. *Rybářské lodě dlouhé 15 a více metrů.*  
5125-2 Technical Regulation for the Construction and Equipment of Fishing Vessels (320 pages, available in Danish). *5125-2 technický předpis pro stavbu a vybavení rybářských lodí (320 stran, v dánštině).*
- 98.632  
23.12.1998  
Dánsko / Dánský námořní úřad
- 5409-2 Technical Regulation, Memorandum of Understanding for the Transport of Dangerous Goods in Ro-Ro Ships in the Baltic Area (available in English, 17 pages and Danish, 15 pages). *5409-2 technický předpis, Memorandum porozumění o přepravě nebezpečného zboží na trajektech v baltské oblasti (v angličtině 17 stran a v dánštině 15 stran).*
- 98.633  
23.12.1998  
Dánsko / Úřad pro životní prostředí
- Statutory Order on Test of Small Wastewater Treatment Plants (19 pages, available in Danish). *Statutární nařízení o zkouškách malých čistíčkách odpadních vod (19 stran, v dánštině).*

<p>98.634 23.12.1998 Belgie / Komise francouzské komunity v Bruselu</p>	<p>No specific products – fire safety standards. <i>Žádné specifické výrobky – normy pro požární bezpečnost.</i> Order of the College of the French Community Commission Establishing the Modalities and Procedure for Obtaining the Safety Certificate for Accommodation Establishments Existing as at 1 January 1991 and Laying Down Specific Fire Safety Standards for Such Establishments (Regulations Governing Hotel Status). <i>Nariadení Komise francouzské komunity stanovující modalitu a postupy pro udělení certifikátu bezpečnosti pro ubytovací zařízení fungující k 1. lednu 1991, a stanovující specifické normy požární bezpečnosti pro tato zařízení (předpisy pro hotelový statut).</i></p>
<p>98.635 23.12.1998 Belgie / Ministerstvo valonského kraje</p>	<p>Accommodation establishments and hotel establishments. <i>Ubytovací a hotelová zařízení.</i> Draft Order of the Walloon Government Laying Down the Modalities and Procedure for Obtaining the Safety Certificate for Accommodation Establishments Existing as at 1 January 1991 and Laying Down Specific Safety Standards for Such Accommodation Establishments. <i>Návrh nařízení valonské vlády stanovující modalitu a postupy pro udělení certifikátu bezpečnosti pro ubytovací zařízení fungující k 1. lednu 1991, a stanovující specifické bezpečnostní normy pro tato ubytovací zařízení.</i></p>
<p>98.636 23.12.1998 Thajsko</p>	<p>Nitrous oxide (71.060). <i>Oxid dusitý. (71.060).</i> TIS 30-2542 (1999) Nitrous Oxide for Medical Use (12 pages, English translation). <i>TIS 30-2542 (1999) oxid dusitý pro lékařské účely (12 stran, anglický překlad).</i></p>
<p>98.637 23.12.1998 Mexiko / Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>Biopsy needles. <i>Jehly pro biopsii.</i> Draft Mexican Official Standard NOM-148-SSA1-1996, Establishing the Sanitary Specifications for Disposable and Sterile Tru-Cut Type Biopsy Needles (7 pages, in Spanish). <i>Návrh mexické státní normy NOM-148-SSA1-1996, stanovující sanitární specifikace pro sterilní jehly na jedno použití pro biopsii (7 stran, ve španělštině).</i></p>
<p>98.638 23.12.1998 Mexiko / Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>Catheters. <i>Katetry.</i> Draft Mexican Official Standards NOM-149-SSA1-1996, Establishing the Sanitary Specifications for Catheters for Feeding (8 pages, in Spanish). <i>Návrh mexické státní normy NOM-149-SSA1-1996, stanovující sanitární specifikace pro katetry pro výživu (8 stran, ve španělštině).</i></p>
<p>98.639 23.12.1998 Mexiko / Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>Equipment for hemodialysis. <i>Zařízení pro hemodialýzu.</i> Draft Mexican Official Standards NOM-150-SSA1-1996, Establishing the Sanitary Specifications for Equipment for Hemodialysis involving Subclavian Insertion in Adults or Children (10 pages, in Spanish). <i>Návrh mexické státní normy NOM-150-SSA1-1996, stanovující sanitární specifikace pro zařízení pro hemodialýzu při zavedení pod klíční kosti v případě dospělých i dětí (10 stran, ve španělštině).</i></p>
<p>98.640 23.12.1998 Mexiko / Ministerstvo zdravotnictví</p>	<p>Cannulae. <i>Kanyla.</i> Draft Mexican Official Standards NOM-154-SSA1-1996, Establishing the Sanitary Specifications for Silicon Elastomer Cannulae for Tracheotomy (8 pages, in Spanish). <i>Návrh mexické státní normy NOM-154-SSA1-1996, stanovující sanitární specifikace pro silikonové elastomerové kanyly pro trachotomii (8 stran, ve španělštině).</i></p>
<p>98.641 23.12.1998 Mexiko / Ministerstvo dopravy a spojů</p>	<p>Anchor chains. <i>Kotevní řetězy.</i> Draft Mexican Official Standard NOM-016-SCT4-1994, Technical Specifications to be Met for Anchor Chains to be Used on Vessels (16 pages, in Spanish). <i>Návrh mexické státní normy NOM-016-SCT4-1994, technické specifikace pro kotevní řetězy na lodích (16 stran, ve španělštině).</i></p>

- 98.642  
23.12.1998  
Kanada / Úřad pro kontrolu potravin
- Livestock and poultry. *Dobytěk a drůbež.*  
Proposed Amendment to the Livestock and Poultry Carcass Grading Regulations (pages 3326-3334) (available in English and French). *Návrh novely předpisů o třídění mršín dobytka a drůbeže (strany 3326-3334) (ve francouzštině a angličtině).*
- 98.643  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy, veřejných prací a vodního hospodářství
- Facilities by means of which the telecommunication established by means of wire-tapping is passed on by the provider of a public telecommunications network...  
*Zařízení, pomocí něhož je telekomunikace prostřednictvím odposlouchávání telefonu předána poskytovateli veřejné telekomunikační sítě...*  
Regulation of the State Secretary for Transport, Public Works and Water Management... on the Wire-Tapping of Public Telecommunications Networks and Services... *Předpis ministra průmyslu, veřejných prací a vodního hospodářství... o odposlouchávání veřejné telekomunikační sítě a služeb...*
- 98.644  
23.12.1998  
Nizozemsko
- Tankers built on or after 1 July 1986. *Tankery postaveny po 1.7.1986 včetně.*  
Article 59, Section 1.5, of Appendix IV of the Shipping Decree 1965 prescribes that the design, testing and locating of devices which are incorporated in the ventilation system to prevent the passage of flame into cargo tanks shall be "to the satisfaction of the Head of the Shipping Inspectorate". The purpose of the present policy rule is to further specify this Regulation. *Čl. 59, oddíl 1.5 přílohy IV Výnosu o lodní přepravě z . 1965 stanoví, že úprava, zkoušení a umístění zařízení zabudovaných do ventilačního systému pro zabránění postupu ohně do nádrží musí být "ke spokojenosti "ředitele lodního inspektorátu". Účelem současného předpisu je dále specifikovat tento předpis.*
- 98.645  
23.12.1998  
Kanada / Úřad pro kontrolu potravin
- Meat. *Maso.*  
Proposed Amendment to the Meat Inspection Regulations, 1990 (pages 3335-3340, English and French). *Návrh novely předpisů o kontrole masa, 1990 (strany 3335-3340, v angličtině a francouzštině).*
- 98.646  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy a veřejných prací
- VOR and ILS receivers. *Příjemci VOR a ILS.*  
Draft Regulation Amending a Number of Regulations on the Preparation and Implementation of Flights. *Návrh předpisu novelizující několik předpisů o přípravě a realizaci letů.*
- 98.647  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo spravedlnosti
- Tracer substance to be indicated to mark plastic explosives. *Stopovací látky pro označování plastických výbušnin.*  
Regulation by the Minister of Justice and the Defence Minister ... Indicating Tracer Substances to Mark Plastic Explosives ... *Předpis ministra spravedlnosti a ministra obrany ... o stopovací látce pro označování plastických výbušnin.*
- 98.648  
23.12.1998  
Nizozemsko / Ministerstvo dopravy, veřejných prací a vodní hospodářství
- Provisions relate to the carriage of cargo. *Ustanovení se týkají přepravy nákladů.*  
Regulation on Cargo Securing Manual. *Předpis o zajištění nákladu.*

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

**SDĚLENÍ  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

kterým se zveřejňují seznamy subjektů akreditovaných k **31. 12. 1998**

**1. Seznam zkušebních laboratoří**

číslo laboratoře

- 1001 - Textilní zkušební ústav, s.p.  
osvědčení čj. 045/98 z 03.03.1998, platnost do 31.03.2003  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně - mechanické a chemické zkoušky v oblasti textilní výroby a zkoušky hořlavosti textilií  
adr.:Václavská 6, 658 41 Brno  
tel.:05/43241589 fax:05/43243590  
kontakt:RNDr. Pavel Malčík
- 1002 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.  
osvědčení čj. 183/98 z 21.09.1998, platnost do 31.05.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavost textilií, zkoušení senzorických vlastností a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti  
adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
tel.:038/6354364,6354304 fax:038/57863  
kontakt:Ing. Bohuslava Fořtová
- 1003 - IGTT a.s.  
osvědčení čj. 099/98 z 15.05.1998, platnost do 30.11.1999  
Předmět akreditace:  
Analytické, fyzikálně chemické a mechanometrické zkoušky pryží a plastů a výrobků z nich včetně zkoušek zdravotní nezávadnosti, odolnost, životnost a hořlavost, chemické rozborů vod a odpadů  
adr.:Třída Tomáše Bati 299, 764 22 Zlín 4  
tel.:067/ 835306 fax:067/ 835306  
kontakt:Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.
- 1004 - ITC, a.s., Institut pro testování a certifikaci, Zlín  
osvědčení čj. 049/97 z 18.04.1997, platnost do 30.10.1999  
Předmět akreditace:  
Zkoušení surovin a polotovarů (polymerů, elastomerů, usní, vláken, textilu, stavebních materiálů, kompozitů, chemikálií) a výrobků z nich. Zkoušení složek pracovního a životního prostředí  
adr.:764 21 Zlín - Louky  
tel.:067/6011/781 fax:067/61754  
kontakt:Ing. Miroslav Ambroz
- 1005 - VÚSU, a.s. Teplice  
osvědčení čj. 133/98 z 16.07.1998, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Zkoušky plochého, obalového a lisovaného skla a anorganických vláken, chemické rozborů skla, sklokeramiky, sklářských a keramických surovin; chemická odolnost skla; ekologické analýzy  
adr.:Pražská 125, 415 01 Teplice  
tel.:0417/25571 fax:0417/25545

kontakt:Ing. Petr Beránek

- 1006 - Výzkumný ústav bavlnářský a.s.  
osvědčení čj. 089/98 z 17.04.1998, platnost do 28.02.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení chemických vláken B-typu bavlněných surovin, bavlnářských a hedvábnických výrobků a úpletů  
adr.:Na Ostrově 1165, 562 23 Ústí nad Orlicí  
tel.:0465/552111 fax:0465/525730  
kontakt:Jiří Karlíček
- 1007.1 - Centrum stavebního inženýrství, a.s.  
osvědčení čj. 132/97 z 13.11.1997, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky tepelných a akustických vlastností konstrukcí a materiálů, izolačních skel a geometrických, mechanických, pevnostních a akustických vlastností otvorových výplní  
adr.:Louky 304, 764 32 Zlín  
tel.:067/604349-50 fax:067/62926,604348  
kontakt:Prof. Ing. František Mrlík, DrSc.
- 1007.2 - Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha, pracoviště Zlín  
osvědčení čj. 003/97 z 10.01.1997, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky mechanických a chemických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, konstrukcí a materiálů pro střešní konstrukce a izolace; zkoušky vlastností povrchových úprav a těsnících hmot  
adr.:Louky 304, 764 32 Zlín  
tel.:067/604330 fax:067/62926  
kontakt:Ing. Svatopluk Filípek
- 1007.3 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s. x  
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.:02/71751140,81017417 fax:02/71751128  
kontakt:Ing. Antonín Chyba
- 1007.4 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s.  
osvědčení čj. 046/95 z 01.05.1995, platnost do 31.05.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení tepelných vlastností stavebních materiálů konstrukcí a budov  
adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
tel.:02/71751126 fax:02/71751128  
kontakt:Ing. Petr Kučera, CSc.
- 1007.5 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s. - divize Akustika  
osvědčení čj. 048/95 z 01.05.1995, platnost do 31.05.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky akustických vlastností  
adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
tel.:02/71751122 fax:02/71751128  
kontakt:Ing.Jindřich Schwarz, CSc.
- 1008 - QUALIFORM, a. s.  
osvědčení čj. 219/98 z 05.11.1998, platnost do 31.05.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení betonů, betonových konstrukcí, kameniva, cementů, malt, tyčí

do betonů, svarových spojů a cihlářských výrobků  
adr.: Masná 110, 602 00 Brno  
tel.: 05/42133304 fax: 05/42133304  
kontakt: Ing. Jindřich Kotula

- 1009.1 - Fakulta elektrotechnická ČVUT  
osvědčení čj. 037/97 z 28.03.1997, 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: 3117556  
kontakt: Doc. Ing. Vladislav Kvasnička, CSc. a Ing. Tomáš Hasman, CSc.
- 1010 - Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát  
osvědčení čj. 162/98 z 26.08.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení a rozborů jakosti plošných metrových, oděvních a bytových  
textilií a kusových výrobků  
adr.: V Holešovičkách 41, 182 09 Praha 8 - Libeň  
tel.: 02/66311612/393 fax: 02/66410105  
kontakt: Ing. Helena Stompfová
- 1012 - BioAnalytika s.r.o.  
osvědčení čj. 144/96 z 20.12.1996, platnost do 31.10.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení odpadů, vodních výluhů, odpadních a pitných vod, kompostů,  
půd, odpadních olejů, zemědělských výrobků, cukrnatosti cukrovky,  
potravin  
adr.: Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové  
tel.: 049/611364 fax: 049/613430  
kontakt: RNDr. Jiří Čečka
- 1014 - Konzervárny a lihovary Praha s.p.  
osvědčení čj. 016/97 z 17.02.1997, platnost do 29.02.2000  
účinnost osvědčení byla pozastavena dne 17.03.1998  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin a analýzy vody, výluhů a  
průmyslových kompostů  
adr.: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4  
tel.: 02/4715745 fax: 02/547317  
kontakt: Ing. Karel Kult, CSc.
- 1015 - Ing. Václav Jiránek, CSc. - Data Pro  
osvědčení čj. 265/98 z 31.12.1998, platnost do 31.07.2000  
Předmět akreditace:  
Stanovení prvků rentgenfluorescenční analýzou a měření radioaktivity a  
stanovení radionuklidů  
adr.: Radiová 1, 102 27 Praha 10  
tel.: 02/7004384 fax: 02/7004385  
kontakt: Ing. Václav Jiránek, CSc.
- 1016 - Vysoké učení technické, fakulta strojní  
osvědčení čj. 133/96 z 17.12.1996, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, hluk v životním a  
pracovním prostředí, akustický výkon, činitel zvukové pohltivosti při  
kolmém dopadu zvuku  
adr.: Technická 2, 616 69 Brno  
tel.: 05/4142834 fax: 05/4142842  
kontakt: Doc. RNDr. Marie Vaňková, CSc.

- 1017 - ANECLAB s.r.o.  
osvědčení čj. 048/97 z 21.04.1997, platnost do 31.10.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy ( organické i anorganické ) vod pitných, povrchových, odpadních; odpadu a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; potravin; biologických a rostlinných materiálů  
adr.:Dolní 2, 370 04 České Budějovice  
tel.:038/34180 fax:038/37518  
kontakt:Ing. Jaromír Kouba
- 1018.1 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 082/95 z 21.07.1995, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů hmot, výrobků, dílců a konstrukcí  
adr.:Zahradní 15, 301 53 Plzeň - Slovany  
tel.:019/43331 fax:  
kontakt:Ing.Alexander Trinner
- 1018.2 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 006/97 z 10.01.1997, platnost do 31.12.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí  
adr.:Hněvkovského 77, 617 00 Brno  
tel.:05/43211591 fax:  
kontakt:Doc.Ing. Karel Dočkal,CSc. a Ing. Pavel Frko
- 1018.3 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 109/95 z 01.11.1995, platnost do 30.11.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, včetně zkoušek tepelně technických  
adr.:Nemanická 441, 370 10 České Budějovice  
tel.:038/7220393 fax:038/7220864  
kontakt:Ing. Jan Novák
- 1018.4 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 143/98 z 22.07.1998, platnost do 30.11.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí  
adr.:Tolstého 447, 415 03 Teplice  
tel.:0417/21311,24011 fax:0417/21311,503184  
kontakt:Ing. Václav Kupšovský
- 1018.5 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 229/98 z 18.11.1998, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, mostů, konstrukcí a objektů  
adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9  
tel.:02/881995 fax:02/881995, 6896290  
kontakt:Ing. Petr Fránek
- 1018.6 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 092/98 z 04.05.1998, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí  
adr.:503 02 Předměřice nad Labem  
tel.:049/558123,5581231-2 fax:049/5581233  
kontakt:Václav Dymeš

- 1018.7 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 256/98 z 22.12.1998, platnost do 31.01.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků,  
dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb a zkoušky tepelně-technických vlastností  
adr.:U Studia 14, 704 00 Ostrava - Zábřeh  
tel.:069/352421,352480-81 fax:069/351527  
kontakt:Ing. Oliver Částka
- 1018.8 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 236/98 z 25.11.1998, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Zkoušky stavebních a pracovních strojů, výrobních technologických celků ve stavebnictví, speciálních částí objektů a předpínacích systémů  
adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9  
tel.:02/881995,6896292 fax:02/881995,8587567  
kontakt:Ing. Jiří Studnička
- 1019 - Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik  
osvědčení čj. 019/97 z 19.02.1997, platnost do 30.11.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení strojů a zařízení pro prostory s nebezpečím výbuchu, zkoušení čerpadel a čerpacích soustrojí, zkoušení ochranných systémů při výbuchu průmyslových prachů  
adr.:Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice  
tel.:069/6215484 fax:069/214860  
kontakt:Ing. Jaromír Hrubý
- 1023 - Pozemní stavby Zlín, akciová společnost  
osvědčení čj. 261/98 z 31.12.1998, platnost do 30.09.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení betonových směsí, betonů, malty, dlaždic,cementu a kameniva  
adr.:Lorencova 9, 761 80 Zlín  
tel.:967/7655111 fax:967/25856  
kontakt:Ing. Jan Mikulčík
- 1024 - KAMI, spol. s r.o.  
osvědčení čj. 030/96 z 07.03.1996, platnost do 31.03.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení kotevních a přípevňovací techniky  
adr.:Louky 304, 763 02 Zlín  
tel.:067/922172,7922257 fax:067/922172  
kontakt:Ing. Jiří Odstrčil
- 1025 - VVUÚ, a.s.  
osvědčení čj. 224/98 z 06.11.1998, platnost do 31.12.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky důlních výztuží, strojů, vzduchotechniky,technické akustiky, hořlavosti, výbušnosti prachů a plynů, přístrojů pro detekci plynů, pneumatické nářadí, lan, prostředků osobního zabezpečení, výbušnin  
adr.:Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice  
tel.:069/6252111,6252270 fax:069/6232098,6232087  
kontakt:Ing. Michal Lukeš a Ing. Václav Vaňásek
- 1026 - Požárně atestační a výzkumý ústav stavební Praha, a.s.  
osvědčení čj. 123/95 z 30.11.1995, platnost do 31.12.2000  
Předmět akreditace:

Zkoušení požárně technických vlastností stavebních materiálů,  
stavebních konstrukcí a staveb  
adr.:391 82 Veselí nad Lužnicí 2  
tel.:0363/581127 fax:  
kontakt:Ing.Jiří Kolář

- 1027 - Sklářský ústav, s.p.  
osvědčení čj. 128/98 z 30.06.1998, platnost do 31.03.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky mechanické, fyzikální a chemické v oblasti skla, porcelánu,  
keramiky, bižuterie, hraček a plastů  
adr.:Škroupova 957, 500 10 Hradec Králové  
tel.:049/615610 fax:049/619391  
kontakt:Ing. Vítězslav Křesťan, Csc. a Ing. Dagmar Šmídová
- 1028 - RNDr. Eva Olivková - EKOTEST  
osvědčení čj. 011/96 z 01.02.1996, platnost do 28.02.2001  
Předmět akreditace:  
Ekotoxikologické testy - testování odpadů, stanovení toxicity  
chemických látek a výrobků, odpadních, splaškových, podzemních a  
povrchových vod  
adr.:Přimská 68, 500 09 Hradec Králové  
tel.:049/5262751 fax:049/5262751  
kontakt:RNDr. Eva Olivková
- 1029 - EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí a.s.  
osvědčení čj. 141/98 z 21.07.1998, platnost do 28.02.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky vysokým napětím, elektromagnetické kompatibility, měření ra-  
diového rušení, elektromagnetického pole, napěťové a dielektrické  
zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izo-  
látorů  
adr.:190 11 Praha 9 - Běchovice  
tel.:02/67193360-361,370 fax:02/6441349,6271914  
kontakt:Ing. Jaroslav Vokálek, CSc.
- 1030.1 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně  
osvědčení čj. 022/96 z 01.02.1996, platnost do 28.02.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, lepidel a  
těsnících hmot - tmelů  
adr.:Louky 304, 763 02 Zlín  
tel.:067/61317 fax:067/61419  
kontakt:Ing. Josef Polášek, CSc.
- 1030.2 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně  
osvědčení čj. 244/98 z 30.11.1998, platnost do 31.12.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušení nábytku a materiálu pro výrobu nábytku  
adr.:Lesnická 39, 613 00 Brno  
tel.:05/45134168,45134168 fax:05/45134503  
kontakt:Ing. František Švancara
- 1031.1 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.  
osvědčení čj. 193/98 z 28.09.1998, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, de-  
sek ze dřeva, zkoušky lepidel a povrchových úprav na dřevo, zkoušky  
úniku formaldehydu z desek ze dřeva a jiných materiálů  
adr.:Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1

tel.:02/6833422 fax:02/6833422  
kontakt:Ing. Pavel Neuman

- 1031.2 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha, s.p.  
osvědčení čj. 126/97 z 24.10.1997, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky dřeva, výrobků dřevařského průmyslu, oken a dveří, nátěrových hmot a lepidel. Zkoušky chemických prostředků na ochranu dřeva a účinnosti ochrany proti biotickým škůdcům a ohni  
adr.:Borská 471, 262 72 Březnice  
tel.:0306/982401, 983431 fax:0306/982402  
kontakt:Ing. Božena Kosatíková
- 1032 - MESIT QM spol. s r.o.  
osvědčení čj. 163/97 z 30.12.1997, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické slučitelnosti a elektrické bezpečnosti  
adr.:Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.:0632/522219 fax:0632/522602  
kontakt:Ing. Pavel Vávra
- 1033 - Svit, a.s. Zlín  
osvědčení čj. 081/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení obuvi (i pracovní), materiálů, polotovarů, usní, plastů, pryže, poromerů, koženek a dalších, zkoušení protiskluzných vlastností povrchů podlah  
adr.:762 02 Zlín  
tel.:067/8523657,8525217 fax:067/7211094,8522582  
kontakt:Ing. Marie Ordeltová
- 1035 - Zkušebnictví a.s.  
osvědčení čj. 172/98 z 31.08.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkratové odolnosti, teplovacích trvalým průtokem proudu a odolnosti proti elektrickému oblouku zařízení silnoproudé elektrotechniky  
adr.:190 11 Praha 9 - Běchovice  
tel.:02/6441301 fax:02/6440418  
kontakt:Ing. Pavel Křemen, CSc.
- 1036 - VÍTKOVICE a.s. Ostrava  
osvědčení čj. 181/98 z 16.09.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení  
adr.:Ruská č. 101, 706 02 Ostrava - Vítkovice  
tel.:069/2926299 fax:069/2924620  
kontakt:Dr. Ing. Josef Smetana
- 1037 - Smalt spol.s r.o.  
osvědčení čj. 248/98 z 09.12.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky smaltů a smaltovaných výrobků  
adr.:Osek 108, 267 62 Komárov u Hořovic  
tel.:0316/572356 fax:dtto  
kontakt:František Formánek
- 1038 - MEGALAB s.r.o.

- osvědčení čj. 138/96 z 17.12.1996, platnost do 31.01.2002  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy (anorganické i organické, jakož i radiochemické) vod  
pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů;  
sedimentů; hornin; biologických a rostlinných materiálů  
adr.:Pod Vinicí, 471 27 Stráž pod Ralskem  
tel.:0425/55623 fax:0425/55535  
kontakt:Ing. Tomáš Bouda, CSc.
- 1040 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce  
osvědčení čj. 117/96 z 29.10.1996, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky osobních ochranných pracovních pomůcek a pomocných stavebních konstrukcí  
adr.:Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1 - Nové Město  
tel.:02/24213290 fax:02/261155  
kontakt:Ing. Zdeněk Vojta a Ing. Karel Škréta
- 1041 - Železniční průmyslová stavební výroba Uherský Ostroh, a.s.  
osvědčení čj. 254/98 z 17.12.1998, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky hutného kameniva, cementu, betonových směsí a betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a ocelí pro předpínací výztuže  
adr.:Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh  
tel.:0632/91321-3/226 fax:0632/91325  
kontakt:Ing. Josef Křápek
- 1043 - Technická univerzita v Liberci  
osvědčení čj. 098/98 z 15.05.1998, platnost do 31.03.2002  
Předmět akreditace:  
Zkoušky pístových spalovacích motorů  
adr.:Hájkova 6, 461 17 Liberec 1  
tel.:048/25441-5/140 fax:048/23317  
kontakt:Doc. Ing. Stanislav Beroun, CSc.
- 1044 - Krajská hygienická stanice  
osvědčení čj. 122/97 z 24.10.1997, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky všech typů vod a výluhů, ovzduší, poživatin, odpadů a půd, kosmetiky a předmětů hygienického zájmu, biologických materiálů a sterilizace a desinfekce  
adr.:Schneiderova 32, 370 71 České Budějovice  
tel.:038/6460270 fax:038/60322  
kontakt:Ing. Jan Votava, CSc. a Ing. Marie Hrbková
- 1045.1 - Strojírenský zkušební ústav, státní podnik  
osvědčení čj. 064/97 z 06.06.1997, platnost do 30.06.2002  
účinnost osvědčení byla pozastavena dne 16.12.1998  
Předmět akreditace:  
Zkoušení a posuzování parametrů strojírenských výrobků, jejich mechanické a elektrické bezpečnosti a fyzikálně-technických vlastností materiálů  
adr.:Hudcova 56b, 621 00 Brno  
tel.:05/41120111, 4112050 fax:05/41211225  
kontakt:Ing. Petr Mašek
- 1045.2 - Strojírenský zkušební ústav, státní podnik  
osvědčení čj. 062/97 z 06.06.1997, platnost do 30.06.2002  
Předmět akreditace:

Zkoušky strojních a elektrických zařízení, hraček, strojírenských a stavebních výrobků, skladové, manipulační a zdvihací techniky, tlakových nádob, nábytku, potřeb pro dílnu, sport a domácnost  
adr.:Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou  
tel.:0428/348111 fax:0428/25358  
kontakt:Ing. Milan Bartáček a Ing. Armin Hak

- 1046 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.  
osvědčení čj. 091/98 z 29.04.1998, platnost do 31.08.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů  
adr.:Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
tel.:0435/3478 fax:0435/3478  
kontakt:Ing. Miroslav Hörbe, st.
- 1047 - ŠKODA VÝZKUM, s.r.o.  
osvědčení čj. 109/96 z 14.10.1996, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky v oblasti chemických rozborů materiálů a ekologie, mechanického a metalografického zkoušení materiálů a dynamické pevnosti  
adr.:Tylova 57, 316 00 Plzeň  
tel.:019/77 33460,32694 fax:019/77 33889  
kontakt:Ing. Jaroslav Vojtíšek, CSc.
- 1049.1 - Český geologický ústav  
osvědčení čj. 101/97 z 31.07.1997, platnost do 31.08.2002  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza geologických materiálů, lokální RTG mikroanalýza, stanovení izotopového poměru lehkých prvků a přírodních izotopů stroncia a neodymu  
adr.:Geologická 6, 152 00 Praha 5  
tel.:02/24002206,5816749 fax:02/24510480,5818748  
kontakt:Ing. František Buzek, CSc. a Ing. Václav Sixta, CSc.
- 1050 - CHEMOPETROL a.s.  
osvědčení čj. 166/97 z 31.12.1997, platnost do 30.06.2002  
Předmět akreditace:  
Chemické rozbory, mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů  
adr.:436 70 Litvínov - Záluží 1  
tel.:035/33-3538 fax:035/28224  
kontakt:Ing. Dagmar Otcovská
- 1051 - MVDr. Pavel Mikuláš  
osvědčení čj. 017/97 z 17.02.1997, platnost do 31.03.2002  
Předmět akreditace:  
Senzorické, chemické a mikrobiologické zkoušení poživatin, vody a kosmetických prostředků  
adr.:Traťová 8, 619 00 Brno  
tel.:05/47212455 fax:05/47212455  
kontakt:MVDr. Pavel Mikuláš
- 1053 - VÚHŽ, a.s. Dobrá  
osvědčení čj. 052/98 z 09.03.1998, platnost do 31.01.2002  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy kovů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů  
adr.:739 51 Dobrá 240  
tel.:0658/601251,601241 fax:0658/601210  
kontakt:Ing. Jaromír Hons

- 1054 - Státní zkuš. zemědělských, potravinářských a lesnických strojů  
osvědčení čj. 132/98 z 14.07.1998, platnost do 31.01.2003  
účinnost osvědčení byla pozastavena dne 21.07.1998  
Předmět akreditace:  
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro  
stavební a zemní práce, vozidel a strojů a nářadí z příbuzných oborů  
adr.:Třanovského 173, 163 04 Praha 6 - Řepy  
tel.:02/30138111 fax:02/3015226  
kontakt:Ing. Vladimír Hanzlík a Ing. Josef Šenk, CSc.
- 1055 - VUOSO Praha s.r.o.  
osvědčení čj. 264/98 z 31.12.1998, platnost do 31.05.2002  
Předmět akreditace:  
Zkoušky obráběcích, tvářecích, měřicích a jiných výrobních inovárob-  
ních strojů, zařízení a jejich uzlů  
adr.:Novákových 23, 180 00 Praha 8  
tel.:02/828386, 765474, 6 fax:02/66314426  
kontakt:Ing. Otakar Šámal
- 1056 - Elektrotechnický zkušební ústav  
osvědčení čj. 230/98 z 18.11.1998, platnost do 30.09.2002  
Předmět akreditace:  
Zkoušky elektrotechnických výrobků, materiálů a pomůcek pro elektro-  
techniku  
adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
tel.:02/66104111,6880071 fax:02/6880037  
kontakt:RNDr. Vladimír Fíliáč, CSc. a Ing. Tomáš Starý
- 1057 - Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.  
osvědčení čj. 012/97 z 10.02.1997, platnost do 28.02.2002  
Předmět akreditace:  
Analytické, fyzikálně chemické a toxikologické testování výrobků,  
odpadů a složek životního prostředí  
adr.:532 18 Pardubice - Rybitví  
tel.:040/6823272,6823034 fax:040/6822933,6822975  
kontakt:Ing. Viktor Mejstřík, CSc. a Ing. Ivan Kolb, CSc.
- 1058.2 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce  
osvědčení čj. 176/98 z 01.09.1998, platnost do 30.09.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků  
adr.:J. Plachty 16, 151 18 Praha 5  
tel.:02/24810528 fax:02/2327117  
kontakt:Ing. Petr Cuhra
- 1058.8 - Česká zemědělská a potravinářská inspekce  
osvědčení čj. 196/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2003  
Předmět akreditace:  
Fyzikální, chemické, mikrobiologické a senzorické zkoušení zemědě-  
lských a potravinářských výrobků  
adr.:Květná 15, 603 00 Brno  
tel.:05/43212253 fax:05/43212253  
kontakt:Ing. Stanislav Standara
- 1059 - TOMA, a.s.  
osvědčení čj. 052/97 z 25.04.1997, platnost do 31.05.2002  
Předmět akreditace:  
Zkoušení usní, kožešin, vláknitých materiálů a obuvnické lepenky,  
textilu, poromerů, koženek a umělých kůže a střevo

adr.:tř. T. Bati 1556, 765 82 Otrokovice  
tel.:067/7521111, 7523404 fax:067/922633  
kontakt:Ing.Miloslava Štachová

- 1060 - ABB Energetické systémy, s.r.o.  
osvědčení čj. 171/98 z 31.08.1998, platnost do 31.07.2002  
Předmět akreditace:  
Chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů,  
chemické a fyzikální zkoušky pevných a kapalných paliv, hořlavých  
odpadů, olejů, energetických, povrchových a odpadních vod  
adr.:Olomoucká 7/9, 656 66 Brno  
tel.:05/514 1111,-2647 fax:05/452216339,5142517  
kontakt:Mgr. Miroslav Fišer
- 1061 - České vysoké učení technické v Praze Kloknerův ústav  
osvědčení čj. 140/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2003  
Předmět akreditace:  
Mechanicko-fyzikální a reologické vlastnosti stavebních materiálů,  
statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvky  
včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce  
adr.:Šolínova 7, 166 08 Praha 6 - Dejvická  
tel.:02/24311088,24353537 fax:02/2431 0736  
kontakt:Ing. Jiří Kolisko
- 1063 - TESTCOM-Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha  
osvědčení čj. 245/98 z 03.12.1998, platnost do 31.07.2002  
Předmět akreditace:  
Zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení  
adr.:Hvožd'anská 3, 148 00 Praha 4  
tel.:02/7992 120, -111 fax:02/7992318  
kontakt:Ing. Radko Hochman, CSc.
- 1064 - Puncovní úřad  
osvědčení čj. 072/97 z 01.07.1997, platnost do 31.07.2002  
Předmět akreditace:  
Stanovení drahých kovů ve slitinách, roztocích a odpadech obsahujících  
drahé kovy  
adr.:Kozí 4, 110 01 Praha 1  
tel.:02/24812447 fax:02/2315836  
kontakt:Ing. František Kopfstein
- 1065 - Ing. Josef Drahota J\*D\*S Životní prostředí - sekce hluku  
osvědčení čj. 078/97 z 01.07.1997, platnost do 31.07.2002  
Předmět akreditace:  
Měření hluku  
adr.:letišť Ruzyně, 160 08 Praha 6  
tel.:02/3162724 fax:02/3165687  
kontakt:Ing. Josef Drahota
- 1066 - ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.  
osvědčení čj. 190/98 z 23.09.1998, platnost do 30.04.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušky (analýzy) odpadů, odpadních, povrchových, podzemních a  
pitných vod, kontaminovaných půd, rybníčních a říčních sedimentů,  
kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí  
adr.:Vítězná 425, 284 01 Kutná Hora  
tel.:0327/504 334 fax:0327/504 334  
kontakt:Ing. Miroslav Perný
- 1067.1 - IPS a.s.

- osvědčení čj. 221/98 z 05.11.1998, platnost do 31.08.2002  
Předmět akreditace:  
Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva, hotových prefabrikovaných výrobků  
adr.:Kubánské nám. 11/1391, 100 05 Praha 10  
tel.:02/67312210 fax:02/67312210  
kontakt:Ing. Stanislav Liška
- 1067.2 - IPS , a.s.  
osvědčení čj. 251/98 z 11.12.1998, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Základní zkoušky živičných pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení hutně-  
ných asfaltových směsí a litých asfaltů  
adr.:Blažimská 1098, 155 00 Praha 5 - Řeporyje  
tel.:02/597206 fax:02/596427  
kontakt:Petr Klofáč
- 1068 - Vojenské stavby, a.s.  
osvědčení čj. 112/97 z 11.09.1997, platnost do 30.09.2002  
Předmět akreditace:  
Zkoušení hornin, zemin, stavebních hmot, výrobků a stavebních kon-  
strukcí  
adr.:Čimická 809/53, 181 04 Praha 8 - Čimice  
tel.:02/24811565 fax:02/24815161  
kontakt:RNDr. Jaroslav Záběhlický
- 1069 - ARMABETON akciová společnost  
osvědčení čj. 117/97 z 25.09.1997, platnost do 31.10.2002  
Předmět akreditace:  
Zkoušky kameniva, betonu a suchých malt; mechanické zkoušky  
betonářské výztuže, pevnosti lepených zubovitých spojů a delaminace  
lepených dřevěných nosných konstrukcí  
adr.:Antala Staška 32, 140 02 Praha 4 - Krč  
tel.:02/2213 4723 fax:02/692071  
kontakt:Ing. Alena Šrůtková
- 1070 - INGEO, společnost s ručením omezeným  
osvědčení čj. 096/98 z 15.05.1998, platnost do 31.12.2002  
Předmět akreditace:  
Ekotoxikologické testování výluhů tuhých průmyslových odpadů. Stano-  
vení akutní toxicity chemických látek a přípravků. Ekotoxikologické  
testování odpadních, skládkových, podzemních a povrchových vod  
adr.:Horní Kopečná 10, 460 06 Liberec 6  
tel.:048/27843-5,5100585 fax:048/27843-5  
kontakt:Marta Hašková a Ing. Jana Vojtová
- 1071.1 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský  
osvědčení čj. 038/98 z 27.02.1998, platnost do 31.03.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušení osiva pěstovaných rostlin  
adr.:Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol  
tel.:02/57294255,57211751 fax:02/57211748  
kontakt:Ing. Yveta Šefrnová
- 1071.2 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský  
osvědčení čj. 258/98 z 29.12.1998, platnost do 31.01.2004  
Předmět akreditace:  
Laboratorní zkoušení v oblasti krmiv, hnojiv, půd, odpadů a monito-  
ringu životního prostředí  
adr.:Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol  
tel.:02/57294272 fax:02/57294274

kontakt:RNDr. Pavel Šíma

- 1071.3 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně  
osvědčení čj. 009/97 z 10.02.1997, platnost do 29.02.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách,  
rostlinných materiálech, čistírenských kalech a atmosferických depo-  
zitech  
adr.:Hroznová 2, 656 06 Brno  
tel.:05/43321304 fax:05/43217325  
kontakt:Ing. Milan Studený
- 1071.4 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský  
osvědčení čj. 148/97 z 10.12.1997, platnost do 31.01.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení krmiv, premixů a doplňkových látek  
adr.:Jaselská 16, 746 23 Opava  
tel.:0653 622464 fax:0653/212648,622464  
kontakt:Ing. Miloš Rychlý
- 1072 - Ředitelství silnic a dálnic ČR  
osvědčení čj. 210/98 z 26.10.1998, platnost do 30.09.2002  
Předmět akreditace:  
Zkoušení asfaltových směsí, betonů, zemin, podkladních vrstev, od-  
padních a povrchových vod a chemických posypových látek a měření  
rovnosti vozovek  
adr.:Rebešovická ulice, 643 00 Brno - Chrlice  
tel.:05/41211881,45220594 fax:05/41211231,45220594  
kontakt:Ing. Marie Birnbaumová
- 1073 - Společnost pro výběr a uplatnění techniky spol. s r.o.  
osvědčení čj. 200/98 z 08.10.1998, platnost do 31.10.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušky strojů, měření hlučnosti strojů. Zkoušky textilií  
adr.:U jezu 2, 460 97 Liberec  
tel.:048/5226363 fax:048/5100601  
kontakt:Ing. Pavel Nekvida a Ing. Karel Valášek
- 1074 - IMOS Brno, a.s.  
osvědčení čj. 136/97 z 18.11.1997, platnost do 31.12.2002  
Předmět akreditace:  
Zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, výrobků z asfaltů, asfaltových  
směsí, stabilizací, vozovek, vozovkových vrstev a silničních barev  
adr.:Olomoucká 174, 627 00 Brno  
tel.:05/5197331,5197342 fax:05/5197392  
kontakt:RNDr. Jiří Babáček
- 1075 - C-I-M-T-O, státní podnik  
osvědčení čj. 158/97 z 19.12.1997, platnost do 31.01.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušení obalů, balení a nádob IBC pro zejména nebezpečné zboží podle  
mezinárodních přepravních předpisů a norem  
adr.:U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4 - Krč  
tel.:02/4729464 fax:02/4723676  
kontakt:Renata Kupová
- 1076 - Západočeská energetika, a.s.  
osvědčení čj. 168/97 z 31.12.1997, platnost do 31.01.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušky izolačních systémů, elektrických strojů a přístrojů, izolač-

ních olejů a ochranných a pracovních pomůcek . Chemické a fyzikální zkoušky odpadních vod  
adr.:Chebská 241, 322 00 Plzeň  
tel.:019/7002505 fax:019/7002005  
kontakt:Jaroslav Kubalík

- 1077 - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha  
osvědčení čj. 157/97 z 22.12.1997, platnost do 31.01.2003  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální a biochemické analýzy půd, sedimentů a rašelin, chemické analýzy vod a rostlinného materiálu  
adr.:Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav  
tel.:02/57921640 1.347 fax:02/57921246  
kontakt:Ing. Hana Macurová
- 1078 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.  
osvědčení čj. 133/97 z 13.11.1997, platnost do 30.11.2002  
Předmět akreditace:  
Chemické rozbory, stanovení vlastností odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, měření imisí a hluku  
adr.:Budovatelů 2830, 434 37 Most  
tel.:035/620-8646,-8601 fax:035/25740  
kontakt:Ing. Pavel Schmidt
- 1079 - ZVU Chemie a.s.  
osvědčení čj. 150/97 z 18.12.1997, platnost do 31.01.2003  
Předmět akreditace:  
Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů  
adr.:Pražská 322, 501 47 Hradec Králové  
tel.:049/5822758 fax:049/5822817  
kontakt:Josef Kalous
- 1080 - VUES Brno a.s.  
osvědčení čj. 006/98 z 12.02.1998, platnost do 28.02.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušky elektrických strojů točivých, elektrických pohonů, zdrojových soustav, výkonových polovodičových měničů, zkoušky vlivů činitelů prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility  
adr.:Mostecká 26, 657 65 Brno  
tel.:05/45321112,45211346 fax:05/4521 1141  
kontakt:Ing. Miroslav Hudec, CSc.
- 1082 - ANALAB Praha s.r.o.  
osvědčení čj. 087/98 z 17.04.1998, platnost do 31.05.2003  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické analýzy potravinářských, kosmetických a zemědělských výrobků a surovin  
adr.:Novodvorská 136/994, 142 21 Praha 4  
tel.:02/44043618,71736543 fax:02/44043619,67311866  
kontakt:Ing. Jiří Bastl
- 1083 - CHEMICKÁ LABORATOŘ - SALAYOVÁ  
osvědčení čj. 039/98 z 27.02.1998, platnost do 31.03.2003  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně chemické a mikrobiologické rozbory pitných, povrchových, odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin a kalů  
adr.:Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice

tel.:0627/952150 fax:0627/952150  
kontakt:Ludmila Salayová

- 1084 - Duchcovská obchodní společ., vrtný a geologický průzkum, s.r.o.  
osvědčení čj. 169/97 z 31.12.1997, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Základní a speciální rozborů tuhých paliv, rozborů odpadních a povrchových vod, analýza výluhů odpadů, rozborů silikátových hornin, stanovení požární výhřevnosti a teploty vznícení

adr.: Sokolská 288, 417 05 Osek u Duchcova

tel.:0417/837233 fax:0417/837137

kontakt: Ing. Marcela Šafářová

- 1085 - VÚKV a.s.  
osvědčení čj. 118/98 z 15.06.1998, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení kolejových vozidel, kontejnerů ISO řady 1 a zkoušky hořlavosti vybraných materiálů

adr.: Kartouzská 4, 150 21 Praha 5 - Smíchov

tel.:02/24511488 fax:02/540112

kontakt: Ing. Karel Růžička

- 1086 - MVDr. Šotola Jan  
osvědčení čj. 003/98 z 12.02.1998, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproductů a potravinářských výrobků

adr.: Havlíčkova 2787, 767 14 Kroměříž

tel.:0634/330281,26381 fax:0634/330281

kontakt: MVDr. Jan Šotola

- 1087 - IMET s.r.o.  
osvědčení čj. 164/97 z 31.12.1997, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace:

Zkoušení obalů a balení nebezpečného zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem - volným pádem, stohováním, těsností a vnitřním hydraulickým přetlakem

adr.: Bažantní 697, 165 00 Praha - Suchdol

tel.:02/2092 2082, 879717 fax:02/2092 2085

kontakt: Václav Špilar

- 1089 - SUBTERRA a.s.  
osvědčení čj. 075/98 z 23.03.1998, platnost do 30.04.2003

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

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

kontakt: Josef Břicháček a Milan Slanina

- 1090 - Západočeská univerzita, Fakulta elektrotechnická  
osvědčení čj. 213/98 z 30.10.1998, platnost do 30.11.2003

Předmět akreditace:

Zkoušky izolantů a elektrických předmětů. Měření hluku, infrahluku a vibrací. Zkoušky vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility

adr.: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

tel.:019/7225685 fax:019/7222797

kontakt: Ing. Jiří Laurenc, CSc.

- 1091 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost, Divize Ekotechnika  
osvědčení čj. 004/98 z 12.02.1998, platnost do 28.02.2003  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy vod, vodních výluhů, zemin a odpadů, ekotoxikologické testy vodních výluhů  
adr.:739 21 Paskov  
tel.:069/112722,6111546 fax:0658/671588  
kontakt:Ing. Karel Lach, CSc.
- 1091.2 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost  
osvědčení čj. 186/98 z 21.09.1998, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí  
adr.:Rudé armády 637, 739 21 Paskov  
tel.:0658/612398 fax:0658/671588  
kontakt:Ing. Jaroslav Šindel
- 1092 - Karlovarský porcelán a.s.  
osvědčení čj. 161/98 z 19.08.1998, platnost do 30.09.2003  
Předmět akreditace:  
Stanovení Pb a Cd ze spotřebních předmětů  
adr.:Tovární 27, 362 15 Březová u Karlových Varů  
tel.:017/23821-6 1.44 fax:017/26704  
kontakt:Ing. Václav Hanus
- 1093 - Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s., divize integrity a materiálů  
osvědčení čj. 201/98 z 09.10.1998, platnost do 31.10.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušky lomové houževnatosti, zkouška tahem, zkouška tvrdosti, zkouška rázem v ohybu, zkouška rychlosti růstu únavové trhliny, zkouška smluvní meze pružnosti  
adr.:250 68 Řež  
tel.:02/6857831-9 fax:02/6857567  
kontakt:Ing. Petr Novosad, CSc.
- 1094 - Vodní stavby Praha, a. s.  
osvědčení čj. 144/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušky zemin, kameniva a betonů  
adr.:Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8  
tel.:02/2327326,23252267 fax:02/2327326,23252267  
kontakt:Ing.Faltus Miroslav
- 1095 - TREZOR TEST s.r.o.  
osvědčení čj. 082/98 z 01.04.1998, platnost do 30.04.2003  
Předmět akreditace:  
Průlomové zkoušky mechanických zábranných systémů a úschovných objektů  
adr.:Na Vršku 67, 250 67 Klecany  
tel.:02/66032916 fax:02/860220  
kontakt:Ing. Petr Koktan
- 1096 - SVÚOM Praha a.s.  
osvědčení čj. 257/98 z 22.12.1998, platnost do 31.01.2004  
Předmět akreditace:  
Zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plynných prostředích, zkoušení protikorozních a fyzikálně - mechanických vlastností nátěrů a nátěrových hmot, zkoušení klimatické odolnosti výrobků  
adr.:U měšťanského pivovaru 4, 170 04 Praha 7  
tel.:02/801046 fax:02/809809

kontakt:Ing. Jaroslava Benešová

- 1097 - MEDSERVICE s.r.o  
osvědčení čj. 103/98 z 19.05.1998, platnost do 30.06.2003  
Předmět akreditace:  
DNA fingerprinting - určování paternity a maternity lidí i zvířat,  
individuální identifikace lidí i zvířat a určování stupně příbuznos-  
ti u omezených populací zvířat  
adr.:Polní 23/25, 639 00 Brno  
tel.:05/43210114 fax:05/43210112/222  
kontakt:MVDr. Alena Hovorková
- 1098 - PSG - Komerční a technické služby, s.r.o.  
osvědčení čj. 125/98 z 30.06.1998, platnost do 31.07.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušky cementu kameniva, výstužných tyčí, betonových směsí, betonu,  
betonových, pórabetonových a cihlářských výrobků, nedestruktivní  
zkoušky betonových a železobetonových konstrukcí, stavebních dílců a  
živičných směsí  
adr.:Zarámí 4077, 760 40 Zlín  
tel.:067/7615390, 7615526 fax:067/33634  
kontakt:Vlastimil Šeda
- 1100 - Okresní hygienická stanice  
osvědčení čj. 269/98 z 31.12.1998, platnost do 31.08.2003  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza vzorků ovzduší, půd, vod, odpadů, potravin; měření  
hluku, vibrací, prašnosti; analýza potravin pro posouzení zdravotní  
nezávadnosti; mikrobiologický rozbor vzorků vod a potravin  
adr.:Wolkerova 6, 779 00 Olomouc  
tel.:068/479 111, 479 309 fax:068/5421941  
kontakt:RNDr. Vladimír Sázel
- 1102 - I N O T E X, spol. s r.o.  
osvědčení čj. 187/98 z 22.09.1998, platnost do 31.10.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušení textilií, odpadních vod a biologické rozložitelnosti  
adr.:Štefánikova 1208, 544 28 Dvůr Králové nad Labem  
tel.:0437/820140-4 fax:0437/820149  
kontakt:Ing. Pavel Bartušek, CSc.
- 1103 - Vojenský technický ústav pozemního vojska  
osvědčení čj. 154/98 z 28.07.1998, platnost do 31.08.2003  
Předmět akreditace:  
Technické zkoušky kolových vozidel, spalovacích motorů, potápěčské  
techniky, hluků, vibrací, teplot, leteckých vrtulí, elektrických  
silových zdrojů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompa-  
tibility  
adr.:Metrologická laboratoř, 682 03 Vyškov  
tel.:0507/303641,303101 fax:0507/303505,303105  
kontakt:pplk. Ing. Pavel Černý, CSc. a pracovníci uvedení v příloze
- 1105 - SYNPO, akciová společnost  
osvědčení čj. 167/98 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2003  
Předmět akreditace:  
Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických  
polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního  
prostředí  
adr.:S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice  
tel.:040/35911 fax:040/6310332

kontakt: Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc. a Ing. Věra Morávková

- 1105.2 - SYNPO, akciová společnost  
osvědčení čj. 050/98 z 09.03.1998, platnost do 28.02.1999  
Předmět akreditace:  
Mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické  
zkoušky polymerních materiálů  
adr.: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice  
tel.: 040/35911 fax: 040/34333  
kontakt: Ing. Vladimír Špaček, CSc.
- 1106 - Krušnohorské strojírna, a.s.  
osvědčení čj. 146/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušky materiálů, strojů a zařízení v oborech defektoskopie, mecha-  
nických zkoušek materiálů a bezdemontážní diagnostiky  
adr.: 434 01 Most - Komořany  
tel.: 035/6207666, 6207601 fax: 035/41412  
kontakt: Ing. Petr Skala
- 1108 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE LIBEREC  
osvědčení čj. 239/98 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2003  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, pitných, odpadních a  
povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a  
pracovního ovzduší  
adr.: U sila 1139, 463 11 Liberec 30  
tel.: 048/462631, 5107393 fax: 048/462622  
kontakt: Ing. Petr Parma
- 1109 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku-Místku  
osvědčení čj. 177/98 z 01.09.1998, platnost do 30.09.2003  
Předmět akreditace:  
Analýzy vod, odpadů, potravin a biologického materiálu. Speciální  
analýzy dibenzodioxinů, dibenzofuranů a kongenerů PCB  
adr.: Palackého 121, 738 02 Frýdek - Místek  
tel.: 0658/601452, 601464 fax: 0658/20455  
kontakt: Ing. Tomáš Ocelka
- 1111.1 - Krajská hygienická stanice  
osvědčení čj. 191/98 z 23.09.1998, platnost do 31.10.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušky pro měření hluku, vibrací, elektromagnetického pole a  
tepelně-vlhkostního mikroklimatu  
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň  
tel.: 019/7222020/145 fax: 019/223894  
kontakt: Ing. Danuše Vápeníková
- 1111.2 - Krajská hygienická stanice  
osvědčení čj. 137/96 z 17.12.1996, platnost do 31.01.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky pro měření prašnosti v pracovním prostředí  
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň  
tel.: 019/7222020/145 fax: 019/223894  
kontakt: Ing. Dana Vachová
- 1111.3 - Krajská hygienická stanice  
osvědčení čj. 165/98 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2001  
Předmět akreditace:  
Cytogenetická analýzy lidských periferních lymfocytů

adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň  
tel.:019/7222020,7222022 fax:019/223894,7235223  
kontakt:MUDr. Alice Langhammerová

- 1111.4 - Krajská hygienická stanice  
osvědčení čj. 178/98 z 10.09.1998, platnost do 30.09.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky potravin na mykotoxiny  
adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň  
tel.:019/7222020/145 fax:019/223894  
kontakt:Ing. Petr Chmelík
- 1111.5 - Krajská hygienická stanice  
osvědčení čj. 179/98 z 10.09.1998, platnost do 30.09.2001  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické vyšetřování vod  
adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň  
tel.:019/7222020 fax:19/223894, 7235223  
kontakt:Marie Řežábová
- 1111.6 - Krajská hygienická stanice  
osvědčení čj. 214/98 z 30.10.1998, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza škodlivin v komunálním ovzduší a analýzy kovů  
metodou AAS v mineralizátech  
adr.:Skrétova 15, 303 22 Plzeň  
tel.:019/7222020 lin.131 fax:019/223894  
kontakt:Ing. Jarmila Sladká
- 1112 - Stavby silnic a železnic, a.s.  
osvědčení čj. 215/98 z 01.11.1998, platnost do 30.11.2003  
Předmět akreditace:  
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a  
mostních konstrukcí  
adr.:Národní tř. 10, 113 16 Praha 1  
tel.:02/4712741,24951111 fax:02/4721273,24913049  
kontakt:Ing. Stanislav Antoš a Ing. František Svoboda
- 1120 - PRAMET a.s.  
osvědčení čj. 053/97 z 25.04.1997, platnost do 31.01.1999  
Předmět akreditace:  
Chemické a fyzikální rozbory a zkoušky pevných látek v oboru práš-  
kové metalurgie a slinutých karbidů  
adr.:Uničovská 2, 787 53 Šumperk  
tel.:0649/381111 fax:0649/215401  
kontakt:Ing. Anna Suchá a Ing. Jan Štodt
- 1121 - Městská hygienická stanice  
osvědčení čj. 205/98 z 14.10.1998, platnost do 28.02.1999  
Předmět akreditace:  
Měření hluku, osvětlení a tepelně - vlkostního mikroklimatu  
adr.:Hradištská 30, 301 60 Plzeň  
tel.:019/7456420,7226271 fax:019/7456420,7226271  
kontakt:RNDr. Libuše Bartošová
- 1122 - TRANSBETON IPS, s.r.o.  
osvědčení čj. 211/98 z 26.10.1998, platnost do 31.03.1999  
Předmět akreditace:  
Zkoušky čerstvého a zatvrdlého betonu, cementových malt a kameniva  
adr.:Toužimská 100, 199 00 Praha 9 - Letňany

tel.:02/6281 902 fax:02/6281 450  
kontakt:Ing. Jiří Jelínek

- 1123 - TEDIKO Technická diagnostika komponent, společnost s ručením omezeným  
osvědčení čj. 085/97 z 08.07.1997, platnost do 30.04.1999

Předmět akreditace:

Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovů, chemické a metalografické  
zkoušky železných a neželezných materiálů

adr.:Pražská 15, 430 01 Chomutov

tel.:0396/656 161, -138, fax:0396/652 138

kontakt:Ing. Emil Kubík

- 1124 - Zkušebna stavebního materiálu, spol. s r.o.  
osvědčení čj. 263/98 z 31.12.1998, platnost do 30.04.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky hotového betonu, výrobků z betonu a kameniva

adr.:K panelárně 172, 362 32 Otovice u Karlových Varů

tel.:017/46101 fax:

kontakt:Ing. Stanislav Vonka

- 1125 - České dráhy, státní organizace  
osvědčení čj. 156/98 z 10.08.1998, platnost do 30.04.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a samolepících folií;

zkoušení odolnosti textilií a podlahových krytin vůči ohni

adr.:Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk

tel.:0325/512014, 525595 fax:0325/514343

kontakt:Ing. Jana Čablíková a Ing. Miroslav Fadrhonc

- 1126 - Okresní hygienická stanice Kolín  
osvědčení čj. 237/98 z 25.11.1998, platnost do 31.05.1999

Předmět akreditace:

Měření hluku pracovního, mimopracovního, leteckého a hluku strojů.

Stanovení chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší pracovišť, emisí  
rozpuštědel z průmyslových procesů a měření osvětlení

adr.:U nemocnice, 280 00 Kolín 3

tel.:0321/24033 fax:0321/24103

kontakt:Ing. Eva Dušátková

- 1127 - Ústav pro expertizu a řešení mimořádných situací Příbram  
osvědčení čj. 164/98 z 26.08.1998, platnost do 31.05.1999

Předmět akreditace:

Měření hluku, vibrací a mikroklimatu, radonu, dávkového příkonu, ob-

sahu radionuklidů, lékařské sledování osob v extrémních podmínkách,

testování prostředků individuální a kolektivní ochrany před chemic-  
kými a radioaktivní

adr.:Příbram - Kamenná, 262 31 Milín

tel.:030691321 fax:030621187

kontakt:MUDr. Stanislav Brádka

- 1128 - Vojenský technický ústav výzbroje a munice  
osvědčení čj. 212/98 z 26.10.1998, platnost do 30.06.1999

Předmět akreditace:

Zkoušky odolnosti ochranných konstrukcí, skla, pancířů a osobních  
ochranných prostředků (vesty, přilby) proti průstřelu a průpichu.

Zkoušení technických parametrů zbraní a munice v různém prostředí

adr.:Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

tel.:0636/71253/317 fax:0636/71252

kontakt:Ing. Ladislav Skoupý

- 1129 - Státní veterinární ústav  
osvědčení čj. 182/98 z 17.09.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Chemická, mikrobiologická a senzorická vyšetřování poživatin včetně stanovení cizorodých a přídatných látek  
adr.:Rantířovská 93, 586 05 Jihlava  
tel.:066/7311661 fax:066/7310592  
kontakt:MVDr. Ladislav Zámeck
- 1130 - VÚSH, a.s. Brno  
osvědčení čj. 157/98 z 18.08.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Zkoušení vlastností asfaltů a výrobků z asfaltů  
adr.:Hněvkovského 65, 617 00 Brno  
tel.:05/4332 1107 fax:05/4321 6029  
kontakt:Ing. Vladimír Hampl
- 1131 - PVT, a.s.  
osvědčení čj. 123/98 z 30.06.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Nezávislé beta testování programového vybavení  
adr.:T. G. Masaryka 42, 360 21 Karlovy Vary  
tel.:017/3103244,3103111 fax:017/3103290  
kontakt:Ing. Pavel Karásek
- 1133 - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
osvědčení čj. 080/96 z 28.06.1996, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Chemické stanovení a mikrobiologický rozbor půd, mikrobiologické rozborů povrchových a pitných vod  
adr.:Lidická 25/27, 657 20 Brno  
tel.:02/271525 fax:02/272460  
kontakt:Ing. Tomáš Bradáč
- 1134 - Státní veterinární ústav Liberec  
osvědčení čj. 241/98 z 27.11.1998, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické vyšetřování poživatin, předmětů běžného užívání a prostředí potravinářských provozů  
adr.:U síla 1139, 463 11 Liberec 30  
tel.:048/462631 fax:048/462622  
kontakt:MVDr. Oldřich Matouch, CSc. a MVDr. Marcela Kaudelová
- 1135 - Dopravní stavby Olomouc, a.s.  
osvědčení čj. 173/98 z 31.08.1998, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Zkoušky kameniva, betonů a betonových konstrukcí, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí  
adr.:U místní dráhy 5, 772 00 Olomouc  
tel.:068/5520258, 412781 fax:068/412781  
kontakt:Ing. Pavel Jäckl a František Riegel
- 1136 - Vítkovické stavby Ostrava, a. s.  
osvědčení čj. 086/96 z 04.07.1996, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Zkoušky betonu a betonových směsí, zkoušky kameniva do betonu, zkoušky živíčných směsí a zkoušky zemin  
adr.:Na obvodu 41, 703 83 Ostrava - Vítkovice  
tel.:069/6771111 fax:069/356754

kontakt:Ing. Vilém Kubík

- 1137 - Státní zdravotní ústav Praha  
osvědčení čj. 087/96 z 08.07.1996, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické vyšetření poživatin a biologického materiálu  
adr.:Palackého 1-3, 612 42 Brno  
tel.:05/41211764,750251 fax:05/41212953  
kontakt:MVDr. Jiří Ruprich, CSc.
- 1139 - IKATES, s.r.o  
osvědčení čj. 235/98 z 24.11.1998, platnost do 31.08.1999  
Předmět akreditace:  
Zkoušky skla a stavebních výrobků  
adr.:Tolstého 186, 415 03 Teplice  
tel.:0417/502825 fax:0417/27 777,502825  
kontakt:Ing. Jiří Stránský
- 1140 - LITES, a. s.  
osvědčení čj. 116/98 z 11.06.1998, platnost do 31.12.1999  
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, 461 98 Liberec  
tel.:048/5232494 fax:048/5232290  
kontakt:Miloš Říha
- 1141 - Zkušebna kameniva, s.r.o.  
osvědčení čj. 137/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.1999  
Předmět akreditace:  
Zkoušky kameniva  
adr.:Sadová 66, 388 01 Blatná  
tel.:0344/423982 fax:--  
kontakt:Ing. Bohuslav Mašek ml.
- 1142 - RNDr. Vladimír Kožíšek - Ekohydro  
osvědčení čj. 092/96 z 15.08.1996, platnost do 31.08.1999  
Předmět akreditace:  
Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod a krmiv  
adr.:U vrcovické silnice 2227, 397 01 Písek  
tel.:0362/5038 fax:0362/5038  
kontakt:RNDr. Vladimír Kožíšek
- 1143 - VEDILAB spol. s r.o.  
osvědčení čj. 099/96 z 29.08.1996, platnost do 30.09.1999  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické a chemické zkoušky potravin, krmiv a vody, virologické a serologické zkoušky  
adr.:Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň  
tel.:019/7260251-3 fax:019/7264027-3  
kontakt:MVDr. Oto Huml
- 1144 - Státní veterinární ústav Olomouc  
osvědčení čj. 119/98 z 16.06.1998, platnost do 31.12.1999  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické, chemické a senzorické zkoušky poživatin, surovin vod a prostředí související s výrobou, skladováním a distribucí poživatin a surovin

adr.:Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc  
tel.:068/5225641 fax:068/5222394  
kontakt:MVDr. Jan Bardoň

- 1145 - Studio D - akustika s.r.o.  
osvědčení čj. 185/98 z 21.09.1998, platnost do 31.12.1999  
Předmět akreditace:  
Měření dopravního hluku, měření vzduchové neprůzvučnosti na stav-  
bách a měření hladin akustického tlaku a akustického výkonu  
adr.:Žižkova 12, 371 22 České Budějovice  
tel.:038/7718485 fax:038/7718485,  
kontakt:Ing. František Dolejší
- 1146 - Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s.  
osvědčení čj. 136/96 z 17.12.1996, platnost do 31.01.2000  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně - chemické a mikrobiologické analýzy vod pitných, povrcho-  
vých, odpadních, odpadů a jejich výluhů  
adr.:B. Němcové 2, 370 80 České Budějovice  
tel.:038/7726111 fax:038/55529  
kontakt:Ing. Karel Janowiak
- 1147 - LABTECH, spol. s r.o.  
osvědčení čj. 139/96 z 17.12.1996, platnost do 31.01.2000  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické zkoušení surovin, materiálů, výrobků, vod a sedi-  
mentů zemin, kompostů, odpadů a vybrané testy potravin a potravinář-  
ských surovin na obsah škodlivin  
adr.:Polní 23/25, 639 00 Brno  
tel.:05/43210112 fax:05/432101115  
kontakt:Ing. Libor Průdek
- 1148 - Institut pro zkoušení stavebních hmot spol. s r. o.  
osvědčení čj. 143/96 z 20.12.1996, platnost do 31.01.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky asfaltových pojiv, hutněných asfaltových vrstev, kameniva a  
zemin  
adr.:Smetanova 457, 415 01 Teplice  
tel.:0417/43951 fax:0417/43950  
kontakt:Jaroslava Parschová
- 1149 - Státní veterinární ústav Hradec Králové  
osvědčení čj. 206/98 z 15.10.1998, platnost do 31.01.2000  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin  
adr.:Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové  
tel.:049/612921-2 fax:049/613075  
kontakt:MVDr. Karel Seidl, CSc.
- 1150 - FOSTER BOHEMIA, spol. s r. o.  
osvědčení čj. 238/98 z 25.11.1998, platnost do 29.02.2000  
Předmět akreditace:  
Měření anorganických vláken ve vzduchu a stanovení anorganických  
vláken ve stavebních a izolačních materiálech  
adr.:Rečkova 7, 130 00 Praha 3  
tel.:02/6440464 fax:02/6440464  
kontakt:Ing. Václav Červenka
- 1151 - SVÚM a.s.  
osvědčení čj. 010/97 z 23.01.1997, platnost do 29.02.2000  
Předmět akreditace:

Zkoušení mechanických a únavových vlastností kovových materiálů  
adr.:Areál Výzkumných ústavů,, 190 11 P.O.BOX 17, Praha 9  
tel.:02/6271284 fax:02/6271849  
kontakt:Ing. Ivan Fűrbacher, CSc.

- 1151.2 - SVÚM a.s.  
osvědčení čj. 036/97 z 27.03.1997, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení.  
Zkoušky vysokoteplotní koroze na vzduchu i v atmosféře  
adr.:Areál Výzkumných ústavů,, 190 11 P.O.BOX 17, Praha 9  
tel.:02/6271284 fax:02/6271849  
kontakt:Doc. Ing. Jan Hakl, CSc.
- 1152 - Ústav paliv a maziv a.s.  
osvědčení čj. 129/98 z 30.06.1998, platnost do 31.03.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod  
adr.:U trati 42, 100 00 Praha 10  
tel.:02/781 2385,781 8081 fax:02/781 8218  
kontakt:Ing. Vladimír Třebický, CSc.
- 1153 - Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.  
osvědčení čj. 023/97 z 28.02.1997, platnost do 31.03.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy vod a vodných výluhů, chemické analýzy průmyslových hnojiv  
adr.:Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem  
tel.:047/5211381, 5264035 fax:047/5209294  
kontakt:Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
- 1154 - Chmelařský institut s.r.o.  
osvědčení čj. 097/98 z 15.05.1998, platnost do 31.03.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení chmele  
adr.:Kadaňská 2525, 438 46 Žatec  
tel.:0397/632118 fax:0397/632150  
kontakt:Ing. Karel Krofta
- 1155 - Materiálové laboratoře Chomutov, s.r.o.  
osvědčení čj. 174/98 z 31.08.1998, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších konstrukčních materiálů  
adr.:Vaničkova 1595/10, 430 01 Chomutov  
tel.:0396/3927 fax:0396/734071  
kontakt:Ing. Jiří Fuchs
- 1156 - Třinecké železářny, a.s.  
osvědčení čj. 102/97 z 08.08.1997, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Provádění zkoušek chemického složení, mechanických zkoušek a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, taveb a hutních výrobků  
adr.:739 70 Třinec  
tel.:0659/432091 fax:0659/21831  
kontakt:Ing. Stanislav Zielina
- 1157 - Okresní hygienická stanice Karviná

- osvědčení čj. 088/98 z 17.04.1998, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, potravin, předmětů běžného užívání, ovzduší, půdního vzduchu, zemin, odpadů a biologických materiálů  
adr.:Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov  
tel.:069/6397111,6311750 fax:069/6315233  
kontakt:RNDr. Šárka Doškářová
- 1158 - Vojenský technický ústav elektroniky Praha  
osvědčení čj. 127/98 z 30.06.1998, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky zařízení elektrické zabezpečovací signalizace, zkoušky uzavřených televizních systémů, zkoušky systémů kontroly vstupu a zkoušky elektromagnetické kompatibility  
adr.:Pod vodovodem 2, 158 01 Praha 5  
tel.:02/20207801(811),795 fax:02/57216054  
kontakt:Ing. Ivan Konečný
- 1159 - T P A ČR s.r.o.  
osvědčení čj. 207/98 z 15.10.1998, platnost do 31.05.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky asfaltů, kameniva, zemin, vozovek  
adr.:Planá u Českých Budějovic, 370 01 České Budějovice  
tel.:038/7312315 fax:038/28688  
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.:05/4323 3450,303693 fax:05/4321 1203,303607  
kontakt:Mgr. Jan Kyzlink
- 1161 - Ing. Jiří Motan - ARADON  
osvědčení čj. 075/97 z 26.06.1997, platnost do 31.07.2000  
Předmět akreditace:  
Ergonomické parametry strojů - měření sil na ovládacích, rozměrů ovládačů; měření osvětlení budov; veškerá měření v prostorách s nebezpečím výbuchu  
adr.:Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice  
tel.:069/6232048/1.296 fax:069/6232098  
kontakt:Ing. Jiří Motan
- 1162 - Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM  
osvědčení čj. 227/98 z 17.11.1998, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické zkoušení biologických materiálů, zeminy a vody  
adr.:Martinovská ulice, 723 08 Ostrava - Martinov  
tel.:069/438302 fax:069/438204  
kontakt:Ing. Jiří Pavelka, CSc.
- 1163 - A - 24 spol. s r.o.  
osvědčení čj. 158/98 z 18.08.1998, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů a ovzduší  
adr.:Dolejškova 3, 182 00 Praha 8  
tel.:02/66052076,7861566 fax:02/8587112

kontakt:RNDr. Luboš Holý

- 1164 - Ústav pro vyšetřování potravin, spol. s r. o.  
osvědčení čj. 100/97 z 24.07.1997, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické a chemické zkoušení potravinářských surovin a výrobků  
adr.:Libušská 319/126, 142 00 Praha 4 - Písnice  
tel.:02/61910023 fax:dtto  
kontakt:Svatava Šolcová
- 1165 - ŠKODA OSTROV s.r.o.  
osvědčení čj. 104/97 z 11.08.1997, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky drážních vozidel - trolejbusů  
adr.:Dolní Žďár 43, 363 29 Ostrov  
tel.:0164/612825,613009 fax:0164/612530,613009  
kontakt:Ing. Petr Poledníček
- 1166 - Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
osvědčení čj. 105/97 z 21.08.1997, platnost do 30.09.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy vod, vodných výluhů, zemin, odpadů včetně emisí,  
sedimentů, kalů, paliv a olejů  
adr.:17. listopadu, 708 33 Ostrava  
tel.:069/6991565,6991545 fax:069/6991640  
kontakt:Prof. RNDr. Zdeněk Weiss, DrSc.,Ing. Vladimír Tomášek, CSc.
- 1167 - SYNTHESIA a.s.  
osvědčení čj. 108/97 z 22.08.1997, platnost do 30.09.2000  
Předmět akreditace:  
Balistické a technické zkoušky bezdýmných prachů. Zkoušky odolnosti  
ochranných prostředků  
adr.:532 17 Pardubice - Semtín  
tel.:040/682 4094,4430, fax:040/682 2940  
kontakt:Ing. Milan Pospíšil a Ing. Oldřich Švejka
- 1167.2 - SYNTHESIA a.s., Výzkumný ústav průmyslové chemie  
osvědčení čj. 114/98 z 11.06.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, látek nebezpečných výbuchem  
podle mezinárodně platných předpisů pro přepravu, bezpečnostní cha-  
rakteristiky výbušnin, chemická stálost bezdýmných prachů  
adr.:532 17 Pardubice - Semtín  
tel.:040/682 5700, -5756 fax:040/682 2935  
kontakt:Dr. Ing. Ludvík Pískovský
- 1168 - Stavby mostů Praha a.s.  
osvědčení čj. 246/98 z 09.12.1998, platnost do 31.10.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu. Zkoušení hutného kameniva do  
betonu  
adr.:U ledáren, 140 00 Praha 4  
tel.:02/44461918 fax:02/44460759  
kontakt:Milena Pilátová
- 1169 - AROCO, spol. s r. o.  
osvědčení čj. 260/98 z 31.12.1998, platnost do 31.10.2000  
Předmět akreditace:  
Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek a  
umělých sladidel, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách metodou

HPLC. Stanovení chininu spektrofotometricky  
adr.:Spojovací 386, 190 00 Praha 9  
tel.:02/6631 1675, fax:02/6631 3509  
kontakt:Ing. Michal Sadil

- 1170 - ODS - Dopravní stavby Ostrava, a.s.  
osvědčení čj. 247/98 z 09.12.1998, platnost do 30.11.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky betonu, kameniva, zemin a podkladních vrstev  
adr.:Starobělská 56, 704 16 Ostrava - Zábřeh  
tel.:069/6116320,6709450 fax:069/235823,6709344  
kontakt:Jaroslava Mouchová
- 1171 - Ministerstvo financí ČR - Generální ředitelství cel  
osvědčení čj. 127/97 z 24.10.1997, platnost do 30.11.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky lihu, ovocných šťáv,alkoholických nápojů a ropných derivátů  
adr.:Vocetářova 9, 180 00 Praha 8  
tel.:02/683 7850 fax:02/683 7850  
kontakt:Ing. Josef Holub
- 1172 - TESTALARM PRAHA spol. s r.o.  
osvědčení čj. 128/97 z 05.11.1997, platnost do 30.11.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility zařízení a systémů elektrické zabezpečovací signalizace  
adr.:Bryksova 1061/B, 198 00 Praha 9 - Černý most II  
tel.:02/81860193 1.214,5 fax:02/81863363  
kontakt:Ing. Mojmír Kříž
- 1173 - KERAMIKA Horní Bříza a.s.  
osvědčení čj. 111/98 z 03.06.1998, platnost do 31.12.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy silikátů, rozborů odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti  
adr.:330 12 Horní Bříza  
tel.:019/780 2261 fax:019/7955700,7802576  
kontakt:Ing. Michal Kolega
- 1174 - Okresní hygienická stanice Klatovy  
osvědčení čj. 144/97 z 28.11.1997, platnost do 31.12.2000  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půdy, kalů, odpadů, ovzduší, potravin, zkoušení mikrobiologické nezávadnosti a sterility obalů, zdravotnického materiálu a prostředí  
adr.:Plzeňská 165, 339 56 Klatovy  
tel.:0186/21 553 1.280 fax:0186/21589  
kontakt:RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
- 1175 - Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti  
osvědčení čj. 153/97 z 18.12.1997, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky jakosti plodů a semen dřevin (stromů a keřů)  
adr.:686 04 Kunovice  
tel.:02/591612,0632/54911 fax:0632/549119,  
kontakt:Zdeňka Procházková
- 1176.1 - Státní veterinární ústav Praha

- osvědčení čj. 160/97 z 22.12.1997, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Chemické zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu a krmiv  
adr.:Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje  
tel.:02/20920692 fax:02/20920655  
kontakt:Ing. Jan Rosmus
- 1176.2 - Státní veterinární ústav Praha  
osvědčení čj. 162/97 z 30.12.1997, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické zkoušky v oblasti poživatin, surovin a prostředí  
související s výrobou, skladováním a distribucí poživatin  
adr.:Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje  
tel.:02/20920692 fax:02/20920655  
kontakt:MVDr. Jana Látová
- 1177 - ARAO, a.s.  
osvědčení čj. 167/97 z 31.12.1997, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení obalových souborů s radioaktivními látkami a zkoušení radioaktivních zářičů zvláštní formy  
adr.:Na Bídnici 2, 412 01 Litoměřice  
tel.:02/67008331 fax:02/67008469  
kontakt:Ing. Václav Trhлік
- 1178 - NOVÁ HUŤ, a.s. odbor W - Výzkumný a zkušební ústav  
osvědčení čj. 005/98 z 12.02.1998, platnost do 28.02.2001  
Předmět akreditace:  
Zkušební a analytická činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích a odpadcích  
adr.:707 02 Ostrava 7  
tel.:069/281111,285212 fax:069/288653  
kontakt:Ing. Ladislav Zela,CSc.
- 1179 - ORGREZ, a.s.  
osvědčení čj. 044/98 z 27.02.1998, platnost do 31.03.2001  
Předmět akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody a popela v tuhých palivech  
adr.:Budovatelů 2830/6, 434 56 Most  
tel.:035/41207,41784 fax:035/41784  
kontakt:Ing. Jiří Fejk a Ing. Dobroslav Šindelář
- 1180 - TESTAV - LAB s.r.o.  
osvědčení čj. 180/98 z 14.09.1998, platnost do 31.03.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení kameniva, malt, cihlářských výrobků, betonů a betonových výrobků  
adr.:Chodská 7, 460 10 Liberec 3  
tel.:048/5151265 fax:048/5150496  
kontakt:Ing. Miloš Zahradník
- 1181 - TPA ČR, s.r.o.  
osvědčení čj. 094/98 z 05.05.1998, platnost do 31.05.2001  
Předmět akreditace:  
Vybrané zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí  
adr.:Lidická 802, 266 01 Beroun 3  
tel.:0311/21292 fax:0311/21292  
kontakt:Růžena Brabcová
- 1182 - Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.

- osvědčení čj. 102/98 z 19.05.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky dopravních značek a zařízení  
adr.:Jílkova 76 , P.O.Box 730, 663 30 Brno  
tel.:05/45216034 fax:05/45226321  
kontakt:Ing. Jan Zalešák
- 1183 - Ústřední vojenský veterinární ústav  
osvědčení čj. 104/98 z 21.05.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologická, mykologická, fyzikálně chemická a senzorická vy-  
šetřování potravin a surovin a ověřování hygienické nezávadnosti a  
zkoušky poživatin  
adr.:Opavská 29, 748 11 Hlučín  
tel.:069/9742348 fax:069/9742348  
kontakt:npor. MVDr. František Harcek
- 1184 - ABEGU, a.s.  
osvědčení čj. 108/98 z 25.05.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky kabelů  
adr.:Popelnická 446, 468 41 Tanvald  
tel.:0428/394427 fax:0428/394427  
kontakt:Ing. Zdeněk Šťastný
- 1185 - Vodní zdroje Holešov, a.s.  
osvědčení čj. 115/98 z 11.06.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické rozborů vod, zemin, půdních vzduchů, kalů a  
vodních výluhů odpadních materiálů  
adr.:Tovární 1423, 769 01 Holešov  
tel.:0635/22554-7 fax:0635/23206  
kontakt:Ing. Marie Chudárková
- 1186 - ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.  
osvědčení čj. 131/98 z 14.07.1998, platnost do 31.07.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky pro technické ověřování silničních motorových a přípojných  
vozidel, jejich příslušenství a výstroje  
adr.:Jánský vršek 11, 118 20 Praha 1 - Malá Strana  
tel.:02/6857206 fax:02/6857196  
kontakt:Ing. Roman Váca
- 1187 - EXCOLO s.r.o.  
osvědčení čj. 136/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky nákladu, jeho ložení a zajištění na železničním voze  
adr.:330 01 Kyšice 200  
tel.:0166/422545, fax:dtto + 019/7460484  
kontakt:Ing. Jaroslav Krejcar
- 1188 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
osvědčení čj. 138/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001  
Předmět akreditace:  
Laboratorní analýzy pitných, povrchových a odpadních vod  
adr.:Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou  
tel.:0616/24241-5 fax:0616/23195  
kontakt:Ing. Nad'a Jánošková
- 1189 - Bautest CZ, s.r.o.

- osvědčení čj. 139/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení cementového betonu, živických materiálů a zemin  
adr.:Křeslická 100, 101 00 Praha 10  
tel.:02/23033613 fax:02/23033614  
kontakt:Doc. Ing. Karel Bednář, DrSc. a Dipl.ing. Hendrik Zaus
- 1190 - Povodí Moravy, a.s.  
osvědčení čj. 142/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001  
Předmět akreditace:  
Analytické, fyzikálně chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky  
vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd a odpadů. Měření průtočného  
množství  
adr.:Dřevařská 11, 601 75 Brno  
tel.:05/7271306 fax:05/41211403  
kontakt:RNDr. Karel Jahn, CSc.
- 1191 - TEST stavební zkušebna s.r.o.  
osvědčení čj. 147/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky kameniva, cementu, betonu, přísad do betonu, malt, staveb-  
ních výrobků, dílců a konstrukcí  
adr.:Na Roudné 184, 301 65 Plzeň  
tel.:019/7260501-2 fax:019/7260502  
kontakt:Jaroslav Frondl a Ing. Václav Jůzl
- 1192 - Pražské silniční a vodohospodářské stavby,a.s  
osvědčení čj. 149/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů,  
asfaltových (živických) směsí z nich provedených úprav  
adr.:U radnice 5, 116 03 Praha 1  
tel.:02/21869306,21869111 fax:02/2316970  
kontakt:Doc. Ing. Václav Hanzík, CSc.
- 1193 - ŠKODA DOPRAVNÍ TECHNIKA s.r.o.  
osvědčení čj. 150/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2001  
Předmět akreditace:  
Měření a zkoušení drážních vozidel a jejich částí  
adr.:Tylova 57, 316 00 Plzeň  
tel.:019/7735762 fax:019/7735117  
kontakt:Ing. Jaroslav Škubal
- 1194 - Silniční inženýrská společnost s.r.o.  
osvědčení čj. 166/98 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a konstrukčních vrstev  
vozovek  
adr.:Lukavická 21, 301 32 Plzeň  
tel.:019/7972023 fax:--  
kontakt:Ing. Josef Lojda
- 1195 - BETOTECH, s.r.o.  
osvědčení čj. 168/98 z 27.08.1998, platnost do 30.09.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušky betonu a kameniva  
adr.:Kubátova 65, 266 01 Beroun 2  
tel.:0311/644005 fax:0311/644010  
kontakt:Ing. Vladimír Veselý a Ing. Marek Novotný

- 1196 - Požárně technická laboratoř, spol. s r.o.  
osvědčení čj. 194/98 z 28.09.1998, platnost do 30.06.2000  
Předmět akreditace:  
Zkoušky požárně technických charakteristik  
adr.:Písková 42, 143 00 Praha 4 - Modřany  
tel.:02/61424418,4011187 fax:02/4013210  
kontakt:Ing. Pavel Vaniš, CSc.
- 1197 - Silnice, Hradec Králové, a.s.  
osvědčení čj. 199/98 z 08.10.1998, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené vrstvy vozovek  
adr.:Škroupova 719, 500 10 Hradec Králové  
tel.:049/5862111,5862202 fax:049/614526  
kontakt:Ing. Bohuslav Hrnčíř, CSc.
- 1198 - VÚZORT a.s.  
osvědčení čj. 217/98 z 05.11.1998, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Zkoušení halogenidostříbrných a reprografických materiálů, měření barev zkoušení fotografických přístrojů, senzimetřů a denzimetřů pro rtg. filmy, bezpečnostních značek, video a audiokazet, měření obrazové stálosti  
adr.:Plzeňská 66, 151 24 Praha 5  
tel.:02/57321090 fax:02/544731  
kontakt:Ing. Josef Krús, CSc.
- 1199 - INSPEKTA , akciová společnost  
osvědčení čj. 222/98 z 06.11.1998, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické zkoušení potravinářských výrobků  
adr.:Krčská 1079, 140 02 Praha 4  
tel.:02/427985,6928068 fax:02/6433520-1  
kontakt:MVDr. Karel Heřmánek
- 1200 - Okresní hygienická stanice Ústí nad Orlicí  
osvědčení čj. 233/98 z 24.11.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologický rozbor vod a potravin. Biologický rozbor pitné vody.  
Mikrobiologický rozbor stěrů z prostředí, materiálu na kontrolu sterility a kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů  
adr.:Oldřichovice 105, 562 06 Ústí nad Orlicí IV  
tel.:0465/524278 fax:0465/525389  
kontakt:MVDr. Josef Matyáš
- 1200.2 - Okresní hygienická stanice Ústí nad Orlicí  
osvědčení čj. 249/98 z 09.12.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace:  
Měření hluku v pracovním a komunálním prostředí i stavební a prostorové akustiky. Měření denního a umělého osvětlení. Měření tepelně vlhkostního mikroklimatu a objemu průtoku vzduchu  
adr.:Na Štěpnici 999, 562 01 Ústí nad Orlicí  
tel.:0465/525371,525419 fax:0465/525389  
kontakt:Ing. Jiří Slezák
- 1201 - Státní veterinární ústav České Budějovice  
osvědčení čj. 242/98 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické vyšetření potravin a surovin živočišného původu

adr.:Dolní 2, 370 04 České Budějovice  
tel.:038/73123 53,-43-44, fax:038/25197  
kontakt:MVDr. Miroslav Stejskal

- 1202 - VODÁRNA PLZEŇ a.s.  
osvědčení čj. 252/98 z 11.12.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod a kalů (vody - pitné,  
povrchové, podzemní, užitkové a odpadní)  
adr.:Malostranská 2, 317 68 Plzeň  
tel.:019/7186227,7413111 fax:019/7186237,7240919  
kontakt:Ing. Eliška Manová
- 1203 - Výzkumný ústav včelařský, s.r.o., Dol  
osvědčení čj. 266/98 z 31.12.1998, platnost do 31.01.2002  
Předmět akreditace:  
Diagnostika varroázy včel  
adr.:Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou  
tel.:02/20941259,20940480 fax:02/20941252  
kontakt:Ing. Dalibor Titěra
- 1204 - IMUMED s.r.o.  
osvědčení čj. 268/98 z 31.12.1998, platnost do 31.01.2002  
Předmět akreditace:  
Vyšetření humorální a buněčné imunity  
adr.:Mlynářská 4, 110 00 Praha 1  
tel.:02/2314910,2315115 fax:02/24814793  
kontakt:RNDr. Alena Lehovcová

## 2. Seznam kalibračních laboratoří

číslo laboratoře

- 2201 - Český metrologický institut  
osvědčení čj. 243/98 z 30.11.1998, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Kalibrace a ověřování měřidel oborů délka, rovinný úhel, areometrie,  
síla, hmotnost, tlak a průtok  
adr.:Slunečná 23, 460 01 Liberec 1  
tel.:048/5104455,5107532 fax:048/5104466  
kontakt:Ing. Petr Hajfler
- 2202 - Český metrologický institut  
osvědčení čj. 231/98 z 20.11.1998, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka, hmotnost, mechanické zkoušky  
materiálu, průtok, teplo, teplota, tlak, elektrické napětí, proud,  
odpor, kapacita a frekvence  
adr.:Okružní 31, 638 00 Brno  
tel.:05/522541 fax:05/522540  
kontakt:Josef Rutar
- 2203 - Český metrologický institut  
osvědčení čj. 117/98 z 12.06.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel oborů : délka, síla - mechanické zkoušky materi-  
álu, hmotnost, objem a vlhkost pevných látek  
adr.:Průmyslová 455, 530 03 Pardubice  
tel.:040/20963 fax:040/545290  
kontakt:Václav Štěřba

- 2204 - Český metrologický institut  
osvědčení čj. 209/98 z 23.10.1998, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel pro obory : elektrické veličiny, měřící transformátory proudu a napětí, tlak, teplota a mechanické zkoušky materiálu  
adr.:Radiová 3, 102 00 Praha 10  
tel.:02/66020111 fax:02/704852  
kontakt:Ing. Jiří Peršl
- 2221 - IGTT a. s.  
osvědčení čj. 031/98 z 20.02.1998, platnost do 30.04.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel teploty, tvrdosti a tlaku  
adr.:Tomáše Bati 299, 764 22 Zlín  
tel.:067/ 835313 fax:067/ 835306  
kontakt:Doc.Ing. Vladimír Klepal,CSc.
- 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.:0632/522108,522107 fax:0632/522191  
kontakt:Ing. Vojtěch Tomek
- 2223 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.  
osvědčení čj. 085/98 z 06.04.1998, platnost do 31.12.2000  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku a teploty  
adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
tel.:038/6354364,6354304 fax:038/57863  
kontakt:Ing. Pavel Korčák
- 2224 - Celostátní služba osobní dozimetrie spol. s r. o.  
osvědčení čj. 026/98 z 20.02.1998, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace osobních dozimetrů  
adr.:Na Truhlářce 39/64, 180 84 Praha 8  
tel.:02/663183 fax:02/823344  
kontakt:Doc. RNDr. Jaroslav Trousil,CSc.
- 2225 - TESTCOM- Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt  
osvědčení čj. 025/98 z 20.02.1998, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace v oblasti elektrických veličin, frekvence a optoelektroniky (optický výkon)  
adr.:Hvožděanská 3, 148 00 Praha 4 - Horní Roztyly  
tel.:02/7992212 fax:02/7934560  
kontakt:Ing. Radko Hochman, CSc.
- 2229 - Chemopetrol OKMP s. r. o.  
osvědčení čj. 066/98 z 13.03.1998, platnost do 30.04.2002  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, elektrických veličin, hmotnosti, měřičů tepla, clon a clonových tratí  
adr.:DS 469, 436 70 Litvínov

tel.:035/6163711 fax:035/334362  
kontakt:Ing. Zdeněk Kroupa

- 2230 - AKL ZÁLEŠÁK s. r. o.  
osvědčení čj. 061/98 z 10.03.1998, platnost do 31.01.2002  
Předmět akreditace:  
Kalibrace strojů pro zkoušky tečení v tahu, zkušebních trhacích strojů a lisů a zkušebních kyvadlových kladiv  
adr.:Korejská 27, 616 00 Brno  
tel.:05/745615 fax:dtto  
kontakt:Ing. Borek Zálešák
- 2232 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.  
osvědčení čj. 169/98 z 27.08.1998, platnost do 30.09.2003  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel tlaku a teploty  
adr.:Hudcova 56 b, 621 00 Brno  
tel.:05/41120330 fax:05/41211225  
kontakt:Lubomír Hubáček
- 2233 - BD SENSORS s.r.o.  
osvědčení čj. 126/98 z 30.06.1998, platnost do 31.07.2003  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel tlaku - převodníků tlaku s elektrickým výstupním signálem, číslíkových tlakoměrů, deformačních tlakoměrů a pístových tlakoměrů  
adr.:Sadová 1385, 686 05 Uherské Hradiště  
tel.:0632/551215 fax:0632/551216  
kontakt:Ing. Zdeněk Faltus
- 2234 - Krušnohorské strojírny, a.s.  
osvědčení čj. 122/98 z 24.06.1998, platnost do 31.07.2003  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délky, síly, tlaku, elektrických veličin, času a frekvence  
adr.:434 01 Most - Komořany  
tel.:035/7607 fax:035/41412  
kontakt:Ing. František Brejcha
- 2235 - Zeman Milan - Volume  
osvědčení čj. 259/98 z 29.12.1998, platnost do 31.01.2004  
Předmět akreditace:  
Kalibrace přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace vah a závaží  
adr.:Bratislavská 27, 602 00 Brno  
tel.:05/573444 fax:05/45214545  
kontakt:Milan Zeman
- 2237 - Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s.  
osvědčení čj. 047/98 z 06.03.1998, platnost do 28.02.1999  
účinnost osvědčení byla pozastavena dne 02.11.1998  
Předmět akreditace:  
Kalibrace vodoměrů na studenou vodu a vodoměrů na teplou vodu do DN 200 mm a průtoku Qmax 620 m3/hod  
adr.:B. Němcové 2, 370 80 České Budějovice  
tel.:038/7311465 fax:038/55529  
kontakt:Stanislav Zikmund
- 2239 - Rudolf Veselý - kontroly tvrdoměrů Rockwell, Vickers, Brinell  
osvědčení čj. 017/98 z 16.02.1998, platnost do 31.01.1999

Předmět akreditace:  
Kalibrace pracovních tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell  
adr.:Plojharova 3, 162 00 Praha 6  
tel.:02/20611818 fax:  
kontakt:Rudolf Veselý

- 2240 - Lisovny nových hmot, a.s.  
osvědčení čj. 228/98 z 17.11.1998, platnost do 28.02.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace pracovních měřidel nestanovených v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak  
adr.:Jesenická 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem  
tel.:0646/752344,751672 fax:0646/751570  
kontakt:Petr Kreisinger, Marcela Hábová
- 2241 - D5, a. s. Třinec  
osvědčení čj. 033/98 z 24.02.1998, platnost do 31.03.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace stejnosměrných, střídavých, analogových a číslicových ampermetrů a voltmetrů; stejnosměrných analogových a číslicových ohmmetrů  
adr.:Elektrotechnické dílny, 739 70 Třinec  
tel.:0659/434853 fax:0659/432052  
kontakt:Ing. Josef Stonawski
- 2242 - MPE - I, s. r. o.  
osvědčení čj. 030/98 z 20.02.1998, platnost do 31.03.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oboru měření činné energie jednofázového a tří-fázového střídavého elektrického proudu  
adr.:tř. T. Bati 1566, 765 02 Otrokovice  
tel.:0602/7926474,7926484 fax:067/7956949  
kontakt:Ing. Robert Chaloupka
- 2243 - Elektrárny Opatovice, akciová společnost  
osvědčení čj. 048/98 z 06.03.1998, platnost do 30.04.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, stejnosměrný a střídavý proud, stejnosměrný odpor, stejnosměrný a střídavý výkon a práci elektrického proudu)  
adr.:Arnošta z Pardubic 676, 530 99 Pardubice  
tel.:040/6613547,658235 fax:040/6613634  
kontakt:Ing. Vladimír Plovajko
- 2244 - BENZINA a.s.  
osvědčení čj. 049/98 z 03.03.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace skleněných teploměrů v rozsahu teplot -40°C až 350°C a kalibrace skleněných kapilárních viskozimetrů Ubbelohde  
adr.:Třídvorská ul., 280 00 Kolín V  
tel.:02/853308 fax:02/66411682  
kontakt:Ing. Jiří Vlk
- 2245 - ČEZ a.s., Jaderná elektrárna Dukovany  
osvědčení čj. 069/98 z 13.03.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace v oblasti teploty, tlaku, elektrických veličin a hmotnosti  
adr.:675 50 Dukovany  
tel.:0618/815393, -1111 fax:0618/815393  
kontakt:Ing.Jindřich Šabata

- 2245.2 - ČEZ, a.s.  
osvědčení čj. 208/98 z 23.10.1998, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace a ověřování měřidel ionizujícího záření  
adr.:Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany  
tel.:0618/813634 fax:0618/817358  
kontakt:Ing. Jiří Studený
- 2246 - ŠKODA, VÝZKUM, Plzeň, s.r.o.  
osvědčení čj. 073/98 z 13.03.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin a drsnosti povrchu  
adr.:Tylova 57, 316 00 Plzeň  
tel.:019/7733657 fax:019/7733889  
kontakt:Ing. Jaroslav Vojtíšek, CSc.
- 2247 - Severomoravská energetika, a.s. Ostrava  
osvědčení čj. 041/98 z 27.02.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Provádění kalibrací v oboru měření elektrických veličin u kapacitních a odporových můstků firmy TETTEX  
adr.:Tomkova ul., 701 00 Ostrava 1  
tel.:069/6212348 fax:069/6212460  
kontakt:Ing. Petr Ehler
- 2247.2 - Severomoravská energetika, a.s.  
osvědčení čj. 250/98 z 09.12.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektroměrů a měřících transformátorů  
adr.:28. října 152, 709 02 Ostrava  
tel.:069/667 4429 fax:069/667 3283,-4419  
kontakt:Ing. Milan Prokop
- 2248 - NOVÁ HUŤ, a.s.  
osvědčení čj. 189/98 z 23.09.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel geometrických veličin, elektrických veličin, teploty, tlaku, otáčkoměrů a mechanických stopek  
adr.:Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice  
tel.:069/568 4460 fax:069/568 2010  
kontakt:Ing. Jan Martiník
- 2249 - MEROS, spol. s r. o.  
osvědčení čj. 068/98 z 13.03.1998, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, délek a tlaku  
adr.:1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
tel.:0651/603345 fax:0651/603328  
kontakt:Ing. Karel Hyánek a Ing. Oldřich Zakopal
- 2250 - ČKD PRAHA ENERGO, a.s.  
osvědčení čj. 147/97 z 02.12.1997, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel pro obory: tlak, teplota a elektrické veličiny  
adr.:Klečákova 1947, 190 02 Praha 9  
tel.:02/820044,66032545 fax:02/821613  
kontakt:Ing. Jiří Vaník

- 2251 - ŠKODA ENERGO s.r.o.  
osvědčení čj. 112/98 z 04.06.1998, platnost do 30.09.1999  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel pro měření elektrických veličin  
adr.:závod ETD, Zborovská 20, 316 01 Plzeň  
tel.:019/7717419 fax:019/7718388  
kontakt:Ing. Vladimír Vilhelm
- 2252 - REME spol. s r.o.  
osvědčení čj. 188/98 z 23.09.1998, platnost do 31.03.2000  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel tlaku a teploty  
adr.:Větrná 582, 431 51 Klášterec nad Ohří  
tel.:0398/335650-6, fax:0398/335650  
kontakt:Ing. Milan Krajčí
- 2253 - Ing. Pavel Kopunecz  
osvědčení čj. 262/98 z 31.12.1998, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Kalibrace stacionárních nádrží používaných jako měřidla objemu v celkovém rozsahu 50 - 10 000 litrů  
adr.:Areál ZD "Polabí", 503 31 Vysoká nad Labem  
tel.:049/5580245,804286 fax:049/23203  
kontakt:Peter Kopunecz
- 2254 - ŠKODA ENERGETIKA s.r.o.  
osvědčení čj. 072/98 z 13.03.1998, platnost do 30.06.2000  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel elektrických veličin, tlaku, teploty, otáček, měřičů tepla a množství plynu a teplot při tepelném zpracování  
adr.:Tylova 57, 316 00 Plzeň  
tel.:019/7732421,7733124 fax:019/7733750,7732118  
kontakt:Václav Ledajaks
- 2255 - Jihomoravská energetika, a.s.  
osvědčení čj. 014/98 z 16.02.1998, platnost do 31.07.2000  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektroměrů; kalibrace měřících transformátorů  
adr.:Cejl 44, 602 00 Brno  
tel.:05/45141707,45141111 fax:05/45142568,45142551  
kontakt:Ing. Karel Gross
- 2256 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
osvědčení čj. 223/98 z 06.11.1998, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Kalibrace vodoměrů  
adr.:Jana Svobody 12, 602 00 Brno  
tel.:05/45214073,45214074 fax:05/45214074  
kontakt:Ing. František Dařena
- 2257 - Vojenský technický ústav pozemního vojska  
osvědčení čj. 225/98 z 06.11.1998, platnost do 31.08.2000  
Předmět akreditace:  
Kalibrace deformačních tlakoměrů s médiem vzduch a olej a převodníků tlaku s výstupním elektrickým signálem  
adr.:Metrologická laboratoř, 682 03 Vyškov  
tel.:0507/303641,303101 fax:0507/303505,303105  
kontakt:Ing. Milan Šlapal
- 2258 - ECOSOND s.r.o.

- osvědčení čj. 131/97 z 13.11.1997, platnost do 30.11.2000  
Předmět akreditace:  
Kalibrace termočlánků, kalibrace kyslíkových sond  
adr.:Křížová 1018, 150 00 Praha 5  
tel.:02/5712 2188 fax:02/540168  
kontakt:Ing. Jan Potměšil a Jan Mára
- 2259 - EXATHERM, společnost s ručením omezeným  
osvědčení čj. 161/97 z 29.12.1997, platnost do 31.01.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace skleněných teploměrů a areometrů  
adr.:468 22 Železný Brod  
tel.:0428/390241,390151 1 fax:0428/389217  
kontakt:Josef Kubát
- 2260 - Jaroslav Novotný  
osvědčení čj. 020/98 z 16.02.1998, platnost do 31.03.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace pracovních měřidel a pracovních etalonů v oboru délka  
adr.:Vinická 775, 289 03 Městec Králové  
tel.:0324/935 816,-673 fax:  
kontakt:Jaroslav Novotný
- 2261 - SYNTHESIA a.s.  
osvědčení čj. 056/98 z 11.03.1998, platnost do 31.03.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřicích přístrojů elektrických veličin - napětí, proud a odpor. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku  
adr.:532 17 Pardubice  
tel.:040/682 4866,-4851 fax:040/682 2924  
kontakt:Jiří Merkl
- 2262 - I&C Energo s.r.o. - Divize Severní Čechy  
osvědčení čj. 095/98 z 07.05.1998, platnost do 31.05.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace tlakoměrů, snímačů tlaku a teploty s elektrickým výstupem a kalibrace odporových dekád  
adr.:ČEZ - Elektrárny Pruněřov, 432 01 Kadaň  
tel.:0398/303497,303496 fax:0618/893111,893999  
kontakt:Ing. Zdeněk Hrdlička
- 2263 - Pavel Čutka  
osvědčení čj. 107/98 z 22.05.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž. Kalibrace tvrdoměrných destiček, vnikacích těles a měrek. Kalibrace silové části zkušebních a technologických zařízení  
adr.:Chlumčanského 339/6, 180 00 Praha 8  
tel.:0602 525985 fax:02/6889505,8218885  
kontakt:Pavel Čutka a Ing. Bohuslav Čutka
- 2264 - SYNPO, akciová společnost  
osvědčení čj. 113/98 z 11.06.1998, platnost do 30.06.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace rotačních viskozimetrů  
adr.:S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice  
tel.:040/35911 fax:040/6310332  
kontakt:Ing. Věra Morávková a Ing. Jan Skoupil, CSc.

- 2265 - Ústav pro expertizu a řešení mimořádných situací  
osvědčení čj. 159/98 z 18.08.1998, platnost do 30.09.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu a ekvivalentní objemové aktivity radonu  
adr.:Příbram - Kamenná, 262 31 Milín  
tel.:0306/91321 fax:0306/21187  
kontakt:Ing. Ivo Burian, CSc.
- 2266 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
osvědčení čj. 192/98 z 28.09.1998, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace vodoměrů  
adr.:Ruprechtická 95, 460 01 Liberec  
tel.:048/5106822-23 fax:048/5106822  
kontakt:Ing. Josef Bezvoda
- 2267 - VUCHZ, a.s.  
osvědčení čj. 197/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty a tepla  
adr.:Křížkova 70, 660 89 Brno  
tel.:05/7262 111,660 fax:05/4121 1181  
kontakt:Richard Vlašín a Ing. Jiří Kazda
- 2268 - SOMEX servis, spol. s r.o.  
osvědčení čj. 202/98 z 09.10.1998, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel - obor délka  
adr.:Masarykova 11, 415 01 Teplice  
tel.:0417/46075 fax:0417/46075  
kontakt:Dáša Hodinářová
- 2269 - ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.  
osvědčení čj. 203/98 z 12.10.1998, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace přístrojů a zařízení stanic technických kontrol motorových vozidel  
adr.:Jánský vršek 11, 118 20 Praha 1 - Malá Strana  
tel.:02/6857206 fax:02/6857196  
kontakt:Michal Jarůšek
- 2270 - Josef Hájek - J.H.  
osvědčení čj. 204/98 z 14.10.1998, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace deformačních tlakoměrů a síly  
adr.:Čechova 20, 170 00 Praha 7  
tel.:02/2435 4304 fax:02/627 3184  
kontakt:Josef Hájek
- 2271 - VÚZORT a.s.  
osvědčení čj. 216/98 z 05.11.1998, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Kalibrace optických hustot, kalibrace senzimetřů na hodnoty osvětlení a teploty chromatičnosti, kalibrace luxmetřů na hodnoty osvětlení  
adr.:Plzeňská 66, 151 24 Praha 5  
tel.:02/57321090 fax:02/544731  
kontakt:Ing. Josef Krůs, CSc.

2272 - VÚSH, a.s.  
osvědčení čj. 255/98 z 22.12.1998, platnost do 31.01.2002  
Předmět akreditace:  
Kalibrace sít  
adr.:Hněvkovského 65, 617 00 Brno  
tel.:05/43321107,43529111 fax:05/43216029,43529332  
kontakt:Martina Lancouchová

### 3. Seznam certifikačních orgánů

*číslo certifikačního orgánu*

- 3001 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 163/98 z 26.08.1998, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti výrobců (dodavatelů)  
adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9 - Prosek  
tel.:02/8591041-9 fax:02/882652  
kontakt:Ing. Jaroslav Urban
- 3002 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
osvědčení čj. 134/97 z 18.11.1997, platnost do 31.07.2000  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti výrobních procesů a služeb  
adr.:tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín - Louky  
tel.:067/61739,601215 fax:067/62855  
kontakt:RNDr. Radomír Čevelík
- 3003 - Textilní zkušební ústav, s.p.  
osvědčení čj. 111/95 z 13.11.1995, platnost do 30.11.2000  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti dodavatelů v oborech textilní, oděvní,  
kožedělné výroby a jejich subdodavatelů, ve službách obchodu s  
textilem a provozovnách prádelen a čistíren  
adr.:Václavská 6, 658 41 Brno  
tel.:05/43321239 fax:05/331590  
kontakt:Ing. Lubor Tomeš
- 3004 - Elektrotechnický zkušební ústav  
osvědčení čj. 109/98 z 26.05.1998, platnost do 31.07.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti v procesech výrob, distribuce a služeb  
v elektrotechnice a v oborech, které s elektrotechnikou souvisejí  
adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
tel.:02/66104111,6880071 fax:02/6680037,6880070  
kontakt:Ing. Karel Štefl a Ing. Pavel Kudrna
- 3005 - Gradua - CEGOS, s.r.o.  
osvědčení čj. 100/98 z 19.05.1998, platnost do 31.08.2002  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků na funkce: manažer jakosti, auditor jakosti,  
metrolog organizace, metrolog specialista  
adr.:Klánova 62, 147 00 Praha 4 - Hodkovičky  
tel.:02/4729596-8/244 fax:02/4727327  
kontakt:Ing. Vilma Bôbiková
- 3006 - Institut výchovy bezpečnosti práce  
osvědčení čj. 148/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2002  
Předmět akreditace:  
Certifikace způsobilosti pracovníků na funkce inspektor státního  
odborného dozoru nad bezpečností práce; Specialista bezpečnosti

práce; Specialista bezpečnosti práce - revizní technik komínových systémů; Instruktor řidičů motorových vozíků; Zkušební komisař řidičů motorových vozíků  
adr.: Cejl 10, 658 38 Brno  
tel.: 05/45211835, 577020 fax: 05/45213904  
kontakt: Ing. František Rožek a Ing. František Langer

- 3008 - Česká metrologická společnost  
osvědčení čj. 086/97 z 11.07.1997, platnost do 31.07.2002  
Předmět akreditace:  
Certifikace způsobilosti pracovníků pro metrologickou činnost a zkušební činnost ve třech kvalifikačních stupních  
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
tel.: 02/2108 283 fax: 02/2108 2254  
kontakt: Prof. Ing. Jindřich Vítovec, DrSc. a Ing. Zdeněk Tůma
- 3009 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost, s.r.o.  
osvědčení čj. 134/98 z 16.07.1998, platnost do 30.06.2002  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému jakosti ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, chemickém a plastikářském průmyslu, v obchodu a službách  
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
tel.: 02/717 41987, -42875 fax: 02/758314  
kontakt: Ing. Vladimíra Beranová, CSc.
- 3010 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.  
osvědčení čj. 086/98 z 06.04.1998, platnost do 31.01.2003  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému jakosti výrob chemických produktů, produktů lehkého průmyslu a obalových prostředků  
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
tel.: 038/6354364, 6354304 fax: 038/57863  
kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová
- 3011 - QUALIFORM, a.s.  
osvědčení čj. 137/97 z 20.11.1997, platnost do 31.12.2002  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví (provádění staveb, výroby, technologie a služby)  
adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno  
tel.: 05/42133304 fax: 05/42133304  
kontakt: Ing. Lubomír Kolek
- 3014 - Česká společnost pro jakost  
osvědčení čj. 106/98 z 20.05.1998, platnost do 30.06.2003  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků pro oblast jakosti, zkušebních laboratoří, metrologie, odpadů a automobilového průmyslu  
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
tel.: 02/21082269, 21082241 fax: 02/21082229  
kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3016 - Český lodní a průmyslový registr s.r.o.  
osvědčení čj. 055/98 z 06.03.1998, platnost do 31.03.2003  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému jakosti průmyslových výrobků a služeb  
adr.: Soběslavská 2063/46, 1370 0 Praha 37  
tel.: 02/67313736 fax: 02/67314584  
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl

- 3017 - Dům techniky Ostrava spol. s r. o.  
osvědčení čj. 110/98 z 01.06.1998, platnost do 30.06.2003  
Předmět akreditace:  
Certifikace personálu pro oblast řízení jakosti, zkušebnictví a EMS  
adr.:Mariánské náměstí 5, 709 28 Ostrava - Mariánské Hory  
tel.:069/6625451,6625441 fax:069/6627413,50409  
kontakt:Doc. Ing. Jaroslav Nenadál CSc.
- 3018 - Elektrotechnický zkušební ústav  
osvědčení čj. 232/98 z 20.11.1998, platnost do 31.12.2003  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu  
adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
tel.:02/66104334,66104111 fax:02/6880070,6880037  
kontakt:Ing. Karel Štefl a Ing. Pavel Kudrna
- 3022 - Bankovní institut, a.s.  
osvědčení čj. 124/98 z 30.06.1998, platnost do 28.02.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků ve finanční sféře  
adr.:Vinohradská 10, 120 00 Praha 2  
tel.:02/24218029,24218055 fax:02/24217822  
kontakt:Doc. RNDr. František Jirásek, DrSc.
- 3023 - STAVCERT Praha, s.r.o.  
osvědčení čj. 218/98 z 05.11.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků pro stavby  
adr.:U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7  
tel.:02/870253, 90058642 fax:02/870253, 90058641  
kontakt:Ing. Václav Gorgol, Csc.
- 3024 - STAVCERT Praha, s.r.o.  
osvědčení čj. 019/98 z 16.02.1998, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti v oblasti stavebnictví /výrobky, technologie, provádění staveb, služby/  
adr.:U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7  
tel.:02/870253, 90058642 fax:02/870253, 90058641  
kontakt:Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3025 - TREZOR TEST s.r.o.  
osvědčení čj. 141/97 z 21.11.1997, platnost do 30.06.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků z hlediska průlomové odolnosti mechanických zábranných systémů  
adr.:Kolbenova 159, 190 00 Praha 9  
tel.:02/66032916,66034503 fax:02/66034503  
kontakt:Ing. Petr Koktan
- 3026 - STAVCERT Praha, s.r.o.  
osvědčení čj. 023/98 z 16.02.1998, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování  
adr.:U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7  
tel.:02/870253, 90058642 fax:02/870253, 90058641  
kontakt:Ing. Václav Gorgol, Csc.
- 3027 - CERT-ACO, s.r.o.

- osvědčení čj. 170/97 z 31.12.1997, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému jakosti  
adr.:Hutská 275/3, 272 01 Kladno  
tel.:0312/645007 fax:0312/662045  
kontakt:Ing. Pavel Charvát
- 3028 - CERT-ACO, s.r.o.  
osvědčení čj. 171/97 z 31.12.1997, platnost do 31.07.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků v oblasti řízení jakosti  
adr.:Hutská 275/3, 272 01 Kladno  
tel.:0312/645007 fax:0312/662045  
kontakt:Ing. Pavel Charvát
- 3029 - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti - CQS  
osvědčení čj. 034/98 z 27.02.1998, platnost do 31.10.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti  
adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha - Trója  
tel.:02/66104111,6880071 fax:02/6880037,6880070  
kontakt:Ing. Tomáš Starý
- 3030 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.  
osvědčení čj. 184/98 z 21.09.1998, platnost do 31.10.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků lehkého průmyslu ( hraček, školních potřeb,  
papíru, nábytku a dalších dle přílohy ) nátěrových hmot, lepidel,  
pryskyřic, kosmetických výrobků, pohonných látek, mazadel a výrobků z  
ropy  
adr.:Čechova 59, 370 65 České Budějovice  
tel.:038/6354364,6354304 fax:038/57863  
kontakt:Ing. Libor Doležal
- 3031 - SILMOS Praha s.r.o.  
osvědčení čj. 145/98 z 24.07.1998, platnost do 30.11.1999  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a v oborech dobývání a  
úprava kamene pro stavebnictví  
adr.:Prosecká 74, 190 00 Praha 9  
tel.:02/8582435 fax:02/8582167  
kontakt:Ing. Pavel Brychta
- 3032 - Česká svářečská společnost  
osvědčení čj. 135/98 z 16.07.1998, platnost do 31.05.2000  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků ve svařování  
adr.:Novotného lávka 5, 110 01 Praha 1  
tel.:02/21082377 fax:02/24227836  
kontakt:Doc. Ing. Oldřich Ambrož, CSc. a Ing. Václav Minařík, CSc.
- 3033 - Česká komora odhadců majetku  
osvědčení čj. 067/97 z 11.06.1997, platnost do 30.06.2000  
Předmět akreditace:  
Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování staveb a  
pozemků, podniků, technologických celků, cenných papírů, movitých  
věcí a nehmotného majetku  
adr.:Václavské nám. 15, 110 00 Praha 1  
tel.:02/24 22 47 76 fax:02/24 22 20 87  
kontakt:Ing. Bedřich Malý a Ing. Miroslav Urban

- 3034 - Český metrologický institut x  
osvědčení čj. 093/98 z 14.07.1998, platnost do 31.07.2000  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků pro metrologickou činnost  
adr.: Okružní 31, 638 00 Brno  
tel.: 05/45222727-135 fax: 05/45222728  
kontakt: Ing. Jiří Kohoutek
- 3035 - UNO Praha, spol. s r.o.  
osvědčení čj. 155/98 z 28.07.1998, platnost do 31.07.2000  
Předmět akreditace:  
Certifikace svářečů plastů - Základní a vyšší svářečský personál  
adr.: Šaldova 28, 186 00 Praha 8  
tel.: 02/2323195 fax: 02/2323195  
kontakt: Ing. Václav Janeček
- 3036 - SVV Praha, s. r. o.  
osvědčení čj. 145/97 z 28.11.1997, platnost do 31.12.2000  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti ve svařování  
adr.: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč  
tel.: 02/496695 fax: 02/66312343  
kontakt: Ing. Pavel Flégl
- 3037 - Certifikační sdružení pro personál  
osvědčení čj. 012/98 z 16.02.1998, platnost do 31.03.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků ve specifických činnostech NDT  
adr.: Areál VÚ, P.O.Box 51, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
tel.: 02/67062101, 67062102 fax: 02/67062101  
kontakt: Ing. Zbyněk Zavadil
- 3038 - DCIT, s.r.o.  
osvědčení čj. 013/98 z 16.02.1998, platnost do 31.03.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů jakosti v organizacích provádějících zpracování  
dat a související činnosti  
adr.: José Martího 2/ 407, 162 00 Praha 6 - Veleslavín  
tel.: 02/3164278, 3163239 fax: 02/3164278, 3163239  
kontakt: Ing. Zdeněk Vaněk, CSc.
- 3039 - SVÚM a.s.  
osvědčení čj. 267/98 z 31.12.1998, platnost do 31.03.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace personálu v oblasti svařování pro profese svářeč tavného  
svařování, svářečský instruktor, svářečský kontrolor, svářečský  
technolog a svářečský inženýr  
adr.: P.O.Box 17, Areál VÚ, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
tel.: 6274364, 6271315 fax: 6277641, 6271315  
kontakt: Ing. Milan Krejčí
- 3040 - Strojírenský zkušební ústav, s. p.  
osvědčení čj. 077/98 z 27.03.1998, platnost do 30.04.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových  
a stavebních zařízení a výrobků, zdravotnických, zbraní, stělníků,  
hraček, potřeb pro osobní ochranu, dílnu, kancelář, sport a domác-  
nost  
adr.: Hudcova 56 B, 621 00 Brno  
tel.: 05/41120111, 41120500 fax: 05/41211225  
kontakt: Ing. Josef Bartl

- 3041 - Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.  
osvědčení čj. 078/98 z 27.03.1998, platnost do 30.04.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví  
adr.:Pražská 16, 102 45 Praha 10 - Hostivař  
tel.:02/81017301 fax:02/81017365  
kontakt:Ing. Zdeňka Bláhová
- 3042 - Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.  
osvědčení čj. 121/98 z 24.06.1998, platnost do 31.07.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému jakosti ve stavebnictví a u dodavatelů pro stavebnictví  
adr.:Pražská 16, 102 45 Praha 10 - Hostivař  
tel.:02/755711,81017344 fax:02/81017365  
kontakt:Ing. Zdeňka Bláhová
- 3043 - Elektrotechnický zkušební ústav  
osvědčení čj. 130/98 z 30.06.1998, platnost do 31.07.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů environmentálního managementu v procesech výroby a distribuce v elektrotechnice a oborech souvisejících  
adr.:Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja  
tel.:02/66104111 fax:02/6880070,6880037  
kontakt:Ing. Karel Štefl
- 3044 - Textilní zkušební ústav s.p.  
osvědčení čj. 152/98 z 28.07.1998, platnost do 31.08.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geotextilií a geosyntetik, izolačních výrobků, tapet, ochranných oděvů a textilních hraček  
adr.:Václavská 6, 658 41 Brno  
tel.:05/43241589,43241474 fax:05/4324 3590  
kontakt:Ing. Ludmila Smolová,
- 3045 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.  
osvědčení čj. 198/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace stavebních materiálů a výrobků  
adr.:Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší  
tel.:0435/3478 fax:0435/3478  
kontakt:Bohumila Krutilová
- 3046 - Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
osvědčení čj. 220/98 z 05.11.1998, platnost do 30.11.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace EMS organizací  
adr.:tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín - Louky  
tel.:067/61739,601215 fax:067/62855  
kontakt:Ing. Pavel Svoboda
- 3047 - Výzkumný ústav organických syntéz, a.s.  
osvědčení čj. 234/98 z 16.12.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti anorganické a organické chemie, chemických přípravků, hraček, výrobků z plastu a vybraných druhů potravin  
adr.:532 18 Pardubice - Rybitví

tel.:040/6823272,6823034 fax:040/6822933,6822975  
kontakt:Ing. Vratislav Černý a Ing. Hana Krejsová

3048 - CENTRUM stavebního inženýrství a.s.  
osvědčení čj. 240/98 z 27.11.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků ve stavebnictví  
adr.:Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
tel.:02/71751122 fax:02/71751128  
kontakt:Ing. Petr Kučera, CSc.

3049 - BANKOVNI AKADEMIE a.s.  
osvědčení čj. 253/98 z 14.12.1998, platnost do 31.12.2001  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků ve finanční sféře  
adr.:Vlkova 12, 130 00 Praha 3  
tel.:02/6976629,9000 2857 fax:02/6974552  
kontakt:prof. PhDr. Vladimír Čechák, CSc.

#### 4. Seznam inspekčních orgánů

##### *číslo inspekčního orgánu*

4001 - Institut technické inspekce Praha  
osvědčení čj. 083/98 z 03.04.1998, platnost do 30.04.2000  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost typu A na vyhrazených technických zařízeních a  
zařízeních souvisejících s vyhrazenými technickými zařízeními  
adr.:Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1  
tel.:02/263397 fax:02/24228340  
kontakt:Ing. Jaroslav Tesař

4002 - ITI TÜV s.r.o.  
osvědčení čj. 080/98 z 30.03.1998, platnost do 30.04.2001  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody na technických  
zařízeních a výrobcích souvisejících  
adr.:Modřanská 98, 147 00 Praha 4  
tel.:02/44462625 fax:02/44463257  
kontakt:Ing. Ivo Dršťák

4003 - Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
osvědčení čj. 160/98 z 18.08.1998, platnost do 30.09.2001  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost typu A k provádění inženýrské a projektové přípravě  
staveb, realizaci, užívání, údržbě, rekonstrukci a odstraňování  
pozemních a inženýrských staveb nebo jejich částí  
adr.:Prosecká 76a, 190 00 Praha 9  
tel.:02/881995,6896292 fax:02/881995,858567  
kontakt:Ing. Milan Štěpánský, CSc.

4004 - VVS-Výtahy-Praha společnost s ručením omezeným  
osvědčení čj. 175/98 z 31.08.1998, platnost do 30.09.2001  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost typu C k provádění inspekce výtahů, pohyblivých  
schodů a pohyblivých chodníků  
adr.:Bubenská 1, 170 00 Praha 7  
tel.:060231 8845 fax:02/878430  
kontakt:Petr Lesche

4005 - Český svářečský ústav s.r.o.  
osvědčení čj. 195/98 z 06.10.1998, platnost do 31.10.2001  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost typu A v oblasti svařování pro prověřování  
způsobilosti a shody při provádění ocelových konstrukcí, pro  
schvalování postupů svařování  
adr.:Areál VŠB-TU, tř.17.listopad, 708 33 Ostrava - Poruba  
tel.:069/699 1206 fax:069/699 4513  
kontakt:Prof.Ing. Jaroslav Koukal,CSc., Ing.Drahomír Schwarz,CSc. a

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

---

**ČÁST C PŘEVZATÉ INFORMACE**

---

**OZNÁMENÍ  
GAS, s.r.o.**

o připravovaných TPG a TD 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, necht' se přihlásí do 45 dnů od zveřejnění u společnosti GAS s.r.o., Sokolská 4, 120 00 Praha 2. Návrhy TPG a TD mohou být účastníkům poskytovány za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

**PŘIPRAVOVANÁ TECHNICKÁ DOPORUČENÍ**

---

<b>Číslo TD</b>	<b>Název</b>
TD 701 02	Plynovody ze sklolaminátu

---

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