

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 3

Rozesláno dne: 9. března 2001

Cenová skupina 99

DÍL 1

Samostatně neprodejné

OBSAH:

ČÁST A - OZNÁMENÍ

strana

Oddíl 1. České technické normy

ÚNMZ č. 13/01	o o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 14/01	týkající se harmonizované české technické normy ČSN EN 703	11
ČSNi č. 19/01	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	12
	Upozornění redakce	21
ČSNi č. 20/01	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	22
ČSNi č. 21/01	o veřejném projednání návrhů norem ETSI	32
ČSNi č. 22/01	o vydání norem ETSI	36
ČSNi č. 23/01	o návrzích na zrušení ČSN	41
ČSNi č. 24/01	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	44
ČSNi č. 25/01	o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN - viz příloha	142
ČSNi č. 26/01	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN - viz příloha	149

Oddíl 2. Metrologie

ÚNMZ č. 12/01	o schválení typů měřidel za IV. čtvrtletí 2000	67
---------------	--	----

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 10/01	o udělení autorizace MV, generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, Praha 412, AO 221	70
UNMZ č. 11/01	o udělení autorizace MV, generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, Praha 412, AO 221	70

Oddíl 4. Akreditace

ČIA č.03/01	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	71
-------------	---	----

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 15/01	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody mezi státy ESVOa ČR a smluvních stran o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologii, zkušebnictví a souvisejících činnostech	77
---------------	--	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 03/01	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	82
HŽ č.6/01	o vydání norem HŽ, jejich změn, oprav a zrušení	86
ČMI č. 03/01	o vydání metrologického předpisu MP 003-01	86

ČÁST B - SDĚLENÍ

ÚNMZ	o podepsání Dohody mezi ÚNMZ ČR a Státní agenturou pro normalizaci a metrologii Bulharské republiky o vzájemné spolupráci v oblasti posuzování shody	87
UNMZ	o podepsání Protokolu o úmluvách o další spolupráci v oblasti vzájemného uznávání výsledků činnosti při posuzování shody mezi ÚNMZ ČR a Státním výborem Ukrajiny pro normalizaci, metrologii a certifikaci	87
ČIA	seznam subjektů akreditovaných k 2001-01-01	88
ČIA	o uzavření mezinárodní úmluvy v oblasti akreditace	138
ČIA	přehled dokumentů týkajících se akreditace (stav k 1.1.2001)	139

ČÁST C - PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 13/01 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb., že uvádí české technické normy jako harmonizované vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámka

Tímto oznámením se doplňuje určení harmonizovaných českých technických norem obsažené ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, 4/98, 6/98, 9/98, 12/98, 3/99, 6/99, 9/99, 11/99, 12/99, 3/00, 6/00, 9/00 a 12/00.

1. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**, ve znění nařízení vlády č. 281/2000 Sb. (*české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES*)

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Datum zrušení*	Název	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 60309-1 ed.3	35 4513	12/00		Vídlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití – Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60309-1:1999
ČSN EN 60034-1 + A1 + A2 ed.2	35 0000	01/01		Točivé elektrické stroje – Část 1: Imenovitý údaj a vlastnosti	EN 60034-1/A1:1998
ČSN EN 60269-1 ed.2	35 4701	12/00		Pojistky nízkého napětí – Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60269-1:1998
ČSN EN 60309-2 ed.3	35 4513	12/00		Vídlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití – Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s koflíky a s dutinkami	EN 60309-2:1999
ČSN EN 61770	36 1020	10/00		Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti – Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav	EN 61770:1999

2. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Datum zrušení*	Název	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 55011/A1	33 4225	01/01		Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření	EN 55011/A1:1999
ČSN ETS 300 113 ed.2/A1	87 5005	01/01		Rádiová zařízení a systémy (RES) – Pozemní pohyblivá služba – Technické vlastnosti a zkušební podmínky rádiových zařízení s anténním konektorem určených pro přenos dat (a hovoru)	ETS 300 113 ed.2/A1:1997
ČSN ETS 300 135/A1	87 5007	12/00		Rádiová zařízení a systémy – Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení) – Technické vlastnosti a metody měření	ETS 300 135/A1:1997
ČSN ETS 300 197/A2	87 8513	01/01		Přenos a multiplexování (TM) – Parametry pro radioreléové systémy pracující na 38 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů	ETS 300 197/A2:1997
ČSN ETS 300 341/A1	87 5027	12/00		Rádiová zařízení a systémy (RES) – Pozemní pohyblivá služba – Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiového zařízení s vestavěnou anténou vysílajícího signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači	ETS 300 341/A1:1997
ČSN ETS 300 433/A2	87 5033	12/00		Rádiová zařízení a systémy (RES) – Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) se dvěma postranními pásmy (DSB) nebo s jedním postranním pásmem (SSB) – Technické charakteristiky a metody měření	ETS 300 433/A2:1997
ČSN ETS 300 719-1	87 5073	02/01		Rádiová zařízení a systémy (RES) – Služba soukromého velkoplošného pagingu – Část 1: Technické vlastnosti systémů soukromého velkoplošného pagingu	ETS 300 719-1:1997

3. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení** ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb., a nařízení vlády č. 283/2000 Sb. (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Datum zrušení*	Název	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 12549	01 1677	04/00		Akustika – Zkušební předpis pro hluk zarážecího nářadí – Technická metoda	EN 12549:1999
ČSN EN ISO 11688-1	01 1682	12/00		Akustika – Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem – Část 1: Plánování	EN ISO 11688-1:1998
ČSN EN 1265	04 0010	05/00		Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení	EN 1265:1999
ČSN EN 12644-2	27 0036	03/01		Jeřáby – Informace pro používání a zkoušení – Část 2: Značení	EN 12644-2:2000

ČSN EN 60204-31	33 2200	06/00	Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 31: Zvláštní požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy	EN 60204-31:1998
ČSN EN 60204-32	33 2200	04/00	Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 32: Zvláštní požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů	EN 60204-32:1998
ČSN EN 61310-1	33 2205	01/97	Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktální signály	EN 61310-1:1995
ČSN EN 61310-2	33 2205	11/96	Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 2: Požadavky na značení	EN 61310-2:1995
ČSN EN 61310-3	33 2205	08/00	Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 3: Požadavky na umístění a funkce ovládačů	EN 61310-3:1999
ČSN EN 61496-1	33 2206	07/00	Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická snímací ochranná zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61496-1:1997
ČSN EN 60335-1/A11	36 1040	12/97	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A11:1995
ČSN EN 60335-1/A12	36 1040	04/98	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A12:1996
ČSN EN 60335-1/A13	36 1040	04/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A13:1998
ČSN EN 60335-1/A14	36 1040	08/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A14:1998
ČSN EN 60335-2-72	36 1040	09/99	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-72:1998
ČSN EN 50144-1	36 1570	06/99	Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 1: Všeobecné požadavky	EN 50144-1:1998
ČSN EN 50144-2-17	36 1570	01/01	Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézy	EN 50144-2-17:2000
ČSN EN 50144-2-18	36 1570	01/01	Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-18: Zvláštní požadavky na orovnávací frézy na laminované materiály	EN 50144-2-18:2000
ČSN EN 709/A1	47 0619	02/01	Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypriči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) – Bezpečnost	EN 709/A1:1999
ČSN EN 704	47 0621	01/01	Zemědělské stroje – Sběrací lisy – Bezpečnost	EN 704:1999
ČSN EN 745	47 0622	01/01	Zemědělské stroje – Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje – Bezpečnost	EN 745:1999
ČSN EN 908	47 0623	12/00	Zemědělské a lesnické stroje – Pásové zavlažovače – Bezpečnost	EN 908:1999

ČSN EN 909	47 0624	12/00	Zemědělské a lesnické stroje – Pílové a čelní zavlažovače – Bezpečnost	EN 909:1998
ČSN EN 707	47 0625	02/01	Zemědělské stroje – Kejdovače – Bezpečnost	EN 707:1999
ČSN EN 1853	47 0626	03/01	Zemědělské stroje – Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií – Bezpečnost	EN 1853:1999
ČSN EN 848-3	49 6123	08/00	Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 3: Číslicové řízení (NC) vyvrtávačky a horní frézky	EN 848-3:1999
ČSN EN 12409	69 1701	12/00	Stroje na zpracování pryže a plastů – Tepelné tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky	EN 12409:1999
ČSN EN 563/A1	83 3278	07/00	Bezpečnost strojních zařízení – Teploty povrchů přístupných dotyku – Ergonomické údaje pro stanovení mezních hodnot teploty horkých povrchů	EN 563/A1:1999
ČSN EN 1658	85 7005	11/98	Požadavky na označování přístrojů pro diagnostiku in vitro	EN 1658:1996
ČSN EN 928	85 7010	03/97	11/98 Diagnostické systémy in vitro – Pokyny k použití norem EN 29001, EN 46001, EN 29002 a EN 46002 pro zdravotnické diagnostické prostředky in vitro	EN 928:1995
ČSN EN 928	85 7010	11/98	Diagnostické systémy in vitro – Pokyny k použití norem EN 29001, EN 46001, EN 29002 a EN 46002 pro zdravotnické diagnostické prostředky in vitro	EN 928:1995
ČSN EN 12286	85 7012	02/00	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro – Měření veličin ve vzorcích biologického původu – Prezentace referenčních měřicích postupů	EN 12286:1998
ČSN EN 12322	85 7013	04/00	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro – Kultivační půdy pro mikrobiologii – Kritéria funkce kultivačních půd	EN 12322:1999
ČSN EN 12287	85 7014	04/00	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro – Měření veličin ve vzorcích biologického původu – Popis referenčních materiálů	EN 12287:1999

4. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č.172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 284/2000 Sb. (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku E5)

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Datum zrušení*	Název	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 50321	35 9725	02/01		Elektricky izolační obuv pro práci v instalacích nízkého napětí	EN 50321:1999
ČSN EN 12083	83 2227	10/99		Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtry s dýchací hadicí (filtry, které se nepřipevňují k masce) – Protiplynové filtry, filtry proti částicím a filtry kombinované – Požadavky, zkoušení a značení	EN 12083:1998
ČSN EN ISO 13997	83 2774	07/00		Ochranné oděvy – Mechanické vlastnosti – Stanovení odolnosti proti profíznutí ostrými předměty	EN ISO 13997:1999

ČSN EN 12628	94 0913	06/00	Potápěčská výzbroj – Kombinovaná vztlaková a záchranná zařízení – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody	EN 12628:1999
<p>5. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 175/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby, ve znění nařízení vlády č. 285/2000 Sb. (<i>české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES</i>)</p>				
Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Datum zrušení*	Název
ČSN EN 12482-1	42 1425	11/00		Hliník a slitiny hliníku – Předvalky pro všeobecné použití – Část 1: Specifikace pro předvalky válcované za tepla
<p>6. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 177/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv ve znění nařízení vlády č. 287/2000 Sb. (<i>české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES</i>)</p>				
Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Datum zrušení*	Název
ČSN EN 751-1	02 9285	07/98		Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou – Část 1: Anaerobní těsnicí prostředky
ČSN EN 751-2	02 9285	07/98		Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou – Část 2: Netvrdnouce těsnicí prostředky
ČSN EN 751-3	02 9285	07/98		Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou – Část 3: Nespékávané pásy z PTFE
ČSN EN 970	05 1180	11/98		Nedestruktivní zkoušení tavných svarů – Vizuální kontrola
ČSN EN 777-1	06 0216	05/00		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost
ČSN EN 777-2	06 0216	05/00		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost
ČSN EN 777-3	06 0216	09/00		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost
ČSN EN 416-1	06 0217	01/00		Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plyná paliva s ventilátorem – Část 1: Požadavky na bezpečnost

ČSN EN 419-1	06 0218	04/00	Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 419-1:1999
ČSN EN 437/A1	06 1001	01/98	Zkušební plyny. Zkušební přetlaky. Kategorie spotřebičů	EN 437/A1:1997
ČSN EN 437/A2	06 1001	07/00	Zkušební plyny. Zkušební přetlaky. Kategorie spotřebičů	EN 437/A2:1999
ČSN EN 30-1-1/A1	06 1410	09/99	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost – Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A1:1999
ČSN EN 30-1-2	06 1410	01/00	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost – Část 1-2: Bezpečnost – Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí	EN 30-1-2:1999
ČSN EN 30-2-2	06 1410	04/00	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost – Část 2-2: Hospodárné využití energie – Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí	EN 30-2-2:1999
ČSN EN 89 + A1	06 1414	11/00	Zásobníkové ohřivače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody	EN 89:1999
ČSN EN 89 + A1	06 1414	11/00	Zásobníkové ohřivače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody	EN 89/A1:1999
ČSN EN 12752-1	06 1419	07/00	Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW – Část 1: Bezpečnost	EN 12752-1:1999
ČSN EN 12752-2	06 1419	08/00	Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW – Část 2: Racionální využití energie	EN 12752-2:1999
ČSN EN 1458-1	06 1420	09/00	Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW – Část 1: Bezpečnost	EN 1458-1:1999
ČSN EN 1458-2	06 1420	05/00	Bubnové sušiče prádla s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW – Část 2: Racionální využití energie	EN 1458-2:1999
ČSN EN 461	06 1458	05/00	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny – Spotřebiče k vytápění do 10 kW, bez připojení ke kouřovodu, pro všeobecné použití vyjma domácností	EN 461:1999
ČSN EN 509	06 1460	11/00	Dekorační krby na plynná paliva pro tepelnou pohodu	EN 509:1999
ČSN EN 12309-1	06 1520	06/00	Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW – Část 1: Bezpečnost	EN 12309-1:1999
ČSN EN 88+A1	06 1801	12/97	Regulátory tlaku pro spotřebiče plynných paliv se vstupním předtlakem do 200 mbar	EN 88:1991
ČSN EN 88+A1	06 1801	12/97	Regulátory tlaku pro spotřebiče plynných paliv se vstupním předtlakem do 200 mbar	EN 88/A1:1996
ČSN EN 125+A1	06 1802	12/97	Pojistky plamene pro spotřebiče plynných paliv – Termoelektrické pojistky plamene	EN 125:1991
ČSN EN 125+A1	06 1802	12/97	Pojistky plamene pro spotřebiče plynných paliv – Termoelektrické pojistky plamene	EN 125/A1:1996

ČSN EN 161/A1	06 1803	01/98	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv	EN 161/A1:1996
ČSN EN 257/A1	06 1804	01/98	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plynných paliv	EN 257/A1:1996
ČSN EN 1854/A1	06 1808	08/99	Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv	EN 1854/A1:1998
ČSN EN 12078	06 1810	07/99	Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv	EN 12078:1998
ČSN EN 203-1/A2	06 1901	09/99	Spotřebiče plynných paliv pro provozy společného stravování. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 203-1/A2:1999
ČSN EN 1319	06 1915	07/99	Ohříváče vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	EN 1319:1998
ČSN EN 1319/A2	06 1915	05/00	Ohříváče vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	EN 1319/A2:1999
ČSN EN 303-3	07 5303	07/99	Kotle pro ústřední vytápění – Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva – Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem	EN 303-3:1998
ČSN EN 483	07 5323	09/00	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění – Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	EN 483:1999
ČSN EN 656	07 5327	09/00	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění – Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW	EN 656:1999
ČSN EN 676	07 5802	04/98	Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 676:1996

7. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 180/1998 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **prostředky zdravotnické techniky** (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Datum zrušení*	Název	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 1089-3/A1	07 8500	01/01		Lahve na přepravu plynů – Označování lahví – Část 3: Barevné značení	EN 1089-3/A1:1999
ČSN EN ISO 11990	19 2012	05/00		Optika a optické přístroje – Lasery a laserová zařízení – Stanovení odolnosti úchytky tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření	EN ISO 11990:1999
ČSN EN 12470-1	25 8195	07/00		Klimické teploměry – Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením	EN 12470-1:2000
ČSN EN 12470-3	25 8195	09/00		Klimické teploměry – Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením	EN 12470-3:2000

ČSN EN 455-3	63 7415	01/01	Lékařské rukavice pro jednorázové použití – Část 3: Požadavky a zkušební metody pro biologické hodnocení	EN 455-3:1999
ČSN EN ISO 10535	84 1050	08/00	Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením – Požadavky a metody zkoušení	EN ISO 10535:1998
ČSN EN 980	85 0001	03/97	Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:1996
ČSN EN 980	85 0005	11/97	Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:1996
ČSN EN 980/A1	85 0005	05/00	Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980/A1:1999
ČSN EN ISO 10079-1	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 1: Elektrická odsávací zařízení – Požadavky na bezpečnost	EN ISO 10079-1:1999
ČSN EN ISO 10079-1	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 1: Elektrická odsávací zařízení – Požadavky na bezpečnost	EN ISO 10079-1:1999
ČSN EN ISO 10079-2	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 2: Ručně poháněné odsávací zařízení	EN ISO 10079-2:1999
ČSN EN ISO 10079-2	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 2: Odsávací zařízení poháněná ručně	EN ISO 10079-2:1999
ČSN EN ISO 10079-3	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 3: Neelektrická vakuová nebo tlaková odsávací zařízení	EN ISO 10079-3:1999
ČSN EN ISO 10079-3	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 3: Odsávací zařízení poháněná vakuovým nebo tlakovým zdrojem	EN ISO 10079-3:1999
ČSN EN 1089-3/A1	07 8500	01/01	Lahve na přepravu plynů – Označování lahví – Část 3: Barevné značení	EN 1089-3/A1:1999
ČSN EN ISO 11990	19 2012	05/00	Optika a optické přístroje – Lasery a laserová zařízení – Stanovení odolnosti úchytky tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření	EN ISO 11990:1999
ČSN EN 12470-1	25 8195	07/00	Klinické teploměry – Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením	EN 12470-1:2000
ČSN EN 12470-3	25 8195	09/00	Klinické teploměry – Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením	EN 12470-3:2000
ČSN EN 455-3	63 7415	01/01	Lékařské rukavice pro jednorázové použití – Část 3: Požadavky a zkušební metody pro biologické hodnocení	EN 455-3:1999
ČSN EN ISO 10535	84 1050	08/00	Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením – Požadavky a metody zkoušení	EN ISO 10535:1998
ČSN EN 980	85 0001	03/97	Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:1996
ČSN EN 980	85 0005	11/97	Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:1996
ČSN EN 980/A1	85 0005	05/00	Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980/A1:1999
ČSN EN ISO 10079-1	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 1: Elektrická odsávací zařízení – Požadavky na bezpečnost	EN ISO 10079-1:1999

ČSN EN ISO 10079-1	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 1: Elektrická odsávací zařízení – Požadavky na bezpečnost	EN ISO 10079-1:1999
ČSN EN ISO 10079-2	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 2: Ručně poháněné odsávací zařízení	EN ISO 10079-2:1999
ČSN EN ISO 10079-2	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 2: Odsávací zařízení poháněná ručně	EN ISO 10079-2:1999
ČSN EN ISO 10079-3	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 3: Neelektrická vakuová nebo tlaková odsávací zařízení	EN ISO 10079-3:1999
ČSN EN ISO 10079-3	85 2703	02/01	Zdravotnická odsávací zařízení – Část 3: Odsávací zařízení poháněná vakuovým nebo tlakovým zdrojem	EN ISO 10079-3:1999

8. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb. (*české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES*)

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Datum zrušení*	Název	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 583-1	01 5023	02/00		Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení ultrazvukem – Část 1: Všeobecné zásady	EN 583-1:1998
ČSN EN 1779	01 5059	09/00		Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení těsnosti – Kritéria pro volbu metod a postupů	EN 1779:1999
ČSN EN ISO 898-1	02 1005	08/00		Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli – Část 1: Šrouby	EN ISO 898-1:1999
ČSN EN ISO 9692-2	05 0025	07/00		Svařování a příbuzné procesy – Příprava svarových ploch – Část 2: Svařování ocelí pod tlakem	EN ISO 9692-2:1998
ČSN EN 1708-1	05 0026	12/00		Svařování – Detaily základních svarových spojů na oceli – Část 1: Tlakové součásti	EN 1708-1:1999
ČSN EN ISO 9606-3	05 0713	08/00		Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 3: Měď a slitiny mědi	EN ISO 9606-3:1999
ČSN EN ISO 9606-4	05 0714	08/00		Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 4: Nikl a slitiny niklu	EN ISO 9606-4:1999
ČSN EN 12263	14 2010	12/99		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní spínací zařízení k omezení tlaku – Požadavky a zkoušky	EN 12263:1998
ČSN EN 1626	69 7226	01/00		Kryogenní nádoby – Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami	EN 1626:1999
ČSN EN 1252-1	69 7252	03/99		Kryogenní nádoby – Materiály – Část 1: Požadavky na houževnatost při teplotách pod -80 °C	EN 1252-1:1998

9. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 198/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotní prostředky (české technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES)**

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Datum zrušení*	Název	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 980	85 0001	03/97	11/97	Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:1996
ČSN EN 46003	85 5004	06/00		Systémy jakosti – Zdravotnické prostředky – Zvláštní požadavky na používání EN ISO 9003	EN 46003:1999
ČSN EN 980	85 0005	11/97		Značky pro označování zdravotnických prostředků	EN 980:1996

*) Splnění harmonizované české technické normy lze ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění považovat za splnění požadavků stanovených technickým předpisem jen po dobu její platnosti. Zrušené ČSN zůstávají v seznamu pro informaci ve vztahu k výrobkům uvedeným na trh v době jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:

Ing. Šafařík-Pštroosz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 14/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

tykající se harmonizované české technické normy
ČSN EN 703 Zemědělské stroje – Rezačky siláže – Bezpečnost

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje, že Rozhodnutím Evropské Komise č. 2000/693/ES ze dne 25.10.2000 byla z oznámení uveřejněném v Úředním věstníku Evropských společenství C 229 z 8. srpna 1996 vyjmuta evropská norma EN 703 „Zemědělské stroje – Rezačky siláže – Bezpečnost“ s tím, že její použití nedává předpoklad shody se základními požadavky směrnice č. 98/37/ES. ÚNMZ v této souvislosti sděluje, že splnění

ČSN EN 703 Zemědělské stroje – Rezačky siláže – Bezpečnost která byla oznámena jako harmonizovaná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97 k nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení se ode dne vyhlášení tohoto oznámení nepovažuje ve smyslu §4a odst. 3 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb., za splnění požadavků stanovených nařízením vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. a č. 283/2000Sb.

Předseda ÚNMZ:

Ing. Šafařík-Pštroosz, v. r.

OZNÁMENÍ č. 19/01
Českého normalizačního institutu
o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

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

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

VDANÉ ČSN

<p>1. ČSN ISO 3534-3 (01 0216) kat.č. 61241</p> <p>ČSN ISO 3534-3 (01 0216)</p>	<p>Statistika - Slovník a značky - Část 3: Navrhování experimentů Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Statistika - Slovník a značky. Část 3: Navrhování experimentů Vydání: Červen 1993</p>	<p>10. ČSN EN 12569 (13 3065) kat.č. 60070</p>	<p>Průmyslové armatury - Armatury pro chemické a petrochemické průmyslové procesy - Požadavky a zkoušky Vydání: Březen 2001</p>
<p>2. ČSN ISO 2953 (01 1407) kat.č. 60906</p>	<p>Vibrace - Vyvažovací stroje - Popis a hodnocení Vydání: Březen 2001</p>	<p>11. ČSN EN 877 (13 8110) kat.č. 60068</p>	<p>Litínové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti Vydání: Březen 2001</p>
<p>3. ČSN EN 12500 (03 8202) kat.č. 61279</p>	<p>Ochrana kovových materiálů proti korozi - Pravděpodobnost koroze v atmosférickém prostředí - Klasifikace, stanovení a odhad korozní agresivity atmosférického prostředí Vydání: Březen 2001</p>	<p>12. ČSN EN 792-13 (23 9060) kat.č. 61030</p>	<p>Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zářezací nářadí Vydání: Březen 2001</p>
<p>4. ČSN EN 12696 (03 8340) kat.č. 61313</p>	<p>Katodická ochrana oceli v betonu Vydání: Březen 2001</p>	<p>13. ČSN EN 12644-2 (27 0036) kat.č. 61017</p> <p>ČSN ISO 9942-1 (27 0036)</p>	<p>Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Jeřáby - Informační štítky - Část 1: Všeobecně Vydání: Únor 1998</p>
<p>5. ČSN EN 1711 (05 1179) kat.č. 60655</p>	<p>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny Vydání: Březen 2001</p>	<p>14. ČSN IEC 1000-2-6 (33 3431) kat.č. 60101</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2: Prostředí - Oddíl 6: Určování úrovně emise nízkofrekvenčních rušení šířených vedením v síťovém napájení průmyslových závodů Vydání: Březen 2001</p>
<p>6. ČSN EN 12669 (06 1920) kat.č. 61204</p>	<p>Ohřívače na plynná paliva s ventilátorem a s přímým ohřevem vzduchu pro vytápění skleníků a přídatné vytápění nebytových prostorů Vydání: Březen 2001</p>	<p>15. ČSN IEC 1000-3-5 (33 3431) kat.č. 60104</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 5: Omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem větším než 16 A Vydání: Březen 2001</p>
<p>7. ČSN EN 12952-4 (07 7604) kat.č. 61374</p>	<p>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 4: Provozní výpočty očekávané doby života kotle Vydání: Březen 2001</p>	<p>16. ČSN EN 50133-1 (33 4593) kat.č. 57738</p>	<p>Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky Vydání: Březen 2001</p>
<p>8. ČSN EN ISO 11116-1 (07 8604) kat.č. 60578</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 17E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické podmínky (idt ISO 11116-1:1999) Vydání: Březen 2001</p>	<p>17. ČSN EN 50133-2-1 (33 4593) kat.č. 61390</p>	<p>Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Všeobecné požadavky na komponenty Vydání: Březen 2001</p>
<p>9. ČSN EN ISO 11116-2 (07 8604) kat.č. 60579</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 17E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrola kalibrů (idt ISO 11116-2:1999) Vydání: Březen 2001</p>		

18. ČSN EN 60317-11 (34 7307) kat.č. 60779
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 11: Slaněné měděné pájitelné vodiče kruhového průřezu lakované polyuretanem, třída 130, s hedvábným pláštěm (idt IEC 60317-11:1999)
Vydání: Březen 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 317-11 (34 7307)
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 11: Lanko z pájitelných měděných vodičů kruhového průřezu lakovaných polyuretanem, třída 130 a opředené hedvábným vláknem
Vydání: Září 1994
19. ČSN EN 60264-3-1 (34 7393) kat.č. 61275
Balení vodičů pro vinutí - Část 3-1: Cívky s kuželovým bubnem - Základní rozměry (idt IEC 60264-3-1:1999)
Vydání: Březen 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 264-3-1 (34 7390)
Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl první - Základní rozměry
Vydání: Září 1994
20. ČSN IEC 183 + A1 (34 7418) kat.č. 61116
Návod pro výběr vysokonapěťových kabelů
Vydání: Březen 2001
21. ČSN IEC 60502-1 (34 7419) kat.č. 61023
Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m=1,2$ kV) do 30 kV ($U_m=36$ KV) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1kV ($U_m=1,2$ kV) a 3 kV ($U_m=3,6$ kV)
Vydání: Březen 2001
22. ČSN EN 61558-2-3 (35 1330) kat.č. 60200
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky (idt IEC 61558-2-3:1999)
Vydání: Březen 2001
23. ČSN EN 61558-2-13 (35 1330) kat.č. 60201
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-13: Zvláštní požadavky pro autotransformátory pro všeobecné použití (idt IEC 61558-2-13:1999)
Vydání: Březen 2001
24. ČSN EN 50263 (35 3540) kat.č. 61012
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma výrobku pro měřicí relé a ochranná zařízení
Vydání: Březen 2001
25. ČSN EN 60947-4-2 ed.2 (35 4101) kat.č. 60368
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud (idt IEC 60947-4-2:1999)
Vydání: Březen 2001
S účinností od 2002-12-01 se ruší
ČSN EN 60947-4-2 (35 4101)
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů
Vydání: Září 1998
26. ČSN EN 60947-4-3 (35 4101) kat.č. 60511
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže (idt IEC 60947-4-3:1999+ IEC 60947-4-3:1999/Cor.:2000)
Vydání: Březen 2001
S účinností od 2002-12-01 se ruší
Řídicí přístroje nn - Část 2: Polovodičové stykače
Vydání: Květen 1997
- ČSN 35 4102
27. ČSN EN 60427 (35 4222) kat.č. 61163
Syntetické zkoušky vysokonapěťových vypínačů střídavého proudu (idt IEC 60427:2000)
Vydání: Březen 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 60427+A1 (35 4222)
Syntetické zkoušky vypínačů vn na střídavý proud
Vydání: Červenec 1996
28. ČSN IEC 60780 (35 6609) kat.č. 60571
Jaderné elektrárny - Elektrické zařízení bezpečnostního systému - Ověření způsobilosti
Vydání: Březen 2001
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 780 (35 6609)
Ověření způsobilosti elektrických částí bezpečnostního systému jaderných elektráren
Vydání: Říjen 1993
29. ČSN IEC 671 (35 6645) kat.č. 60331
Periodické zkoušky a monitorování ochranného systému jaderných reaktorů
Vydání: Březen 2001
30. ČSN IEC 1311 (35 6646) kat.č. 60199
Přístroje pro ochranu před zářením - Zařízení pro kontinuální monitorování radionuklidů emitujících záření beta a gama v kapalných výpustech nebo odtokových vodách
Vydání: Březen 2001
31. ČSN IEC 1322 (35 6647) kat.č. 60489
Přístroje pro ochranu před zářením - Instalované měřiče příkonu dávkového ekvivalentu, varovné sestavy a monitory pro neutronové záření s energiemi od tepelné oblasti do 15 MeV
Vydání: Březen 2001
32. ČSN IEC 1323 (35 6648) kat.č. 60508
Přístroje pro ochranu před zářením - Neutronové záření - Monitory osobního dávkového ekvivalentu a/nebo příkonu dávkového ekvivalentu s přímým odečítáním
Vydání: Březen 2001
33. ČSN EN 60938-1 (35 8270) kat.č. 60760
Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace (idt IEC 60938-1:1999)
Vydání: Březen 2001
S účinností od 2002-12-01 se ruší
ČSN EN 138000 (35 8270)
Kmenová specifikace: Neproměnné odrušovací tlumivky (Tlumivky, u kterých jsou vyžadovány zkoušky bezpečnosti)
Vydání: Říjen 1997

34. ČSN EN 60368-1 (35 8442) kat.č. 61086 **Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace** (idt IEC 60368-1:2000) Vydání: Březen 2001
35. ČSN IEC 1080 (35 8491) kat.č. 61338 **Pokyn k měření náhradních elektrických parametrů křemenných krystalových jednotek**)** Vydání: Březen 2001
36. ČSN EN 61202-1 (35 9235) kat.č. 61077 **Optické vláknové izolátory - Část 1: Kmenová specifikace** (idt IEC 61202-1:2000) Vydání: Březen 2001
37. ČSN EN 61290-3 (35 9271) kat.č. 61251 **Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 3: Zkušební metody parametrů šumového čísla**)** (idt IEC 61290-3:2000) Vydání: Březen 2001
38. ČSN EN 61290-5-1 (35 9271) kat.č. 61250 **Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 5-1: Zkušební metody odrazových parametrů - Analyzátor optického spektra**)** (idt IEC 61290-5-1:2000) Vydání: Březen 2001
39. ČSN EN 62007-1 (35 9282) kat.č. 61191 **Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 1: Hlavní údaje a charakteristiky** (idt IEC 62007-1:1997+A1:1998) Vydání: Březen 2001
Jejím vydáním se ruší část ČSN IEC 747-5+A1+A2 (35 8797) Vydání: Leden 1997
40. ČSN EN 62007-2 (35 9282) kat.č. 61164 **Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 2: Měřicí metody**)** (idt IEC 62007-2:1997+A1:1998) Vydání: Březen 2001
Jejím vydáním se ruší část ČSN IEC 747-5+A1+A2 (35 8797) Vydání: Leden 1997
41. ČSN EN 60598-1 ed. 3 (36 0600) kat.č. 61090 **Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky** (mod IEC 60598-1:1999) Vydání: Březen 2001
S účinností od 2007-04-01 se ruší ČSN EN 60598-1 (36 0600) Vydání: Listopad 1998
42. ČSN EN 60335-2-38 ed. 2 (36 1040) kat.č. 61254 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely** (idt IEC 60335-2-38:2000) Vydání: Březen 2001
S účinností od 2003-04-01 se ruší ČSN EN 60335-2-38 (36 1040) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely -
43. ČSN EN 60335-2-42 ed. 2 (36 1040) kat.č. 61256 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely** (idt IEC 60335-2-42:2000) Vydání: Březen 2001
S účinností od 2003-04-01 se ruší ČSN EN 60335-2-42 (36 1040) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece Vydání: Prosinec 1997
44. ČSN EN 60335-2-48 ed. 2 (36 1040) kat.č. 61259 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely** (idt IEC 60335-2-48:2000) Vydání: Březen 2001
S účinností od 2003-04-01 se ruší ČSN EN 60335-2-48 (36 1040) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely Vydání: Říjen 1998
45. ČSN EN 60335-2-49 ed. 2 (36 1040) kat.č. 61257 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely** (idt IEC 60335-2-49:2000) Vydání: Březen 2001
S účinností od 2003-04-01 se ruší ČSN EN 60335-2-49 (36 1040) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely Vydání: Říjen 1998
46. ČSN EN 60335-2-50 ed. 2 (36 1040) kat.č. 61260 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely** (idt IEC 60335-2-50:2000) Vydání: Březen 2001
S účinností od 2003-04-01 se ruší ČSN EN 60335-2-50 (36 1040) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely Vydání: Říjen 1998
47. ČSN EN 60531 (36 1060) kat.č. 61207 **Elektrická akumulární topidla pro vytápění místností - Metody měření funkce**)** (mod IEC 60531:1999)

ČSN 36 1341	Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Elektrické akumulace vyukurovací spotřebiče do bytových místností. Metody funkčních skúšok z 1985-08-21	57. ČSN EN 61779-3 (37 8320) kat.č. 61080	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 3: Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % metanu ve vzduchu (mod IEC 61779-3:1998) Vydání: Březen 2001 S účinností od 2003-06-30 se ruší Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % (V/V) metanu ve vzduchu Vydání: Září 1999
48. ČSN EN 60349-1 (36 2205) kat.č. 60382	Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů (idt IEC 60349-1:1999) Vydání: Březen 2001	ČSN EN 50056 (37 8320)	S účinností od 2003-06-30 se ruší Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % (V/V) metanu ve vzduchu Vydání: Září 1999
49. ČSN EN 60086-4 (36 4110) kat.č. 61162	Primární baterie - Část 4: Bezpečnostní norma pro lithiové baterie (idt IEC 60086-4:2000) Vydání: Březen 2001	58. ČSN EN 61779-4 (37 8320) kat.č. 61079	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 4: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti (mod IEC 61779-4:1998) Vydání: Březen 2001 S účinností od 2003-06-30 se ruší Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti Vydání: Září 1999
50. ČSN EN 60580 (36 4720) kat.č. 61063 ČSN IEC 580 (36 4720)	Zdravotnické elektrické přístroje - Měřidla součiny dávky a plochy (idt IEC 60580:2000) Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Měřič součiny plochy a expozice Vydání: Říjen 1998	ČSN EN 50057 (37 8320)	S účinností od 2003-06-30 se ruší Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti Vydání: Září 1999
51. ČSN EN 50083-8 (36 7211) kat.č. 61382	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě Vydání: Březen 2001	59. ČSN EN 61779-5 (37 8320) kat.č. 61078	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 5: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % objemové koncentrace plynu (mod IEC 61779-5:1998) Vydání: Březen 2001 S účinností od 2003-06-30 se ruší Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % (V/V) plynu Vydání: Září 1999
52. ČSN ISO/IEC 2382-8 (36 9001) kat.č. 60728 ČSN 36 9001-8	Informační technologie - Slovník - Část 8: Bezpečnost Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Počítače a systémy zpracování údajů. Názvosloví. Kontrola, neporušenost a bezpečnost z 1985-06-19	ČSN EN 50058 (37 8320)	S účinností od 2003-06-30 se ruší Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % (V/V) plynu Vydání: Září 1999
53. ČSN ISO/IEC 2382-32 (36 9001) kat.č. 60645	Informační technologie - Slovník - Část 32: Elektronická pošta Vydání: Březen 2001	60. ČSN EN 45510-2-4 (38 0210) kat.č. 61083	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-4: Elektrické zařízení - Statické vysokovýkonové měniče**) Vydání: Březen 2001
54. ČSN ISO/IEC 8473-1 (36 9658) kat.č. 60675 ČSN ISO/IEC 8473-1 (36 9658)	Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení - Část 1: Specifikace protokolu (idt ITU-T X.233:1997) Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Informační technologie - Protokol pro poskytování síťové služby v režimu bez spojení - Část 1: Specifikace protokolu Vydání: Listopad 1996	61. ČSN EN 45510-2-6 (38 0210) kat.č. 61084	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Část 2-6: Elektrické zařízení - Generátory**) Vydání: Březen 2001
55. ČSN ISO/IEC 13244 + Amd.1 (36 9689) kat.č. 60186	Informační technologie - Architektura otevřeného distribuovaného managementu (idt ITU-T X.703:1997) (idt ITU-T X.703:1997/Amd.1:1998) Vydání: Březen 2001	62. neobsazeno	
56. ČSN ISO/IEC 13250 (36 9830) kat.č. 60721	Informační technologie - Aplikace SGML - Mapy námětů Vydání: Březen 2001	63. ČSN EN 12186 (38 6417) kat.č. 61148 ČSN 38 6417	Zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Regulační stanice plynu z 1985-01-11
		64. ČSN EN 12279 (38 6443) kat.č. 61147	Zásobování plynem - Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách - Funkční požadavky

ČSN 38 6443	Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 0,4 MPa Vydání: Červen 1996	76. ČSN EN 1946-5 (73 0562) kat.č. 61387	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 5: Měření metodou trubky*) Vydání: Březen 2001
65. ČSN EN 10277-2 (42 0161) kat.č. 59473	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 2: Oceli pro všeobecné technické použití Vydání: Březen 2001	77. ČSN EN 12207 (74 6011) kat.č. 60683	Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace Vydání: Březen 2001
66. ČSN EN 10277-3 (42 0162) kat.č. 59474	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 3: Oceli automatové Vydání: Březen 2001	78. ČSN EN 514 (74 6706) kat.č. 61209	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů Vydání: Březen 2001
67. ČSN EN 10277-4 (42 0163) kat.č. 59475	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 4: Oceli k cementování Vydání: Březen 2001	79. ČSN EN 1294 (74 7001) kat.č. 61208	Dveřní křídla - Stanovení chování při různých vlhkostech působících v ustáleném klimatu současně na obou stranách dveřního křídla Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Zkoušení dveří - Stálost dveřních křídel při různých vlhkostech působících za ustálených klimat ze všech stran křídla současně Vyhlášena: Květen 2000
68. ČSN EN 10277-5 (42 0164) kat.č. 59476	Lesklé ocelové výrobky - Technické dodací podmínky - Část 5: Oceli k zušlechťování Vydání: Březen 2001	ČSN EN 43 (74 7001)	
69. ČSN EN 10240 (42 0255) kat.č. 54967	Vnitřní a/nebo vnější ochranné povlaky na ocelových trubkách - Požadavky na povlaky nanášené žárovým zinkováním ponorem v automatizovaných provozech Vydání: Březen 2001	80. ČSN EN 868-8 (77 0360) kat.č. 61278	Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 8: Opakovaně použitelné kontejnery pro sterilizaci parními sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Obalové materiály a systémy balení zdravotnických prostředků určených ke sterilizaci - Část 8: Kontejnery na opakovanou sterilizaci pro parní sterilizátory podle EN 285 - Požadavky a zkušební metody Vyhlášena: Březen 2000
70. ČSN EN 12588 (42 1351) kat.č. 59595	Olovo a slitiny olova - Válcované plechy z olova pro stavebnictví Vydání: Březen 2001	ČSN EN 868-8 (77 0360)	
71. ČSN EN 1853 (47 0626) kat.č. 58627	Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost Vydání: Březen 2001	81. ČSN EN 894-3 (83 3585) kat.č. 61244	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače Vydání: Březen 2001
72. ČSN 56 0160-5 kat.č. 61380	Metody zkoušení cukrovarských výrobků - Stanovení sacharózy polarizací Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Stanovení sacharózy z 1986-11-10	82. ČSN IEC 61223-2-7 (85 4012) kat.č. 61228	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-7: Zkoušky stálosti - Zařízení pro intraorální stomatologickou skiografii kromě stomatologických panoramatických zařízení Vydání: Březen 2001
ČSN 56 0160-5		83. ČSN IEC 61223-2-9 (85 4012) kat.č. 61229	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-9: Zkoušky stálosti - Zařízení pro nepřímou skiaskopii a nepřímou skiografii Vydání: Březen 2001
73. ČSN EN 12407 (72 1146) kat.č. 61398	Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor Vydání: Březen 2001	84. ČSN ETS 300 296 (87 5025) kat.č. 61189	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkou-
74. ČSN EN 1928 (72 7643) kat.č. 61050	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení vodotěsnosti Vydání: Březen 2001		
75. ČSN EN 1946-4 (73 0562) kat.č. 61386	Tepelné chování stavebních výrobků a stavebních dílců - Specifická kritéria pro posuzování laboratorních měření veličin šíření tepla - Část 4: Měření metodou teplé skříně*) Vydání: Březen 2001		

ČSN ETS 300 296 (87 5025)	šek rádiových zařízení s vestavěnou anténou, určených převážně pro analogový přenos řeči Vydání: Březen 2001 Jejím vydáním se ruší Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Pozemní pohyblivá služba. Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiových zařízení s integrovanou anténou, určených převážně pro analogový přenos řeči Vydání: Leden 1996	92. ČSN EN 60335-2-27 (36 1040) kat.č. 61263	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleťi použitím ultrafialového a infračerveného záření (idt EN 60335-2-27:1997/A1:2000) (idt IEC 60335-2-27:1995/A1:2000) Vydání: Listopad 1998 Změna Z1 Vydání: Březen 2001 Tato změna rusí Změnu A11 ČSN EN 60335-2-27 z prosince 1998
ZMĚNY ČSN			
85. ČSN 33 0050-603 kat.č. 61379	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 603: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Plánování a řízení elektrizační soustavy (idt IEC 60050(603):1986/A1:1998) Vydání: Říjen 1994 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	93. ČSN EN 60335-2-38 (36 1040) kat.č. 61376	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické opékače a kontaktní grily Vydání: Červenec 1997 Změna Z2 Vydání: Březen 2001
86. ČSN EN 60947-4-2 (35 4101) kat.č. 60367	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů Vydání: Září 1998 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	94. ČSN EN 60335-2-42 (36 1040) kat.č. 61309	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a parokonvekční pece Vydání: Prosinec 1997 Změna Z2 Vydání: Březen 2001
87. ČSN EN 60947-5-1 (35 4101) kat.č. 60512	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů (idt IEC 60947-5-1:1997/A2:1999) Vydání: Červen 1999 Změna A2 Vydání: Březen 2001	95. ČSN EN 60335-2-48 (36 1040) kat.č. 61311	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely Vydání: Říjen 1998 Změna Z2 Vydání: Březen 2001
88. ČSN 35 4102 kat.č. 61220	Řídicí přístroje nn - Část 2: Polovodičové stykače Vydání: Květen 1997 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	96. ČSN EN 60335-2-49 (36 1040) kat.č. 61373	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely Vydání: Říjen 1998 Změna Z2 Vydání: Březen 2001
89. ČSN EN 138000 (35 8270) kat.č. 61269	Kmenová specifikace: Neproměnné odrušovací tlumivky (Tlumivky, u kterých jsou vyžadovány zkoušky bezpečnosti) Vydání: Říjen 1997 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	97. ČSN EN 60335-2-50 (36 1040) kat.č. 61305	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely Vydání: Říjen 1998 Změna Z2 Vydání: Březen 2001
90. ČSN IEC 747-5+A1+A2 (35 8797) kat.č. 61512	Polovodičové součástky - Diskrétní součástky a integrované obvody - Část 5: Optoelektronické součástky Vydání: Leden 1997 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	98. ČSN EN 60335-2-62 (36 1040) kat.č. 61261	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely (idt EN 60335-2-62:1997/A2:2000) (idt IEC 60335-2-62:1996/A2:2000) Vydání: Září 1998 Změna Z2 Vydání: Březen 2001
91. ČSN EN 60598-1 (36 0600) kat.č. 61200	Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Vydání: Listopad 1998 Změna Z1 Vydání: Březen 2001		

99. ČSN 36 2205 kat.č. 61454	Elektrická trakční výstroj. Točivé elektrické stroje na vozidlech z 1987-08-31 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	OPRAVY ČSN	
100. ČSN EN 50083-7 (36 7211) kat.č. 61013	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály - Část 7: Vlastností systému (idt EN 50083-7:1996/A1:2000) Vydání: Březen 1998 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	108. ČSN ISO 10816-3 (01 1412) kat.č. 61446	Vibrace - Hodnocení vibrační stroje na základě měření na nerotujících částech - Část 3: Průmyslové stroje se jmenovitým výkonem nad 15 kW a jmenovitými otáčkami mezi 120 1/min a 15000 1/min při měření in situ Vydání: Prosinec 1999 Oprava 1 Vydání: Březen 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
101. ČSN ISO/IEC 9995-2 (36 9812) kat.č. 61285	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 2: Abecedně číslicový úsek Vydání: Únor 1997 Změna Amd. 1 Vydání: Březen 2001	ZRUŠENÉ ČSN	
102. ČSN EN 50056 (37 8320) kat.č. 61223	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % (V/V) metanu ve vzduchu Vydání: Zář 1999 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	109. ČSN 23 0056	Dřevorubecké náradí. Násada ke kladivům na rozvádění pil z 1955-06-30 Zrušena k 2001-04-01
103. ČSN EN 50057 (37 8320) kat.č. 61224	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti Vydání: Zář 1999 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	110. ČSN 23 0124	Kladiva a palice. Kladiva pro domácnost z 1959-01-15 Zrušena k 2001-04-01
104. ČSN EN 50058 (37 8320) kat.č. 61225	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % (V/V) plynu Vydání: Zář 1999 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	111. ČSN 23 0315	Štípací kleště podkovářské z 1962-02-06 Zrušena k 2001-04-01
105. ČSN ISO 11399 (83 3550) kat.č. 61312	Ergonomie tepelného prostředí - Zásady a používání příslušných mezinárodních norem Vydání: Duben 1997 Změna Z1 Vydání: Březen 2001	112. ČSN 23 0327	Boční štípací kleště z 1959-04-10 Zrušena k 2001-04-01
106. ČSN EN ISO 10477 (85 6336) kat.č. 61277	Stomatologie - Korunkové a můstkové pryskyřičné materiály (idt ISO 10477:1992/Amd.1:1998) Vydání: Březen 1997 Změna A1 Vydání: Březen 2001	113. ČSN 23 0334	Převodové štípací kleště boční z 1962-02-06 Zrušena k 2001-04-01
107. ČSN ETS 300 296 (87 5025) kat.č. 61190	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiových zařízení s vestavěnou anténou, určených převážně pro analogový přenos řeči Vydání: Březen 2001 Změna A1 Vydání: Březen 2001	114. ČSN 23 0343	Kleště pro jemnou mechaniku z 1962-02-06 Zrušena k 2001-04-01
		115. ČSN 23 0401	Hasáky na trubky. Technické předpisy z 1965-03-31 Zrušena k 2001-04-01
		116. ČSN 23 0426	Kloubové hasáky z 1956-08-09 Zrušena k 2001-04-01
		117. ČSN 23 0460	Kleště k odstraňování izolací z 1962-02-06 Zrušena k 2001-04-01
		118. ČSN 23 0463	Kleště na ohýbání pláštových instalačních trubek z 1961-03-06 Zrušena k 2001-04-01
		119. ČSN 23 0480	Klempířské kleště krycí z 1962-02-06 Zrušena k 2001-04-01
		120. ČSN 23 0482	Klempířské kleště přehýbací z 1962-02-06 Zrušena k 2001-04-01
		121. ČSN 23 0495	Kleště na pojistné kroužky pro díry z 1962-02-06 Zrušena k 2001-04-01

122. ČSN 23 0497	Kleště na pojistné kroužky pro hřídele z 1962-02-06 Zrušena k 2001-04-01		trubkové z 1953-11-25 Zrušena k 2001-04-01
123. ČSN 23 0511	Přetahovací kleště na kůži z 1964-04-21 Zrušena k 2001-04-01	138. ČSN 23 0670	Klíče. Nástrčné klíče ohnuté z 1965-03-31 Zrušena k 2001-04-01
124. ČSN 23 0610	Klíče. Otevřené klíče oboustranné z 1963-01-03 Zrušena k 2001-04-01	139. ČSN 23 0681	Klíče. Nástrčné klíče na čtyřhrany z 1963-12-18 Zrušena k 2001-04-01
125. ČSN 23 0611	Klíče. Otevřené klíče oboustranné pro větší namáhání z 1963-01-03 Zrušena k 2001-04-01	140. ČSN 23 0710	Klíče. Zástrčné klíče šestihřanné z 1963-12-18 Zrušena k 2001-04-01
126. ČSN 23 0625	Klíče. Otevřené klíče jednostranné z 1963-01-03 Zrušena k 2001-04-01	141. ČSN 23 0712	Klíče. Zástrčné klíče čtyřhranné z 1963-12-18 Zrušena k 2001-04-01
127. ČSN 23 0626	Klíče. Otevřené klíče jednostranné pro větší namáhání z 1963-01-03 Zrušena k 2001-04-01	142. ČSN 23 0730	Hákové klíče jednostranné na kruhové matice se zářezy z 1964-03-20 Zrušena k 2001-04-01
128. ČSN 23 0628	Klíče. Otevřené klíče s krátkou rukojetí z 1963-12-18 Zrušena k 2001-04-01	143. ČSN 23 0750	Zatahováky na závrtné šrouby z 1952-04-09 Zrušena k 2001-04-01
129. ČSN 23 0633	Klíče. Zavřené klíče na čtyřhrany z 1963-01-03 Zrušena k 2001-04-01	144. ČSN 23 0770	Klíče. Posuvné klíče pravouhlé z 1963-01-03 Zrušena k 2001-04-01
130. ČSN 23 0637	Klíče. Klíče očkové vyhnuté z 1963-12-18 Zrušena k 2001-04-01	145. ČSN 23 0777	Šroubové klíče z 1965-03-31 Zrušena k 2001-04-01
131. ČSN 23 0640	Potrubní armatury. Zavřené kohoutové klíče na čtyřhrany. Temperovaná litina z 1965-06-30 Zrušena k 2001-04-01	146. ČSN 23 1695	Tužlíky. Technické předpisy z 1964-11-04 Zrušena k 2001-04-01
132. ČSN 23 0650	Klíče. Nástrčné klíče nástavné z 1965-03-31 Zrušena k 2001-04-01	147. ČSN 23 1696	Tužlíky na olovené ucpávky z 1964-11-04 Zrušena k 2001-04-01
133. ČSN 23 0651	Klíče. Trubkové klíče na šestihřany jednostranné z 1963-01-03 Zrušena k 2001-04-01	148. ČSN 23 1697	Tužlíky na provazové ucpávky z 1964-11-04 Zrušena k 2001-04-01
134. ČSN 23 0653	Klíče. Trubkové klíče oboustranné na šestihřany z 1963-01-03 Zrušena k 2001-04-01	149. ČSN 23 2801	Sekáče násadové. Technické dodací předpisy z 1960-05-27 Zrušena k 2001-04-01
135. ČSN 23 0659	Klíče. Rukojeti ke klíčům a šroubovákům z 1963-12-18 Zrušena k 2001-04-01	150. ČSN 23 2802	Zámečnické sekáče z 1955-06-27 Zrušena k 2001-04-01
136. ČSN 23 0666	Elektrická zařízení pro místa nebezpečná výbuchem. Klíčové nástavce z 1953-11-25 Zrušena k 2001-04-01	151. ČSN 23 2811	Sekáče. Zednické a kamenické sekáče ploché z 1957-09-30 Zrušena k 2001-04-01
137. ČSN 23 0667	Elektrická zařízení pro místa nebezpečná výbuchem. Zámkové klíče	152. ČSN 23 2812	Sekáče. Zednické a kamenické špičáky z 1957-09-30 Zrušena k 2001-04-01
		153. ČSN 23 2820	Ploché zámečnické sekáče z 1959-05-16 Zrušena k 2001-04-01

154. ČSN 23 2821	Křížové zámečnické sekáče z 1959-05-16 Zrušena k 2001-04-01		z 1965-03-03 Zrušena k 2001-04-01
155. ČSN 23 4102	Násady a rukoväte. Drevené násady a rukoväte. Spoločné ustanovenia z 1963-07-10 Zrušena k 2001-04-01	172. ČSN 23 7266	Motyky. Srdcovitá motyka z 1965-03-03 Zrušena k 2001-04-01
156. ČSN 23 7165	Kované lopaty a rýče. Lichoběžníko- vá lopata z 1959-01-31 Zrušena k 2001-04-01	173. ČSN 23 7267	Motyky. Banská motyka z 1965-03-03 Zrušena k 2001-04-01
157. ČSN 23 7188	Kované lopaty a rýče. Rovný rýč z 1959-01-31 Zrušena k 2001-04-01	174. ČSN 23 7268	Motyky. Motyka vinárska z 1965-03-03 Zrušena k 2001-04-01
158. ČSN 23 7210	Krompáče. Krompáče dvojstranné z 1965-02-17 Zrušena k 2001-04-01	175. ČSN 23 7280	Motyky. Záhradná motyka s vidlicou z 1965-03-03 Zrušena k 2001-04-01
159. ČSN 23 7212	Krompáče. Krompáč dvojšpičiak z 1965-02-17 Zrušena k 2001-04-01	176. ČSN 23 7285	Kované motyky. Vidlicová motyka z 1959-01-30 Zrušena k 2001-04-01
160. ČSN 23 7213	Krumpáče. Zalesňovací krumpáč z 1959-01-30 Zrušena k 2001-04-01	177. ČSN 23 7414	Sazáky pro výsadbu jednoletek z 1956-12-27 Zrušena k 2001-04-01
161. ČSN 23 7218	Krompáče. Podbijak z 1965-02-17 Zrušena k 2001-04-01	178. ČSN 23 7415	Universální sazáky z 1956-12-27 Zrušena k 2001-04-01
162. ČSN 23 7220	Krumpáče. Motyka na jíl z 1959-01-30 Zrušena k 2001-04-01	179. ČSN 23 7418	Jednoruční sazáky z 1956-12-27 Zrušena k 2001-04-01
163. ČSN 23 7222	Krumpáče. Bánský špičák z 1959-01-30 Zrušena k 2001-04-01	180. ČSN 23 7540	Hrable lisované. Záhradné hrable z 1965-02-17 Zrušena k 2001-04-01
164. ČSN 23 7223	Krompáče. Banský špičiak kylof z 1965-02-17 Zrušena k 2001-04-01	181. ČSN 23 7541	Lisované hrable. Štrkové hrable z 1965-02-17 Zrušena k 2001-04-01
165. ČSN 23 7243	Motyky. Motyka na repu úzka z 1965-03-03 Zrušena k 2001-04-01	182. ČSN 23 7815	Zednické náradí. Omítací lopata z 1961-05-03 Zrušena k 2001-04-01
166. ČSN 23 7245	Motyky. Okopávacia motyka úzka z 1965-03-03 Zrušena k 2001-04-01	183. ČSN 23 7818	Zednické náradí. Talíř na maltu z 1961-05-03 Zrušena k 2001-04-01
167. ČSN 23 7246	Motyky. Okopávacia motyka široká z 1965-03-03 Zrušena k 2001-04-01	184. ČSN 23 7860	Zednické náradí. Široká modelovka z 1961-05-03 Zrušena k 2001-04-01
168. ČSN 23 7250	Motyky. Motyka na repu široká z 1965-03-03 Zrušena k 2001-04-01	185. ČSN 23 7861	Zednické náradí. Úzká modelovka z 1961-05-03 Zrušena k 2001-04-01
169. ČSN 23 7251	Kované motyky. Oblá motyka z 1959-01-30 Zrušena k 2001-04-01	186. ČSN 23 7865	Zednické náradí. Krátká spárovačka z 1961-05-03 Zrušena k 2001-04-01
170. ČSN 23 7254	Kované motyky. Cihlářská motyka z 1959-01-30 Zrušena k 2001-04-01	187. ČSN 23 7866	Zednické náradí. Dlouhá spárovačka z 1961-05-03 Zrušena k 2001-04-01
171. ČSN 23 7260	Motyky. Okopávacia motyka špicatá	188. ČSN 23 7890	Zednické náradí. Skoba z 1961-05-03 Zrušena k 2001-04-01

189. ČSN 34 2855	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení zdrojů krátkodobých rušení z 1972-10-25 Zrušena k 2001-04-01	198. ČSN 35 1009	Elektromagnetické stroje netočivé. Značení svorek elektromagnetických strojů netočivých z 1961-12-16 Zrušena k 2001-04-01
190. ČSN 34 6315	Keramické materiály pro elektrotechniku. Metoda stanovení pevnosti v ohybu rázem z 1984-12-20 Zrušena k 2001-04-01	199. ČSN 35 1130	Elektromagnetické stroje netočivé. Trojfázové olejové říditelné výkonové transformátory z 1974-10-09 Zrušena k 2001-04-01
191. ČSN 34 6318 (návrh)	Keramické materiály pro elektrotechniku. Zkouška dlouhodobých zatížení v ohybu z 1987-02-02 Zrušena k 2001-04-01	200. ČSN 35 4125	Samočinné schodištové spínače z 1969-12-03 Zrušena k 2001-04-01
192. ČSN 34 6412	Zkušební metody elektroizolačních materiálů. Stanovení odolnosti elektrotechnických materiálů proti plísňiným měřením povrchového elektrického odporu z 1985-02-28 Zrušena k 2001-04-01	201. ČSN 35 4161	Koncové spínače pro jeřáby z 1961-12-13 Zrušena k 2001-04-01
193. ČSN 34 6413 (návrh)	Zkušební metody elektroizolačních materiálů. Stanovení odolnosti materiálů proti napadení komplexní půdní mikroflorou metodou respiračních testů z 1985-02-28 Zrušena k 2001-04-01	202. ČSN 35 6884	Zkoušení materiálu a výrobků ultrazvukem. Ultrazvukové sondy z 1973-08-15 Zrušena k 2001-04-01
194. ČSN 34 6469	Zkušební metody elektroizolačních materiálů. Elektrický šum při stejnosměrném napětí z 1987-04-10 Zrušena k 2001-04-01	203. ČSN 38 0105	Názvosloví a třídění pro elektrárny a elektrický rozvod z 1973-11-29 Zrušena k 2001-04-01
195. ČSN 34 6530	Elektroizolačné materiály. Drážkové izolácie na točivé elektrické stroje. Základné ustanovenia a skúšobné metódy z 1978-12-21 Zrušena k 2001-04-01	204. ČSN 38 0451	Značky pro energetická schemata z 1956-05-26 Zrušena k 2001-04-01
196. ČSN 34 8210	Dřevěné stožáry a dřevěné stožáry na betonových patkách pro elektrická venkovní vedení z 1984-11-20 Zrušena k 2001-04-01	205. ČSN 38 1009	Elektrické dozorny. Měření, řízení, ochrany, automatika a sdělovací zařízení v energetických výrobnách a rozvodu elektriny z 1971-09-01 Zrušena k 2001-04-01
197. ČSN 34 8553	Součásti venkovních vedení nn a vn. Provedení konců izolátorových podpěr z 1972-05-31 Zrušena k 2001-04-01	206. ČSN 38 1752	Trojfázová rozvodná zařízení do 1 000 V z 1970-07-28 Zrušena k 2001-04-01
		207. ČSN 65 6505	Motorová paliva. Olovnaté automobilové benziny. Technické požadavky a metody zkoušení Vydání: Duben 1996 Zrušena k 2001-04-01
		208. ČSN 75 5402	Vodárenstvo. Výstavba vodovodných potrubí z 1988-10-24 Zrušena k 2001-04-01

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 5/1998

v bodě č. 36 - ČSN EN 50155 (33 3555) u této normy měníme náhradu ČSN 34 1510 z 1971-12-22 na **částečnou**. Zároveň v opravách chyb k ČSN EN 50155 (33 3555) na straně č. 11 měníme text: „Nahrazení předchozích norem“ na:
Tato norma od 2001-03-01 nahrazuje **částečně** ČSN 34 1510 z 1971-12-22..

V bodě č. 155 - ČSN 34 1510/Z5:1998 informuje technickou veřejnost o souběžné platnosti ČSN 34 1510:1971 a ČSN EN 50155 (33 3555):1998 do 2000-03-01. Po tomto datu platí pro elektronická zařízení pouze ČSN 50155, ČSN 34 1510 zůstává v platnosti pro ostatní zařízení.

OZNÁMENÍ č. 20/01
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 třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

VYHLÁŠENÉ ČSN

1. ČSN EN 1919 (07 8322)	Lahve na přepravu plynů - Lahve na zkapalněné plyny (kromě acetylenu a LPG) - Kontrola během plnění EN 1919:2000 Platí od 2001-04-01	9. ČSN EN ISO 734-2 (46 1042)	ci hexanem (nebo petrolétherem) EN ISO 734-1:2000 ISO 734-1:1998 Platí od 2001-04-01
2. ČSN EN 1920 (07 8323)	Lahve na přepravu plynů - Lahve na stlačené plyny (kromě acetylenu) - Kontrola během plnění EN 1920:2000 Platí od 2001-04-01	10. ČSN EN 12484-2 (47 4040)	Extrahované šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Část 2: Rychlá extrakční metoda EN ISO 734-2:2000 ISO 734-2:1998 Platí od 2001-04-01
3. ČSN EN ISO 11151-1 (19 2020)	Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 1: Optické prvky pro ultrafialovou, viditelnou a blízkou infračervenou spektrální oblast EN ISO 11151-1:2000 ISO 11151-1:2000 Platí od 2001-04-01	11. ČSN EN 12484-3 (47 4040)	Zavlažovací technika - Automatické zavlažovací systémy travnatých ploch - Část 2: Návrh a definice typických technických schémat EN 12484-2:2000 Platí od 2001-04-01
4. ČSN EN ISO 11151-2 (19 2020)	Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 2: Optické prvky pro infračervenou spektrální oblast EN ISO 11151-2:2000 ISO 11151-2:2000 Platí od 2001-04-01	12. ČSN EN 12734 (47 4060)	Zavlažovací technika - Automatické zavlažovací systémy travnatých ploch - Část 3: Automatické ovládání a řízení systému EN 12484-3:2000 Platí od 2001-04-01
5. ČSN EN ISO 11254-1 (19 2022)	Lasery a laserová zařízení - Určování prahu poškození optických povrchů způsobeného laserem - Část 1: Měření 1:1 EN ISO 11254-1:2000 ISO 11254-1:2000 Platí od 2001-04-01	13. ČSN P ENV 12169 (49 1202)	Zavlažovací technika - Zavlažovací přenosné trubky s rychlospojkami - Technické charakteristiky a zkoušení EN 12734:2000 Platí od 2001-04-01
6. ČSN EN 13503-3 (19 5300)	Lasery a laserová zařízení - Určování prahu poškození optických povrchů způsobeného laserem - Část 1: Měření 1:1 EN ISO 11254-1:2000 ISO 11254-1:2000 Platí od 2001-04-01	14. ČSN P ENV 12872 (49 2605)	Kritéria pro stanovení shody dávky řeziva ENV 12169:2000 Platí od 2001-04-01
7. ČSN EN ISO 10519 (46 1041)	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 3: Mechanické vlastnosti a zkušební metody EN 13503-3:2000 mod ISO 11979-3:1999 Platí od 2001-04-01	15. ČSN EN ISO 5269-1 (50 0218)	Desky na bázi dřeva - Návod k použití nosných desek na podlahy, stěny a střechy ENV 12872:2000 Platí od 2001-04-01
8. ČSN EN ISO 734-1 (46 1042)	Semeno řepky - Stanovení obsahu chlorofylu - Spektrometrická metoda EN ISO 10519:2000 ISO 10519:1997 Platí od 2001-04-01	ČSN 50 0224	Buničiny - Příprava laboratorních archů na fyzikální zkoušky - Část 1: Konvenční metoda tvorby archů EN ISO 5269-1:2000 ISO 5269-1:1998 Platí od 2001-04-01 Jejím vyhlášením se ruší Skúšanie buničín. Příprava laboratorních hárkov konvenčným postupom z 1989-11-28

16. ČSN EN ISO 5269-2 (50 0218) **Buničiny - Příprava laboratorních archů na fyzikální zkoušky - Část 2: Metoda Rapid- Koethen**
EN ISO 5269-2:2000
ISO 5269-2:1998
Platí od 2001-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Buničiny. Příprava laboratorních hářkov na fyzikální zkoušky. Část 2: Metoda RAPID - KÓTHEN
Vydání: Zářř 1993
- ČSN ISO 5269-2 (50 0218)
17. ČSN EN ISO 5267-1 (50 0219) **Vlákniny - Stanovení odvodňovací schopnosti - Část 1: Metoda Schopper-Riegler**
EN ISO 5267-1:2000
ISO 5267-1:1999
Platí od 2001-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Buničiny. Určenie odvodňovacej schopnosti podľa Schopper-Rieglera
Vydání: Zářř 1993
- ČSN ISO 5267-1 (50 0219)
18. ČSN EN 12625-7 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 7: Stanovení optických vlastností**
EN 12625-7:2000
Platí od 2001-04-01
19. ČSN EN 1787 (56 0014) **Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících celulosu - Metoda ESR spektrometrie**
EN 1787:2000
Platí od 2001-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících celulosu - Metoda ESR spektrometrie
Vydání: Duben 1998
- ČSN EN 1787 (56 0014)
20. ČSN EN ISO 3960 (58 8765) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla**
EN ISO 3960:2000
ISO 3960:1998
Platí od 2001-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení peroxidového čísla
Vydání: Prosinec 1994
- ČSN ISO 3960 (58 8765)
21. ČSN EN ISO 5509 (58 8767) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Příprava methylesterů mastných kyselin**
EN ISO 5509:2000
ISO 5509:2000
Platí od 2001-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Příprava methylesterů mastných kyselin
Vydání: Prosinec 1994
- ČSN ISO 5509 (58 8767)
22. ČSN EN ISO 6320 (58 8779) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení indexu lomu**
EN ISO 6320:2000
ISO 6320:2000
Platí od 2001-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení indexu lomu
Vydání: Prosinec 1994
- ČSN ISO 6320 (58 8779)
23. ČSN EN ISO 3596-1 (58 8782) **Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení nezmýdelnitelného podílu - Část 1: Metoda diethyleterové extrakce (Referenční metoda)**
EN ISO 3596-1:2000
ISO 3596-1:1988
ISO 3596-1:1998/Amd.1:1997
Platí od 2001-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení nezmýdelnitelného podílu (referenční metoda). Metoda diethyletherová
Vydání: Prosinec 1994
- ČSN 58 8782
24. ČSN EN ISO 9653 (66 8535) **Lepidla - Zkušební metoda pro hodnocení rázové pevnosti lepených spojů ve smyku**
EN ISO 9653:2000
ISO 9653:1998
Platí od 2001-04-01
25. ČSN EN 927-3 (67 2010) **Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy vnější na dřevo - Část 3: Zkouška přírodním stárnutím**
EN 927-3:2000
Platí od 2001-04-01
26. ČSN EN 927-4 (67 2010) **Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy vnější na dřevo - Část 4: Hodnocení propustnosti pro vodní páru**
EN 927-4:2000
Platí od 2001-04-01
27. ČSN EN 927-5 (67 2010) **Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy vnější na dřevo - Část 5: Hodnocení propustnosti pro vodu**
EN 927-5:2000
Platí od 2001-04-01
28. ČSN EN 327 (69 6327) **Výměníky tepla - Ventilátorem chlazené kondenzátory na zkapalňování chladiva - Zkušební postupy pro stanovení výkonnosti**
EN 327:2000
Platí od 2001-04-01
Jejím vyhlášením se ruší
Výměníky tepla. Metody zkoušek pro stanovení výkonnosti ventilátorem chlazených kondenzátorů na zkapalňování chladiva
Vydání: Duben 1994
- ČSN P ENV 327 (69 6327)
29. ČSN EN 12573-2 (69 8050) **Svařované stabilní beztlakové termoplastické nádrže - Část 2: Výpočet vertikálních válcových nádrží**
EN 12573-2:2000
Platí od 2001-04-01
30. ČSN EN 12573-3 (69 8050) **Svařované stabilní beztlakové termoplastické nádrže - Část 3: Konstrukce a výpočet hranatých nádrží s jednoduchou stěnou**
EN 12573-3:2000
Platí od 2001-04-01

31. ČSN EN 12573-4 (69 8050)	Svařované stabilní beztlakové termoplastické nádrže - Část 4: Konstrukce a výpočet přírubových spojů EN 12573-4:2000 Platí od 2001-04-01	ČSN EN ISO 8891 (85 6309)	Dentální slitiny slévarénské s obsahem ušlechtilých kovů od 25% do méně než 75% Vyhlášena: Březen 1997
32. ČSN EN 1969 (73 5952)	Povrchy pro sportovní plochy - Stanovení tloušťky syntetických povrchů EN 1969:2000 Platí od 2001-04-01	40. ČSN EN ISO 13716 (85 6323)	Stomatologie - Systémy složené z reverzibilních - ireverzibilních hydrokoloidních otiskovacích hmot EN ISO 13716:2000 ISO 13716:1999 Platí od 2001-04-01
33. ČSN EN 866-4 (84 7111)	Biologické systémy pro zkoušení sterilizátorů a sterilizačních postupů - Část 4: Speciální systémy pro použití ve sterilizátorech sterilizujících ozářením EN 866-4:1999 Platí od 2001-04-01	41. ČSN EN ISO 12163 (85 6330)	Dentální bazální ploténkový / modelovací vosk EN ISO 12163:2000 ISO 12163:1999 Platí od 2001-04-01
34. ČSN EN 866-5 (84 7111)	Biologické systémy pro zkoušení sterilizátorů a sterilizačních postupů - Část 5: Speciální systémy pro použití v nízkoteplotních a formaldehydových sterilizátorech EN 866-5:1999 Platí od 2001-04-01	42. ČSN EN ISO 4049 (85 6348)	Stomatologie - Výplňové, rekonstrukční a fixační polymerní materiály EN ISO 4049:2000 ISO 4049:2000 Platí od 2001-04-01
35. ČSN EN 866-6 (84 7111)	Biologické systémy pro zkoušení sterilizátorů a sterilizačních postupů - Část 6: Speciální systémy pro použití ve sterilizátorech sterilizujících suchým teplem EN 866-6:1999 Platí od 2001-04-01	43. ČSN EN ISO 9693 (85 6362)	Kovokeramické materiály pro zubní náhrady EN ISO 9693:2000 ISO 9693:1999 Platí od 2001-04-01 Jejím vyhlášením se ruší Kovokeramické materiály pro zubní náhrady (ISO 9693:1991) Vydání: Květen 1996
36. ČSN EN 866-7 (84 7111)	Biologické systémy pro zkoušení sterilizátorů a sterilizačních postupů - Část 7: Speciální požadavky pro uzavřené (self-contained) biologické indikátorové systémy pro použití ve sterilizátorech sterilizujících vlhkým teplem EN 866-7:1999 Platí od 2001-04-01	ČSN EN ISO 9693 (85 6361)	
37. ČSN EN 866-8 (84 7111)	Biologické systémy pro zkoušení sterilizátorů a sterilizačních postupů - Část 8: Speciální požadavky pro uzavřené (self-contained) biologické indikátorové systémy pro použití v etylenoxidových sterilizátorech EN 866-8:1999 Platí od 2001-04-01	44. ČSN EN ISO 7491 (85 6370)	Dentální materiály - Stanovení barevné stálosti EN ISO 7491:2000 ISO 7491:2000 Platí od 2001-04-01 Jejím vyhlášením se ruší Stomatologie - Dentální materiály - Stanovení barevné stálosti dentálních polymerních materiálů (ISO 7491:1985) Vydání: Červenec 1996
38. ČSN EN ISO 7493 (85 5352)	Sedačka pro stomatologa EN ISO 7493:2000 ISO 7493:1997 ISO 7493:1997/Cor.1:1999 Platí od 2001-04-01	ČSN EN 27491 (85 6370)	
39. ČSN EN ISO 8891 (85 6309)	Dentální slitiny slévarénské s obsahem ušlechtilých kovů od 25 % do méně než 75 % EN ISO 8891:2000 ISO 8891:1998 Platí od 2001-04-01 Jejím vyhlášením se ruší	45. ČSN ETS 300 508 ed.3 (87 2541)	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Mezinárodní identita zařízení pohyblivé stanice (IMEI) (GSM 02.16 verze 4.6.1) ETS 300 508 ed.3:2000 Platí od 2001-04-01
		46. ČSN EN 300 607-1 V6.2.1 (87 2648)	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 6.2.1) EN 300 607-1 V6.2.1:2000 Platí od 2001-04-01
		47. ČSN EN 300 607-1 V7.1.1 (87 2648)	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 7.1.1) EN 300 607-1 V7.1.1:2000 Platí od 2001-04-01

48. ČSN ETS 300 607-1 ed.14 (87 2648) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.27.1) ETS 300 607-1 Ed.14:2000 Platí od 2001-04-01
49. ČSN ETSI EN 300 607-1 V5.10.1 (87 2648) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.10.1) ETSI EN 300 607-1 V5.10.1:2000 Platí od 2001-04-01
50. ČSN ETSI EN 300 607-3 V5.0.1 (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 5.0.1) ETSI EN 300 607-3 V5.0.1:2000 Platí od 2001-04-01
51. ČSN ETSI EN 300 607-4 V5.0.1 (87 2648) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 4: Specifikace shody aplikace nástrojů SIM (GSM 11.10-4 verze 5.0.1) ETSI EN 300 607-4 V5.0.1:2000 Platí od 2001-04-01
52. ČSN ETSI EN 300 908 V6.7.1 (87 2693) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 6.7.1) ETSI EN 300 908 V6.7.1:2000 Platí od 2001-04-01
53. ČSN ETSI EN 300 908 V7.3.1 (87 2693) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 7.3.1) ETSI EN 300 908 V7.3.1:2000 Platí od 2001-04-01
54. ČSN ETSI EN 300 908 V8.2.1 (87 2693) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 8.2.1) ETSI EN 300 908 V8.2.1:2000 Platí od 2001-04-01
55. ČSN ETSI EN 300 940 V6.7.1 (87 2701) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 6.7.1) ETSI EN 300 940 V6.7.1:2000 Platí od 2001-04-01
56. ČSN ETS 300 959 ed.2 (87 2704) Digitální buňkový telekomunikační systém - Modulace (GSM 05.04 verze 5.1.1) ETS 300 959 ed.2:2000 Platí od 2001-04-01
57. ČSN ETSI EN 300 959 V6.1.1 (87 2704) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Modulace (GSM 05.04 verze 6.1.1) ETSI EN 300 959 V6.1.1:2000 Platí od 2001-04-01
58. ČSN ETSI EN 300 959 V7.1.1 (87 2704) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Modulace (GSM 05.04 verze 7.1.1) ETSI EN 300 959 V7.1.1:2000 Platí od 2001-04-01
59. ČSN ETSI EN 300 911 V6.7.2 (87 2709) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 6.7.2) ETSI EN 300 911 V6.7.2:2000 Platí od 2001-04-01
60. ČSN ETSI EN 300 911 V7.3.2 (87 2709) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 7.3.2) ETSI EN 300 911 V7.3.2:2000 Platí od 2001-04-01
61. ČSN ETS 300 946 ed.7 (87 2723) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.6.1) ETS 300 946 ed.7:2000 Platí od 2001-04-01
62. ČSN ETS 300 976 ed.9 (87 2742) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.10.1) ETS 300 976 ed.9:2000 Platí od 2001-04-01
63. ČSN ETSI EN 300 979 V7.2.2 (87 2744) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.61 verze 7.2.2) ETSI EN 300 979 V7.2.2:2000 Platí od 2001-04-01
64. ČSN ETSI EN 301 349 V6.6.1 (87 2763) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Rozhraní pohyblivá stanice (MS) - systém základnové stanice (BSS) - Protokol řízení rádiového spoje a řízení přístupu k médiu (RLC/MAC) (GSM 04.60 verze 6.6.1) ETSI EN 301 349 V6.6.1:2000 Platí od 2001-04-01

65. ČSN ETSI EN 301 349 Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Rozhraní pohyblivá stanice (MS) - systém základnové stanice (BSS) - Protokol řízení rádiového spoje a řízení přístupu k médiu (RLC/MAC) (GSM 04.60 verze 7.2.1)
ETSI EN 301 349 V7.2.1:2000
Platí od 2001-04-01
66. ČSN ETSI EN 301 344 Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 6.6.1)
ETSI EN 301 344 V6.6.1:2000
Platí od 2001-04-01
67. ČSN ETSI EN 301 344 Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 7.3.1)
ETSI EN 301 344 V7.3.1:2000
Platí od 2001-04-01
68. ČSN ETSI EN 301 347 Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 6.6.1)
ETSI EN 301 347 V6.6.1:2000
Platí od 2001-04-01
69. ČSN ETSI EN 301 347 Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 7.3.1)
ETSI EN 301 347 V7.3.1:2000
Platí od 2001-04-01
70. ČSN ETSI EN 301 712 Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Adaptivní vícerychlostní (AMR) hovorové kanály - Kód ANSI-C pro hlasový kodek AMR (GSM 06.73 verze 7.3.1)
ETSI EN 301 712 V7.3.1:2000
Platí od 2001-04-01
71. ČSN ETSI EN 301 502 Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 7.0.1)
ETSI EN 301 502 V7.0.1:2000
Platí od 2001-04-01
72. ČSN ETSI EN 300 089 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Popis služby
ETSI EN 300 089 V2.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
73. ČSN ETSI EN 300 094 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Popis služby
ETSI EN 300 094 V2.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
74. ČSN ETSI EN 301 082 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Pevná zábrana odchozího volání (OCB-F) - doplňková služba - Popis služby
ETSI EN 301 082 V2.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
75. ČSN ETSI EN 301 084 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uživatelem ovládaná zábrana odchozího volání (OCB-UC) - doplňková služba - Popis služby
ETSI EN 301 084 V2.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
76. ČSN ETSI EN 300 135-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
ETSI EN 300 135-1 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
77. ČSN ETSI EN 300 135-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
78. ČSN ETSI EN 300 152-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní tísňové polohové majáky (EPIRB), pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
ETSI EN 300 152-1 V1.2.2:2000
Platí od 2001-04-01
79. ČSN ETSI EN 300 152-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní tísňové polohové majáky (EPIRB), pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
80. ČSN ETSI EN 300 328-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat, pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající modulaci s rozprostřeným spektrem - Část 1: Technické vlast-

- nosti a podmínky zkoušek
ETSI EN 300 328-1 V1.2.2:2000
Platí od 2001-04-01
81. ČSN ETSI EN 300 328-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat, pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající modulaci s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 328-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
82. ČSN ETSI EN 300 422-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezdrátové mikrofony pracující v rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
ETSI EN 300 422-1 V1.2.2:2000
Platí od 2001-04-01
83. ČSN ETSI EN 300 422-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezdrátové mikrofony pracující v rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
84. ČSN ETSI EN 300 433-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 1: Technické charakteristiky a metody měření
ETSI EN 300 433-1 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
85. ČSN ETSI EN 300 433-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
86. ČSN ETSI EN 300 454-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková vedení - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
ETSI EN 300 454-1 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
87. ČSN ETSI EN 300 454-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková vedení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
88. ČSN ETSI EN 300 720-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pálubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
ETSI EN 300 720-1 V1.2.1:2000
Platí od 2001-04-01
89. ČSN ETSI EN 300 720-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pálubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
90. ČSN ETSI EN 300 698-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
ETSI EN 300 698-1 V1.2.1:2000
Platí od 2001-04-01
91. ČSN ETSI EN 300 698-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
92. ČSN ETSI EN 301 025-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitální selektivní volbou (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
ETSI EN 301 025-1 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
93. ČSN ETSI EN 301 025-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitální selektivní volbou (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

- ETSI EN 301 025-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
94. ČSN ETSI EN 301 178-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
ETSI EN 301 178-1 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
95. ČSN ETSI EN 301 178-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
96. ČSN ETSI EN 301 357-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Analogová bezšňůrová širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou anténou pracující v kmitočtovém rozsahu 863 MHz až 865 MHz doporučeném CEPT - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
ETSI EN 301 357-1 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
97. ČSN ETSI EN 301 357-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Analogová bezšňůrová širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou anténou pracující v kmitočtovém rozsahu 863 MHz až 865 MHz doporučeném CEPT - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ETSI EN 301 357-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
98. ČSN ETSI EN 301 688 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření pevných a přenosných zařízení VHF, pracujících na kmitočtech 121,5 MHz a 123,1 MHz
ETSI EN 301 688 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
99. ČSN ETSI EN 301 489-1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
ETSI EN 301 489-1 V1.2.1:2000
Platí od 2001-04-01
100. ČSN ETSI EN 301 489-2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu
ETSI EN 301 489-2 V1.2.1:2000
Platí od 2001-04-01
101. ČSN ETSI EN 301 489-3 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení s krátkým dosahem (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz
ETSI EN 301 489-3 V1.2.1:2000
Platí od 2001-04-01
102. ČSN ETSI EN 301 489-4 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
ETSI EN 301 489-4 V1.2.1:2000
Platí od 2001-04-01
103. ČSN ETSI EN 301 489-5 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a ne-hovorová)
ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2000
Platí od 2001-04-01
104. ČSN ETSI EN 300 130-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 130-4 V1.3.2:2000
Platí od 2001-04-01
105. ČSN ETSI EN 300 267-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 267-4 V1.2.4:2000
Platí od 2001-04-01

106. ČSN ETSI EN 300 267-6 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 300 267-6 V1.2.6:2000
Platí od 2001-04-01
107. ČSN ETSI EN 300 347-8 Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) spojivé vrstvy
ETSI EN 300 347-8 V2.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
108. ČSN ETSI EN 300 359-1 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
ETSI EN 300 359-1 V1.3.2:2000
Platí od 2001-04-01
109. ČSN ETSI EN 300 359-4 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 359-4 V1.3.2:2000
Platí od 2001-04-01
110. ČSN ETSI EN 300 359-5 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
ETSI EN 300 359-5 V1.3.6:2000
Platí od 2001-04-01
111. ČSN ETSI EN 300 359-6 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 300 359-6 V1.3.6:2000
Platí od 2001-04-01
112. ČSN ETSI EN 300 402-7 Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojivá vrstva - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro všeobecný protokol
ETSI EN 300 402-7 V1.4.5:2000
Platí od 2001-04-01
113. ČSN ETSI EN 300 443-4 Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 300 443-4 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
114. ČSN ETSI EN 301 067-4 Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
ETSI EN 301 067-4 V2.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
115. ČSN ETSI EN 301 067-6 Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze sestavení volání/spojení - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
ETSI EN 301 067-6 V2.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
116. ČSN ETSI EN 302 091-3 Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č. 7

- (SS7) - Předběžné dohodnutí - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)
ETSI EN 302 091-3 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
117. ČSN ETSI EN 302 092-3 Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) a širokopásmová soukromá síť integrovaných služeb (B-PISN) - Digitální účastnický signalizační systém číslo dva (DSS2), širokopásmová meziústřednová signalizace (B-QSIG) a signalizační systém č. 7 (SS7) - Řízení volání v prostředí s odděleným řízením volání a přenosu - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)
ETSI EN 302 092-3 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
118. ČSN ETSI EN 302 093-1 Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace řízení přenosu při vícenásobném spojení mezi dvěma body v odděleném prostředí pro volání a přenos - Část 1: Specifikace protokolu
ETSI EN 302 093-1 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
119. ČSN ETSI EN 302 093-2 Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace řízení přenosu při vícenásobném spojení mezi dvěma body v odděleném prostředí pro volání a přenos - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
ETSI EN 302 093-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
120. ČSN ETSI EN 302 093-3 Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace řízení přenosu při vícenásobném spojení mezi dvěma body v odděleném prostředí pro volání a přenos - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)
ETSI EN 302 093-3 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
121. ČSN ETSI EN 301 668-1 Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 1: Specifikace protokolu pro CAMEL fáze 2
ETSI EN 301 668-1 V1.1.3:2000
Platí od 2001-04-01
122. ČSN ETSI EN 301 668-2 Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností inteligentní sítě, soubor 1 (CS 1) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
ETSI EN 301 668-2 V1.1.3:2000
Platí od 2001-04-01
123. ČSN ETSI EN 300 463 Přenos a multiplexování (TM) - Požadavky na pasivní optické přístupové sítě (OAN) poskytující služby do nosné kapacity 2 Mbit/s
ETSI EN 300 463 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
124. ČSN ETSI EN 301 165 Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Pronajatá vedení SDH - Charakteristiky spojení
ETSI EN 301 165 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
125. ČSN ETSI EN 300 833 Pevné rádiové systémy - Antény mezi dvěma body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 3 GHz až 60 GHz mezi dvěma body
ETSI EN 300 833 V1.2.1:2000
Platí od 2001-04-01
126. ČSN ETSI EN 301 128 Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Digitální rádiové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz
ETSI EN 301 128 V1.1.2:2000
Platí od 2001-04-01
127. ČSN ETSI EN 301 215-1 Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 11 GHz až 60 GHz mezi bodem a více body - Část 1: Všeobecná hlediska
ETSI EN 301 215-1 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
128. ČSN ETSI EN 301 215-2 Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 11 GHz až 60 GHz mezi bodem a více body - Část 2: 24 GHz až 30 GHz
ETSI EN 301 215-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
129. ČSN ETSI EN 301 525 Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 1 GHz až 3 GHz mezi bodem a více body
ETSI EN 301 525 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01
130. ČSN ETSI EN 301 669 Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové systémy přenášející signály STM-4 ve dvou 40

- | | | | |
|---|--|--|--|
| | MHz kanálech nebo 2x STM-1 ve 40 MHz kanálu se střídavým uspořádáním kanálů
ETSI EN 301 669 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01 | | ETSI EN 301 465 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01 |
| 131. ČSN ETSI EN 302 085 V1.1.1
(87 8579) | Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v pásmu 3 GHz až 11 GHz mezi bodem a více body
ETSI EN 302 085 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01 | 134. ČSN EN 13329
(91 7878) | Laminátové podlahové krytiny - Specifikace, požadavky a zkušební metody
EN 13329:2000
Platí od 2001-04-01 |
| 132. ČSN ETSI EN 301 701 V1.1.1
(87 9040) | Digitální televizní vysílání (DVB) - Modulace OFDM pro mikrovlnnou digitální pozemní televizi
ETSI EN 301 701 V1.1.1:2000
Platí od 2001-04-01 | 135. ČSN EN 1069-1
(94 0910) | Vodní skluzavky vysoké 2 m a více - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
EN 1069-1:2000
Platí od 2001-04-01
Jejím vyhlášením se ruší Vodní skluzavky s výškou přes 2 m - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vydání: Listopad 1997 |
| 133. ČSN ETSI EN 301 465 V1.1.1
(87 9554) | Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace emulace okruhů - Emulace základního přístupu sítěmi ATM | ČSN EN 1069-1
(94 0910) | |

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 21/01
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Vydání: OP 20010518

Lhůta připomínek: **2001-05-04**

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru) Název dokumentu

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 718-1 V1.2.1 (2001-01)

(196 kb)

[F]

REN/ERM-RP08-0409-1ERM RP08

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 1: Technical characteristics and test methods

ETSI EN 300 718-2 V1.1.1 (2001-01)

(72 kb)

[B]

Electronic attachment (19 kb)

REN/ERM-RP08-0409-2ERM RP08

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 300 718-3 V1.1.1 (2001-01)

(78 kb)

[B]

Electronic attachment (18 kb)

REN/ERM-RP08-0409-3ERM RP08

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive

ETSI EN 300 912 V6.6.0 (2001-01)

(107 kb)

[C]

REN/SMG-020510Q6R4SMG 2

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 6.6.0 Release 1997)

Vydání: OP 20010525

Lhůta připomínek: **2001-05-11**

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru) Název dokumentu

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 201 V1.2.1 (2001-01)

(134 kb)

[D]

REN/SPAN-110091SPAN 11

Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN); Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Forwarding No Reply (CFNR) supplementary service; Service description

ETSI EN 300 357 V1.2.1 (2001-01)

(112 kb)

[D]

REN/SPAN-110096SPAN 11

Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Service description

ETSI EN 300 403-3 V1.4.1 (2001-01)
(512 kb)
[M]
[Electronic attachment](#) (123 kb)
[REN/SPAN-130246](#)
[SPAN 13](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 3: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

ETSI EN 300 650 V1.2.1 (2001-01)
(88 kb)
[C]
[REN/SPAN-110092](#)
[SPAN 11](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Message Waiting Indication (MWI) supplementary service; Service description

Vydání: PE 20010525

Lhůta připomínek: **2001-05-11**

Označení dokumentu (RRRR-MM)
[Cenový kód]
Elektronická příloha (velikost souboru) Název dokumentu
Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 301 893 V1.1.1 (2001-01)
(139 kb)
[D]
[Electronic attachment](#) (10 kb)
[DEN/BRAN-0020002-2](#)
[BRAN](#)

Broadband Radio Access Networks (BRAN); HIPERLAN Type 2; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: OP 20010601

Lhůta připomínek: **2001-05-18**

Označení dokumentu (RRRR-MM)
[Cenový kód]
Elektronická příloha (velikost souboru) Název dokumentu
Označení položky v plánu ETSI
Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 182-3 V1.4.1 (2001-01)
(140 kb)
[F]
[REN/SPAN-130219-3](#)
[SPAN 13](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user

ETSI EN 300 182-4 V1.4.1 (2001-01)
(110 kb)
[P600]
[Electronic attachment](#) (411 kb)
[REN/SPAN-130219-4](#)
[SPAN 13](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 300 182-5 V1.4.1 (2001-01)
(171 kb)
[F]
[REN/SPAN-130219-5](#)
[SPAN 13](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Advice of Charge (AOC) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network

ETSI EN 300 182-6 V1.4.1 (2001-01)
(117 kb)
[P600]
[Electronic attachment](#) (399 kb)
[REN/SPAN-130219-6](#)
[SPAN 13](#)

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

ETSI EN 300 199 V1.2.1 (2001-01)
(123 kb)
[D]
[REN/SPAN-110105](#)
[SPAN 11](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Forwarding Busy (CFB) supplementary service; Service description

<p><u>ETSI EN 300 207-1 V3.1.1 (2001-01)</u> (356 kb) [J] REN/SPAN-130249-1 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No One (DSS1); Part 1: Protocol specification</p>
<p><u>ETSI EN 300 207-2 V3.1.1 (2001-01)</u> (166 kb) [F] Electronic attachment (31 kb) REN/SPAN-130249-2 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No One (DSS1); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma</p>
<p><u>ETSI EN 301 141-2 V1.3.1 (2001-01)</u> (82 kb) [C] Electronic attachment (16 kb) REN/SPAN-130103-2 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p>
<p>Vydání: PE 20010601 Lhůta připomínek: 2001-05-18</p>	
<p>Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Název dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)</p>	
<p><u>ETSI EN 301 486-2 V1.1.1 (2001-01)</u> (116 kb) [D] Electronic attachment (23 kb) DEN/SPAN-130202-2 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM traffic descriptor modification with negotiation by the connection owner; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p>
<p><u>ETSI EN 301 486-3 V1.1.1 (2001-01)</u> (76 kb) [B] DEN/SPAN-130202-3 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM traffic descriptor modification with negotiation by the connection owner; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 301 486-5 V1.1.1 (2001-01)</u> (80 kb) [B] DEN/SPAN-130202-5 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; ATM traffic descriptor modification with negotiation by the connection owner; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network</p>
<p><u>ETSI EN 301 487-3 V1.1.1 (2001-01)</u> (60 kb) [B] DEN/SPAN-130175-3 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Switched virtual path capability; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user.</p>
<p><u>ETSI EN 301 487-5 V1.1.1 (2001-01)</u> (60 kb) [B] DEN/SPAN-130175-5 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Switched virtual path capability; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network.</p>
<p><u>ETSI EN 301 816-2 V1.1.1 (2001-01)</u> (184 kb) [F] Electronic attachment (36 kb) DEN/SPAN-130211-2 SPAN 13</p>	<p>Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); AAL Type 2 Signalling Protocol; Capability Set 1; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification</p>

<u>ETSI EN 301 816-3 V1.1.1 (2001-01)</u> (120 kb) [F] <u>DEN/SPAN-130211-3</u> <u>SPAN 13</u>	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); AAL Type 2 Signalling Protocol; Capability Set 1; Part 3: Test Suite Structure and Test Purpose (TSS&TP) specification
<u>ETSI EN 302 094-3 V1.1.1 (2001-01)</u> (57 kb) [B] <u>DEN/SPAN-130222-3</u> <u>SPAN 13</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 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user
<u>ETSI EN 302 094-5 V1.1.1 (2001-01)</u> (60 kb) [B] <u>DEN/SPAN-130222-5</u> <u>SPAN 13</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 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network

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

OZNÁMENÍ č. 22/01
Českého normalizačního institutu
o vydání evropských telekomunikačních norem

Český normalizační institut podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že ETSI – Evropský ústav pro telekomunikační normy vydal v anglickém jazyce dále uvedené normy, které byly v České republice řádně projednány a byl s nimi v rámci hlasování vysloven souhlas. Do vydání ČSN (popřípadě ČSN P), přejímajících uvedené normy, je možné do těchto norem nahlédnout na adrese:

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

PU 200010102 (od 2000-12-27 do 2001-01-02)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru) Název dokumentu

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 394-4-4 V1.1.1 (2001-01) Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 4: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for Direct Mode Repeater (DM-REP) type 1
(77 kb)
[B]
DEN/TETRA-02009-4-4
TETRA 2

ETSI EN 300 394-4-11 V1.1.1 (2001-01) Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 11: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for Mobile Station Repeater type 2
(254 kb)
[I]
DEN/TETRA-02009-4-11
TETRA 2

PU 20001226 (od 2000-12-20 do 2000-12-26)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru) Název dokumentu

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 392-3-2 V1.1.1 (2000-12) Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 2: Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)
(892 kb)
[O]
DEN/TETRA-03001-03-2
TETRA 3

ETSI EN 301 144-6 V1.1.1 (2000-12) Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols; Signalling application for the mobility management service on the alpha interface; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network
(148 kb)
[P1400]
Electronic attachment (892 kb)
DEN/SPAN-05121-6
SPAN 5

ETSI EN 301 464 V1.1.1 (2000-12) Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP); Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.1601 (1999), modified]
(73 kb)
[B]
DEN/SPAN-01035
SPAN 1

ETSI EN 301 483-2 V1.1.1 (2000-12) Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Advice of Charge (AoC) supplementary services [ISO/IEC 15049 (1997), modified]; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma
(100 kb)
[P600]
Electronic attachment (362 kb)
DEN/SPAN-05192-3
SPAN 5

ETSI EN 301 490-2 V1.1.1 (2000-12) (106 kb) [P700] Electronic attachment (463 kb) DEN/SPAN-05190-3 SPAN 5	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call transfer supplementary service for the VPN „b“ service entry point; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma
ETSI EN 301 491-2 V1.1.1 (2000-12) (97 kb) [P500] Electronic attachment (381 kb) DEN/SPAN-05191-3 SPAN 5	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Call offer supplementary service; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma
ETSI EN 301 492-2 V1.1.1 (2000-12) (101 kb) [W] Electronic attachment (289 kb) DEN/SPAN-05196-3 SPAN 5	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Cordless terminal authentication supplementary services; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for the VPN „b“ service entry point
ETSI EN 301 751 V1.1.1 (2000-12) (240 kb) [F] Electronic attachment (11 kb) DEN/TM-04090 TM 4	Fixed Radio Systems; Point-to-Point equipments and antennas; Generic harmonized standard for Point-to-Point digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the 1999/5/EC Directive
PU 200010109 (od 2001-01-03 do 2001-01-09)	
Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 224-1 V1.3.1 (2001-01) (385 kb) [J] REN/ERM-RP08-0110-1 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 1: Technical and functional characteristics, including test methods
ETSI EN 300 224-2 V1.1.1 (2001-01) (89 kb) [C] Electronic attachment (9 kb) REN/ERM-RP08-0110-2 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 394-4-3 V1.1.1 (2001-01) (243 kb) [H] DEN/TETRA-02009-4-3 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for Mobile Station (MS) Repeater type 1
ETSI EN 300 394-4-12 V1.1.1 (2001-01) (81 kb) [B] DEN/TETRA-02009-4-12 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 12: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for Repeater type 2
ETSI EN 300 396-8-2 V1.1.1 (2001-01) (257 kb) [H] Electronic attachment (80 kb) DEN/TETRA-02007-8-2 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 8: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification; Sub-part 2: Type 1 repeater Air Interface (AI)

<u>ETSI EN 300 396-8-4 V1.1.1 (2001-01)</u> (259 kb) [I] Electronic attachment (78 kb) DEN/TETRA-02007-8-4 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 8: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification; Sub-part 4: Type 2 repeater Air Interface (AI)
<u>ETSI EN 300 523 V4.11.1 (2000-12)</u> (92 kb) [C] REN/TSGN-040303PR3 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 4.11.1)
<u>ETSI ETS 300 580-2 ed.3 (2000-12)</u> (245 kb) (+code) [XX] Electronic attachment (1084 kb) RE/SMG-110610PR2 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Full rate speech; Part 2: Transcoding (GSM 06.10 version 4.2.1)
<u>ETSI ETS 300 599 ed.9 (2000-12)</u> (2493 kb) [P700] Electronic attachment (31 kb) RE/TSGN-040902PR9 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 4.19.1)
<u>ETSI ETS 300 723 ed.2 (2000-12)</u> (95 kb) [B] RE/SMG-110651 SMG 11	Digital cellular telecommunications system; Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 5.2.1)
<u>ETSI EN 300 927 V5.4.1 (2000-12)</u> (99 kb) [D] REN/TSGN-040303QR4 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 5.4.1 Release 1996)
<u>ETSI ETS 300 961 ed.3 (2000-12)</u> (320 kb) (+code) [XX] Electronic attachment (7704 kb) RE/SMG-110610QR2 SMG 11	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Full rate speech; Transcoding (GSM 06.10 version 5.2.1 Release 1996)
<u>ETSI ETS 300 974 ed.11 (2000-12)</u> (2441 kb) [P700] Electronic attachment (52 kb) RE/TSGN-040902QR10 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 5.15.1 Release 1996)
<u>ETSI EN 301 347 V7.5.1 (2000-12)</u> (369 kb) [K] REN/TSGN-040960Q7R3 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp Interface (GSM 09.60 version 7.5.1 Release 1998)
<u>ETSI EN 301 347 V6.8.1 (2000-12)</u> (362 kb) [K] REN/TSGN-040960Q6R3 3GPP CN	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp Interface (GSM 09.60 version 6.8.1 Release 1997)
<u>ETSI EN 301 502 V8.0.1 (2001-01)</u> (65 kb) [B] REN/SMG-021321Q8 SMG 2	Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 8.0.1 Release 1999)

<u>ETSI EN 301 511 V7.0.1 (2000-12)</u> (104 kb) [C] DEN/SMG-071311Q7 SMG 7	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC) (GSM 13.11 version 7.0.1 Release 1998)
--	--

PU 200010116 (od 2001-01-10 do 2001-01-16)

Označení dokumentu (RRRR-MM)
 [Cenový kód]
 Elektronická příloha (velikost souboru) Název dokumentu
 Označení položky v plánu ETSI
 Pracovní skupina (WG)

<u>ETSI EN 300 392-12-12 V1.1.1 (2001-01)</u> (313 kb) [K] DEN/TETRA-03A-12-12 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 12: Call Hold (CH)
---	--

<u>ETSI EN 300 394-4-5 V1.1.1 (2001-01)</u> (156 kb) [P600] Electronic attachment (378 kb) DEN/TETRA-02009-4-5 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 5: Abstract Test Suite (ATS) for Mobile Station (MS) Repeater type 1
--	---

<u>ETSI EN 300 394-4-6 V1.1.1 (2001-01)</u> (114 kb) [U] Electronic attachment (165 kb) DEN/TETRA-02009-4-6 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 6: Abstract Test Suite (ATS) for Direct Mode Repeater (DM-REP) type 1
---	--

<u>ETSI EN 300 394-4-13 V1.1.1 (2001-01)</u> (157 kb) [P600] Electronic attachment (379 kb) DEN/TETRA-02009-4-13 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 13: Abstract Test Suite (ATS) for Mobile station Repeater type 2
--	---

<u>ETSI EN 300 394-4-14 V1.1.1 (2001-01)</u> (117 kb) [U] Electronic attachment (170 kb) DEN/TETRA-02009-4-14 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 4: Protocol testing specification for Direct Mode Operation (DMO); Sub-part 14: Abstract Test Suite (ATS) for Repeater type 2
---	--

<u>ETSI EN 300 744 V1.4.1 (2001-01)</u> (918 kb) [I] REN/JTC-DVB-111 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television
--	---

<u>ETSI EN 301 681 V1.2.1 (2001-01)</u> (268 kb) [H] Electronic attachment (9 kb) DEN/SES-00035 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive
---	--

PU 20010123 (od 2001-01-17 do 2001-01-23)

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru) Název dokumentu

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

ETSI EN 300 466 V1.2.1 (2001-01)

(131 kb)

[D]

REN/DECT-A0172

DECT A

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Global System for Mobile communications (GSM); DECT/GSM Interworking Profile (IWP); General description of service requirements; Functional capabilities and information flows

ETSI EN 300 659-1 V1.3.1 (2001-01)

(113 kb)

[D]

REN/AT-030006-1

AT Features

Access and Terminals (AT); Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Subscriber line protocol over the local loop for display (and related) services; Part 1: On-hook data transmission

ETSI EN 300 659-2 V1.3.1 (2001-01)

(47 kb)

[A]

REN/AT-030006-2

AT Features

Access and Terminals (AT); Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Subscriber line protocol over the local loop for display (and related) services; Part 2: Off-hook data transmission

ETSI EN 300 659-3 V1.3.1 (2001-01)

(198 kb)

[F]

DEN/AT-030006-3

AT Features

Access and Terminals (AT); Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Subscriber line protocol over the local loop for display (and related) services; Part 3: Data link message and parameter codings

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

OZNÁMENÍ č. 23/01
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) navrhaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

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

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 - Nové Město
Tel.: (02) 21 80 21 11

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Název ČSN Důvod zrušení	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 34 5352 1960-06-06	Základní rozdělení kmitočtových pásem	132 Stanislav Novák
	<i>Norma je nahrazena 6. kapitolou normy ČSN IEC 60050-713:2000</i>	
ČSN 79 1031 1979-08-31	Surové kůže-Surové zaječiny pro nákup	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 1101 1963-04-03	Surové kůže-Teletiny, ostarčiny, hověziny, koniny a vepřovice-Společná ustanovení	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 1110 1963-04-03	Surové kůže-Teletiny a ostarčiny	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 1145 1963-04-03	Surové kůže-Hověziny	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 1210 1963-04-03	Surové kůže-Koniny	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 1265 1963-04-03	Surové kůže-Vepřovice	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 2130 1979-07-16	Spodkové tříslené usně z hovězín	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 2513 1978-10-14	Technické usně-Technické zámišové usně	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 2520 1979-02-02	Technické usně-Manžetové aj. technické usně z hovězín	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 2721 1979-10-19	Podšívkové usně-Podšívkové usně chromité a chromitotrieslené z bravčovic a štiepeniek	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3801 1975-07-23	Zkoušení usní-Odběr vzorků usní	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3810 1974-08-14	Zkoušení usní-Stanovení hmotnosti usní	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3811 1975-03-14	Zkoušení usní a kožišin-Stanovení těkavých látek (vody aj.) v usních a kožišinách	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3812 1978-12-28	Zkoušení usní-Nasákavost usní	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3817 1979-10-08	Zkoušení usní-Propustnost usní pro vodní páru	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3821 1978-10-24	Zkoušení usní-Odolnost líce usní vůči ohybu a index praskání	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3827 1978-04-12	Zkoušení usní-Pevnost usní v dalším trhání	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3841 1977-04-25	Zkoušení usní a kožišin-Teplota smrštění usní a kožišin	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3871 1977-02-21	Zkoušení usní a kožišin-Stanovení obsahu popela z usní a kožišin	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3876 1975-07-04	Zkoušení usní-Stanovení látek vodou vyloužitelných z usní	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 3877 1972-03-08	Zkoušení usní-Stanovení dusíku, kožní hmoty, usňové hmoty, vázaných tříslovin, čísla pročištění a čísla výtěžnosti usní	15 Ing.Řeháková

ČSN 79 5606 1975-09-29	Zkoušení obuvi-Stanovení hmotnosti obuvi	15
ČSN 79 6000 1979-02-28	Brašnářské výrobky-Aktovky,kabelky, kabely, kufry a jiné výrobky-Společná ustanovení	15 Ing.Řeháková
ČSN 79 7410 1979-11-19	Výcházkové rukavice z usní	15 Ing.Řeháková
<i>Normy jsou zastaralé</i>		
ČSN 47 0128 1974-01-16	Zemědělské stroje. Zkoušení strojů a zařízení pro ochranu rostlin	11 Ing. J. Čížková
ČSN 47 0131 1974-01-16	Zemědělské stroje. Zkoušení strojů pro hnojení kapalnými hnojivy	11 Ing. J. Čížková
ČSN 47 0135 1968-05-15	Zemědělské stroje; zkoušení. Zkoušení secích strojů	11 Ing. J. Čížková
ČSN 47 0147 1969-12-10	Zemědělské stroje; zkoušení. Zkoušení mlátiček a oddělovačů zrna	11 Ing. J. Čížková
ČSN 47 0151 1969-10-15	Zemědělské stroje, zkoušení. Zkoušení žacích travních strojů	11 Ing. J. Čížková
ČSN 47 0152 1973-02-28	Zemědělské stroje. Zkoušení strojů pro mačkání, shrnování a obracení píce	11 Ing. J. Čížková
ČSN 47 0201 1978-06-07	Zemědělské stroje. Dvoukloubové hřídele s ochranným krytem. Technické požadavky	11 Ing. J. Čížková
ČSN 47 0203 1978-06-07	Zemědělské stroje. Dvoukloubové hřídele s ochranným krytem. Metoda kontroly velikosti jmenovitého krouticího momentu experimentálním způsobem	11 Ing. J. Čížková
ČSN 47 1001 1979-10-29	Zemědělské stroje, mechanizace rostlinné výroby. Stroje pro zpracování půdy. Rozdělení, názvosloví, definice	11 Ing. J. Čížková
ČSN 47 5060 1977-02-21 (návrh)	Zemědělské stroje, všeobecně. Sklízňové stroje a dopravní prostředky. Návazné rozměry a nakládací výšky	11 Ing. J. Čížková
<i>Normy jsou zastaralé</i>		
ČSN 73 2256 1959-07-27	Utěšňování potrubí. Utěšňování kameninového kanalizačního potrubí asfaltem.	14 Ing. Hošek
<i>Norma je technicky zastaralá</i>		
ČSN 04 6505 1979-04-18	Tlakové ležacie stroje. Technické požiadavky	11 Ing. D. Čížková
ČSN 04 6506 1976-01-13	Kokilové ležacie stroje. Technické predpisy	11 Ing. D. Čížková
ČSN 04 6590 1978-10-14	Tlakové licí stroje. Horizontální plnicí komory	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 5031 1972-06-29	Zkoušení pístových kompresorů	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 5032 1974-12-28	Zkoušení šroubových kompresorů	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 5045 1978-04-20	Turbokompresory. Technické předpisy	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 5070 1978-09-04	Měření hluku venkovních kompresorových jednotek	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7002 1980-06-17	Vakuová zařízení. Klasifikace	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7005 1971-01-07	Značky pro kreslení schémat vakuových zařízení	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7065 1973-01-03	Metody měření pracovních charakteristik difúzních, ejektorových a ejektorově-difúzních vývěv. Měření čerpací rychlosti	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7220 1974-01-09	Vakuové přírubové spoje. Druhy a základní rozměry	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7221 1980-10-10	Vakuová zařízení. Příruby pro vakuové spoje	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7222 1980-10-10	Vakuová zařízení. Příruby otočné pro vakuové spoje	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7224 1974-01-09	Distanční kroužky pro vakuové spoje	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7226 1974-01-09	Svěrky pro vakuové spoje s přírubovými nákrůžky	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7235 1978-04-17	Vakuová zařízení. Upínací třmenové rychlospoje pro obory hrubého, jemného a vysokého vakua	11 Ing. D. Čížková
ČSN 10 7255 1975-01-08	Vakuová zařízení. Pryžové těsnicí kroužky	11 Ing. D. Čížková

ČSN 11 0010 1978-06-23	Čerpadla. Všeobecná ustanovení	11
ČSN 11 0011 1974-10-09	Čerpadla. Ruční čerpadla. Všeobecná ustanovení	Ing. D. Čížková 11
ČSN 11 0030 1978-04-01	Ruční čerpadla. Zkoušení a dodávání	Ing. Čížková Dana 11
ČSN 11 0033 1977-07-15	Strojní čerpadla - zkoušení. Třída C	Ing. D. Čížková 11
ČSN 11 0046 1973-07-17	Závlahová zařízení. Zkoušení postřikovačů	Ing. D. Čížková 11
ČSN 11 1090 1972-05-25	Záslepky přírubových hrdel	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3110 1974-10-09	Tkaniny kovové se čtvercovými oky	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3142 1974-10-09	Tkaniny kovové rabicové se zatkaným okrajem	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3143 1974-10-09	Tkaniny kovové rabicové se zakrouceným okrajem	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3158 1966-03-20	Drátěné sítě svařované se čtvercovými oky	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3181 1976-12-06	Výztužné svařované sítě - pomocné	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3905 1975-06-11	Ostnatý drôt. Technické dodacie predpisy	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3910 1975-06-11	Ostnatý drôt. Typ Y. Rozmery	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3911 1975-06-11	Ostnatý drôt. Typ G. Rozmery	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3924 1969-09-09	Plombovací lanka	Ing. D. Čížková 11
ČSN 15 3925 1969-01-15	Úvazky pytlové z drátu. Rozměry	Ing. D. Čížková 11
ČSN 16 5190 1976-10-27	Stavební kování. Profilové cylindrické vložky do stavebních zámků. Technické předpisy	Ing. D. Čížková 11
ČSN 16 5302 1970-05-16	Nábytkové zámký a uzávěry. Technické předpisy	Ing. D. Čížková 11
ČSN 16 5771 1978-04-17	Stavební kování. Závěsy otočných a kyvných oken. Technické předpisy	Ing. D. Čížková 11
ČSN 16 6000 1973-12-19	Nábytkové kování. Základní ustanovení	Ing. D. Čížková 11
ČSN 43 9410 1966-03-16	Drtiče kovových třísek. Bezpečnostní předpisy	Ing. D. Čížková 11
ČSN 43 9411 1966-03-16	Rozbíjecí zařízení. Bezpečnostní předpisy	Ing. D. Čížková 11
ČSN 91 4645 1977-08-31	Armatúra zdravotnická. Tlakové splachovače. Technické požiadavky. Metódy skúšok	Ing. D. Čížková 11
ČSN 91 4646 1977-08-31	Armatúra zdravotnická. Tlakové splachovače. Pripojovacie rozmery	Ing. D. Čížková 11
ČSN 93 1580 1973-01-25	Háčky, očka, kroužky pro oděvy a obuv. Obuvní kroužky a háčky celokovové. Společná ustanovení Normy jsou zastaralé a neaktuální	Ing. D. Čížková 11

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

OZNÁMENÍ č. 24/01
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Leden 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
01/1148/01	Systémy managementu jakosti – Zásady a slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9000:2000 + ISO 9000:2000	01-01 01-06	Ivana Petrašová Palackého tř. 100 Brno 612 00
01/1149/01	Systémy managementu jakosti – Směrnice pro zlepšování výkonnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9004:2000 + ISO 9004:2000	01-01 01-06	Ivana Petrašová Palackého tř. 100 Brno 612 00
01/1150/01	Systémy managementu jakosti – Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9001:2000 + ISO 9001:2000	01-01 01-06	Ivana Petrašová Palackého tř. 100 Brno 612 00
26/0527/01	Přepravní služby – Přepravní řetězce zboží – Systém deklarace prováděcích podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13011:2000	01-01 01-07	Ing. Petr Lukáš Žižkova 283 Velké Popovice 251 69
31/0555/01	Letectví a kosmonautika – Šrouby se zápusťnou hlavou s uhlím 100 st., s přesazenou křížovou drážkou, se závitem k hlavě, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS ₂ – Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) 315 st. C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3306:1996 **)	01-01 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0556/01	Letectví a kosmonautika – Šrouby se šestihrannou hlavou, se závitem k hlavě, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS ₂ – Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) 315 st. C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3308:1996 **)	01-01 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
34/1631/01	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím U _o /U _m : 0,6/1/1,2 kV .- Část 7: Samonosné kabely s izolací a plátem z XLPE a nosným lanem – Oddíl 7H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 7H) – Samonosné kabely s izolací XLPE (kabel s pocínovanými Cu fázovými vodiči a pocínovaným měděným středním vodičem) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.7H S1:1996	01-01 01-05	Energoprojekt, a. s. Vyskočilova 3/741 P. O. Box 158 Praha 4 140 21

34/1632/01	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím $U_o/U/U_m = 0,6/1/1,2$ kV – Část 8: Kabel s izolací XLPC, plátem z PVC a nosným lanem – Oddíl 8H: Svazkové žíly pro venkovní disk. vedení a přípojky (typ 8H) – Kabel s izolací XLPE a středním vodičem tvořeným nosným lanem (kabel s Al fázovým vodičem a středním vodičem ze slitiny Al) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.8H S1:1996	01-01	Energoprojekt, a. s.
		01-05	Vyskočilova 3/741 P. O. Box 158 Praha 4 140 21
34/1634/01	Kabely pr venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím $U_o/U/U_m : 0,6/1/1,2$ kV – Část 9: Jednožilové kabely – Oddíl 9: Jednožilové kabely pro venkovní vedení (typ 9N-1 a 9N-2) (kabel s izolací ER a PVC pláštěm a hliníkovými jádry typu 9n-1 nebo Cu jádry typu 9N-2) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.9N S1/A1:1997	01-01	Energoprojekt, a. s.
		01-05	Vyskočilova 3/741 P. O. Box 158 Praha 4 140 21
34/1635/01	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím $U_o/U/U_m : 0,6/1/1,2$ kV – Část 9: Jednožilové kabely – Oddíl 9: jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typy 9F-1 (Žíly s izolací XLPE a hliníkovými jádry) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.9F S1/A1:1997	01-01	Energoprojekt, a. s.
		01-05	Vyskočilova 3/741 P. O. Box 158 Praha 4 140 21
36/3217/01	Svítilna – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60598-1/A11:2000	01-01	Josef Rýmus – ESICCO
		01-05	Kard. Berana 22 Plzeň 301 25
36/3244/01	Sekundární lithiové články a baterie pro všeobecné použití – Část 1: Sekundární lithiové články Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61960-1:2000 + prEN 61960-1:2000 **)	01-01	Český normalizační institut
		01-04	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
36/3245/01	Primární baterie – Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60086-2:2000 + prEN 60086-2:2000	01-03	Ing. Miroslav Jeřábek – JBS, s.r.o.
		01-07	Škrábova 3058 Praha 10 106 00
36/3246/01	Primární baterie – Část 1: Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60086-1:2000 + prEN 60086-1:2000	01-02	Ing. Miroslav Jeřábek – JBS, s.r.o.
		01-06	Škrábova 3058 Praha 10 106 00
45/0029/01	Naftový a plynárenský průmysl – Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení – Část 2: Pružné potrubní systémy pro aplikaci pod mořskou hladinou i z námořních plavidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13628-2:2000 + ISO 13628-2:2000 **)	01-01	Český normalizační institut
		01-04	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
45/0030/01	Naftový a plynárenský průmysl – Vrtné a těžební zařízení – Inspekce, údržba, opravy a výroba těžebních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13534:2000 + ISO 13534:2000 **)	01-01	Český normalizační institut
		01-04	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
48/0071/01	Kulatina a řezivo – Terminologie – Část 12: Dodatečné termíny a rejstřík Přejímaný mezinárodní dokument: EN 844-12:2000	01-01	Výzkumný ústav lesního hospo-
		01-05	dářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště–Strnady 156 04
57/0245/01	Mléko – Definice a vyhodnocení celkové přesnosti nepřímých metod pro analýzu mléka – Část 2: Kalibrace a kontrola v laboratoři při analýzách mléka nepřímými metodami Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8196-2:2000	01-01	MILCOM servis, a. s.
		01-09	Hostivařská 56 Praha 10 102 00
57/0246/01	Mléko – Definice a vyhodnocení celkové přesnosti nepřímých metod pro analýzu mléka – Část 1: Analytické atributy nepřímých metod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8196-1:2000	01-01	MILCOM servis, a. s.
		01-09	Hostivařská 56 Praha 10 102 00
70/0344/01	Sklo ve stavebnictví – Stanovení tepelné propustnosti (hodnota U) – Výpočetní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 673/A1:2000	01-01	Český normalizační institut
		01-04	Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

70/0345/01	Sklo ve stavebnictví – Bezpečnostní zasklení – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti tlaku při výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13541:2000	01-01 01-06	IKATES, s. r. o. Tolstého 186 Teplíce 415 03
73/1422/01	Železniční přejezdy a přechody	01-01 01-11	Ing. Jan Ježek Bajkalská 672/14 Praha 10 100 00
75/0397/01	Vnitřní vodovod – Podmínky pro instalaci vnitřního vodovodu pro lidskou spotřebu – Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 806-1:2000	01-01 01-05	Ing. Zdeněk Žabička Křídlovická 68 Brno 603 00
75/0398/01	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních rozvodech a všeobecné požadavky na zařízení pro zabránění znečištění zpětným prouděním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1717:2000	01-01 01-06	HYDROPROJEKT, a. s. Táborská 31 Praha 4–Nusle 140 16
80/0833/01	Textilie – Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování – Část 1: Zkouška ve žmolkovací komoře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12945-1:2000 + ISO 12945-1:2000	01-01 01-06	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
85/0377/01	Sterilizace zdravotnických prostředků – Validace a průběžná kontrola sterilizace zářením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 552/A2:2000	01-01 01-05	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Kováků 16 Praha 5–Smíchov 150 00
94/0240/01	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami – Nožířské výrobky a stolní náčiní – Část 6: Lehce postříbřené stolní náčiní chráněné lakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-6:2000 + ISO 8442-6:2000 **)	01-01 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
94/0241/01	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami – Nožířské výrobky a stolní náčiní – Část 7: Specifikace pro stolní náčiní ze stříbra, jiných drahých kovů a jejich slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-7:2000 + ISO 8442-7:2000 **)	01-01 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
94/0242/01	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami – Nožířské výrobky a stolní náčiní – Část 8: Specifikace pro stříbrné stolní náčiní a dekorativní předměty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8442-8:2000 + ISO 8442-8:2000 **)	01-01 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

Termín zahájení: Únor 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
01/1144/01	Geometrické požadavky na výrobky – Přejímací zkouška a periodická zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) – Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-1:2000 + ISO 10360-1:2000	01-02 01-06	Doc. Ing. Miroslav Tykal, CSc. Hoblíkova 3 Brno 613 00
01/1145/01	Nedestruktivní zkoušení – Akustická emise – Charakterizace zařízení – Část 2: Ověřování pracovních charakteristik Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13477-2:2000	01-02 01-08	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1146/01	Nedestruktivní zkoušení – Akustická emise – Charakterizace zařízení – Část 1: Popis zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13477-1:2000	01-02 01-08	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00

01/1147/01	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení magnetickou metodou práškovou – Část 1: Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9934-1:2000	01-02 01-08	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1152/01	Akustika – Měření hluku vyzařovaného plavidly na vnitrozemských vodních cestách a v přístavech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2922:2000 + ISO 2922:2000	01-02 01-07	Ing. Vladimír Polanecký – DoTECH Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
01/1153/01	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení ultrazvukem – Část 2: Nastavení citlivosti a rozsahu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 583-2:2000	01-02 01-08	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
02/0622/01	Šrouby se šestihrannou hlavou – Výrobní třída C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4016:2000 + ISO 4016:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0623/01	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4017:2000 + ISO 4017:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0624/01	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě – Výrobní třída C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4018:2000 + ISO 4018:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0625/01	Šestihranné matice, typ 1 – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4032:2000 + ISO 4032:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0626/01	Šestihranné matice, typ 2 – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4033:2000 + ISO 4033:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0627/01	Šestihranné matice – Výrobní třída C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4034:2000 + ISO 4034:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0628/01	Šestihranné matice nízké se sražením – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4035:2000 + ISO 4035:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0629/01	Šestihranné matice nízké (bez sražení) – Výrobní třída B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4036:2000 + ISO 4036:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0630/01	Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8673:2000 + ISO 8673:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0631/01	Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8674:2000 + ISO 8674:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0632/01	Šestihranné matice nízké (se sražením) s jemným metrickým závitem – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8675:2000 + ISO 8675:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00

02/0633/01	Tolerance spojovacích součástí – Část 1: Šrouby a matice – Výrobní třída A, B a C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4759-1:2000 + ISO 4759-1:2000	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0634/01	Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8676:2000 + ISO 8676:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0635/01	Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8765:2000 + ISO 8765:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
02/0636/01	Šrouby se šestihrannou hlavou – Výrobní třída A a B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4014:2000 + ISO 4014:1999	01-02 01-06	FABORY CZ, s. r. o. Řípská 20a Brno–Slatina 627 00
03/0386/01	Žárové stříkání – Předpříprava povrchů kovových dílů a součástí k žárovému stříkání Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13507:2000	01-02 01-07	TECH NORM – Mgr. Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4–Jižní Město 149 00
03/0387/01	Žárové stříkání – Koordinace žárového stříkání – Úkoly a odpovědnost osob Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13214:2000	01-02 01-07	TECH NORM – Mgr. Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4–Jižní Město 149 00
07/0202/01	Lahve na přepravu plynů – Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11439:2000 + ISO 11439:2000 **)	01-02 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
11/0214/01	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Zkušební předpis pro hluk – Třídy přesnosti 2 a 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12639/AC:2000	01-02 01-05	SIGMA – Výzkumný a vývojový ústav, spol. s r. o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
18/0161/01	Programovatelné řídicí jednotky – Část 5: Komunikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61131-5:2000 + prEN 61131-5:2000 **)	01-02 01-05	PRO-MAN CS – Ing. Petr Římský Pšenčíkova 674/24 Praha 4 142 00
18/0162/01	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 – Část 2: Seismické zkoušky pro skříňe a stojany Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61587-2:2000 + prEN 61587-2:2000 **)	01-02 01-06	Technická normalizace průmysl. automatizace St. Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00
20/0151/01	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Velké číslicově řízené soustružnické stroje a soustružnická centra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12478:2000	01-02 01-06	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
20/0152/01	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Malé číslicově řízené soustružnické stroje a soustružnická centra Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12415:2000	01-02 01-06	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
26/0526/01	Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1494:2000	01-02 01-08	RNDr. Helena Kurzweilová, CSc. – H-CONSULT Dominova 2467 Praha 5 155 00

33/0628/01	Elektromagnetická kompatibilita – Systémy silniční dopravní signalizace – Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50293:2000	01-02 01-05	Ivana Kabrhelová Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0630/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16A) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-2:2000 + IEC 61000-3-2:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0631/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-6: Zkušební a měřicí technika – Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-6/prA1:2000 + IEC 61000-4-6/A1:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0632/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-8: Zkušební a měřicí technika – Magnetické pole síťového kmitočtu – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-8/prAA:2000 + IEC 61000-4-8/A1:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0633/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-9: Zkušební a měřicí technika – Pulsy magnetického pole – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-9/prAA:2000 + IEC 61000-4-9/A1:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0634/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-5: Zkušební a měřicí technika – Rázový impuls – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-5/prAA:2000 + IEC 61000-4-5/A1:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0635/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-4: Zkušební a měřicí technika – Rychlé elektrické přechodové děje/skupiny impulsů – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-4/prA1:2000 + IEC 61000-4-4/A1:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0636/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-3: Zkušební a měřicí technika – Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetická pole – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-3/prA2:2000 + IEC 61000-4-3/A2:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0637/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-11: Zkušební a měřicí technika – Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-11/prAA:2000 + IEC 61000-4-11/A1:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0638/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-10: Zkušební a měřicí technika – Tlumené kmity magnetického pole – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-10/prAA:2000 + IEC 61000-4-10/A1:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0639/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-12: Zkušební a měřicí technika – Oscilační vlny – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-12/prAA:2000 + IEC 61000-4-12/A1:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0640/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-2: Zkušební a měřicí technika – Elektrostatický výboj – zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-2/prA2:2000 + IEC 61000-4-2/A2:2000	01-02 01-06	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41

33/0641/01	Napájecí zdroje nízkého napětí, DC výstup – Část 6: Požadavky na napájecí zdroje nízkého napětí stanovené funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61204-6:2000 + prEN 61204-6:2000 **)	01-02 01-05	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1629/01	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jemnovitým napětím U _o /U _{Um} : 0,6/1/1,2 kV – Část 10: Přípojkové kabely se středním koncentrickým vodičem – Oddíl 10N: Jednožilové a třížilové přípojkové kabely s koncentrickým středním vodičem (typ 10N) (Kabely s pocínovanými Cu fázovými vodiči a pocínovaným Cu středním vodičem Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.10N S1/A1:1997	01-02 01-06	Energoprojekt, a. s. Vyskočilova 3/741 P. O. Box 158 Praha 4 140 21
34/1630/01	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím U _o /U _{Um} : 0,6/1/1,2 kV – Část 9: Jednožilové kabely – Oddíl 9: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojky (typy 9G-1) (Žíly s XLPE izolací a hliníkovými jádry) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.9G S1/A1:1997	01-02 01-06	Energoprojekt, a. s. Vyskočilova 3/741 P. O. Box 158 Praha 4 140 21
34/1633/01	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy se jmenovitým napětím U _o /U _{Um} : 0,6/1/1,2 kV – Část 9: Jednožilové kabely – Oddíl 9: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojky (typy 9I-1) (Žíly s XLPE izolací a hliníkovými jádry) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 626.9I S1/A1:1997	01-02 01-06	Energoprojekt, a. s. Vyskočilova 3/741 P. O. Box 158 Praha 4 140 21
34/1636/01	Zkoušky vnitřních a venkovních staničních podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60168/A2:2000 + IEC 60168/A2:2000	01-02 01-05	EGÚ – Laboratoř velmi vysokého napětí, a. s. Praha 9–Běchovice 190 11
34/1639/01	Supravodivost – Část 3: Měření kritického proudu – Stejnoseměrný kritický proud oxidických supravodičů Bi – 2212 a Bi – 2213 pokrytých stříbrem Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61788-3:2000 + prEN 61788-3:2000 **)	01-02 01-05	SVÚM, a. s. areál VÚ Běchovice, P. O. BOX 17 Praha 9–Běchovice 190 11
34/1640/01	Supravodivost – Část 5: Měření objemového podílu matrice/supravodič – Objemový podíl měď/supravodič v Cu/Nb – Ti kompozitních supravodičích Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61788-5:2000 + prEN 61788-5:2000 **)	01-02 01-05	SVÚM, a. s. areál VÚ Běchovice, P. O. BOX 17 Praha 9–Běchovice 190 11
34/1641/01	Supravodivost – Část 6: Měření mechanických vlastností – Zkouška tahem Cu/Nb – Ti kompozitních supravodičů při pokojové teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61788-6:2000 + prEN 61788-6:2000 **)	01-02 01-05	SVÚM, a. s. areál VÚ Běchovice, P. O. BOX 17 Praha 9–Běchovice 190 11
34/1645/01	Zkoušky vysokým napětím – Měření částečných výbojů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60270:2000 + prEN 60270:2000	01-02 01-07	EGÚ – Laboratoř velmi vysokého napětí, a. s. Praha 9–Běchovice 190 11
35/2151/01	Dílčí specifikace – Tantalové kondenzátory pro povrchovou montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 130800:2000 **)	01-02 01-05	NORVAK – Tomáš Vacek Palackého 765 Lanškroun 563 01
35/2152/01	Systémy indikace přítomnosti napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61958:2000 + prEN 61958:2000	01-02 01-06	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
35/2153/01	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení – Základní zkušební postupy a měřicí metody – Část 23-3: Zkouška 23c: Účinné stínění konektorů a příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60512-23-3:2000 + prEN 60512-23-3:2000 **)	01-02 01-06	Technická normalizace průmysl. automatizace St. Adámková Lupáčova 24 Praha 3 130 00

35/2155/01	Rozměry hrníčkových jader z magnetických oxidů a příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60133:2000 + prEN 60133:2000 **)	01-02 01-06	Ing. Novotný Miloš – NORMA Šumperk Blanická 21 Šumperk 787 01
35/2157/01	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody – Část 5-3: Opto- elektronické součástky – Metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60747-5-3:1997 + prEN 60747-5-3:2001	01-02 01-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2158/01	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody – Část 5-2: Opto- elektronické součástky – Základní mezní a charakteristické hodnoty Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60747-5-2:1997 + prEN 60747-5-2:2001	01-02 01-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2159/01	Diskrétní polovodičové součástky a integrované obvody – Část 5-1: Opto- elektronické součástky – Všeobecně Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60747-5-1:1997 + prEN 60747-5-1:2001	01-02 01-06	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
35/2160/01	Konvertorové transformátory – Část 2: Transformátory pro VHDC použití Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61378-2:2000 + prEN 61378-2:2000	01-02 01-07	EGÚ – Laboratoř velmi vysoké- ho napětí, a. s. Praha 9–Běchovice 190 11
35/2161/01	Výkonové transformátory – Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a větší vzdálenosti Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60076-3:2000 + prEN 60076-3:2000	01-02 01-07	EGÚ – Laboratoř velmi vysoké- ho napětí, a. s. Praha 9–Běchovice 190 11
35/2162/01	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti – Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace – Schválení způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60368-4-1:2000 + IEC 60368-4-1:2000 **)	01-02 01-05	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
36/3228/01	Kompaktní disk (SVCD) – Specifikace systému vzájemné výměny disků Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62107:2000 + prEN 62107:2000 **)	01-02 01-05	Janata electronics – Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3229/01	Elektroakustika – Technické požadavky na osobní zvukové expozimetry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61252/prA1:2000 + IEC 61252/A1:2000	01-02 01-05	JES – Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/3230/01	Elektroakustika – Akustické kalibrátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60942/prA1:2000 + IEC 60942/A1:2000	01-02 01-06	JES – Ing. Jandák Zdeněk, CSc. Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/3247/01	Bajonetové objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61184/prA1:2000 + IEC 61184/A1:2000	01-02 01-06	Josef Rýmus – ESICCO Kard. Berana 22 Plzeň 301 25
36/3248/01	Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost – Skupinová norma: Požadavky na bezpečnost zdravotnických elektrických systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60601-1-1:2000 + prEN 60601-1-1:2000	01-02 01-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
45/0028/01	Naftový a plynárenský průmysl – Produkční zařízení v moři – Vytápění, větrání a klimatizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15138:2000 + ISO 15138:2000 **)	01-02 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
46/0694/01	Krmiva – Stanovení obsahu vitamínu E – Metoda vysokovýkonové kapa- linové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6867:2000 + ISO 6867:2000 **)	01-02 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

46/0695/01	Krmiva – Stanovení obsahu vitamínu a – Metoda vysokovýkonové kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14565:2000 + ISO 14565:2000 **)	01-02 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
46/0696/01	Krmiva – Stanovení obsahů vápníku, mědi, železa, hořčíku, manganu, draslíku, sodíku a zinku – Metoda atomové absorpční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6869:2000 + ISO 6869:2000 **)	01-02 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0815/01	Měkčené lehčené polymerní materiály – Stanovení trvalé deformace v tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1856:2000 + ISO 1856:2000	01-02 01-05	Institut pro testování a certifikaci, a. s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
64/0816/01	Plasty – Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 180:2000 + ISO 180:2000	01-02 01-05	Chemopetrol, a. s. OŘJ – DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70
64/0817/01	Plasty – Stanovení rázové houževnatosti Charpy – Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 179-1:2000 + ISO 179-1:2000	01-02 01-05	Chemopetrol, a. s. OŘJ – DS 701 Záluží 1 Litvínov 436 70
65/0663/01	Ropné výrobky – Stanovení vody – Coulometrická titrace podle Karl Fišera Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12937:2000 + ISO 12937:2000 **)	01-02 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0664/01	Kapalné ropné výrobky – Bezolovnatý benzin – Stanovení obsahu benzenu plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12177/AC:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
69/0210/01	Kryogenné nádoby – Materiály – Část 2: Požadavky na houževnatost při teplotách mezi -80 st. C a -10 st. C Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1252-2:2000	01-02 01-07	CHEVESS, v. o. s. Vaculíkova 1a Brno–Lesná 638 00
72/1150/01	Přírodní kámen – Pojmenování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12440:2000	01-02 01-06	Dr. Richard Píkrýl Brandlova 1380 Praha 4 149 00
72/1151/01	Hydroizolační pásy a fólie – Stanovení ohebnosti za nízkých teplot – Část 5: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střeš Přejímaný mezinárodní dokument: EN 495-5:2000	01-02 01-05	DEKTRADE, spol. s r. o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
73/1420/01	Volně stojící průmyslové komíny – Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13084-1:2000	01-02 01-08	PKI – SKLOPECE, s. r. o. Šlechtitelů 10 – P.O. BOX 118 Olomouc 771 11
83/0628/01	Bezpečnost strojních zařízení – Zásady pro posouzení rizika Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1050:1996	01-02 01-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52
83/0631/01	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály – Část 4: Požadavky na klávesnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-4/AC:2000 + ISO 9241-4/Cor.1:2000	01-02 01-07	ERGOTEST Hradecká 251/II – P. O. Box 100 Vysoké Mýto 566 01
85/0378/01	Dentální sádrové zatmelovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7490:2000 + ISO 7490:2000 **)	01-02 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

85/0379/01	Stomatologie – Elastomerové otiskovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4823:2000 + ISO 4823:2000 **)	01-02 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
85/0380/01	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 15: Kvalitativní a kvantitativní stanovení deoxidačních produktů z kovů a slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-15:2000 + ISO 10993-15:2000	01-02 01-07	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 42 Praha 5–Radotín 153 00
87/3280/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA)- Hlas a data (V+D) – Část 11: Doplnkové služby – stupeň 2 – Podčást 8: Výběr oblasti (AS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-11-8 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3281/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Hlas a data (V+D) – Část 12: Doplnkové služby – stupeň 3 – Podčást 8: Výběr oblasti (AS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-8 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3282/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) – Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 6.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 723 V6.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3283/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) – Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 723 V7.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3284/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) – Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 8.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 723 V8.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3285/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 8.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 903 V8.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3286/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 6.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 903 V6.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3287/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Hovor s plnou rychlostí – Kódování (GSM 06.10 verze 6.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 961 V6.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3288/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Hovor s plnou rychlostí – Kódování (GSM 06.10 verze 8.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 961 V8.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3289/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) – Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) – Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 4.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 243 V4.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3290/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – Protokol meziústřednové signalizace – Předání volání – doplňková služba pro vstupní bod „b“ služby VPN – Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 490-1 V1.1.2:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3291/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – protokol meziústřednové signalizace – Autentizace bezšňůrového koncového zařízení – doplňkové služby – Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro vstupní bod „b“ služby VPN Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 492-1 V1.1.2:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3292/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Nespojité přenos (DTX) adaptivních vícerychlostních (AMR) hovorových kanálů (GSM 06.93 verze 7.4.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 707 V7.4.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3293/01	Digitální televizní vysílání (DVB) – Interaktivní kanál pro družicové distribuční systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 790 V1.2.2:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3294/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) a širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) – Protokol generického adresování a transportu (GAT) – Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.860:2000) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 813-1 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3295/01	Schválení specifikace signalizace na rozhraní mezi sítěmi ATM (AINI) v ETSI – Část 1: Specifikace protokolu (mod Specifikace Fóra ATM pro rozhraní mezi sítěmi ATM (AINI) F-CS-0125.000:1999) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 814-1 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3296/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) – Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) – Třída jakosti služby a indikace parametrů při sestavení volání/spojení – Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.2965.1:1999 a Q2965.2:1999) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 815-1 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3297/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) – Společné rozhraní (CI) – Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) – Část 1: Síťová vrstva (NWK) – Zakončení přenosné části (PT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 476-1 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3298/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) – Společné rozhraní (CI) – Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) – Část 2: Řízení spojové vrstvy (DLC) – Zakončení přenosné části (PT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 476-2 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3299/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) – Společné rozhraní (CI) – Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) – Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiu (MAC) – Zakončení přenosné části (PT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 476-3 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3300/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) – Společné rozhraní (CI) – Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) – Část 4: Síťová vrstva (NWK) – Zakončení pevné části (FT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 476-4 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3301/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) – Společné rozhraní (CI) – Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) – Část 5: Řízení spojové vrstvy (DLC) – Zakončení pevné části (FT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 476-5 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3302/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) – Společné rozhraní (CI) – Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) – Část 6: Vrstva řízení přístupu k médiu (MAC) – Zakončení pevné části (FT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 476-6 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3303/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) – Společné rozhraní (CI) – Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) – Část 7: Fyzická vrstva Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 476-7 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3304/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) – Mezinárodní identita zařízení pohyblivé stanice (IMEI) (GSM 02.16 verze 4.7.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 508 Ed.4:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3305/01	Síť telekomunikačního managementu (TMN) – Informační model managementu ATM pro rozhraní X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/ virtuálního kanálu (VC) propojených sítí – Část 1: Management konfigurace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 820-1 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3306/01	Sít telekomunikačního managementu (TMN) – Informační model managementu ATM pro rozhraní X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/virtuálního kanálu (VC) propojených sítí – Část 2: Management výstrahy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 820-2 V1.3.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3307/01	Sít telekomunikačního managementu (TMN) – Informační model managementu ATM pro rozhraní X mezi operačními systémy (OS) virtuální cesty (VP)/virtuálního kanálu (VC) propojených sítí – Část 3: Management funkce VP Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 820-3 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3308/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Hlediska plánování přenosů hovorové služby pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 7.1.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 903 V7.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3309/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 8.5.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 908 V8.5.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3310/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 8.5.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 909 V8.5.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3311/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 8.5.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 910 V8.5.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3312/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) – Popis služby – Stupeň 1 (GSM 02.60 verze 6.3.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 113 V6.3.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3313/01	Pevné rádiové systémy – Zkoušení shody – Část 2-2: Zařízení mezi bodem a více body – Zkušební postupy pro systémy FDMA Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 126-2-2 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3314/01	Pevné rádiové systémy – Zkoušení shody – Část 2-3: zařízení mezi bodem a více body – Zkušební postupy pro systémy TDMA Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 126-2-3 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3315/01	Pevné rádiové systémy – Zkoušení shody – Část 2-4: zařízení mezi bodem a více body – Zkušební postupy pro systémy FH-CDMA Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 126-2-4 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3316/01	Pevné rádiové systémy – Zkoušení shody – Část 2-5: zařízení mezi bodem a více body – Zkušební postupy pro systémy DS-CDMA Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 126-2-5 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3317/01	Digitální televizní vysílání (DVB) – Specifikace pro přenos datové informace v zatemňovacím pulsnímkovém impulzu (VBI) bitového toku DVB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 775 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3318/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) – Signalizační protokol AAL typ 2 – Soubor 1 – Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.2630.1:1999) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 816-1 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3319/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) – Zamezení identifikace volajícího (CLIR) – Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 090 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3320/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba (RP02) – Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači – Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 341-1 V1.3.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3321/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba (RP02) – Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3322/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Hlas a data (V+D) – Část 2: Rádiové rozhraní (AI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-2 V2.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3323/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) – Část 4: Opakovač typu 1 rádiového rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-4 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3324/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) – Část 7: Opakovač typu 2 rádiového rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-7 V1.2.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3325/01	Pevné rádiové systémy – Systémy mezi dvěma body a mezi bodem a více body – Rušivé emise a odolnost přijímače na vstupu/výstupu mezi zařízením a anténou pevných digitálních rádiových systémů Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 390 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3326/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Harmonizovaná norma pro zemský letecký telekomunikační systém podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3327/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Požadavky na připojení pro koncové zařízení TETRA – Část 1: Občanský přístup Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 435-1 V1.2.4:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3328/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Požadavky na připojení pro koncové zařízení TETRA – Část 2: Nouzový přístup Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 435-2 V1.2.4:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3329/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových pásmech mezi 4 GHz a 30 GHz pevné družicové služby (FSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-12 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3330/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3331/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3332/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 22: Specifické podmínky pro pozemní letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-22 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3333/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Specifikace zkoušení shody – Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) – Podčást 4: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro opakovač v přímém módu (DM-REP) typu 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 394-4-4 V1.1.1:2000 (**)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3334/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Specifikace zkoušení shody – Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) – Podčást 11: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro opakovač pohyblivé stanice typu 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 394-4-11 V1.1.1:2000 (**)	01-02 01-06	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3335/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) – Předání identifikace volajícího (CLIP) – doplňková služba – Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 089 V3.1.1:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3336/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF – Část 1: Technické charakteristiky a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 162-1 V1.2.2:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3337/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 162-2 V1.1.2:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3338/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Specifikace zkoušení shody – Část 1: Rádio Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 394-1 V2.1.2:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3339/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) – Část 1: Technické charakteristiky a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 433-1 V1.1.3:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3340/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Pozemní pohyblivá služba – Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) – Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3341/01	Pevné rádiové systémy – Zkoušení shody – Část 2-1: zařízení mezi bodem a více body – Definice a všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 126-2-1 V1.1.1:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3342/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – Mobilita koncových bezšňurových zařízení (CTM) – Protokol meziústřednové signalizace – Odchozí volání bezšňurového koncového zařízení jako přidávaný rys sítě pro vstupní bod „b“ služby VPN – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 451-2 V1.3.1:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3343/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – Protokol meziústřednové signalizace – Dokončené volání – doplňková služba pro vstupní bod „b“ služby VPN – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 452-2 V1.3.1:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3344/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – Protokol meziústřednové signalizace – Přesměrování – doplňkové služby (mod ISO/IEC 13873:1995) – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 453-2 V1.1.1:2000 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3345/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – Protokol meziústřednové signalizace – Příchozí volání bezšňurového koncového zařízení jako přídatný rys sítě pro vstupní bod „b“ služby VPN – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 455-2 V1.3.1:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3346/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Hlas a data (V+D) – Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) – Podčást 2: Individuální volání jako přídatný rys sítě (ANF – ISIIC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-2 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3347/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) – Protokoly digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a signalizačního systému číslo 7 (SS7) – Signalizační aplikace pro službu mobility managementu na rozhraní alfa – Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí formy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 144-6 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3348/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) – Signalizační systém číslo 7 (SS7) – Interakce uživatelské části ISDN (ISUP) verze 4 s aplikační částí inteligentní sítě (INAP) – Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.1601:1999) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 464 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3349/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – Protokol meziústřednové signalizace – Oznamování poplatků (AoC) – doplňkové služby (mod ISO/IEC 15049:1997) – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 483-2 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3350/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – Protokol meziústřednové signalizace – Předání volání – doplňková služba pro vstupní bod „b“ služby VPN – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 490-2 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3351/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – Protokol meziústřednové signalizace – Nabídka volání – doplňková služba – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 491-2 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3352/01	Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) – Protokol meziústřednové signalizace – Autentizace bezšňurového koncového zařízení – doplňkové služby – Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro vstupní bod „b“ služby VPN Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 492-2 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3353/01	Pevné rádiové systémy – Zařízení a antény mezi dvěma body – Kmenová harmonizovaná norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi dvěma body pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/ES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 751 V1.1.1:2000 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3354/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Služba místního pagingu – Část 1: Technické a funkční vlastnosti včetně zkušebních metod Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 224-1 V1.3.1:2001 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3355/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Služba místního pagingu – Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3356/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Specifikace zkoušení shody – Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) – Podčást 3: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro opakovač pohyblivé stanice typu 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 394-4-3 V1.1.1:2001 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3357/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Specifikace zkoušení shody – Část 4: Specifikace zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu (DMO) – Podčást 12: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro opakovač typu 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 394-4-12 V1.1.1:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3358/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) – Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) – Podčást 2: Rádiové rozhraní (AI) opakovače typu 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-8-2 V1.1.1:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3359/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) – Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) – Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) – Podčást 4: Rádiové rozhraní (AI) opakovače typu 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-8-4 V1.1.1:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3360/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) – Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 4.11.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 523 V4.11.1:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3361/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) – Hovor s plnou rychlostí – Část 2: Transkódování (GSM 06.10 verze 4.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 580-2 Ed. 3:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3362/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) – Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 4.19.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 599 Ed. 9:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3363/01	Digitální buňkový telekomunikační systém – Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) – Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 5.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 723 Ed.2:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3364/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 5.4.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 927 V5.4.1:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3365/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Hovor s plnou rychlostí – Kódování (GSM 06.10 verze 5.2.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 961 Ed.3:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 11002
87/3366/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.15.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETS 300 974 Ed.11:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3367/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) – Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gna Gp (GSM 09.60 verze 7.5.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 347 V7.5.1:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3368/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) – Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gna Gp (GSM 09-60 verze 6.8.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 347 V6.8.1:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3369/01	Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) – Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 502 V8.0.1:2001 (**)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3370/01	Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) – Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a DCS 1800 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/ES) (GSM 13.11 verze 7.0.1) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 511 V7.0.1:2001 **)	01-02 01-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
94/0227/01	Bezpečnost hraček – Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1/A5:2000	01-02 01-07	Zkušební ústav lehkého průmyslu, s. p. Čechova 59 České Budějovice 370 65

Termín zahájení: Březen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
01/1154/01	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení těsnosti – Metoda zkušebního plynu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13185:2000	01-03 01-09	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1155/01	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení těsnosti – Metoda změn tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13184:2000	01-03 01-09	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1156/01	Nedestruktivní zkoušení – Vizuální kontrola – Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13018:2000	01-03 01-08	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1157/01	Nedestruktivní zkoušení – Zkoušení vířivými proudy – Všeobecné zásady a směrnice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12084:2000	01-03 01-08	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1158/01	Technické výkresy – Schémata výrobních toků – Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10628:2000	01-03 01-09	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00
01/1159/01	Zkoušení bezporuchovosti zařízení – Část 6: Testy platnosti předpokladu konstantní intenzity poruch nebo konstantního parametru proudu poruch – Oprava 1 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60605-6/Cor.1:2000	01-03 01-05	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
33/0629/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 5-7: Směrnice o instalacích a zmiřování vlivů – Stupně ochrany kryty proti elektromagnetickým rušením (EM kód) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61000-5-7:2001 + prEN 61000-5-7:2000	01-03 01-08	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. – NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0642/01	Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 2 1: Všeobecné požadavky na poplachová přenosová zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-2-1/prA1:2000	01-03 01-08	Ing. Stanislav Křeček K jatkám 1112 Blatná 388 01
33/0643/01	Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 1 1: Všeobecné požadavky na poplachové přenosové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50136-1-1/prA1:2000	01-03 01-08	Ing. Stanislav Křeček K jatkám 1112 Blatná 388 01

34/1637/01	Silné kabely pro jmenovitá napětí od 0,6/1(1,2) kV do 18/30(36) kV v ekvivalentním provedení pro elektrárny Přejímaný mezinárodní dokument: HD 622 S1/A1:2000 **)	01-03 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
34/1638/01	Vícežilové a vícepárové kabely pro podzemní a nadzemní uložení Přejímaný mezinárodní dokument: HD 627 S1/A1:2000 **)	01-03 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
34/1643/01	Zkoušení požárního nebezpečí – Část 8-1: Uvolněné teplo – Všeobecný návod Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60695-8-1:2001 + prEN 60695-8-1:2000	01-03 01-08	TECH NORM – Mgr. Nataša Bednářová Plickova 568 Praha 4–Jižní Město 149 00
35/2156/01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně – Část 2-19: Zvláštní požadavky pro síťové transformátory s děličem nosného rušení s uzemněným středním bodem Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61558-2-19:2000 + prEN 61558-2-19:2000	01-03 01-08	Elektrotechnický zkušební ústav Pod lisem 129 Praha 8 171 02
36/3243/01	Svítilna – Část 2-3: Zvláštní požadavky – Svítilna pro osvětlení cest a ulic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-3/prA2:2000 + IEC 60598-2-3/A2:2000	01-03 01-07	Josef Rýmus – ESICCO Kard. Berana 22 Plzeň 301 25
38/0391/01	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 7: Požadavky a zkušební metody pro hubice systémů CO2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12094-7:2000	01-03 01-10	Ing. Jaroslav Dufek K Závěrci 2749/28 Praha 5 150 00
38/0392/01	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 6: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická blokovací zařízení systémů CO2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12094-6:2000	01-03 01-10	Ing. Jaroslav Dufek K Závěrci 2749/28 Praha 5 150 00
38/0393/01	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 5: Požadavky a zkušební metody pro vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a spouštěcí zařízení systémů CO2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12094-5:2000	01-03 01-10	Ing. Jaroslav Dufek K Závěrci 2749/28 Praha 5 150 00
69/0211/01	Svařované stabilní beztlakové termoplastické nádrže – Část 1: Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12573-1:2000 **)	01-03 01-05	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
69/0212/01	Stroje na zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Bezpečnostní požadavky na vytlačovací linky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1114-3:2001	01-03 01-08	NORMTEXT – Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
72/1149/01	Zkoušení krytinových a izolačních materiálů v rolích	01-03 01-09	DEKTRADE, spol. s r. o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1152/01	Hydroizolační pásy a fólie – Stanovení rozměrové stálosti – Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1107-2:2000	01-03 01-07	DEKTRADE, spol. s r. o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
72/1153/01	Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 10: Zrnitost fileru (prošívání proudem vzduchu) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 933-10:2000	01-03 01-09	STAVCERT Praha, spol. s r. o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
72/1154/01	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a větrávání – Část 3: Zkouška varem pro „rozpadavý čedič“ Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1367-3:2000	01-03 01-09	STAVCERT Praha, spol. s r. o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00

72/1155/01	Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky – Definice a specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 12004:2000	01-03 01-08	SYNPO, a. s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
73/1421/01	Tepelněvlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení propustnosti vodní páry Přijímané mezinárodní dokumenty: ISO/FDIS 12572:2000 + prEN ISO 12572:2000	01-03 01-10	Výzkumný ústav pozem.staveb – Certifikační společnost s. r. o. Pražská 16 Praha 10–Hostivař 102 21
73/1423/01	Provádění speciálních geotechnických prací – Ražené piloty Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12699:2000	01-03 01-08	Doc. Ing. Jan Masopust, CSc. Na rovnosti 19 Praha 3 130 00
73/1424/01	Tepelné solární systémy a součásti – Systémy sériově vyráběné – Část 1: Všeobecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12976-1:2000	01-03 01-09	Doc. Ing. Karel Brož, CSc. Výletní 351 Praha 4 142 00
73/1425/01	Tepelné solární systémy a součásti – Systémy sériově vyráběné – Část 1: Zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12976-2:2000	01-03 01-09	Doc. Ing. Karel Brož, CSc. Výletní 351 Praha 4 142 00
83/0629/01	Ergonomické uspořádání řídicích center – Část 1: Zásady uspořádání řídicích center Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11064-1:2000 + ISO 11064-1:2000	01-03 01-09	ERGOTEST Hradecká 251/II – P. O. Box 100 Vysoké Mýto 566 01
83/0630/01	Ergonomické uspořádání řídicích center – Část 2: Zásady uspořádání řídicí soustavy Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11064-2:2000 + ISO 11064-2:2000	01-03 01-09	ERGOTEST Hradecká 251/II – P. O. Box 100 Vysoké Mýto 566 01
83/0632/01	Bezpečnost strojních zařízení – Ochranná zařízení citlivá na tlak – Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 1760-2:2000	01-03 01-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1 Nové Město 116 52

Termín zahájení: Duben 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
01/1151/01	Vibrace – Stabilita nevyváženosti a citlivost na nevyváženost strojů Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10814:1996	01-04 01-10	SVÚSS Praha, s. r. o. Na harfě 336/9 Praha 9 190 00
18/0160/01	Manipulační průmyslové roboty – Grafické uživatelské prostředí pro programování a provoz robotů (GUI – R) Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 15187:2000	01-04 01-09	CHIBUSS – Informační technika – Logistika Suchý vršek 47 Praha 5 155 00
18/0163/01	Systémy průmyslové automatizace – Číslcové řízení strojů – Výstupní data z procesoru číslcového řízení – Příkazy postprocesoru Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 4343:2000	01-04 01-10	CHIBUSS – Informační technika – Logistika Suchý vršek 47 Praha 5 155 00

25/0306/01	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích – Měřidla pro studenou pitnou vodu – Kombinovaná měřidla – Část 2: Požadavky na instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7858-2:2000	01-04 01-08	Český metrologický institut Okružní 31 Brno–Lesná 638 00
25/0307/01	Měření průtoku vody v uzavřených profilech – Vodoměry na teplou vodu – Část 1: Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10385-1:2000	01-04 01-09	Český metrologický institut Okružní 31 Brno–Lesná 638 00
34/1626/01	Komunikační kabely – Specifikace zkušebních metod – Část 1-1: Elektrické zkušební metody – Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-1-1:2000	01-04 01-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
34/1627/01	Komunikační kabely – Specifikace zkušebních metod – Část 1-2: Elektrické zkušební metody – Stejnoseměrná (DC) rezistence Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-1-2:2000	01-04 01-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
34/1628/01	Komunikační kabely – Specifikace zkušebních metod – Část 1-3: Elektrické zkušební metody – Elektrická pevnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-1-3:2000	01-04 01-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
35/2154/01	Točivé elektrické stroje – Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) – Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60034-5:2000 + prEN 60034-5:2000	01-04 01-09	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/2163/01	Příprava obrysových výkresů pro obrazovky, jejich části, spojení a kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60139:2000 + prEN 60139:2001 (**)	01-04 01-07	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
72/1156/01	Sádrové bloky – Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12859:2000	01-04 01-09	Výzkumný ústav maltovin, s. r. o. – normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5–Radotín 153 00
87/3371/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2000	01-04 01-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/3372/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-12 V1.1.1:2000	01-04 01-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/3373/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000	01-04 01-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
87/3374/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 22: Specifické podmínky pro pozemní letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-22 V1.1.1:2000	01-04 01-09	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01

94/0228/01	Kolečková sportovní zařízení – Skateboards – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13613:2000	01-04 01-09	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0232/01	Vybavení plaveckých bazénů – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-1:2000	01-04 01-09	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0237/01	Vybavení plaveckých bazénů – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro obrátkové plochy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-6:2000	01-04 01-09	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0238/01	Vybavení plaveckých bazénů – Část 7: další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro branky pro vodní pólo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-7:2000	01-04 01-09	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0239/01	Vybavení plaveckých bazénů – Část 8: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro rekreační typy bazénů s vybavením pro efekty spojené s vodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-8:2000	01-04 01-09	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00

Termín zahájení: Květen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
16/0106/01	Stavební kování – Příkladné uzamykací systémy pro dveře	01-05 01-11	TREZORTEST, s. r. o. P. O. BOX 38 Praha 8 180 21
36/3231/01	Vysokofrekvenční chirurgické přístroje – Část 2: Údržba Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1289-2:1994	01-05 01-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/3232/01	Defibrilátory – Defibrilátory/monitory – Část 1: Provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1288-1:1993	01-05 01-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/3233/01	Vysokofrekvenční chirurgické přístroje – Část 1: Provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1289-1:1994	01-05 01-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/3234/01	Defibrilátory – Defibrilátory/monitory – Část 2: Údržba Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1288-2:1993	01-05 01-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
36/3241/01	Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 3: Požadavky na bezpečnostní záruky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15408-3:1999	01-05 02-02	Ing. Vladimír Pračke Londýnská 45 Praha 2 120 00
36/3242/01	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály – Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-2/prA2:2000	01-05 01-10	Janata electronics – Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00

94/0229/01	Sportovní žíněnky – Část 1: Žíněnky pro gymnastiku, bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12503-1:2000	01-05 01-10	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0230/01	Sportovní žíněnky – Část 2: Duchny pro skok o tyči a skok vysoký, bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12503-2:2000	01-05 01-10	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0231/01	Sportovní žíněnky – Část 3: Žíněnky pro judo, bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12503-3:2000	01-05 01-10	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0233/01	Vybavení plaveckých bazénů – Část 2: další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro žebříky, schody a držadla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-2:2000	01-05 01-10	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0234/01	Vybavení plaveckých bazénů – Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zařízení pro přívod a odpad vody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-3:2000	01-05 01-10	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0235/01	Vybavení plaveckých bazénů – Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro startovací bloky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-4:2000	01-05 01-10	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
94/0236/01	Vybavení plaveckých bazénů – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vyznačení plaveckých drah Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-5:2000	01-05 01-10	VELNOR, s. r. o. Ukrajinská 5 Brno 625 00

Termín zahájení: Červen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
34/1642/01	Kabely s minerální izolací pro jmenovitá napětí do 750 V – Část 3: Pokyn pro používání Přejímaný mezinárodní dokument: prHD 586.3 S1:2000	01-06 01-11	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
91/0286/01	Plechové koupací vany – Technické požadavky	01-06 02-03	SURTECH – technická kancelář K. Čapka 1136 Frýdlant nad Ostravicí 739 11

Termín zahájení: Červenec 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
34/1644/01	Izolační oleje – Stanovení kontaminace vláknou metodou počítání s použitím mikroskopu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50353:2000 **)	01-07 01-10	ORGREZ, a. s. – divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00

RU/0719/01	Současný stav a výhled elektrotechnických předpisů	01-07 02-02	Josef Rýmus – ESICCO Kard. Berana 22 Plzeň 301 25
-------------------	--	----------------	--

Termín zahájení: Zářij 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel – adresa
1	2	3	4
36/3235/01	Bezpečnost elektrického ručního náradí – Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50144-2-13:2000	01-09 02-02	Ing. Petr Motejzík – elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3236/01	Bezpečnost ručního elektrického náradí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily a kotoučové nůžky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50260-2-5:2000	01-09 02-02	Ing. Petr Motejzík – elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3237/01	Bezpečnost ručního elektrického náradí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50260-2-6:2000	01-09 02-02	Ing. Petr Motejzík – elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3238/01	Bezpečnost ručního elektrického náradí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50260-2-7:2000	01-09 02-02	Ing. Petr Motejzík – elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3239/01	Bezpečnost ručního elektrického náradí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 2-10: Zvláštní požadavky na přímočaré pily Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50260-2-10:2000	01-09 02-02	Ing. Petr Motejzík – elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3240/01	Bezpečnost ručního elektrického náradí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 2-14: Zvláštní požadavky na horní fréžky a orovnávací fréžky Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50260-2-14:2000	01-09 02-02	Ing. Petr Motejzík – elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v. r.

Oddíl 2. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 12/01 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typů měřidel za IV. čtvrtletí 2000

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

SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL

Úřední značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 141/99 – 3149 Výdejní stojan na LPG	587 WDB	OZOR plus, Česká Lípa
TCM 142/99 – 3164 Jednovtokový vodoměr na studenou vodu	JS, JS-NK	PoWoGas, Polsko
TCM 128/00 – 3230 Elektromechanické váhy	FX, MC, B, G a BK	Avery Berkel, Velká Británie
TCM 128/00 – 3276 Automatické dávkovací váhy	B806 a B901	Avery Berkel, Velká Británie
TCM 131/00 – 3298 Výčepní nádoby skleněné	Turin	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/00 – 3299 Výčepní nádoby skleněné	Tulip	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/00 – 3300 Výčepní nádoby skleněné	Parma	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/00 – 3301 Výčepní nádoby skleněné	Monza	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/00 – 3302 Výčepní nádoby skleněné	Ivrea	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/00 – 3303 Výčepní nádoby skleněné	Genua	Sahm Produktions, Praha
TCM 128/00 – 3323 Automatické kontrolní váhy	CC. . .	Optima Control Systems, SRN
TCM 128/00 – 3328 Elektromechanické váhy	SVV	A. Vojáček, Brno
TCM 111/00 – 3334 Měřicí zařízení pro měření délky kabelů a vodičů	P3	Servis – montáž, Karel Jošt, Stěžery
TCM 174/00 – 3339 Měřidlo tlaku v pneumatikách	typová řada 151...	Armaturen- und Autogengerätefabrik, SRN
TCM 128/00 – 3340 Automatické kontrolní váhy	CP 90	Varpe-Control, Španělsko
TCM 212/00 – 3343 Měřicí transformátor proudu	CTB 25	KPB Intra, Bučovice
TCM 170/00 – 3344 Číslíkový tlakoměr – pracovní měřidlo nestanovené	ADTS 400 a 500	Druck, Velká Británie

TCM 170/00 – 3345 Číslicový tlakoměr – pracovní měřidlo nestanovené	typová řada DPI 600	Druck, Velká Británie
TCM 141/00 – 3352 Objemová průtočná měřicí skupina na technické kapaliny	PreciMA 800	Alfons Haar Maschinenbau, SRN
TCM 141/00 – 3364 Výdejní stojan na kapalná paliva	typová řada 893	Adast-Systems, Adamov
TCM 142/00 – 3372 Proporční vodoměr – pracovní měřidlo nestanovené	Irimag	Schlumberger Industries, Francie
TCM 142/00 – 3373 Vírový průtokoměr	Vortex VFM 3100	Krohne, SRN
TCM 128/00 – 3376 Automatické vážicí a etiketovací zařízení	Systém 2000 a 3000	Dibal, Španělsko
TCM 131/00 – 3377 Výčepní nádoby skleněné	Premix, v. č. 12088	Sklárna Heřmanova Huť
TCM 128/00 – 3379 Elektromechanické váhy	Praktik P...	Váhy-Rose, Sezemice
TCM 143/00 – 3380 Clonový průtokoměr na zemní plyn	Daniel	Daniel Europe, Velká británie
TCM 131/00 – 3384 Výčepní nádoby skleněné	v. č. 40 306	Crystalex, Nový Bor
TCM 128/00 – 3385 Elektromechanické váhy	ST . .	Bizerba, SRN
TCM 128/00 – 3386 Elektromechanické váhy	EL . .	Bizerba, SRN
TCM 311/00 – 3387 Kalorimetrické počítadlo	R01	Kundo Systemtechnik, SRN
TCM 128/00 – 3393 Elektromechanické váhy	Profi	Váhy Jas, Svitavy
TCM 142/00 – 3394 Vícevtokový vodoměr na studenou vodu	VM 3-5 SV	Brněnské vodárny a kanalizace, Brno
TCM 172/00 – 3395 Přístroj na měření tlaku krve – tonometr elektronický	MX 3	Omron, Japonsko
TCM 172/00 – 3396 Přístroj na měření tlaku krve – tonometr elektronický	MS-700A	Mars, Taiwan
TCM 172/00 – 3397 Přístroj na měření tlaku krve – tonometr elektronický	MS-900SPM	Mars, Taiwan
TCM 143/00 – 3399 Vyhodnocovací jednotka clonového měřidla protoklého množství zemního plynu	Superflo 2	Sovtex Automation, Rusko
TCM 170/00 – 3400 Číslicový tlakoměr – pracovní měřidlo nestanovené	typová řada DPI 500	Druck, Velká Británie
TCM 174/00 – 3403 Měřidlo tlaku v pneumatikách	25 EUR 60-80	A. N. I. Spa, Itálie

TCM 128/00 – 3404 Elektromechanické váhy	MO..	Avery Berkel, Velká Británie
TCM 118/00 – 3409 Zkušební síto	standard Ø 200 mm	Preciselekt, Brno
TCM 212/00 – 3410 Měřicí transformátor proudu	TPO 6x.xx	ABB EJP, Praha
TCM 141/00 – 3413 Měřicí systém pro měření proteklého množství pohonných hmot	silniční terminál 6900	Cheming, Pardubice
TCM 128/00 – 3414 Elektromechanické váhy	VE	Joint Stock Company Massa-K, Rusko
TCM 126/00 – 3415 Elektromechanické vážicí zařízení s automatickou činností	MECII - 20	Haver & Boecker, SRN
TCM 128/00 – 3416 Elektromechanické váhy	A 500/R	Axis, Polsko
TCM 172/00 – 3425 Přístroj na měření tlaku krve – tonometr deformační	boso roid II	Bosch & Sohn, SRN
TCM 172/00 – 3426 Přístroj na měření tlaku krve – tonometr deformační	boso nova	Bosch & Sohn, SRN
TCM 221/00 – 3434 Třífázový statický elektroměr	MT 8..	Iskraemeco, Slovinsko
TCM 311/00 – 3435 Kalorimetrické počítadlo	Sensonic II Calculator T..	Viterra, SRN
TCM 141/00 – 3436 Měřidlo proteklého objemu olejů	LM 0G	Badger Mater Europa, SRN
TCM 174/00 – 3437 Měřidlo tlaku v pneumatikách	typová řada 350	Armaturen- und Autogengerätefabrik ewo, SRN
TCM 181/00 – 3438 Audiometr	MI 26, MA 50, MA 51, MA 52 a MA 53	Maico Diagnostics, USA

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

Oddíl 3. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 10/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 4. ledna 2001 udělil autorizaci **Ministerstvu vnitra, generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Technickému ústavu požární ochrany MV**, Písková 42, 143 01 Praha 412 – Modřany, IČO 00007064. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 221** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb. a nařízení vlády č. 323/2000 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 173/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 78/1999 Sb. a nařízení vlády č. 323/2000 Sb.:

- hasicí přístroje pojízdné a přívěsné,
- hasiva (kromě vody bez přísad),
- požární hadice,
- požární proudnice a požární armatury,
- požární hadicové a hydrantové systémy,
- výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany, a to
 - žebříky,
 - hydraulická vyprošťovací zařízení,
 - zásahové požární automobily (s výjimkou automobilů velitelských a vyšetřovacích s celkovou hmotností do 2000 kg, automobilových jeřábů a automobilů vyprošťovacích) a kontejnery,
 - požární čerpadla,
 - záchranná zařízení pro nouzový únik osob z výšek (seskokové matrace, plachty a záchranné tunely),
 - zvedací vaky.

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

OZNÁMENÍ č. 11/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., že svým rozhodnutím ze dne 4. ledna 2001 udělil autorizaci **Ministerstvu vnitra, generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Technickému ústavu požární ochrany MV**, Písková 42, 143 01 Praha 412 - Modřany, IČO 00007064. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 221** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 284/2000 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro osobní ochranné prostředky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany vymezené v § 5 nařízení vlády č. 172/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 284/2000 Sb. Rozsah posuzování shody je vymezen pro všechny postupy uvedené v citovaném nařízení vlády.

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

Oddíl 4. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/01 Českého institutu pro akreditaci, o. p. s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.12.2000 do 31.12.2000, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1012 – BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.**
osvědčení čj. 369/00 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vody pitné, povrchové, odpadní, zemin, kalů, pevných odpadů, ropných produktů, paliv, půdního vzduchu a kompostů včetně surovin
adr.: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
tel.: 0455/681495 **fax:** 0455/682310 **e-mail:**
kontakt: Ing. Eva Novotná
- 1018.3 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 365/00 z 01.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů a zkoušky tepelně technických vlastností
adr.: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
tel.: 038/7220393, 7220943-4 ú. **fax:** 038/7220864 **e-mail:** jdanek@tzus.cz, janicko@tzus.cz
kontakt: Ing. Jaromír Daněk
- 1018.4 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 364/00 z 01.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
adr.: Tolstého 447, 415 03 Teplice
tel.: 0417/24011 ú., 24072 ú. **fax:** 0417/21311 **e-mail:** vkupsovs@tzus.cz
kontakt: Ing. Václav Kupšovský
- 1025 – VVUÚ, a.s.**
osvědčení čj. 386/00 z 21.12.2000, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušky důlních strojů, OOP, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, prašnosti, proudění, nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochran, defektoskopie, lan, výztuží a technické akustiky
adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice
tel.: 069/6252218 **fax:** 069/6252149 **e-mail:**
kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka
- 1026.1 – Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.**
osvědčení čj. 390/00 z 29.12.2000, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušení požárně technických vlastností stavebních materiálů, stavebních konstrukcí a zkoušení mechanických vlastností dveří
adr.: , 391 81 Veselí nad Lužnicí
tel.: 0363/581128-9 **fax:** 0363/581129 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Kolář
- 1030.1 – Mendelova zemědělská a lesnická univerzita**
osvědčení čj. 353/00 z 05.12.2000, platnost do 28.02.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, lepidel a těsnících hmot – tmelů
adr.: Louky 304, 763 02 Zlín
tel.: 067/7103317 **fax:** 067/7103419 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Polášek, CSc.
- 1031.1 – Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**
osvědčení čj. 362/00 z 07.12.2000, platnost do 30.11.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, desek ze dřeva, podlahových dílců, 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.: 02/2329796 **fax:** 02/2322000 **e-mail:** neuman@vvud.cz
kontakt: Ing. Pavel Neuman

- 1058.2 – Česká zemědělská a potravinářská inspekce**
osvědčení čj. 370/00 z 08.12.2000, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků
adr.: J. Plachty 16, 151 18 Praha 5
tel.: 02/24810528, 2327117 **fax:** 02/2327117 **e-mail:** czpikarlin@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Petr Cuhra
- 1103 – Vojenský technický ústav pozemního vojska**
osvědčení čj. 356/00 z 05.12.2000, platnost do 31.08.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Technické zkoušky kolových vozidel, potápěčské techniky, hluků, elektrických silových zdrojů, vibrací, teplot, leteckých vrtulí, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility
adr.: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov
tel.: 0507/303505, 303101 **fax:** 0507/303505, 303105 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Černý, CSc.
- 1105 – SYNPO, akciová společnost**
osvědčení čj. 371/00 z 08.12.2000, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí
adr.: S.K. Neumannova 1316, 532 07 Pardubice
tel.: 040/6304021 **fax:** 040/6310332, 6303333 **e-mail:** synpo@pce.czn.cz
kontakt: Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc., Ing. Věra Morávková
- 1117 – Okresní hygienická stanice Sokolov**
osvědčení čj. 367/00 z 08.12.2000, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Smyslové, chemické a mikrobiologické zkoušky faktorů a složek životního prostředí včetně měření hluku
adr.: Chelčického 1938, 356 01 Sokolov
tel.: 0168/22057 **fax:** 0168/21206 **e-mail:**
kontakt: ing. Ladislava Vermachová
- 1130 – VÚSH, a.s.**
osvědčení čj. 366/00 z 07.12.2000, platnost do 31.10.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností asfaltů a výrobků z asfaltů
adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: 05/43529341, 43529299 **fax:** 05/4321 6029 **e-mail:**
kontakt: František Vaverka
- 1130.2 – VÚSH, a.s.**
osvědčení čj. 374/00 z 14.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušení chemických a ekologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadů
adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: 05/43529111 **fax:** 05/43216029 **e-mail:**
kontakt: Ing. Marie Sedláková
- 1151.2 – SVÚM a.s.**
osvědčení čj. 375/00 z 14.12.2000, platnost do 31.05.2005 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení
adr.: areál VÚ, P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 – Běchovice
tel.: 02/6271284 **fax:** 02/6277641, 6271849 **e-mail:** svum@mbox.vol.cz
kontakt: Doc. Ing. Jan Hakl, CSc.
- 1171 – Ministerstvo financí – Generální ředitelství cel**
osvědčení čj. 355/00 z 04.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Chemické a fyzikálně chemické zkoušky ropných produktů, lihu, ovocných šťáv, alkoholických nápojů a potravinářských výrobků
adr.: Voctářova 9, 180 00 Praha 8
tel.: 02/6837850 **fax:** 02/6837850 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Jaroslav Daňhelka, CSc., Ing. Josef Holub
- 1172 – TESTALARM PRAHA spol. s r.o.**
osvědčení čj. 389/00 z 20.12.2000, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility zařízení a systémů elektrické zabezpečovací signalizace
adr.: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
tel.: 02/8192 5639 **fax:** 02/8192 5639 **e-mail:**
kontakt: Ing. Mojmír Kříž
- 1173 – KERAMIKA Horní Bříza a.s.**
osvědčení čj. 387/00 z 29.12.2000, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Chemické analýzy silikátů, rozbory odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti, stanovení délkové tepelné roztažnosti
adr.: , 330 12 Horní Bříza
tel.: 019/780 2261 **fax:** 019/7955700 **e-mail:** kolegam@hob.cz
kontakt: Ing. Michal Kolega

- 1174 – Okresní hygienická stanice Klatovy**
osvědčení čj. 388/00 z 29.12.2000, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení vod, kalů, odpadů, potravin (včetně posouzení shody), zkoušky na sterilitu, mikrobiologické posouzení prostředí provozoven, měření škodlivin v ovzduší
adr.: Plzeňská 165, 339 56 Klatovy
tel.: 0186/320911 **fax:** 0186/215 89 **e-mail:** ohsklatovyhl@iol.cz
kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
- 1183 – Ústřední vojenský veterinární ústav**
osvědčení čj. 357/00 z 05.12.2000, platnost do 30.06.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Mikrobiologická, fyzikálně- chemická a senzorická vyšetřování potravin, surovin a krmiv, mikrobiologické vyšetření pitné vody, stanovení rezistence bakterií k antibiotikům
adr.: Opavská 29, 748 01 Hlučín
tel.: 069/ 5042348 **fax:** 069/ 5042348 **e-mail:**
kontakt: kpt. MVD František Harcek
- 1197 – Silnice Hradec Králové a.s.**
osvědčení čj. 377/00 z 14.12.2000, platnost do 31.10.2001 (změna osvědčení)
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 02 Hradec Králové
tel.: 049/5862111, 613217, 5750213 **fax:** 049/614526 **e-mail:**
kontakt: Ing. Bohuslav Hrnčíř, CSc.
- 1206.3 – Státní zdravotní ústav**
osvědčení čj. 368/00 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Stanovení reziduí pesticidů, potravinářských aditiv a organických látek v potravinách, stavebninách a složkách životního prostředí, stanovení celkové migrace, mikrobiologické zkoušení potravin a výrobků a biologické zkoušky dermatotropních materiálů
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
tel.: 02/67310291 **fax:** 02/67310291 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jitka Sosnovcová, RNDr. Vladimír Špelina, CSc.
- 1229 – Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**
osvědčení čj. 373/00 z 13.12.2000, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Chemické rozborů vod, vodných výluhů a kalů, mikrobiologické rozborů pitných vod
adr.: Oderská 44, 702 00 Ostrava – Přívoz
tel.: 069/611 34198, 611 8215 **fax:** 069/22 5994 **e-mail:**
kontakt: Dr. Ing. Petr Praus
- 1271.2 – GEOTEST Brno, a.s.**
osvědčení čj. 359/00 z 05.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Geotechnické zkoušky zemin
adr.: Šmahova 112, 659 01 Brno
tel.: 05/48125206 **fax:** 05/45217979 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vítězslav Křetinský, Květoslava Mokrá
- 1293 – Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.**
osvědčení čj. 358/00 z 05.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů
adr.: Čechova 23, 690 11 Břeclav
tel.: 0627/23587 **fax:** 0627/321227 **e-mail:**
kontakt: Helena Bláhová
- 1294 – JKV TEST, s.r.o.**
osvědčení čj. 361/00 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, zemin a živců
adr.: Holvekova 25, 718 00 Ostrava – Kunčičky
tel.: 069/62371033 **fax:** **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Kubík
- 1295 – Ing. Josef Sorbi – dopravní a inženýrské stavby**
osvědčení čj. 372/00 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkušební činnosti z oboru stavebnictví
adr.: Střekovské nábřeží 1375/13, 400 00 Ústí n. Labem
tel.: 047/550 3331, 0601 296242 **fax:** 047/553 1355 **e-mail:**
kontakt: Václav Pták
- 1296 – Povodí Odry akciová společnost**
osvědčení čj. 380/00 z 19.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů
adr.: Varenská č. 49, 701 26 Ostrava 1
tel.: 069/6657332, 6625205 **fax:** 069/6657331, 6616487 **e-mail:** sasinova@pod.cz
kontakt: Ing. Jiří Jusko

1297 – OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE PŘEROV

osvědčení čj. 391/00 z 21.12.2000, platnost do 31.01.2004

Předmět akreditace: Mikrobiologický a chemický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod, mikrobiologická kontrola poživatin a předmětů běžného užívání

adr.: Bayerova 3, 750 02 Přerov**tel.:** 0641/209239**fax:****e-mail:****kontakt:** RNDr. Helena Sedláčková**2. Kalibrační laboratoře***číslo laboratoře***2242 – MPE – I, s.r.o.**

osvědčení čj. 378/00 z 15.12.2000, platnost do 31.07.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru měření činné energie jednofázového a třífázového střídavého elektrického proudu

adr.: tř.T. Bati 1566, 765 82 Otrokovice**tel.:** 067/7926474, 7926484**fax:** 067/7926949**e-mail:** mpe@ignet.cz**kontakt:** Ing. Robert Chaloupka**2280 – Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**

osvědčení čj. 363/00 z 08.12.2000, platnost do 31.10.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel v oboru délka

adr.: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou**tel.:** 0428/348 151, -111**fax:** 0428/710 768, 348289**e-mail:****kontakt:** Ing. Marie Šolcová**2281 – LAB-MET s.r.o.**

osvědčení čj. 360/00 z 05.12.2000, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Kalibrace teploměrů skleněných a elektronických; kalibrace pipet a dávkovacích systémů velmi malých objemů

adr.: Štěpánkova 8, 644 00 Brno**tel.:** 05/41238137**fax:** 05/41238137**e-mail:****kontakt:** Gabriela Šupková, Jiří Šupka**2294 – Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**

osvědčení čj. 392/00 z 22.12.2000, platnost do 31.01.2004

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, světelných veličin, frekvence a teploty

adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71**tel.:** 02/66104320**fax:** 02/6880070**e-mail:** testing@ezu.cz**kontakt:** Ing. Jan Černý, Ing. František Nekola**3. Certifikační orgány***číslo certifikačního orgánu***3003 – Textilní zkušební ústav, s.p.**

osvědčení čj. 354/00 z 04.12.2000, platnost do 31.12.2005

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

adr.: Václavská 6, 658 41 Brno**tel.:** 05/4324 1589**fax:** 05/43243590**e-mail:****kontakt:** RNDr. Pavel Malčík**3012 – QUALIFORM, a.s.**

osvědčení čj. 381/00 z 18.12.2000, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví

adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno**tel.:** 05/42133304**fax:** 05/42133304**e-mail:** kolek@qualiform.cz**kontakt:** Ing. Jan Jašek, Ing. Lubomír Kolek**3015 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

osvědčení čj. 379/00 z 19.12.2000, platnost do 30.09.2004 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání, nebo ochraně elektrických obvodů

adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9**tel.:** 02/86882652, 86884199**fax:** 02/86882652**e-mail:** jeybl@tzus.cz**kontakt:** Ing. Jiří Eybl, CSc.

- 3031 – SILMOS s.r.o.**
osvědčení čj. 376/00 z 14.12.2000, platnost do 30.12.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a v oborech dobývání a úprava kamene pro stavebnictví
adr.: Křížkova 70, 612 00 Brno
tel.: 02/858 2117, 858 2432, 05/7262773 **fax:** 02/8582167, 05/7262316 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3067 – ITQ – INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.**
osvědčení čj. 384/00 z 21.12.2000, platnost do 30.09.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti podle norem EN ISO 9001, 9002, 9003, ČSN EN ISO 9001, 9002, 9003, STN EN ISO 9001, 9002, 9003
adr.: Limbova 24/4, 010 01 Žilina
tel.: 00421-8972415 46 **fax:** 00421-8972415 46 **e-mail:**
kontakt: Ing. Eva Jaseňová
- 3088 – Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 382/00 z 19.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Certifikace osob v oboru tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení, hasicích přístrojů, zařízení pro zásobování požární vodou a zkušebních techniků motorových vozíků
adr.: Hudcova 56b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120351 **fax:** 05/41211225 **e-mail:** szu.ostrava@ov.inext.cz
kontakt: Ing. Alois Randýsek

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4005 – Český svářečský ústav s.r.o.**
osvědčení čj. 385/00 z 21.12.2000, platnost do 31.10.2001 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti svařování pro svařování ocelových konstrukcí, prověřování shody při provádění ocelových konstrukcí a pro schvalování postupů svařování
adr.: Areál VŠB-TU, tř.17.listopad, 708 33 Ostrava – Poruba
tel.: 069/699 12 06 **fax:** 069/699 45 13 **e-mail:**
kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.

5. Ověřovatelé pro oblast životního prostředí

číslo ověřovatele

- 5002 – Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
osvědčení čj. 383/00 z 20.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Ověřování environmentálního prohlášení v rámci Programu EMAS
adr.: tř.T.Batí 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7601532 **fax:** 067/7104855 **e-mail:** itc@itczli.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Rapant, Ing. Pavel Svoboda

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1018.2 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 014/00 z 28.01.2000, platnost do 31.12.2000
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
adr.: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
tel.: 05/43211559 ú., 43321336 ú., **fax:** 05/43211591 **e-mail:** jmalikova@tzus.cz
kontakt: Ing. Jarmila Malíková
- 1025 – VVUÚ, a.s.**
osvědčení čj. 290/99 z 09.12.1999, platnost do 31.12.2000
Předmět akreditace: Zkoušky důlních strojů, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, prašnosti, nářadí, lan, OOP a výbušnin
adr.: Píkatrská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice
tel.: 069/6252218 **fax:** 069/6252149 **e-mail:**
kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka, Ing. Jaroslav Fencel

- 1026** – **Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.**
osvědčení čj. 247/00 z 08.09.2000, platnost do 31.12.2000
Předmět akreditace: Zkoušení požárně technických vlastností stavebních materiálů, stavebních konstrukcí a staveb
adr.: , 391 81 Veselí nad Lužnicí
tel.: 0363/581128-9 **fax:** 0363/581129 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Kolář
- 1173** – **KERAMIKA Horní Bříza a.s.**
osvědčení čj. 018/00 z 01.02.2000, platnost do 31.12.2000
Předmět akreditace: Chemické analýzy silikátů, rozbory odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti
adr.: , 330 12 Horní Bříza
tel.: 019/780 2261 **fax:** 019/7955700 **e-mail:** kolegam@hob.cz
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 rozbory vod, půdy, kalů, odpadů, ovzduší, potravin, zkoušení mikrobiologické nezávadnosti a sterility obalů, zdravotnického materiálu a prostředí
adr.: Plzeňská 165, 339 56 Klatovy
tel.: 0186/320911 **fax:** 0186/215 89 **e-mail:** ohsklatovyhl@iol.cz
kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2223** – **Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**
osvědčení čj. 222/00 z 22.08.2000, platnost do 31.12.2000
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku, teploty a momentu síly
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
tel.: 038/6709 146, -189 **fax:** 038/657863 **e-mail:** metrologie@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Pavol Bereš
- 2288** – **KSQ spol. s r.o., se sídlem Kubatova 6, České Budějovice**
osvědčení čj. 224/00 z 22.08.2000, platnost do 31.12.2000
Předmět akreditace: Kalibrace v oboru teploty a kinematické viskozity
adr.: Třídvorská ul. č. 716, 280 00 Kolín
tel.: 0321/726535, 752330, 752354 **fax:** 0321/726535 **e-mail:** korcak@ksq.cz , metrologie@ksq.cz
kontakt: Ing. Pavel Korčák

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 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 v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.
adr.: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 – Krč
tel.: 02/44471865 **fax:** 02/44470854 **e-mail:** svv.praha@usa.net
kontakt:

Vedoucí útvaru výkonů:
Ing. **Badal**, v. r.

Oddíl 5. Notifikace

OZNÁMENÍ č. 15/01
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
o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech

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 2000 notifikovali Členové Dohod a smluvní strany Smlouvy dále uvedené návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody.¹ Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO (World Trade Organization – *Světová obchodní organizace*) na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO
Gorazdova 24
128 01 Praha 2
tel.: 24 90 71 39, fax: 24 90 71 31
E-mail: wto.tbt@unmz.cz

Notifikace WTO	Výrobky podléhající notifikaci (anglicky, pracovní český překlad) Název notifikace (anglicky, pracovní český překlad, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu)
00.565 5. 12. 2000 Salvador, Národní rada pro vědu a technologie	Personal Protection Respiratory Protection Equipment. <i>Osobní ochranné prostředky k ochraně dýchacích orgánů.</i> Compulsory Salvadorean Standard Establishing Instruction for Appropriate Use and Choice of Respirators (14 pages, in Spanish). <i>Závazná salvadorská norma stanovující pokyny pro správné použití a výběr respirátorů (14 stran, ve španělštině).</i>
00.566 5. 12. 2000 Salvador, Národní rada pro vědu a technologie	Personal Protection Hearing Protectors. <i>Chrániče sluchu pro osobní ochranu.</i> Compulsory Salvadorean Standard Establishing Recommendations for the Selection, Use, Precautions and Maintenance of Hearing Protectors (18 pages, in Spanish). <i>Závazná salvadorská norma stanovující doporučení pro výběr, použití, ochranu a udržování chráničů sluchu (18 stran, ve španělštině).</i>
00.567 5. 12. 2000 Salvador, Národní rada pro vědu a technologie	Air Quality. Air Immissions and Emissions. <i>Kvalita ovzduší. Vzdušné imise a emise.</i> Compulsory Salvadorean Standard Establishing the Permissible Limits for Air Contaminants from Fixed and Mobile Sources, as well as the Limits for Ambient Air Quality (Immissions) (25 pages, in Spanish). <i>Závazná salvadorská norma stanovující přípustné hranice pro látky znečišťující ovzduší, pocházející ze stacionárních a mobilních zdrojů, stejně jako hranice pro kvalitu ovzduší v jejich okolí (imise) (25 stran, ve španělštině).</i>
00.568 5. 12. 2000 Salvador, Národní rada pro vědu a technologie	Sugars. Specifications. <i>Cukry. Specifikace.</i> Compulsory Salvadorean Standard establishing the Physical and Chemical Characteristics and Nutritional Specifications for Sugar (6 pages, in Spanish). <i>Závazná salvadorská norma stanovující fyzikální a chemické charakteristiky a nutriční specifikace pro cukr. (6 stran, ve španělštině)</i>
00.569 5. 12. 2000 Guatemala, Minister- stvo zdravotnictví a sociálních věcí	Tariff item 24.01; 2401.10; 2401.10.10; 2401.10.20; 2401.10.30; 2401.10.90; 2401.20; 2401.20.10; 2401.20.20; 2401.20.30; 2401.20.90; 2401.30; 2401.30.10; 2401.30.20; 2401.30.30; 2401.30.90; 24.02; 2402.10.00; 2402.20.00; 2402.90.00; 24.03; 2403.10; 2403.10.10; 2403.10.90; 2403; 2403.91.00; 2403.99.00. <i>Položky sazebníku 24.01; 0401.10; 2401.10.10; 2401.10.20; 2401.10.30; 2401.10.90; 2401.20; 2401.20.10; 2401.20.20; 2401.20.30; 2401.20.90; 2401.30; 2401.30.10; 2401.30.20; 2401.30.30; 2401.30.90; 2402; 2402.10.00; 2402.20.00; 2402.90.00; 24.03; 2403.10; 2403.10.10; 2403.10.90; 2403; 2403.91.00; 2403.99.00.</i> Decree No. 50-2000 of the Congress of the Republic of Guatemala. Reforms to the Health code, decree No. 90-97 of the Congress of the Republic (5 pages, in Spanish). <i>Vyhláška č. 50-2000 kongresu Guatemalské republiky. Reforma zdravotnického kodexu, vyhláška č. 90-97 kongresu republiky (5 stran, ve španělštině).</i>

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

- 00.570
1. 12. 2000
Polsko, Ministerstvo
hospodářství
Substances harmful to the ozone layer and all products containing such substances covered by the Montreal Protocol on substances harmful to the ozone layer as enumerated in the Annex to the Law. *Látky poškozující ozónovou vrstvu a všechny výrobky obsahující takovéto látky, zahrnuté v Montrealském protokolu o látkách poškozujících ozónovou vrstvu, jejichž výčet je uveden v příloze zákona.*
Draft law on procedures related to substances harmful to the ozone layer (25 pages, at present available only in Polish). *Návrh zákona o postupech vztahujících se k látkám poškozujícím ozónovou vrstvu (25 stran, v současnosti dostupné pouze v polštině).*
- 00.571
1. 12. 2000
Nizozemsko, Ministerstvo zemědělství, rybolovu a ochrany přírody
Animal feed. *Krmivo pro zvířata.*
Amendment I to the Livestock Ordinance Laying Down Regulations for the Recognition of Good Microbiological Practice in the Animal Feed Sector 2000. *Novela č. 1 k výnosu o hospodářských zvířatech, stanovující předpisy pro uznání správné mikrobiologické praxe v sektoru krmiv pro zvířata na rok 2000.*
- 00.572
4. 12. 2000
Japonsko, Ministerstvo dopravy
Motor vehicles (HS: 87.01-05). *Motorová vozidla (HS: 87.01-05).*
Partial Amendment to the Safety Regulations for Road Vehicles. *Částečná novela bezpečnostních předpisů pro silniční vozidla.*
- 00.573
6. 12. 2000
USA, Úřad pro ochranu životního prostředí
Controlled substances. *Kontrolované látky.*
Protection of Stratospheric Ozone: Incorporation of Clean Air Act Amendments for Reductions in Class I, Group VI Controlled Substances (3 pages, in English). *Ochrana stratosférického ozónu: začlenění změn zákona o čistém vzduchu do omezení ve třídě I, skupině VI kontrolovaných látek (3 strany, v angličtině).*
- 00.574
6. 12. 2000
USA, Úřad pro ochranu životního prostředí
Zinc fertilizers. *Hnojiva se zinkem.*
Requirements for Zinc Fertilizers Made From Recycled Hazardous Secondary Materials (28 pages, in English). *Požadavky na hnojiva se zinkem, vyrobená z nebezpečných recyklovaných druhotných materiálů (28 stran, v angličtině).*
- 00.576
6. 12. 2000
Slovinsko, Ministerstvo životního prostředí a fyzikálního plánování
Construction products (HS Chapter 68, ICS 91). *Stavební výrobky (HS kapitola 68, ICS 91).*
Rules on Essential Requirements for Construction Works which have to be taken into Account when Determining Construction Products Characteristics (Slovenian, English). *Pravidla o základních požadavcích na stavební práce, které se musí vzít v potaz při určování charakteristik stavebních výrobků (slovensky, anglicky, počet stran neuveden).*
- 00.577
6. 12. 2000
Slovinsko, Ministerstvo životního prostředí a fyzikálního plánování
Construction products (HS Chapter 68, ICS 91). *Stavební výrobky (HS kapitola 68, ICS 91).*
Rules on the attestation of conformity and marking of construction products (Slovenian, English). *Pravidla pro osvědčení shody a označení stavebních výrobků (slovensky, anglicky, počet stran neuveden).*
- 00.578
6. 12. 2000
Slovinsko, Ministerstvo životního prostředí a fyzikálního plánování
Construction products (HS Chapter 68, ICS 91). *Stavební výrobky (HS kapitola 68, ICS 91).*
Rules on Granting of Technical Approvals (Slovenian, English). *Pravidla pro udělování technických schválení (slovensky, anglicky, počet stran neuveden).*
- 00.579
19. 12. 2000
Kolumbie, Ministerstvo hospodářského rozvoje
Public water supply, drainage and waste collection services. *Služby v oblasti veřejné dodávky vody, kanalizace a sběru odpadů.*
Resolution No. 1096 of 17. November 2000 adopting Technical Regulations for the Drinking Water and Basic Sanitation Sector - RAS (79 pages). Draft notified in document G/TBT/Notif.00/294 of 30 June 2000. *Usnesení č. 1096 ze 17. listopadu 2000 přijímající technické předpisy pro pitnou vodu a základní sanitární sektor - RAS (79 stran, jazyk neuveden). Návrh notifikován v dokumentu G/TBT/Notif.00/294 ze 30. června 2000.*
- 00.580
7. 12. 2000
USA, Výbor pro federální obchod
Fibre. *Vlákno.*
Rules and Regulations Under the Textile Fibre Products Identification Act (7 pages, English). *Pravidla a předpisy podle zákona na identifikaci výrobků z textilního vlákna (7 stran, anglicky).*
- 00.581
7. 12. 2000
Česká republika, Český báňský úřad
Explosives for civil use. *Výbušniny pro civilní použití.*
Draft Amendment of the Act No. 61/1998 Coll., on Mining Activities, Explosives and the State Mining Administration (11 pages, in Czech). *Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě (11 stran, v češtině).*
- 00.582
7. 12. 2000
Česká republika, Ministerstvo zemědělství
Fertilizers. *Hnojiva.*
An Amendment of the Decree of the Ministry of Agriculture No. 271/1998 Coll., to Act No. 156/1998 Coll., laying down requirements for fertilizers (43 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 271/1998 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva.*

- 00.583
7. 12. 2000
Česká republika,
Ministerstvo
zemědělství
- Set-aside. *Uvádění půdy do klidu.*
Draft Government Order No. .../2001 Coll., Laying down Conditions for Lending Support for Set-Aside, for Lending Compensatory Support for Set-Aside and Principles for Sale of Setting-Aside Land-Grown Rape (21 pages, in Czech). *Návrh nařízení vlády č. .../2001 Sb., kterým se stanoví podmínky pro poskytování podpory za uvádění půdy do klidu, pro poskytování kompenzační podpory za uvádění půdy do klidu a zásady pro prodej řepky olejné vypěstované na půdě uváděné do klidu.*
- 00.584
22. 12. 2000
Argentina, Úřad pro
léčivé přípravky
a zdravotnické
technologie
- Household products. *Výrobky do domácnosti.*
National Medicaments, Food and Medical Technology Administration (ANMAT) Order 5170/2000 (2 pages, in Spanish). *Nařízení Úřadu pro léčivé přípravky a zdravotnické technologie (ANMAT) 5170/2000 (2 strany, ve španělštině).*
- 00.585
22. 12. 2000
Argentina, Národní
ředitelství vnitrostát-
ního obchodu
- Steel products for the construction of concrete and metallic structures. *Ocelové výrobky pro stavbu betonových a kovových konstrukcí.*
National Directorate of Domestic Trade (DNCI) Regulation No. 628/2000 (2 pages, in Spanish). *Předpis Národního ředitelství vnitrostátního obchodu (DNCI) č. 628/2000 (2 strany ve španělštině).*
- 00.586
22. 12. 2000
Argentina, Národní
úřad pro zemědělství,
zdravotnictví
a kvalitu potravin
- Products, by-products and derivatives of animal origin. *Výrobky, vedlejší výrobky a druhotné výrobky živočišného původu.*
National Agriculture and Food Quality and Health Service Resolution 1508/2000 (4 pages, in Spanish). *Usnesení 1508/2000 Národního úřadu pro zemědělství, kvalitu potravin a zdravotnictví (4 strany, ve španělštině).*
- 00.587
22. 12. 2000
Argentina, Minister-
stvo pro hospodářskou
soutěž a ochranu
spotřebitele
- Radars for checking the speed of automobile traffic. *Radary pro kontrolu rychlosti automobilového provozu.*
Ministry of Competition and Consumer Protection Resolution 202/2000 (2 pages, in Spanish). *Usnesení 202/2000 Ministerstva pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele (2 strany, ve španělštině).*
- 00.588
Korejská republika,
Korejský úřad pro
technologie a normy
(KATS)
- Non-automatic weighing instruments. *Neautomatické váhy.*
OIML R 76-1 (Non-Automatic Weighing Instruments). *OIML R 76-1 (Neautomatické váhy).*
- 00.589
7. 12. 2000
Korejská republika,
Korejský úřad pro
technologie a normy
(KATS)
- Cables, fuses etc. *Kabely, pojistky atd.*
Safety Criteria of Electric Appliances. *Bezpečnostní kritéria elektrických spotřebičů.*
- 00.590
8. 12. 2000
Korejská republika,
Korejský úřad pro
technologie a normy
(KATS)
- Diaphragm gas meters. *Membránové plynoměry.*
OIML R6 (General provisions for gas volume meters), OIML R31 (Diaphragm gas meters). *OIML R6 (Obecná ustanovení pro objemové plynoměry), OIML R31 (Membránové plynoměry).*
- 00.591
15. 12. 2000
Japonsko, Minister-
stvo zdravotnictví
a sociálních věcí
- Foods with health claims (Foods that declare the effect on structure/function of the human body by their labelling). *Potraviny se zdravotními údaji (potraviny, které na jejich označování uvádějí skutečnost, že mají vliv na strukturu a/nebo funkci lidského těla).*
Amendment to the standards for food labelling, and establishment of the related guidelines. *Novela norem pro označování potravin a vytvoření odpovídajícího návodu k jejich použití.*
- 00.592
13. 12. 2000
Kanada, Ministerstvo
dopravy
- Infant and rear-facing child restraint systems and high back booster cushions. *Zadržné systémy pro děti a kojence v poloze proti směru jízdy a přídavné sedáky s vysokou opěrou zad.*
Proposed Amendment to the Motor Vehicle Restraint Systems and Booster Cushions Safety Regulations (pages 3612-3629; English and French). *Návrh novely předpisů pro zadržné systémy a přídavné sedáky do motorových vozidel (strany 3612-3629, v angličtině a ve francouzštině).*
- 00.593
13. 12. 2000
Ministerstvo
průmyslu a obchodu
Jihoafrické republiky
- ICS: 13.340.30 HS: 9019.20. *ICS: 13.340.30 HS: 9019.20.*
Respirators (3 pages, in English and Afrikaans). *Respirátory (3 strany, v angličtině a v afrikánštině).*

- 00.594
14. 12. 2000
Ministerstvo
průmyslu a obchodu
Jihoafrické republiky
ICS: 43.080.20 HS: 87.02. *ICS: 43.080.20 HS: 87.02.*
Motor Vehicles of Category M2 and M3 (16 pages, in English and Afrikaans). *Motorová vozidla třídy M2 a M3 (16 stran, v angličtině a v afrikánštině).*
- 00.595
14. 12. 2000
Ministerstvo
průmyslu a obchodu
Jihoafrické republiky
ICS: 43.080.01 HS: 87.04. *ICS: 43.080.01 HS: 87.04.*
Motor Vehicles of Category N1 (14 pages, in English and Afrikaans). *Motorová vozidla třídy N1 (14 stran, v angličtině a v afrikánštině).*
- 00.596
14. 12. 2000
Ministerstvo
průmyslu a obchodu
Jihoafrické republiky
ICS: 43.080.10 HS: 87.04. *ICS: 43.080.10 HS: 87.04.*
Motor Vehicles of Category N2 and N3 (13 pages, in English and Afrikaans). *Motorová vozidla třídy N2 a N3 (13 stran, v angličtině a v afrikánštině).*
- 00.597
14. 12. 2000
Ministerstvo
průmyslu a obchodu
Jihoafrické republiky
ICS: 83.160.10 HS: 40.11. *ICS: 83.160.10 HS: 40.11.*
Pneumatic Tyres for Passenger Cars and Their Trailers (19 pages, in English and Afrikaans). *Pneumatiky pro osobní vozidla a pro jejich přívěsy (19 stran, v angličtině a v afrikánštině).*
- 00.598
14. 12. 2000
Ministerstvo
průmyslu a obchodu
Jihoafrické republiky
ICS: 83.160.10 HS: 40.11. *ICS: 83.160.10 HS: 40.11.*
Pneumatic Tyres for Commercial Vehicles and Their Trailers (26 pages, in English and Afrikaans). *Pneumatiky pro vozidla sloužící ke obchodním účelům a pro jejich přívěsy (26 stran, v angličtině a v afrikánštině).*
- 00.599
14. 12. 2000
Ministerstvo
průmyslu a obchodu
Jihoafrické republiky
ICS: 43.100 HS: 87.03. *ICS: 43.100 HS: 87.03.*
Motor Vehicles of Category M1 (16 pages, in English and Afrikaans). *Motorová vozidla třídy M1 (16 stran, v angličtině a v afrikánštině).*
- 00.600
15. 12. 2000
Japonsko, Minister-
stvo zemědělství,
lesnictví a rybolovu
Fertilizer HS: (3102, 3103, 3105). *Hnojivo HS: (3102, 3103, 3105).*
Amendment of the Official Standards for Ordinary Fertilizers (2 pages, in Japanese). *Novela státních norem pro běžná hnojiva (2 strany, v japonštině).*
- 00.601
18. 12. 2000
Japonsko, Minister-
stvo zdravotnictví
a sociálních věcí
- 2,4,6-tri-*tert*-butylphenol (TTBP);
- *N*-mono (or di) methylphenyl-*N*'mono (or di) methylphenylparaphenylenediamine (PDA-Z₂) (*N,N'*-ditolyl-*p*-phenylenediamin (PDA-T₂), *N*-tolyl-*N'*-xylyl-*p*-phenylenediamin (PDA-TX) and *N,N'*-dixylyl-*p*-phenylenediamine (PDA-X₂));
- Products as follows in which TTBP is used;
Oxidation inhibitors and other prepared Additives (only for Lubricant and Fuel oil), Lubricant;
- Products as follows in which PDA-Z₂ is used;
Aging inhibitors for rubber,
Styrene-butadiene rubber.
- 2,4,6-tri-*tert*-butylfenol (TTBP);
- *N*-mono (nebo di) metylfenyl-*N'*mono (nebo di) metylfenylparafenylenediamin (PDA-Z₂) (*N,N'*-ditolyl-*p*-fenylenediamin (PDA-T₂), *N*-tolyl-*N'*-xylyl-*p*-fenylenediamin (PDA-TX) a *N,N'*-dixylyl-*p*-fenylenediamin (PDA-X₂));
- následující výrobky, ve kterých je použito TTBP;
antioxidanty a jiné vyrobené přísady (pouze pro maziva a topný olej), maziva;
- následující výrobky, ve kterých je použito PDA-Z₂;
inhibitory stárnutí pro kaučuk,
butadien-styrenový kaučuk.
Revision of the Cabinet Order of the Law Concerning the Examination and Regulation of Manufacture, etc. of Chemical substances (2 sheets, in Japanese). *Revize nařízení vlády k zákonu o kontrole a regulaci výroby atd. chemických látek (2 strany, v japonštině).*
- 00.602
22. 12. 2000
Chile, Ministerstvo
hospodářství, rozvoje
a obnovy
Spark-ignition engine fuels. *Paliva pro zážehové motory.*
Spark-Ignition Engine Fuels - Determination of Octane Number - Research Test Method and Motor Test Method (3 pages, in Spanish). *Paliva pro zážehové motory - určování oktanového čísla - zkušební metoda pro výzkum a zkušební metoda pro motory (3 strany, ve španělštině).*
- 00.603
22. 12. 2000
Chile, Ministerstvo
Cooking appliances for collective use: double boilers (Bains-marie). *Přístroje na vaření určené pro použití v hromadném stravování: dvojitě ohřívače vody (horké vodní lázně na zahřívání pokrmů).*
Gas Fuel - Cooking Appliances for Collective Use - Part 4: Bains-marie (34 pages, in Spanish). *Plynné palivo -*

- hospodářství, rozvoje a obnovy *přístroje na vaření určené pro použití v hromadném stravování - část 4: horké vodní lázně na zahřívání pokrmů (34 stran, ve španělštině).*
- 00.604
22. 12. 2000
Chile, Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy
Gas-fired appliances. *Plynová zařízení.*
Gas-fired appliances - Conditions of Installation - Part 1: Specifications for Open-Loop and Natural-draught Evacuation of Combustion Gases (14 pages, in Spanish). *Plynová zařízení - podmínky instalace - část 1: specifikace pro odsávání spalin otevřenou smýčkou a přirozeným tahem (14 stran, ve španělštině).*
- 00.605
22. 12. 2000
Chile, Ministerstvo hospodářství, rozvoje a obnovy
Gas-fired appliances. *Plynová zařízení.*
Gas-fired Appliances - Conditions for Installation - Part 2: Specification for Combustion Air Intake and Waste Air Evacuation (14 pages, in Spanish). *Plynová zařízení - podmínky instalace - část 2: specifikace pro sání spalovacího vzduchu a odsávání odpadního vzduchu (14 stran, ve španělštině).*
- 00.606
18. 12. 2000
Thajsko, Thajský úřad pro technickou normalizaci, Ministerstvo průmyslu
HS Chapter 7214, Steel bars and rods (ICS: 77.140.60). *HS kapitola 7214, ocelové tyče a dráty (ICS: 77.140.60).*
TIS 20-2543 (2000) Steel Bars for Reinforced Concrete: Round Bars (10 pages, available in Thai). *TIS 20-2543 (2000) Ocelové tyče do železobetonu: kruhové tyče (10 stran, dostupné v thajštině).*
- 00.607
19. 12. 2000
Korejská republika, Korejský úřad pro technologii a normy
Stationery containing harmful contents. *Papírnické zboží obsahující škodlivé látky.*
Proposed Amendment of Safety Inspection Criteria of Stationery Containing Harmful Contents (available in Korean). *Návrh změny základních požadavků na bezpečnost papírenského zboží obsahující škodlivé látky (dostupné v korejštině, počet stran neuveden).*
00. 608
19. 12. 2000
Korejská republika, Korejský úřad pro technologii a normy
Toys except operational toys. *Hračky s výjimkou výrobků, které se pro účely směrnice 88/378/EHS nepovažují za hračky.*
Proposed Amendment of Safety Inspection Criteria of Toys (Available in Korean). *Návrh změny základních požadavků na bezpečnost hraček (dostupné v korejštině, počet stran neuveden).*
- 00.609
19. 12. 2000
Austrálie, Potravinářský úřad Austrálie a Nového Zélandu
Formulated caffeinated beverages (commonly termed energy drinks). *Nápoje obohacené kofeinem, vyráběné podle receptu (běžně nazývané energetické nápoje).*
Application A934: Formulated caffeinated beverages (46 pages - English only). *Aplikace A934: nápoje obohacené kofeinem, vyráběné podle receptu (46 stran, v angličtině).*
- 00.610
21. 12. 2000
Dánsko, Dánský námořní úřad
Recreational craft. *Rekreační plavidla.*
199909584 Technical Regulation on Recreational Craft (34 pages, available in Danish). *199909584 Technický předpis pro rekreační plavidla (34 stran, dostupné v dánštině).*
- 00.611
21. 12. 2000
Japonsko, Ministerstvo pošt a telekomunikací
Radio equipment at radio stations for CDMA (Code Division Multiple Access) cellular phone systems using 800 MHz band. *Rádiová zařízení rádiových stanic pro celulární telefonní systémy s CDMA (vícenásobným přístupem s kódovým dělením), používající pásmo 800 MHz.*
Partial Amendment to the Ordinance for Regulating Radio Equipment. *Částečná změna výnosu o regulačním rádiovém zařízení.*
- 00.612
22. 12. 2000
Nizozemsko, Ministerstvo zdravotnictví, sociálních věcí a sportu
Animals for slaughter, meat, meat products, other products of animal origin, other foods and beverages. *Zvířata na jatka, maso, masné výrobky, další výrobky živočišného původu, další jídla a nápoje.*
Government Bill to Amend the Meat Inspection Act and the Commodities Act on the Matter of the Levying of Fees. *Vládní návrh zákona, měnící zákon o kontrole masa a komoditní zákon ve věci vybírání poplatků.*
- 00.613
22. 12. 2000
Švýcarsko, Švýcarský úřad životního prostředí, lesů a krajiny
Creosotes and wood treated with creosotes. *Kreozoty a dřevo ošetřené kreozoty.*
Ordinance relating to Environmentally Hazardous Substances, Annex 4.4 Wood preservatives, SR 814.013 (1 page). *Výnos týkající se látek nebezpečných pro životní prostředí, příloha 4.4 Přípravky na ochranu dřeva, SR 814.013 (1 strana, jazyk neuveden).*

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 03/01 Ministerstva obrany

Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám a přistoupení ke standardizačním dohodám

a) V prosinci 2000 byly do knihovny HÚ OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto platné standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU NREL	1068 18	THE ALLIED MARITIME ABOVE WATER WARFARE EXERCISE MANUAL AXP- 2 (B)	Příručka pro cvičení (výcvik) ve vedení bojové činnosti hladinovými plavidly
NU REL	1113 4	GENERAL SPECIFICATIONS FOR PROJECTIONS REQUIRED FOR NAUTICAL CHARTS FOR POLAR REGIONS AND THE HIGHER LATITUDES	Všeobecné požadavky na projekce požadované v námořních mapách polárních oblastí a ve vyšších zeměpisných šířkách
NU REL	1401 7	JOINT BREVITY WORDS PUBLICATION APP-7 (A) / MPP-7 (A)	Společná publikace pro kódování
NU REL	2019 4	MILITARY SYMBOLS FOR LAND BASED SYSTEMS APP-6	Vojenské značky pro pozemní objekty (systémy)
NU REL	2469 1	EXTERNAL FIXATION DEVICES FOR BONE INJURIES	Prostředky pro vnější zpevnění (fixaci) při zlomeninách
NU REL	2827 3	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli
NU REL	3689 4	PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND CHARTS	Přepis zeměpisných jmen na mapách do latinky
NU REL	7030 3	COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR)	Pátrání a záchrana v boji

b) V prosinci 2000 byly do knihovny HÚ OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto doplňky ke standardizačním dohodám:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU NREL	1257 3/2	NATO MINE DELIVERY SYSTEMS AMP-3 (A) VOL II	Systémy NATO pro kladení min
NU REL	2116 5/7	NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY PERSONNEL	Kódové označení vojenských hodností v NATO
NU REL	2939 4/1	MEDICAL REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Zdravotnické požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro transfuzi
NU REL	3600 3/9	TOPOGRAPHICAL LAND MAPS AND AERONAUTICAL CHARTS 1:250,000 FOR JOINT OPERATIONS	Pozemní a letecké mapy 1:250 000 pro společné operace
NU REL	3675 2/1	SYMBOLS ON LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND SPECIAL NAVAL CHARTS	Značky na topografických, leteckých a speciálních námořních mapách
NU REL	3676 3/1	MARGINAL INFORMATION ON LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND PHOTOMAPS	Mimorámové údaje na pozemních a leteckých mapách a fotomapách
NU NREL	3703 7/2	TACTICAL AIR SUPPORT FOR MARITIME OPERATIONS (TASMO) ATP-34 (B)	Taktická letecká podpora vojenského námořnictva

NU REL	3716 2/3	LAND MAP SERIES NUMBERING	Číslování sérií map terénu
NU REL	3842 3/1	RAIL LAUNCHED MISSILE/LAUNCHER MECHANICAL INTERFACE	Rozměry mechanického rozhraní mezi leteckou řízenou střelou a vypouštěcím zařízením kolejnicového typu
NU REL	3943 2/2	PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR AIRCREW NBC DEFENCE ASSEMBLIES USED IN FLIGHT	Fyziologické požadavky na ochranné soupravy proti účinkům ZHN za letu pro posádky letadel
NU REL	4062 4/1	SLINGING AND TIE-DOWN FACILITIES FOR LIFTING AND TYING DOWN MILITARY EQUIPMENT FOR MOVEMENT BY LAND AND SEA	Závěsné a upevňovací vybavení pro zvedání a upevňování vojenské výzbroje a materiálu pro pozemní a námořní přepravu
NU REL	5625 1/1	NATO INFORMATION TECHNOLOGY GLOSSARY ADatP-2	Terminologický slovník NATO pro oblast automatizovaného zpracování dat

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu usnesení vlády ČR č. 1046 ze 6. října 1999:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum přistoupení	Předpokládané datum implementace
NU REL	2014 9	FORMATS FOR ORDERS AND DESIGNATION OF TIMING, LOCATIONS AND BOUNDARIES	Formuláře pro rozkazy, nařízení, označování času, místa a rozhraní	2000-12	2002-12-31
NU REL	2105 6	NATO TABLE OF MEDICAL EQUIVALENTS AMedP-1(E)	Tabulka lékařských ekvivalentů v NATO	2000-12	2003-12
NU REL	2115 4	FUEL CONSUMPTION UNIT	Jednotka spotřeby paliva	2000-12	2003-12
NU REL	2116 5	NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY PERSONNEL	Kódové označení vojenských hodností v NATO	2000-12	2001
NU REL	2358 3	FIRST AID AND HYGIENE TRAINING IN NBC OPERATIONS	Směrnice pro výcvik v poskytování první pomoci a zabezpečení hygieny v podmínkách používání ZHN	2000-12	2002-12
NU	2449 2	ANNUAL TRAINING ON THE LAW OF ARMED CONFLICT	Směrnice, týkající se válečného práva v ozbrojeném konfliktu	2000-12	2002-12-31
NU REL	3052 5	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor	2000-12	2003
NU REL	3316 9	AIRFIELD LIGHTING	Osvětlení letiště	2000-12	2008
NU REL	3374 4	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS AEtP-1 (B)	Letové ověřování prostředků NATO pro rádiovou, radarovou navigaci a přiblížení (přistání)	2000-12	2003
NU REL	3390 7	INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE CORROSION INHIBITORS/LUBRICITY IMPROVERS	Standardy pro kontrolu protikorozních látek rozpustitelných v palivu a prostředků zlepšujících mazání	2000-12	2003-12
NU REL	3457 6	GROUND ELECTRICAL POWER SUPPLIES FOR AIRCRAFT	Pozemní zdroje elektrické energie pro letadla	2000-12	2001
NU REL	3530 6	RADIO AND/OR NAVIGATIONAL AID FAILURE PROCEDURES FOR OPERATIONAL AIR TRAFFIC (OAT) FLIGHTS	Postupy při poruchách rádiových nebo navigačních prostředků za letu	2000-12	2002

NU REL	3609 3	STANDARDS FOR MAINTENANCE OF FIXED AVIATION FUEL RECEIPT, STORAGE AND DISPENSING SYSTEMS	Standardy pro údržbu systémů plnění, skladování a rozvodů paliva pro letadla s pevnými křídly	2000-12	2003-12
NU REL	3634 3	RUNWAY FRICTION AND BRAKING CONDITIONS	Třecí a brzdné podmínky vzletové a přistávací dráhy	2000-12	2002
NU REL	3676 3	MARGINAL INFORMATION ON LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND PHOTOMAPS	Mimorámové údaje na pozemních a leteckých mapách a fotomapách	2000-12	2001-01
NU REL	3682 5	ELECTROSTATIC SAFETY CONNECTION PROCEDURES FOR AVIATION FUEL HANDLING AND LIQUID FUEL LOADING/UNLOADING OPERATIONS DURING GROUND TRANSFER AND AIRCRAFT FUELLING/DEFUELLING	Postupy týkající se elektrostatické bezpečnosti při tankování tekutých leteckých paliv a při jejich odčerpávání na zemi	2000-12	2003-12
NU REL	3700 6	JOINT AIR AND SPACE OPERATIONS DOCTRINE ATP-33 (C) (AJP-3.3)	Doktrína (zásady) společných kosmických a vzdušných operací	2000-12	2004
NU REL	3736 9	AIR INTERDICTION AND CLOSE AIR SUPPORT ATP-27 (C)	Vybojování vzdušné nadvlády a přímá letecká podpora	2000-12	2003
NU REL	3756 3	FACILITIES AND EQUIPMENT FOR RECEIPT AND DELIVERY OF LIQUID FUELS	Zařízení a vybavení pro příjem a výdej tekutých paliv	2000-12	2003-12
NU REL	3759 5	CRITERIA FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES APATC-1 (A)	Kritéria pro přípravu postupů pro odlety a přilety podle přístrojů	2000-12	2002
NU REL	3797 1	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS	Minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích	2000-12	2003
NU REL	3805 6	DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL IN TIMES OF CRISIS AND WAR ATP- 40 (B)	Zásady pro řízení vzdušného prostoru v době krize a války	2000-12	2004
NU REL	3817 5	STANDARD R/T PHRASEOLOGY TO BE USED FOR AIR TRAFFIC CONTROL	Standardní rádiová frazeologie používaná v řízení letového provozu	2000-12	2002
NU REL	3880 3	COUNTER AIR OPERATIONS ATP-42 (B)	Protivzdušné operace (operace pro vybojování vzdušné nadvlády)	2000-12	2003
NU REL	3970 3	CONTENT AND FORMAT OF FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) TERMINAL HIGH/LOW INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES, INSTRUMENT DEPARTURE PROCEDURES AND AERODROME DIAGRAMS/LAYOUTS	Obsah a formát Letové informační příručky, způsoby přiblížení podle přístrojů na velké a malé výšce, způsoby odletu podle přístrojů, diagramy a plány letišť	2000-12	2003
NU REL	3993 2	AIR CONTROL TERMS AND DEFINITIONS	Pojmy a definice z oblasti řízení vzdušného prostoru	2000-12	2002
NU REL	4209 2	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY STANDARDS FOR ANALOGUE TO DIGITAL CONVERSION OF SPEECH SIGNALS	Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň, standardy pro převod hlasového signálu z analogové do digitální formy	2000-12	2005
NU REL	4210 2	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY, CABLE LINK STANDARDS	Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň, standardy spojovacích vedení	2000-12	2005

NU REL	4211 2	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY, SYSTEM CONTROL STANDARDS	Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň, standardy pro ovládání systému	2000-12	2005
NU REL	4250 2	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION, PART 1: GENERAL DESCRIPTION	Základní model propojení otevřených systémů NATO, část I: Všeobecný popis	2000-12	2007
NU	4578 1	DIGITAL STRATEGIC TACTICAL GATEWAY (DSTG)	Číslicový mezikórový počítač pro stra- tegický a taktický stupeň Mnohokanálová digitální brána k pro- pojování strategických a taktických spojovacích systémů	2000-12	2005
NU REL	5046 3	THE NATO MILITARY COMMUNICATIONS DIRECTORY SYSTEM	Adresáře vojenského spojení NATO	2000-12	2005
NU REL	7130 1	IN-SERVICE MAINTENANCE/ VALIDATION OF EM HARDENING MEASURES	Opatření pro provozní údržbu nebo ověřování elektromagnetické odolnosti	2000-12	2002

Legenda:

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
REL	RELEASABLE TO PfP AND OTHERS	uvolněno pro PfP
NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PfP AND OTHERS	neuvolněno pro PfP
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PfP AND OTHERS	neuvolněno pro PfP
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PfP AND OTHERS	neuvolněno pro PfP
NS	NATO SECRET	TAJNÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO PfP AND OTHERS	neuvolněno pro PfP

Ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování
zástupce ředitele:
plukovník Ing. **Soldát**, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 6/01
HUTNICTVÍ ŽELEZA, a. s., PRAHA**

o vydání norem HŽ, jejich změn, oprav a zrušení

Vydané HŽ	Název normy	Vydání
HŽ 41 7243	Ocel AKVU Cr-Ni-S	únor 2001
	Steel AKVU Cr-Ni-S (anglická verze)	únor 2001
HŽ 41 9902	Ocel HCM 20 Ni-Co-Mo-Ti	únor 2001
	Steel HCM 20 Ni-Co-Mo-Ti (anglická verze)	únor 2001
Změna 1 HŽ 41 4224	Ocel B 42 Mn-Cr-B	únor 2001
	Steel B 42 Mn-Cr-B (anglická verze)	únor 2001
Změna 1 HŽ 41 9571	Ocel RAZ 1 Cr-Mo-V	únor 2001
	Steel RAZ 1 Cr-Mo-V (anglická verze)	únor 2001

Normy HŽ jsou k dispozici za úhradu na adrese vydavatele:

Hutnictví železa, a. s.
Odbor 5
Krátká 39
100 00 Praha 10
telefon 02/71 02 51 36 nebo 02/71 02 51 18
fax 02/71 02 51 23

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

**OZNÁMENÍ č. 03/2001
Českého metrologického institutu**

o vydání metrologického předpisu MP 003-01

Český metrologický institut oznamuje, že v návaznosti na Nařízení vlády č. 293/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na váhy s neautomatickou činností, vydal metrologický předpis MP 003-01 „Systém jakosti výrobců vah s neautomatickou činností pro realizaci Nařízení vlády č. 293/2000 Sb.“.

Tento metrologický předpis, který stanovuje požadavky a postupy při posuzování systému jakosti výrobců vah s neautomatickou činností nabyt účinnosti 1. 2. 2001.

Ředitel ČMI:
RNDr. **Klenovský**, v. r.

ČÁST B – SDĚLENÍ

Sdělení ÚNMZ

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví sděluje, že dne 11. prosince 2000 byla podepsána **Dohoda mezi Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví České republiky a Státní agenturou pro normalizaci a metrologii Bulharské republiky o vzájemné spolupráci v oblasti posuzování shody.**

Účelem této dohody je umožnit smluvním stranám seznámit se s příslušnými technickými předpisy druhé země a získat informace o systému posuzování shody v druhé zemi s perspektivním cílem přípravy dohody o vzájemném uznávání certifikátů a výsledků zkoušek výrobků vyráběných na území jedné smluvní strany a uváděných na trh v zemi druhé smluvní strany.

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

Sdělení ÚNMZ

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví sděluje, že dne 19. prosince 2000 byl podepsán **Protokol o úmluvách o další spolupráci v oblasti vzájemného uznávání výsledků činností při posuzování shody mezi Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví České republiky a Státním výborem Ukrajiny pro normalizaci, metrologii a certifikaci.**

Účelem tohoto protokolu je stanovit mechanismus vzájemného uznávání výsledků činností při posuzování shody pro přípravu textu nové dohody na kvalitativně vyšší úrovni a umožnit vzájemné uznávání certifikátů a výsledků zkoušek výrobků vyráběných na území jedné strany a uváděných na trh v zemi druhé strany ve smyslu stávající „Dohody mezi Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví České republiky a Státním výborem Ukrajiny pro normalizaci, metrologii a certifikaci o vzájemném uznávání výsledků posuzování shody“ do doby podepsání dohody nové.

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

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

kterým se zveřejňují

SEZNAMY SUBJEKTŮ AKREDITOVANÝCH K 01. 01. 2001

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1001** – **Textilní zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 147/00 z 07.06.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Fyzikální a chemické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby a zkoušky hořlavosti textilií
adr.: Václavská 6, 658 41 Brno
tel.: 05/43426715 **fax:** 05/43243590 **e-mail:** jarosova@tzu.cz
kontakt: RNDr. Pavel Malčík
- 1002** – **Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**
osvědčení čj. 167/00 z 30.06.2000, 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.: 038/6709 911, -124, -130 **fax:** 038/6357863 **e-mail:** fortova@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová
- 1004** – **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
osvědčení čj. 228/00 z 30.08.2000, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Zkoušení surovin a polotovarů (polymerů, usní, vláken, textilu, stavebních materiálů, kompozitů, chemikálií) a výrobků z nich. Zkoušení složek pracovního a životního prostředí
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín – Louky
tel.: 067/7104415, 7104776, 7103739 **fax:** 067/7104855 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Vaněk
- 1004.2** – **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
osvědčení čj. 342/00 z 28.11.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Zkoušky cementu, kameniva, výztužných tyčí, betonových směsí, betonu, betonových a pórabetonových a cihlářských výrobků, nedestruktivní zkoušky betonových a železobetonových konstrukcí, stavebních dílců, živичných směsí
adr.: Zarámí 4077, 760 40 Zlín
tel.: 067/7615526, 76155525 **fax:** 067/33634, 32034 **e-mail:** zkusebna@psg.cz
kontakt: Vlastimil Šeda, Ing. Pavel Vaněk
- 1005** – **VÚSU a.s.**
osvědčení čj. 229/99 z 30.09.1999, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Zkoušky plochého, obalového, užitkového a lisovaného skla a anorganických vláken, chemické rozboru skla, sklokeramiky, sklářských a keramických surovin, chemická odolnost skla, chemické rozboru odpadních a povrchových vod, výluhů odpadů a rozboru emisí
adr.: Pražská 125, 415 01 Teplice
tel.: 0417/25571, 41060 **fax:** 0417/25545 **e-mail:**
kontakt: Ing. Petr Beránek
- 1006** – **Výzkumný ústav bavlnářský a.s.**
osvědčení čj. 098/00 z 03.05.2000, 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 **e-mail:**
kontakt: Jiří Karlíček
- 1007.1** – **Centrum stavebního inženýrství a.s.**
osvědčení čj. 129/00 z 26.05.2000, platnost do 30.06.2005
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.: 067/7604349-350, 7604169, 7104926 **fax:** 067/762926, 7604348 **e-mail:**
kontakt: Prof. Ing. František Mrlík, DrSc.

- 1007.2 – Centrum stavebního inženýrství a.s.**
osvědčení čj. 151/00 z 09.06.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálně-mechanických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, povrchových úprav, malt, těsnících hmot a materiálů pro střešní konstrukce a izolace
adr.: Louky 304, 764 32 Zlín
tel.: 067/ 7604335, 7604330 **fax:** 067/7104926 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdena Mandíková
- 1007.3 – Centrum stavebního inženýrství a.s.**
osvědčení čj. 233/00 z 04.09.2000, platnost do 30.09.2005
Předmět akreditace: Zkoušky technických zařízení budov
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/ 81017111 **fax:** 02/71751128 **e-mail:** ai@csi.cz
kontakt: Ing. Antonín Chyba
- 1007.4 – Centrum stavebního inženýrství a.s.**
osvědčení čj. 138/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Zkoušení tepelných vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/71751122, 81017443 **fax:** 02/71751128 **e-mail:** ai@csi.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.
- 1007.5 – Centrum stavebního inženýrství a.s.**
osvědčení čj. 139/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Zkoušky akustických vlastností
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/71750450 **fax:** 02/71751128 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jindřich Schwarz, CSc.
- 1007.6 – Centrum stavebního inženýrství a.s.**
osvědčení čj. 191/00 z 21.07.2000, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Zkoušky chemicko-fyzikálních vlastností a životnosti stavebních hmot, měření radonu, záření gama v místnostech, gamaspektrometrie stavebních hmot
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/71751122, 71750451 **fax:** 02/71751128 **e-mail:**
kontakt: Ing. Viktor Kilián
- 1008 – QUALIFORM, a.s.**
osvědčení čj. 337/00 z 21.11.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonu, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zemin a násypů
adr.: Mlaty 8, 642 00 Brno
tel.: 05/47422521 **fax:** 05/47422530 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jan Handl
- 1009.1 – České vysoké učení technické v Praze**
osvědčení čj. 195/00 z 28.07.2000, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Základní napěťové zkoušky a měření elektrických vlastností izolantů, předmětů a zařízení
adr.: Technická 2, 166 27 Praha 6
tel.: 02/24352371 **fax:** 02/3117556 **e-mail:** kvasnicv@feld.cvut.cz
kontakt: Ing. Tomáš Hasman, CSc., Doc. Ing. Vladislav Kvasnička, CSc.
- 1010 – Česká obchodní inspekce – Ústřední inspektorát**
osvědčení čj. 230/00 z 30.08.2000, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Zkoušení a rozborů jakosti plošných metrových, oděvních a bytových textilií a kusových výrobků
adr.: Štěpánská 15, 120 00 Praha 2
tel.: 02/96366-111, l. 208,231 **fax:** 02/96366 221 **e-mail:**
kontakt: Ing. Helena Stompfová
- 1011.2 – Ministerstvo vnitra, ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR**
osvědčení čj. 202/00 z 28.07.2000, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostních zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče
adr.: Písková 42, 143 01 Praha 4
tel.: 02/401 2237, 401 1187, 2413 4418 **fax:** 02/4013210 **e-mail:** tupo@mvcv.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Dufek
- 1012 – BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.**
osvědčení čj. 369/00 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vody pitné, povrchové, odpadní, zemin, kalů, pevných odpadů, ropných produktů, paliv, půdního vzduchu a kompostů včetně surovin
adr.: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
tel.: 0455/681495 **fax:** 0455/682310 **e-mail:**
kontakt: Ing. Eva Novotná

- 1015** – Ing. Václav Jiránek CSc. – **DATAPRO**
osvědčení čj. 274/00 z 05.10.2000, platnost do 31.10.2005
Předmět akreditace: Stanovení prvků rentgenfluorescenční analýzou a měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
adr.: Radiová 1, 102 27 Praha 10
tel.: 02/67008384, 0603 312087 **fax:** 02/67008282 **e-mail:**
kontakt: Ing. Václav Jiránek, CSc.
- 1016** – **Vysoké učení technické v Brně**
osvědčení čj. 270/00 z 04.10.2000, platnost do 31.10.2005
Předmět akreditace: Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost; hluk v životním a pracovním prostředí; akustický výkon; zvuková pohltivost při kolmém dopadu zvuku
adr.: Technická 2, 616 69 Brno
tel.: 05/41142821 **fax:** 05/41142842 **e-mail:** rynd@fyzika.fme.vutbr.cz
kontakt: Doc. RNDr. Miroslav Doložilek, CSc., RNDr. Anna Ryndová, Ph.D.
- 1017** – **ANECLAB s.r.o.**
osvědčení čj. 310/00 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod pitných, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; potravin; biologických a rostlinných materiálů
adr.: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
tel.: 038/34180 **fax:** 038/37518 **e-mail:** aneclab@cb.ipex.cz
kontakt: Ing. Jaromír Kouba
- 1018.1** – **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 292/00 z 19.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
adr.: Zahradní 15, 301 53 Plzeň
tel.: 019/7243331 **fax:** 019/7244158 **e-mail:** hlavacova@tzus.cz
kontakt: Ing. Vlasta Hlaváčová
- 1018.3** – **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 365/00 z 01.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů a zkoušky tepelně technických vlastností
adr.: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
tel.: 038/7220393, 7220943-4 ú. **fax:** 038/7220864 **e-mail:** jdanek@tzus.cz, janicko@tzus.cz
kontakt: Ing. Jaromír Daněk
- 1018.4** – **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 364/00 z 01.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
adr.: Tolstého 447, 415 03 Teplice
tel.: 0417/24011 ú., 24072 ú. **fax:** 0417/21311 **e-mail:** vkupsovs@tzus.cz
kontakt: Ing. Václav Kupšovský
- 1018.5** – **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 075/00 z 31.03.2000, platnost do 31.01.2001
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců, výrobků, mostů, konstrukcí a objektů
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8 **fax:** 02/86884209 **e-mail:** pfranek@tzus.cz
kontakt: Ing. Petr Fránek
- 1018.6** – **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 036/00 z 24.02.2000, platnost do 31.01.2001
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí
adr.: , 503 02 Předměřice nad Labem
tel.: 049/5581231-2 **fax:** 049/5581233 **e-mail:** tzus-05@telecom.cz
kontakt: Václav Dymeš, Ing. Jiří Škrabka
- 1018.7** – **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 047/99 z 26.02.1999, 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.: 069/35 2421, 35 2480 **fax:** 069/35 2042 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vladimír Balcárek
- 1018.8** – **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 291/00 z 19.10.2000, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Zkoušky strojírenských, stavebních a elektrotechnických výrobků, výtahů, včetně technologických zařízení, speciálních částí objektů a předpínacích systémů
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8, 6896292 **fax:** 02/86881995, 8587567 **e-mail:** fvalenta@tzus.cz
kontakt: Ing. František Valenta

- 1024 – KAMI, s r. o.**
osvědčení čj. 260/99 z 09.11.1999, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace: Zkoušení kotev, hmoždinek a upevňovacích prvků
adr.: Zlínská 1602, 765 02 Otrokovice
tel.: 067/ 793 2172, 7922257 **fax:** 067/ 793 2172 **e-mail:** kamizlin@zln.cz
kontakt: Ing. Jiří Odstrčil
- 1025 – VVUÚ, a.s.**
osvědčení čj. 386/00 z 21.12.2000, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušky důlních strojů, OOP, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasících prostředků, chemických látek, prašnosti, proudění, nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochran, defektoskopie, lan, výztuží a technické akustiky
adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice
tel.: 069/6252218 **fax:** 069/6252149 **e-mail:**
kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka
- 1026.1 – Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.**
osvědčení čj. 390/00 z 29.12.2000, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušení požárně technických vlastností stavebních materiálů, stavebních konstrukcí a zkoušení mechanických vlastností dveří
adr.: , 391 81 Veselí nad Lužnicí
tel.: 0363/581128-9 **fax:** 0363/581129 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Kolář
- 1026.2 – Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.**
osvědčení čj. 278/00 z 05.10.2000, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Zkoušky požárně technických charakteristik hořlavých kapalin, plastů, textilních materiálů, stavebních výrobků, materiálů do interiérů silničních a kolejových vozidel, kabelů, ochranných pracovních prostředků, nebezpečných látek, přípravků a odpadů
adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/8101 7451-7 **fax:** 02/81017455 **e-mail:** pvanis@iol.cz
kontakt: Ing. Pavel Vaniš, CSc.
- 1027 – Sklářský ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 172/00 z 10.07.2000, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace: Zkoušky mechanické, fyzikální a chemické v oblasti skla, porcelánu, keramiky, bižuterie, hraček a plastů
adr.: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
tel.: 049/615610, 613567 **fax:** 049/619391 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vítězslav Křesťan, CSc., 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.: Přímská 68, 500 09 Hradec Králové
tel.: 049/5265751 **fax:** 049/5265751 **e-mail:** eva.olivkova@worldonline.cz
kontakt: RNDr. Eva Olivková
- 1029 – EGÚ – Laboratoř velmi vysokého napětí a.s.**
osvědčení čj. 119/00 z 10.05.2000, platnost do 28.02.2001
Předmět akreditace: Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, elektromagnetického pole, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
adr.: Areál výzkumných ústavů, 190 11 Praha 9 – Běchovice
tel.: 02/ 67193361 **fax:** 02/67193362 **e-mail:** sklenicka@egu-vvn.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Vokálek, CSc.
- 1030.1 – Mendelova zemědělská a lesnická univerzita**
osvědčení čj. 353/00 z 05.12.2000, 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.: 067/7103317 **fax:** 067/7103419 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Polášek, CSc.
- 1030.2 – Mendelova zemědělská a lesnická univerzita**
osvědčení čj. 045/00 z 07.03.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušení nábytku a materiálu pro výrobu nábytku
adr.: Lesnická 39, 613 00 Brno
tel.: 05/4513 4176, -4169 sekr. **fax:** 05/45134503 **e-mail:**
kontakt: Ing. František Švancara, Ing. Vilibald Matýsek

- 1031.1 – Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**
osvědčení čj. 362/00 z 07.12.2000, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace: Zkoušky fyzikálních, chemických a technických vlastností dřeva, desek ze dřeva, podlahových dílců, 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.: 02/2329796 **fax:** 02/2322000 **e-mail:** neuman@vvud.cz
kontakt: Ing. Pavel Neuman
- 1031.2 – Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**
osvědčení čj. 103/00 z 03.05.2000, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Zkoušky dřeva, výrobků dřevařského průmyslu, oken , dveří, lepidel a nátěrových hmot. Ověřování účinnosti chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni a analytické zkoušky
adr.: Borská 471, 262 72 Březnice
tel.: 0306/683431 **fax:** 0306/682402 **e-mail:** vvudpb@pbm.czn.cz
kontakt: Ing. Božena Kosatíková
- 1032 – MESIT QM, spol. s r. o.**
osvědčení čj. 025/99 z 03.02.1999, 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 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Vávra
- 1033 – Ing. Marie Ordeltová – Zkušebna materiálů, polotovarů a obuvi Zlín**
osvědčení čj. 257/00 z 25.09.2000, platnost do 31.07.2001
Předmět akreditace: Zkoušení obuvi , materiálů, polotovarů, usní, plastů, pryže, poromerů, koženek a dalších, zkoušení protiskluzných vlastností povrchů podlah
adr.: Bartošova čtvrť 4134, 762 01 Zlín
tel.: 067/8523657, 8525217 **fax:** 067/31509 **e-mail:**
kontakt: Ing. Marie Ordeltová
- 1035 – Zkušebnictví, a.s.**
osvědčení čj. 181/00 z 14.07.2000, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkratové odolnosti, oteplovací trvalým průtokem proudu a odolnosti proti elektrickému oblouku zařízení silnoproudé elektrotechniky
adr.: , 190 11 Praha 9 – Běchovice
tel.: 02/67063012 **fax:** 02/6440418 **e-mail:** zkrat@zku.cz
kontakt: Ing. Pavel Křemen, CSc., Ing. Arnošt Zajíc
- 1036 – VÍTKOVICE, a.s.**
osvědčení čj. 084/00 z 14.04.2000, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
adr.: Ruská 101, 706 02 Ostrava 6 – Vítkovice
tel.: 069/2929299 **fax:** 069/2924620 **e-mail:**
kontakt: RNDr. František Slouka
- 1040 – Výzkumný ústav bezpečnosti práce**
osvědčení čj. 028/00 z 07.02.2000, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace: Zkoušky osobních ochranných prostředků a pomocných stavebních konstrukcí
adr.: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1 – Nové Město
tel.: 02/24213290-4, 24210941 **fax:** 02/261155 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jaroslav Pata, CSc.
- 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.: 0632/91 321-3 /226 **fax:** 0632/91 325, 91 481 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Křápek
- 1043 – Technická univerzita v Liberci**
osvědčení čj. 118/99 z 28.05.1999, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Zkoušky pístových spalovacích motorů
adr.: Hálkova 6, 461 17 Liberec 1
tel.: 048/5353 3143, -3130, -3140, -3153 **fax:** 048/5353 3139 **e-mail:**
kontakt: Prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.

- 1044 – Krajská hygienická stanice**
osvědčení čj. 106/99 z 11.05.1999, platnost do 31.12.2001
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod a výluhů, ovzduší, pracovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů a půd, kosmetiky, předmětů a materiálů hygienického zájmu, sterilizace a dezinfekce
adr.: Schneiderova 32, 370 71 České Budějovice
tel.: 038/6460270 **fax:** 038/60322 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jan Votava, CSc.
- 1045.1 – Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 329/00 z 14.11.2000, platnost do 30.06.2002
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 **e-mail:** masek@szubrnno.cz
kontakt: Ing. Petr Mašek
- 1045.2 – Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 128/99 z 03.06.1999, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Zkoušky strojních a elektrických zařízení, hraček, strojírenských a stavebních výrobků, manipulační a zdvihací techniky, tlakových zařízení, potřeb pro školu, dílnu, kancelář, volný čas a domácnost
adr.: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
tel.: 0428/348111 **fax:** 0428/348111, 25358 **e-mail:**
kontakt: Ing. Milan Bartáček, Hak Armin Ing.
- 1046 – Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.**
osvědčení čj. 176/00 z 11.07.2000, platnost do 31.08.2001
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností kamene, kameniva a betonů
adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
tel.: 0435/623478 **fax:** 0435/623478 **e-mail:** zkk@horice.cz
kontakt: Ing. Miroslav Hörbe st.
- 1048 – České vysoké učení technické v Praze**
osvědčení čj. 209/00 z 04.08.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů
adr.: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
tel.: 02/2435 3867 **fax:** 02/24354446 **e-mail:**
kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc., Prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc.
- 1049.1 – Český geologický ústav**
osvědčení čj. 324/00 z 08.11.2000, 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.: 02/51085111ú., 5816749, **fax:** 02/5818748 **e-mail:** sixta@cgu.cz
kontakt: Ing. Hyacinta Vítková, Ing. František Buzek, CSc.
- 1049.2 – Český geologický ústav**
osvědčení čj. 017/00 z 31.01.2000, platnost do 28.02.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy organických polutantů životního prostředí a geochemicky zaměřené analýzy organické hmoty v horninovém prostředí
adr.: Leitnerova 22, 658 69 Brno
tel.: 05/43210311-8, 43321276, -182-3 **fax:** 05/43212370 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Zbyněk Boháček
- 1050 – CHEMOPETROL a.s.**
osvědčení čj. 320/00 z 08.11.2000, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Chemické rozborby, mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů
adr.:, 436 70 Litvínov – Záluží 1
tel.: 035/616 3538 **fax:** 035/616 3672 **e-mail:** otcovska.vru.chemopetrol@chemopetrol.cz
kontakt: Ing. Dagmar Otcovská
- 1051 – MVDr. Pavel MIKULÁŠ**
osvědčení čj. 144/99 z 25.06.1999, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Senzorické, mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin, krmiv, vody a kosmetických prostředků
adr.: Traťová 8, 619 00 Brno
tel.: 05/47212455 **fax:** 05/47212455 **e-mail:**
kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš

- 1052** – **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**
osvědčení čj. 243/00 z 08.09.2000, platnost do 30.09.2005
Předmět akreditace: Ekotoxikologické testy, testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, podzemních a povrchových
adr.: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany
tel.: 0342/38 24 02 **fax:** 0342/38 23 96 **e-mail:**
kontakt: Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.
- 1053** – **VÚHŽ a.s.**
osvědčení čj. 263/99 z 24.11.1999, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické, korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
adr.: , 739 51 Dobrá
tel.: 0658/601252-3 **fax:** 0658/601210-1 **e-mail:** dlz@vuhz.cz
kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.
- 1054** – **Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**
osvědčení čj. 256/00 z 22.09.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a náradí z příbuzných oborů
adr.: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 – Řepy
tel.: 02/3038111 **fax:** 02/301 52 26 **e-mail:** szzpls@bohem-net.cz
kontakt: Ing. Vladimír Hanzlík
- 1055** – **Zkušebna VUOS, s.r.o.**
osvědčení čj. 192/00 z 21.07.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Zkoušky obráběcích, tvářecích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů, zařízení a jejich uzlů
adr.: U Továren 31, 102 00 Praha 10
tel.: 02/705007, 0603-578689 **fax:** 02/705045 **e-mail:**
kontakt: Ing. Otakar Šámal
- 1056** – **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 074/00 z 31.03.2000, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Zkoušky elektrotechnických výrobků, materiálů a pomůcek pro elektrotechniku
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
tel.: 02/66104111,6880071 **fax:** 02/6880037 **e-mail:** ezupraha@ezu.cz
kontakt: RNDr. Vladimír Fíliáč, CSc., Ing. František Nekola
- 1057** – **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**
osvědčení čj. 116/00 z 05.05.2000, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálněchemické a toxikologické testování výrobků, odpadů a složek životního prostředí
adr.: , 532 18 Pardubice – Rybitví
tel.: 040/6823272, 6823034 **fax:** 040/6822933, 6822975 **e-mail:** viktor.mejstrik@vuosas.cz
kontakt: Ing. Ivan Kolb, CSc., Ing. Viktor Mejstřík, CSc.
- 1058.2** – **Česká zemědělská a potravinářská inspekce**
osvědčení čj. 370/00 z 08.12.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků
adr.: J. Plachty 16, 151 18 Praha 5
tel.: 02/24810528, 2327117 **fax:** 02/2327117 **e-mail:** czpikarlin@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Petr Cuhra
- 1058.4** – **Česká zemědělská a potravinářská inspekce**
osvědčení čj. 207/00 z 04.08.2000, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické zkoušení zemědělských výrobků a potravin
adr.: Březhradská 182, 503 32 Hradec Králové
tel.: 049/539 41 10 **fax:** 049/553 2518 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jan Pokorný
- 1058.6** – **Česká zemědělská a potravinářská inspekce**
osvědčení čj. 190/00 z 21.07.2000, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Zkoušení zemědělských výrobků a potravin v oblastech chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické
adr.: Pavelkova 13, 772 00 Olomouc
tel.: 068/531 19 92, 531 19 88 **fax:** 068/531 19 92 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Bořivoj Císař
- 1058.8** – **Česká zemědělská a potravinářská inspekce**
osvědčení čj. 313/99 z 28.12.1999, platnost do 30.10.2003
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické, mikrobiologické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků
adr.: Květná 15, 603 00 Brno
tel.: 05/43540542 **fax:** 05/43540241 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Kučera

- 1059** – **TOMA, a.s.**
osvědčení čj. 151/99 z 02.07.1999, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Zkoušení usní, kožešin, vláknitých materiálů, obuvnické lepenky, textilu, poromerů, koženek a umělých kličkovkových střev
adr.: Tř. Tomáše Bati 1566, 765 82 Otrokovice
tel.: 067/7521111 **fax:** 067/922633 **e-mail:**
kontakt: Ing. Miroslava Štachová
- 1060** – **ALSTOM Power, s.r.o.**
osvědčení čj. 200/00 z 28.07.2000, 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.: 05/45102647 **fax:** 05/45102517 **e-mail:** www.abb-alstom-power.com
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 prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
adr.: Šolínova 7, 166 08 Praha 6
tel.: 02/2435 3537, 2431188 **fax:** 02/2431 0736 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Kolísko
- 1063** – **TESTCOM – Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha**
osvědčení čj. 317/00 z 06.11.2000, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Zkoušky telekomunikačních a elektrických zařízení
adr.: Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4
tel.: 02/799212-111 **fax:** 02/7992318 **e-mail:**
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 **e-mail:**
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 31.07.2001
Předmět akreditace: Měření hluku
adr.: letiště Ruzyně, 160 08 Praha 6
tel.: 02/3162724 **fax:** 02/3165687 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Drahota
- 1066** – **ÚNS – Laboratorní služby, s.r.o.**
osvědčení čj. 180/00 z 14.07.2000, 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 03 Kutná Hora
tel.: 0327/504334 **fax:** 0327/504334 **e-mail:**
kontakt: Ing. Miroslav Perný
- 1067.1** – **IPS a.s.**
osvědčení čj. 265/00 z 03.10.2000, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva, hotových prefabrikovaných výrobků
adr.: Kubánské náměstí 11/1391, 100 05 Praha 10
tel.: 02/67312210, 67095322, 67095523 **fax:** 02/67312210 **e-mail:** lehmannj@ips.cz
kontakt: Josef Lehmann
- 1068** – **Vojenské stavby CZ a. s.**
osvědčení čj. 262/99 z 12.11.1999, platnost do 30.09.2002 (účinnost pozastavena od 12.10.2000)
Předmět akreditace: Zkoušení hornin, zemin, stavebních hmot, výrobků a stavebních konstrukcí
adr.: Čimická 809/53, 181 04 Praha 8 – Čimice
tel.: 02/ 83850256 **fax:** 02/ 83850256 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Jaroslav Záběhlický
- 1069** – **COMING Plus, a.s.**
osvědčení čj. 184/00 z 18.07.2000, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, betonu a suchých malt; odtrhové zkoušky stavebních materiálů; mechanické zkoušky betonářské výztuže, pevnosti a delaminace dřevěných lepených spojů
adr.: Nad Kamínkou 1267, 156 00 Praha 5 – Zbraslav – Baně
tel.: 02/5792 1250, -1614-5, 61214957-8 **fax:** 02/5792 1742 **e-mail:** coming@coming.cz www.coming.cz
kontakt: Ing. Alena Šrůtková

- 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.: 02/57294254-5, 57211751 **fax:** 02/57211748 **e-mail:**
kontakt: Ing. Iveta 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 monitoringu životního prostředí
adr.: Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 – Motol
tel.: 02/57294 272, -288 **fax:** 02/57294 204 **e-mail:** pavel.sima@lo.zeus.cz
kontakt: RNDr. Pavel Šíma
- 1071.3 – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**
osvědčení čj. 106/00 z 03.05.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy základních živin a sledovaných látek v půdách, rostlinných materiálech, krmivech, čistírenských kalech a atmosferických depozitech
adr.: Hroznová 2, 656 06 Brno
tel.: 05/43321304, 43548215, 435481111 **fax:** 05/43217325, 43210444 **e-mail:**
kontakt: Ing. Markéta Pospíchalová
- 1071.4 – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**
osvědčení čj. 079/00 z 06.04.2000, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Zkoušení krmiv, půd, rostlin a podobných materiálů
adr.: Jaselská 16, 746 23 Opava
tel.: 0653/ 631232 **fax:** 0653/622464 **e-mail:** milos.rychly@lo.zeus.cz
kontakt: Ing. Miloš Rychlý
- 1071.5 – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**
osvědčení čj. 096/99 z 30.04.1999, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Chemické a fyzikální zkoušky hnojiv a krmiv včetně surovin pro jejich výrobu; sledovaných látek v rostlinných materiálech; doplňkových látek, premixů doplňkových látek a kompletních krmných směsí
adr.: Slovanská alej 20, 371 60 Plzeň
tel.: 019/7240495 **fax:** 019/7240512 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jaromír Souček
- 1072 – Ředitelství silnic a dálnic ČR**
osvědčení čj. 305/00 z 30.10.2000, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, zemin, podkladních vrstev, odpadních a povrchových vod a měření rovnosti vozovek
adr.: Rebešovická 40, 643 00 Brno – Chrlice
tel.: 05/41211881, 45220594 **fax:** 05/41211231, 45220594 **e-mail:** marie.birnbaumova@brno.rsd.cz
kontakt: Ing. Marie Birnbaumová
- 1075 – Centrum pro informace a mechanické testování obalů – CIMTO, s.p.**
osvědčení čj. 031/99 z 08.02.1999, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Zkoušení obalů, balení a nádob IBC zejména pro nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem
adr.: U Michelského lesa 366, 146 23 Praha 4 – Krč
tel.: 02/4729464 ú., 4721369 ú. **fax:** 02/4723676 **e-mail:** zkucimto@pha.inecnet.cz
kontakt: Jan Hrubý
- 1076 – Západočeská energetika, a.s.**
osvědčení čj. 030/99 z 08.02.1999, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Zkoušky izolačních systémů, elektrických strojů a přístrojů, izolačních olejů a ochranných a pracovních pomůcek. Chemické a fyzikální zkoušky odpadních vod
adr.: Chebská 241, 322 00 Plzeň
tel.: 019/7002505 **fax:** 019/7002005 **e-mail:**
kontakt: Jaroslav Kubalík
- 1077 – Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy**
osvědčení čj. 063/00 z 29.03.2000, 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 l. 347 **fax:** 02/57921246 **e-mail:**
kontakt: Ing. Hana Macurová

- 1078** – **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.**
osvědčení čj. 149/00 z 08.06.2000, platnost do 30.11.2002
Předmět akreditace: Chemické rozборы, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti a teploty vznícení, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika
adr.: Budovatelů 2830, 434 37 Most
tel.: 035/620 8620 **fax:** 035/6208702 **e-mail:** masch@vuhu.cz
kontakt: Ing. Marcela Šafařová
- 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.: Kampelíkova 758/4, P.O.Box 58, 501 01 Hradec Králové
tel.: 049/5821111, 5822758, 5822317 **fax:** 049/5822817 **e-mail:**
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.: 05/45551111 **fax:** 05/45551222 **e-mail:**
kontakt: Ing. Miroslav Hudec, CSc.
- 1082** – **ANALAB Praha spol. s r.o.**
osvědčení čj. 330/00 z 14.11.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy potravinářských, kosmetických a zemědělských výrobků a surovin
adr.: Na Hroudě 47 č.p. 123, 100 00 Praha 10
tel.: 02/67311866, 71736543 **fax:** 02/71736543 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Bastl
- 1083** – **CHEMICKÁ LABORATOŘ – SALAYOVÁ**
osvědčení čj. 128/00 z 24.05.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické rozборы pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin a kalů
adr.: Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice
tel.: 0627/952150 **fax:** 0627/952150 **e-mail:**
kontakt: Ludmila Salayová
- 1085** – **VÚKV a.s.**
osvědčení čj. 216/00 z 15.08.2000, 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.: 02/57328521, 57196474 **fax:** 02/57196502 **e-mail:** testing@vukv.cz, www.vukv.cz
kontakt: Ing. Karel Růžička
- 1086** – **MVDr. Jan Šotola**
osvědčení čj. 251/99 z 29.10.1999, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproduktů, potravinářských výrobků, krmiv a stěrů z prostředí
adr.: Havlíčkova 2787, 767 14 Kroměříž
tel.: 0634/330281 **fax:** 0634/330281 **e-mail:**
kontakt: MVDr. Jan Šotola
- 1087** – **IMET s.r.o.**
osvědčení čj. 041/00 z 29.02.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Zkoušení obalových prostředků pro nebezpečné zboží i k všeobecnému použití včetně balení podle mezinárodních předpisů a norem
adr.: Bažantní 697, 165 00 Praha 6 – Suchdol
tel.: 02/20922082, 20922085 **fax:** 02/20922085, 20921676 **e-mail:**
kontakt: Václav Špilar
- 1089** – **S u b t e r r a a.s.**
osvědčení čj. 102/00 z 03.05.2000, 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 – Zbraslav
tel.: 02/5792 1975, 5792 1665 **fax:** 02/5792 1665 **e-mail:**
kontakt: Josef Břicháček, Milan Slanina

- 1090** – **Západočeská univerzita v Plzni, elektrotechnická fakulta**
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 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- 1091** – **OKD, DPB PASKOV, akciová společnost**
osvědčení čj. 004/00 z 05.01.2000, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza a ekotoxicita odpadů, výluhů, vzdušnin, vod a dalších složek životního prostředí, mikrobiologické a hydrobiologické zkoušky a analýza krevního séra
adr.: , 739 21 Paskov
tel.: 0658/612 377, -438, -368, 069/611272 **fax:** 0658/671588 **e-mail:** vaclav.dombek@dpb.cz
kontakt: RNDr. Jaroslav Kuchyňa, Ing. Karel Lach, CSc.
- 1091.2** – **OKD, DPB PASKOV, akciová společnost**
osvědčení čj. 113/00 z 05.05.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Měření hluku a vibrací v pracovním a životním prostředí
adr.: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
tel.: 0658/612398 **fax:** 0658/671588 **e-mail:** milan.kyselovsky@dpb.cz
kontakt: Ing. Milan Kyselovský
- 1092** – **Karlovarský porcelán a.s., Strojírenský závod**
osvědčení čj. 005/00 z 05.01.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Stanovení Pb a Cd ve výluhu ze spotřebních předmětů
adr.: Závodu míru 70, 360 17 Karlovy Vary
tel.: 017/3500148 **fax:** 017/3500148 **e-mail:**
kontakt: Ing. Václav Hanus
- 1093** – **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
osvědčení čj. 302/00 z 30.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Zkoušky : statické lomové houževnatosti, tahem, tvrdosti, rázem a dynamické lomové houževnatosti, rychlosti růstu únavové trhliny, smluvní meze pružnosti , vrubové houževnatosti, lámavosti, únavy
adr.: , 250 68 Řež
tel.: 02/6857831-9 **fax:** 02/6857567 **e-mail:**
kontakt: Ing. Miloš Kytka
- 1093.2** – **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
osvědčení čj. 158/00 z 27.06.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Zkoušky korozně mechanické, obecné koroze, trubek vnitřním přetlakem, těsnění, mikrotvrdosti, lokální mikroanalýza, měření velikosti zrna a metalografické stanovení vměstků v oceli
adr.: , 250 68 Řež
tel.: 02/66171111ú. , 20970977, 66173433 **fax:** 02/20940519 **e-mail:** martin.ruscak@nri.cz
wei@nri.cz
kontakt: Jaroslav Burda, prom.geol
- 1093.3** – **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.**
osvědčení čj. 168/00 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Stanovení vybraných fyzikálně-chemických, mechanických, termodynamických a elektrických vlastností nekovových materiálů k ověření jejich funkčnosti v prostředí jaderných zařízení; stanovení parametrů radiačních polí záření gama a urychlených elektronů
adr.: Řež, 250 68 Řež
tel.: 02/66 17 35 79 **fax:** 02/20940297 **e-mail:**
kontakt: Ing. Bohumil Bartoníček, CSc.
- 1094** – **Vodní stavby, a.s.**
osvědčení čj. 296/00 z 26.10.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Zkoušky zemin, kameniva a betonů
adr.: Rohanský ostrov , 186 00 Praha 8 – Karlín
tel.: 02/232 7326, 232 5267 **fax:** – **e-mail:**
kontakt: Ing. Miroslav Faltus
- 1095** – **TREZOR TEST s.r.o.**
osvědčení čj. 161/00 z 27.06.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Průlomové zkoušky mechanických zábranných systémů a úschovných objektů
adr.: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
tel.: 02/6603 2916 **fax:** 02/6603 4503 **e-mail:** trezortest@iol.cz
www.trezortest.cz
kontakt: Ing. Petr Koktan

- 1096 – SVÚOM s.r.o.**
osvědčení čj. 051/00 z 10.03.2000, 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
adr.: U Měšťanského pivovaru 4, 170 04 Praha 7
tel.: 02/801046 **fax:** 02/809981 **e-mail:** svuom@svuom.anet.cz
kontakt: Ing. Jaroslava Benešová
- 1097 – MEDSERVICE s.r.o.**
osvědčení čj. 168/99 z 20.07.1999, platnost do 30.06.2003 (účinnost pozastavena od 03.01.2001)
Předmět akreditace: DNA fingerprinting – určování paternity a maternity lidí i zvířat, individuální identifikace lidí i zvířat a určování stupně příbuznosti u omezených populací zvířat
adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno
tel.: 05/43210114 **fax:** 05/43210112/222 **e-mail:**
kontakt: MVDr. Alena Hovorková
- 1099 – České dráhy, státní organizace, Výzkumný ústav železniční, odštěpný závod**
osvědčení čj. 245/99 z 18.10.1999, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
adr.: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 – Braník
tel.: 02/4747111, 4747410-1 **fax:** 02/4727734 **e-mail:** opavaj@cdvuz.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Opava
- 1100 – Okresní hygienická stanice Olomouc**
osvědčení čj. 261/00 z 03.10.2000, 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; měření osvětlení
adr.: Wolkerova 6, 779 00 Olomouc
tel.: 068/5179111, 479309 **fax:** 068/5421941 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Vladimír Sázel
- 1103 – Vojenský technický ústav pozemního vojska**
osvědčení čj. 356/00 z 05.12.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Technické zkoušky kolových vozidel, potápěčské techniky, hluků, elektrických silových zdrojů, vibrací, teplot, leteckých vrtulí, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility
adr.: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov
tel.: 0507/303505, 303101 **fax:** 0507/303505, 303105 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Černý, CSc.
- 1105 – SYNPO, akciová společnost**
osvědčení čj. 371/00 z 08.12.2000, 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.: 040/6304021 **fax:** 040/6310332, 6303333 **e-mail:** synpo@pce.czn.cz
kontakt: Ing. Věra Morávková, Doc. Ing. Štěpán Podzimek, CSc.
- 1105.2 – SYNPO, akciová společnost**
osvědčení čj. 040/00 z 29.02.2000, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické zkoušky polymerních materiálů
adr.: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
tel.: 040/6304021 **fax:** 040/6310332, 6303333 **e-mail:** synpo@pce.czn.cz
kontakt: Ing. František Herrmann, CSc., Ing. Jiří Zelenka, CSc., Ing. Vladimír Špaček, CSc.
- 1107 – Ústav pro výzkum motorových vozidel s. r. o.**
osvědčení čj. 254/00 z 20.09.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství a přípojných vozidel
adr.: Lihovarská 12/1060, 180 68 Praha 9
tel.: 02/66310679, 66310620 **fax:** 02/66310343 **e-mail:**
kontakt: Ing. Bohuslav Kovanda
- 1108 – OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE LIBEREC**
osvědčení čj. 140/00 z 01.06.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, pitných a povrchových vod, předmětů běžného užívání, kosmetických výrobků a pracovního ovzduší
adr.: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30
tel.: 048/2751578 ú., 462631 **fax:** 048/462622 **e-mail:** Parma@lab.ohslbc.cz
Lab@lab.ohslbc.cz
kontakt: Ing. Petr Parma

- 1109 – Okresní hygienická stanice ve Frýdku – Místku**
osvědčení čj. 319/00 z 08.11.2000, 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, 630455 **fax:** 0658/ 630455 **e-mail:** ocelka@ha-vel.cz
kontakt: Ing. Tomáš Ocelka
- 1109.2 – Okresní hygienická stanice ve Frýdku – Místku**
osvědčení čj. 163/00 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Stanovení ekotoxikologických účinků látek ve vodném výluhu z odpadu a v odpadních vodách
adr.: Palackého 121, 738 02 Frýdek – Místek
tel.: 0685/601453, 601452, 601464 **fax:** 0685/630455 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Rostislav Čunta
- 1109.3 – Okresní hygienická stanice ve Frýdku – Místku**
osvědčení čj. 350/00 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Mikrobiologické rozbory vod, potravin, stanovování legionel, biologický rozbor vod, kontrola sterilizační účinnosti sterilizátorů
adr.: Palackého 121, 738 01 Frýdek – Místek
tel.: 0658/601451 **fax:** 0658/630455 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Boleslav Otipka
- 1110 – EMPLA společnost s ručením omezeným**
osvědčení čj. 300/00 z 30.10.2000, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Analýza složek životního prostředí se zaměřením na stanovení těžkých kovů, organických látek, anorganických iontů ve vodách, odpadech, potravinách, technických i biologických materiálech a v ovzduší včetně mikrobiologie
adr.: ul. Jana Krušinky, 500 02 Hradec Králové
tel.: 049/619 239, 618875, 617763 **fax:** 049/618 875 **e-mail:** empla@telecom.cz
kontakt: Ing. Stanislav Eminger, CSc.
- 1111.1 – Krajská hygienická stanice Plzeň**
osvědčení čj. 027/00 z 07.02.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Zkoušky pro měření hluku, vibrací, elektromagnetického pole, tepelně-vlhkostního mikroklimatu a osvětlení
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20/145 **fax:** 019/22 38 94 **e-mail:** khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Danuše Vápeníková
- 1111.2 – Krajská hygienická stanice Plzeň**
osvědčení čj. 040/99 z 11.02.1999, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Zkoušky pro měření prašnosti v pracovním prostředí
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20 1.176 **fax:** 019/22 38 94, 723 52 23 **e-mail:** khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Dana Vachová
- 1111.3 – Krajská hygienická stanice Plzeň**
osvědčení čj. 165/98 z 26.08.1998, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Cytogenetická analýza lidských periferních lymfocytů
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20, 7222022 **fax:** 019/22 38 94, 723 52 23 **e-mail:** khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: MUDr. Alice Langhammerová
- 1111.4 – Krajská hygienická stanice Plzeň**
osvědčení čj. 301/99 z 20.12.1999, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Zkoušky potravin na mykotoxiny
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20 kl. 145 **fax:** 019/223894 **e-mail:** khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: RNDr. Karel Maxa
- 1111.5 – Krajská hygienická stanice Plzeň**
osvědčení čj. 300/99 z 20.12.1999, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické vyšetřování vod
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20 **fax:** 019/22 38 94, 723 52 23 **e-mail:** khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Marie Řežábová
- 1111.6 – Krajská hygienická stanice Plzeň**
osvědčení čj. 214/98 z 30.10.1998, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace: Chemická analýza škodlivin v komunálním ovzduší a analýza kovů metodou AAS v mineralizátech
adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 20 **fax:** 019/22 38 94, 723 52 23 **e-mail:** khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Jarmila Sladká

- 1111.7 – Krajská hygienická stanice Plzeň**
osvědčení čj. 283/00 z 10.10.2000, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické analýzy poživatin a předmětů běžného užívání
adr.: Skrětova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/722 20 22, kl. 135 **fax:** 019/223894 **e-mail:** khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: Ing. Milada Balounová
- 1111.8 – Krajská hygienická stanice Plzeň**
osvědčení čj. 170/00 z 04.07.2000, platnost do 30.11.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologická kontrola sterility přípravků a předmětů používaných ve zdravotnictví, biologická kontrola sterilizátorů
adr.: Skrětova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/7155100, 104 **fax:** 019/ 723 52 77 **e-mail:**
kontakt: MUDr. Věra Vladařová
- 1111.9 – Krajská hygienická stanice Plzeň**
osvědčení čj. 303/99 z 20.12.1999, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Chemické analýzy organických látek metodami GC a HPLC
adr.: Skrětova 15, 303 22 Plzeň
tel.: 019/7221357, 7227885 **fax:** 019/223894 **e-mail:** khs.plz@khsplzen.cz
kontakt: RNDr. Karel Maxa
- 1112 – Stavby silnic a železnic, a.s.**
osvědčení čj. 215/98 z 02.11.1998, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adr.: Národní třída 10, 113 16 Praha 1
tel.: 02/4712741, 24951111 **fax:** 02/4721273, 24913049 **e-mail:**
kontakt: Ing. František Svoboda, Ing. Stanislav Antoš
- 1112.2 – Stavby silnic a železnic, a.s.**
osvědčení čj. 314/00 z 06.11.2000, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí
adr.: Wirthova ul., 500 02 Hradec Králové
tel.: 049/5538685, 5522933 **fax:** 049/5533347 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Komínek
- 1113 – MikroChem LKT spol. s r.o.**
osvědčení čj. 218/99 z 28.09.1999, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Ekotoxikologické zkoušky
adr.: Břilice 2, 379 01 Třeboň
tel.: 0333/721118 **fax:** 0333/721118 **e-mail:**
kontakt: Mgr. Richard Lhotský
- 1115 – Ústav stavebního zkušebnictví spol. s r.o.**
osvědčení čj. 198/00 z 28.07.2000, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů
adr.: Jiřího Potůčka 115, 530 09 Pardubice – Trnová
tel.: 040/6416304 **fax:** 040/6430635 **e-mail:** uspce@pce.czcom.cz
kontakt: Ing. Miroslav Novotný
- 1116 – BETONTEST, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 145/00 z 07.06.2000, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, malt, dlažeb, betonových tvárníc, povrchových úprav, cihel a nátěrových hmot
adr.: Popkova 1003, 664 34 Kuřim
tel.: 05/41230072, 0602/734231 **fax:** 05/41237226 **e-mail:**
kontakt: Tomáš Skoumal
- 1117 – Okresní hygienická stanice Sokolov**
osvědčení čj. 367/00 z 08.12.2000, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Smyslové, chemické a mikrobiologické zkoušky faktorů a složek životního prostředí včetně měření hluku
adr.: Chelčického 1938, 356 01 Sokolov
tel.: 0168/22057 **fax:** 0168/21206 **e-mail:**
kontakt: ing. Ladislava Vermachová
- 1118 – Krajská hygienická stanice**
osvědčení čj. 073/00 z 31.03.2000, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a biologické vyšetřování složek životního prostředí, pracovního prostředí a výrobků z hlediska zdravotní a ekologické nezávadnosti nebo rizikovitosti
adr.: Partyzánské nám. 7, 728 92 Ostrava
tel.: 069/6200111, 6200199 **fax:** 069/6118661 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Vítězslav Jiřík

- 1119** – **Stavební geologie – Geotechnika, akciová společnost**
osvědčení čj. 084/99 z 27.04.1999, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky zemin, kameniva a betonu
adr.: Geologická 4, 152 00 Praha 5
tel.: 02/5816240/208, 259 **fax:** 02/5818590 **e-mail:**
kontakt: Mgr. Hana Křížová
- 1121** – **Městská hygienická stanice**
osvědčení čj. 076/99 z 31.03.1999, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Měření hluku, osvětlení a tepelně-vlhkostního mikroklimatu
adr.: Hradištská 30, 301 60 Plzeň
tel.: 019/7456420 **fax:** 019/7456420 **e-mail:** bartosova.mhs@mmp.plzen-citi.cz
kontakt: RNDr. Libuše Bartošová
- 1121.2** – **Městská hygienická stanice**
osvědčení čj. 341/00 z 24.11.2000, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Stanovení chemických, mikrobiologických a biologických ukazatelů v ovzduší, ve vodách, v poživatinách a odpadech
adr.: U Radbuzy 8, 301 33 Plzeň
tel.: 019/7456420 **fax:** 019/7456420 **e-mail:** bartosova.mhs@mmp.plzen-citi.cz
kontakt: RNDr. Libuše Bartošová
- 1122** – **Transbeton IPS s.r.o.**
osvědčení čj. 157/00 z 26.06.2000, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, cementových malt a kameniva
adr.: Toužimská 100, 199 00 Praha 9 – Letňany
tel.: 02/6281902 **fax:** 02/6281450 **e-mail:** laborator@transbeton.cz
kontakt: Ing. Jiří Jelínek
- 1123** – **TEDIKO Technická diagnostika komponent, spol. s r. o.**
osvědčení čj. 150/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Mechanické a nedestruktivní zkoušky kovů, chemické a metalografické zkoušky železných a neželezných materiálů
adr.: Pražská 15, 430 01 Chomutov
tel.: 0396/656161 **fax:** 0396/652138 **e-mail:** info@tediko.cz
kontakt: Ing. Emil Kubík
- 1125** – **České dráhy, státní organizace, divize obchodně provozní o.z.**
osvědčení čj. 163/99 z 13.07.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a samolepících fólií, zkoušení odolnosti textilií a podlahových krytin vůči ohni
adr.: Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk
tel.: 0325/512014, 525595 **fax:** 0325/514343 **e-mail:** vesela@dop.nbk.cdmail.cz
kontakt: Ing. Miroslav Fadrhonc, Ing. Jana Čablíková
- 1126** – **Okresní hygienická stanice Kolín**
osvědčení čj. 147/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Měření hluku pracovního, mimopracovního, leteckého a hluku strojů. Stanovení imisí chemických škodlivin a prašnosti v ovzduší pracovišť, emisí rozpouštědel z průmyslových procesů a měření osvětlení
adr.: U nemocnice, 280 00 Kolín III.
tel.: 0321/739012, 739027 **fax:** 0321/ 724103 **e-mail:**
kontakt: Ing. Eva Dušátková
- 1127** – **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany**
osvědčení čj. 076/00 z 31.03.2000, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Měření mikroklimatu, radonu, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, pracovní tepelné zátěže, zkoušení a posuzování prostředků chemické ochrany osob, identifikace chemických látek
adr.: Příbram – Kamenná, 262 31 Milín
tel.: 0306/21187, 20740, 05/45217038 **fax:** 0306/26055, 20740, 05/45217038 **e-mail:**
kontakt: MUDr. Stanislav Brádka
- 1128** – **Vojenský technický ústav výzbroje a munice**
osvědčení čj. 285/99 z 08.12.1999, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Zkoušky odolnosti ochranných konstrukcí, skla, pancířů a osobních ochranných prostředků 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 **e-mail:**
kontakt: Ing. Ladislav Skoupý

- 1129 – STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA**
osvědčení čj. 249/00 z 14.09.2000, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Chemická, mikrobiologická a senzorická vyšetřování poživatin včetně stanovení cizorodých a přídatných látek
adr.: Rantřovská 93, 586 05 Jihlava
tel.: 066/7143111,-212 **fax:** 066/7143266 **e-mail:**
kontakt: MVDr. Ladislav Zámek
- 1130 – VÚSH, a.s.**
osvědčení čj. 366/00 z 07.12.2000, platnost do 31.10.2004
Předmět akreditace: Zkoušení vlastností asfaltů a výrobků z asfaltů
adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: 05/43529341, 43529299 **fax:** 05/4321 6029 **e-mail:**
kontakt: František Vaverka
- 1130.2 – VÚSH, a.s.**
osvědčení čj. 374/00 z 14.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušení chemických a ekologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadů
adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: 05/43529111 **fax:** 05/43216029 **e-mail:**
kontakt: Ing. Marie Sedláková
- 1131 – PVT, a.s**
osvědčení čj. 148/99 z 30.06.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Nezávislé testování programového vybavení
adr.: T. G. Masaryka 42, 360 21 Karlovy Vary
tel.: 017/3103244, 3103111 **fax:** 017/3103290 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Karásek
- 1133 – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**
osvědčení čj. 204/99 z 07.09.1999, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor půd, chemické a mikrobiologické rozborů pitných a povrchových vod
adr.: Lidická 25/27, 657 20 Brno
tel.: 05/41321124 **fax:** 05/41211230 **e-mail:**
kontakt: Ing. Tomáš Bradáč
- 1135.1 – SQZ, s.r.o.**
osvědčení čj. 171/99 z 01.08.1999, platnost do 31.08.2004
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, 779 00 Olomouc
tel.: 068/412781, 5413774 **fax:** 068/412781 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Jäckl
- 1135.2 – SQZ, s.r.o.**
osvědčení čj. 249/99 z 27.10.1999, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Zkoušení betonů, kameniva, zemin a podkladních vrstev
adr.: Rohanský ostrov – 1, 186 00 Praha 8
tel.: 02/24812153, 0601/263618 **fax:** 02/24812153 **e-mail:**
kontakt: František Riegel
- 1137 – Státní zdravotní ústav**
osvědčení čj. 190/99 z 30.08.1999, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a mykologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin
adr.: Palackého 1 – 3, 612 42 Brno
tel.: 05/41211764, 756759, 41213547 **fax:** 05/41211764 **e-mail:** sekretariat@chpr.szu.cz
kontakt: RNDr. Irena Řehůrková
- 1137.2 – Státní zdravotní ústav**
osvědčení čj. 283/99 z 07.12.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Měření imisních koncentrací oxidu siřičitého, oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, ozónu, poletavého prachu v ovzduší a měření teploty, barometrického tlaku a relativní vlhkosti
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 – Vinohrady
tel.: 02/67082375 **fax:** 02/67082454 **e-mail:** hygiena.ovzusi.szu@telecom.cz
ovzdusi@bbs.szu.cz
kontakt: RNDr. Bohumil Kotlík

- 1151 – SVÚM a.s.**
osvědčení čj. 155/00 z 19.06.2000, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů
adr.: Areál VÚ, P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 – Běchovice
tel.: 02/6271269, 6274364 **fax:** 02/6271849, 6277641 **e-mail:**
kontakt: Ing. Ivan Fůrbacher, CSc.
- 1151.2 – SVÚM a.s.**
osvědčení čj. 375/00 z 14.12.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení
adr.: areál VÚ, P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 – Běchovice
tel.: 02/6271284 **fax:** 02/6277641, 6271849 **e-mail:** svum@mbox.vol.cz
kontakt: Doc.Ing. Jan Hakl, CSc.
- 1151.3 – SVÚM a.s.**
osvědčení čj. 258/00 z 25.09.2000, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení prozařováním, ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou, kapilární metodou, vizuální metodou a měření tloušťek ultrazvukem
adr.: areál VÚ, P.O.Box 17, 190 11 Praha 9 – Běchovice
tel.: 02/627 1317, 627 4364 **fax:** 02/627 1318 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jindřich Douša, CSc.
- 1151.4 – SVÚM a.s.**
osvědčení čj. 124/00 z 12.05.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Zkoušky vysokoteplotní koroze na vzduchu i v atmosféře a zkoušky mezikrystalové koroze
adr.: Areál VÚ, P. O. BOX 17, 190 11 Praha 9 – Běchovice
tel.: 02/6274366 **fax:** 02/6277641 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Cizner, CSc.
- 1152.1 – Ústav paliv a maziv, a.s.**
osvědčení čj. 077/00 z 03.04.2000, platnost do 30.04.2005
Předmět akreditace: Zkoušky paliv, maziv, provozních kapalin a odpadních vod
adr.: U Trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice
tel.: 02/781 2385, -8071 **fax:** 02/ 781 8218 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.
- 1152.2 – Ústav paliv a maziv, a.s.**
osvědčení čj. 132/00 z 31.05.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Zkoušky maziv, motorových paliv a provozních kapalin. Funkční zkoušky strojních a motorových agregátů a jejich komponent
adr.: Ovčárecká ul. /areál KORAMO, 280 26 Kolín
tel.: 0321/ 750269 **fax:** 0321/ 725288 **e-mail:** motorlab@kolin.upmas.cz
kontakt: Ing. Vladimír Havlíček, CSc.
- 1153 – Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.**
osvědčení čj. 193/00 z 25.07.2000, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a výluhů, identifikace a stanovení krystalických látek, stanovení vybraných prvků v hnojivech, kompostech, zeminách, půdách, odpadech, kalcích a sedimentech
adr.: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem
tel.: 047/5211381, 5264035 **fax:** 047/5209294 **e-mail:**
kontakt: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.
- 1155 – Materiálové laboratoře Chomutov, s.r.o.**
osvědčení čj. 143/00 z 07.06.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších konstrukčních materiálů
adr.: Vaníčkova 1595/10, 430 01 Chomutov
tel.: 0396/651923, 651912 **fax:** 0396/651923, 651912 **e-mail:** halas@mtl-cv.cz
kontakt: Ing. Jiří Fuchs
- 1156 – TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.**
osvědčení čj. 095/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů, vod a výluhů pevných odpadů
adr.: , 739 70 Třinec
tel.: 0659/432156 **fax:** 0659/437383 **e-mail:**
kontakt: Ing. Stanislav Zielina

- 1157 – Okresní hygienická stanice Karviná**
osvědčení čj. 087/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, ovzduší, zemin, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání a biologických materiálů a měření fyzikálních faktorů pracovního i životního prostředí
adr.: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná – Mizerov
tel.: 069/6397213, 6311750 **fax:** 069/6315233 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1158 – Vojenský technický ústav elektroniky Praha**
osvědčení čj. 318/00 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické zabezpečovací signalizace, zkoušky uzavřených televizních systémů, zkoušky systémů kontroly vstupu, zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky vlivu prostředí
adr.: Pod vodovodem 2, 150 07 Praha 5
tel.: 02/20207795 **fax:** 02/20207810, 5613397 **e-mail:**
kontakt: Ing. Ivan Konečný
- 1160 – Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**
osvědčení čj. 152/00 z 13.06.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozbory povrchových, pitných, odpadních vod a kalů
adr.: Chrlická 552, 664 42 Modřice
tel.: 05/47243693 **fax:** 05/47243693 **e-mail:**
kontakt: Mgr. Jan Kyzlink
- 1162 – Ing. Jiří Pavelka, CSc. – EKOCENTRUM**
osvědčení čj. 304/00 z 30.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické zkoušení potravin, krmiv, biologických materiálů, zeminy a vody
adr.: Martinovská ul., 723 08 Ostrava – Martinov
tel.: 069/6963791 **fax:** 069/6963788 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Pavelka, CSc.
- 1163 – Ecochem,a.s.**
osvědčení čj. 196/00 z 28.07.2000, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, ovzduší, hornin, biologických materiálů a potravin
adr.: Dolejškova 3, 182 00 Praha 8
tel.: 02/66052076, 7861566 **fax:** 02/8587112 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Luboš Holý
- 1163.2 – Ecochem,a.s.**
osvědčení čj. 197/00 z 28.07.2000, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Ekotoxikologické testování odpadů. Stanovení akutní toxicity chemických látek a chemických přípravků. Ekotoxikologické testování vod
adr.: Horní Kopečná 10, 460 06 Liberec
tel.: 048/5100585 **fax:** 048/5103116 **e-mail:** liberec@ingeo.cz
kontakt: RNDr. Luboš Holý, Ing. Milan Rudolf
- 1163.3 – Ecochem,a.s.**
osvědčení čj. 271/00 z 04.10.2000, 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 a hornin
adr.: Pod Vinicí 83, 471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 0425/851 546, 851 412 **fax:** 0425/851 412 **e-mail:** straz@ecochem.cz
www.ecochem.cz
kontakt: Ing. Tomáš Bouda, CSc.
- 1163.4 – Ecochem,a.s.**
osvědčení čj. 272/00 z 04.10.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravin, krmiv, pitných, odpadních vod a jiných biologických materiálů, mikrobiologické a serologické zkoušky v laboratorní diagnostice onemocnění zvířat
adr.: Leoše Janáčka 975, 410 02 Lovosice
tel.: 0419/535181, 535222 **fax:** 0419/535181 **e-mail:** terezin@ecochem.cz
kontakt: MVDr. Lenka Hanušová
- 1164 – Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.**
osvědčení čj. 232/00 z 01.09.2000, platnost do 30.09.2005
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravinářských výrobků a surovin
adr.: Libušská 319/126, 142 00 Praha 4 – Písnice
tel.: 02/61910023 **fax:** 02/61910023 **e-mail:**
kontakt: Svatava Šolcová

- 1166** – **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
osvědčení čj. 321/00 z 08.11.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodních výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů
adr.: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava – Poruba
tel.: 069/6991565 **fax:** 069/6991640 **e-mail:**
kontakt: Prof. RNDr. Zdeněk Weiss, DrSc., Ing. Vladimír Tomášek, CSc.
- 1166.2** – **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
osvědčení čj. 152/99 z 02.07.1999, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Diagnostika provozních parametrů kotlů a tepelně energetických zařízení, emisní měření a záruční zkoušky kotlů a energetických zařízení podle ČSN a DIN, měření teploty a průtoků vzdušnin, hluku
adr.: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava – Poruba
tel.: 069/ 699 5182, 699 5175, 699 3152 **fax:** 069/ 6918308 **e-mail:** dagmar.juchelkova@vsb.cz
kontakt: Ing. Bohumír Čech
- 1166.3** – **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
osvědčení čj. 238/00 z 05.09.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení včetně elektrických měření, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoků, vlhkostí, analýza vzorků
adr.: tř. 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava – Poruba
tel.: 069/6994285 **fax:** 069/6994295 **e-mail:**
kontakt: Dr.Ing. Tadeáš Ochodek
- 1167.2** – **ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA**
osvědčení čj. 195/99 z 30.08.1999, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, látek nebezpečných výbuchem podle mezinárodně platných předpisů pro přepravu, bezpečnostní charakteristiky výbušnin, chemická stálost bezdýmných prachů
adr.: , 532 17 Pardubice – Semtín
tel.: 040/682 5700, -5756 **fax:** 040/682 2935 **e-mail:**
kontakt: Dr.Ing. Ludvík Pískovský
- 1168** – **Stavby mostů Praha, a.s.**
osvědčení čj. 298/00 z 27.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu a hutného kameniva do betonu
adr.: U ledárny, 147 00 Praha 4 – Braník
tel.: 02/44461918 **fax:** 02/44460759 **e-mail:** pilatova@SMP.cz
kontakt: Milena Pilátová
- 1169** – **AROCO, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 289/00 z 31.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Stanovení syntetických potravinářských barev, konzervačních látek, umělých sladidel, chininu, vanilinu a ethylvanilinu v potravinách
adr.: Spojovací 798/31, 190 00 Praha 9
tel.: 02/6631 1675 **fax:** 02/6631 3509 **e-mail:**
kontakt: Ing. Michal Sadil
- 1171** – **Ministerstvo financí – Generální ředitelství cel**
osvědčení čj. 355/00 z 04.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Chemické a fyzikálně chemické zkoušky ropných produktů, lihu, ovocných šťáv, alkoholických nápojů a potravinářských výrobků
adr.: Voctářova 9, 180 00 Praha 8
tel.: 02/6837850 **fax:** 02/6837850 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Holub, RNDr. Jaroslav Daňhelka, CSc.
- 1172** – **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.**
osvědčení čj. 389/00 z 20.12.2000, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility zařízení a systémů elektrické zabezpečovací signalizace
adr.: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
tel.: 02/8192 5639 **fax:** 02/8192 5639 **e-mail:**
kontakt: Ing. Mojmír Kríž
- 1173** – **KERAMIKA Horní Bříza a.s.**
osvědčení čj. 387/00 z 29.12.2000, platnost do 31.01.2006
Předmět akreditace: Chemické analýzy silikátů, rozbory odpadních vod, měření hlučnosti a prašnosti, stanovení délkové teplotní roztažnosti
adr.: , 330 12 Horní Bříza
tel.: 019/780 2261 **fax:** 019/7955700 **e-mail:** kolegam@hob.cz
kontakt: Ing. Michal Kolega

- 1181.4 – TPA ČR, s.r.o.**
osvědčení čj. 288/00 z 17.10.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltu, asfaltových směsí a zemin
adr.: Polanecká 827, 721 08 Ostrava – Svinov
tel.: 069/6878280 **fax:** 069/6964467 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vladimíra Palacká
- 1182 – Silniční vývoj – ZDZ, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 210/00 z 04.08.2000, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Zkoušky dopravních značek a zařízení
adr.: Jílkova 76, 663 30 Brno
tel.: 05/45216034 **fax:** 05/45226321 **e-mail:**
kontakt: Ing. Irena Šašínková, CSc.
- 1183 – Ústřední vojenský veterinární ústav**
osvědčení čj. 357/00 z 05.12.2000, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Mikrobiologická, fyzikálně- chemická a senzorická vyšetřování potravin, surovin a krmiv, mikrobiologické vyšetření pitné vody, stanovení rezistence bakterií k antibiotikům
adr.: Opavská 29, 748 01 Hlučín
tel.: 069/5042348 **fax:** 069/ 5042348 **e-mail:**
kontakt: kpt.MVD František Harcek
- 1184 – ABEGU, A.S.**
osvědčení čj. 218/00 z 17.08.2000, 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 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1185 – Vodní zdroje Holešov, a. s.**
osvědčení čj. 183/99 z 20.08.1999, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické rozbory vod, zemin, půdních vzduchů, kalů a vodních výluhů odpadních materiálů
adr.: Tovární 1423, 769 01 Holešov
tel.: 0635/397554-7 **fax:** 0635/398206 **e-mail:** lab@vzh.cz
kontakt: Ing. Marie Chudárková
- 1186 – ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.**
osvědčení čj. 217/99 z 28.09.1999, platnost do 31.07.2001
Předmět akreditace: Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich příslušenství a výstroje
adr.: Jánský vršek 11, 118 20 Praha 1
tel.: 02/6857206, 67288111 **fax:** 02/6857196 **e-mail:**
kontakt: Ing. Roman Váca
- 1187 – E X C O L O 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.: 019/7946043, 0166/422545 **fax:** 019/746048, 0166/422545 **e-mail:** excolo@gedip.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Krejcar
- 1188 – VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**
osvědčení čj. 246/00 z 08.09.2000, platnost do 31.08.2001
Předmět akreditace: Laboratorní analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
adr.: Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/651123-6 **fax:** 0616/23195 **e-mail:**
kontakt: Ing. Naďa Jánošková
- 1189 – Bautest CZ s.r.o.**
osvědčení čj. 185/00 z 18.07.2000, platnost do 31.08.2001
Předmět akreditace: Zkoušení betonu, živých materiálů, zemin a keramických materiálů
adr.: Mílová 5 (blok A2), 142 00 Praha 4
tel.: 02/23033613 **fax:** 02/23033614 **e-mail:**
kontakt: Doc.Ing. Karel Bednář, DrSc.
- 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 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Karel Jahn, CSc.

- 1200.3 – OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ**
osvědčení čj. 082/00 z 11.04.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza složek životního a pracovního prostředí (Rozbor pitných, rekreačních, povrchových a odpadních vod, potravin, zemin a odpadů. Měření prašnosti a chemických škodlivin v ovzduší.)
adr.: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí
tel.: 0465/ 525375, 525319 **fax:** 0465/525389 **e-mail:**
kontakt: Ing. František Kos
- 1201 – Státní veterinární ústav České Budějovice**
osvědčení čj. 046/00 z 07.03.2000, platnost do 31.12.2001
Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetření potravin a surovin živočišného původu
adr.: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
tel.: 038/7312353, 7312344, 7312343 **fax:** 038/25197 **e-mail:**
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
adr.: Malostranská 2, 317 68 Plzeň
tel.: 019/718 62 27, 7413111 **fax:** 019/718 62 37, 7240919 **e-mail:**
kontakt: Ing. Eliška Manová
- 1203 – Výzkumný ústav včelařský, s.r.o., Dol**
osvědčení čj. 226/00 z 30.08.2000, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Zkoušky v oboru diagnostiky včelích chorob, mikrobiologické nezávadnosti medu, chemické analýzy včelích produktů a zkoušení toxicity látek pro včely
adr.: Máslovice – Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou
tel.: 02/20941259 **fax:** 02/20941252 **e-mail:** beedol@alphanet.cz
kontakt: Ing. Dalibor Titěra
- 1204 – IMUMED s.r.o.**
osvědčení čj. 120/00 z 10.05.2000, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Vyšetření humorální a buněčné imunity
adr.: Mlynářská 4, 110 00 Praha 1
tel.: 02/2314910, 2313388 **fax:** 02/24814793 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Alena Lehovcová
- 1205 – Střední průmyslová škola stavební**
osvědčení čj. 009/99 z 27.01.1999, platnost do 28.02.2002 (účinnost pozastavena od 03.01.2001)
Předmět akreditace: Zkoušení betonových směsí a betonů
adr.: Středoškolská 3, 700 30 Ostrava – Zábřeh
tel.: 069/354900, 350544, 354884, **fax:** 069/354884 **e-mail:**
kontakt: Ing. Milena Ondrušová
- 1206 – Státní zdravotní ústav**
osvědčení čj. 010/99 z 27.01.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy pitných vod a vodných výluhů
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 – Vinohrady
tel.: 02/67082575, 67311188 **fax:** 02/737450, 67082271 **e-mail:**
kontakt: Ing. Eva Břízová, CSc.
- 1206.2 – Státní zdravotní ústav**
osvědčení čj. 280/00 z 10.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Stanovení As,Cd,Cr,Cu,Hg,Mn,Pb,Se a Zn v biologickém materiálu. Detekce mutagenity, Cytogenetická analýza, Stanovení kreatininu v moči
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 – Vinohrady
tel.: 02/67082585 **fax:** 02/67082378 **e-mail:**
kontakt: MUDr. Pavel Rössner, CSc.
- 1206.3 – Státní zdravotní ústav**
osvědčení čj. 368/00 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Stanovení reziduí pesticidů, potravinářských aditiv a organických látek v potravinách, stavebninách a složkách životního prostředí, stanovení celkové migrace, mikrobiologické zkoušení potravin a výrobků a biologické zkoušky dermatotropních materiálů
adr.: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
tel.: 02/67310291 **fax:** 02/67310291 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jitka Sosnovcová, RNDr. Vladimír Špelina, CSc.
- 1207 – Horský s.r.o.**
osvědčení čj. 066/00 z 29.03.2000, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních hmot, zejména betonu, kameniva a betonových konstrukcí
adr.: Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9
tel.: 02/818 606 23 **fax:** 02/818 606 23 **e-mail:** jhorsky@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jan Horský

- 1208** – **Tabák, a.s.**
osvědčení čj. 014/99 z 28.01.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků
adr.: Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora
tel.: 0327/509 111 **fax:** 0327/515 518 **e-mail:**
kontakt: Ing. Antonín Grenar
- 1209** – **MCT spol. s r.o**
osvědčení čj. 090/00 z 25.04.2000, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Mechanické, fyzikální a chemické zkoušky stavebních konstrukcí a hmot
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/75 23 80, 810 174 36 **fax:** 02/75 23 80, 71750448 **e-mail:**
kontakt: Ing. Ivan Řehoř
- 1210** – **BETON Bohemia spol. s r.o.**
osvědčení čj. 104/00 z 03.05.2000, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu
adr.: Dobronická 20, 140 00 Praha 4 – Libuš
tel.: 02/70 28 50, 0602 326456 **fax:** 02/70 28 50 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vladimír Mika
- 1211** – **CONSULTEST s.r.o.**
osvědčení čj. 289/99 z 08.12.1999, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Zkoušení zemin stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí, vrstev vozovek, malt, betonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek
adr.: Veveří 95, 662 37 Brno
tel.: 05/41147185, -186, -187 **fax:** 05/41147187 **e-mail:**
kontakt: Ing. Květoslav Urbanec
- 1213** – **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.**
osvědčení čj. 148/00 z 07.06.2000, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a odpadů
adr.: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
tel.: 02/51556459, 0602 389347 **fax:** 05/51556458 **e-mail:** vis@anet.cz
kontakt: Ing. Olga Voskocová
- 1214** – **Krajská hygienická stanice**
osvědčení čj. 182/00 z 14.07.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, biologické a mikrobiologické vyšetřování vod, potravin biologických materiálů, předmětů běžného užívání a materiálů životního prostředí
adr.: J. Černého 361, 503 41 Hradec Králové
tel.: 049/611121, 5058111 **fax:** 049/611122, 37595 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Petr Vágner
- 1215** – **Státní veterinární ústav**
osvědčení čj. 217/00 z 15.08.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické a chemické zkoušení potravin, surovin a krmiv
adr.: Palackého 174, 612 38 Brno
tel.: 05/413 212 29, 534734 **fax:** 05/412 123 83 **e-mail:**
kontakt: MVDr. Marie Slavíčková
- 1217** – **AXYS-VARILAB, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 125/00 z 15.05.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Analýza organických látek
adr.: Vltavská 13, 252 46 Vrané nad Vltavou
tel.: 02/9961519 **fax:** 02/9961879 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Libor Jech, CSc.
- 1218** – **Ing. Soukupová Anna – Veterinární laboratoř VEDIA**
osvědčení čj. 189/00 z 21.07.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologie poživatin, potravin, krmiv a surovin živočišného a rostlinného původu
adr.: Písecká 1114, 386 01 Strakonice
tel.: 0342/32 17 19 **fax:** **e-mail:**
kontakt: Ing. Anna Soukupová
- 1219** – **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv**
osvědčení čj. 236/00 z 05.09.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologická a chemická kontrola veterinárních léčivých přípravků a biologických materiálů
adr.: Hudcova 56a, 621 00 Brno
tel.: 05/412 100 22 až 25 **fax:** 05/412 126 07, 412 100 26 **e-mail:** uskvbl-brno@telecom.cz
kontakt: MVDr. Dana Pivodová

- 1220 – **Vojenský technický ústav letectva a protivzdušné obrany Praha**
osvědčení čj. 253/00 z 20.09.2000, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Zkoušky záchranných prostředků a padákové techniky
adr.: Mladoboleslavská ul., 197 06 Praha 9 – Kbely
tel.: 02/20 207 209 **fax:** 02/827287 **e-mail:**
kontakt: Zdeněk Vácha
- 1221 – **MVDr. MARTA BURDYCHOVÁ**
osvědčení čj. 263/00 z 03.10.2000, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické vyšetřování potravin a pokrmů, potravinových surovin, krmiv, vod a stěrů
adr.: Českoskalická 1836, 547 01 Náchod
tel.: 0441/42 03 83 **fax:** 0441/42 03 83 **e-mail:**
kontakt: MVDr. Marta Burdychová
- 1222 – **Okresní hygienická stanice**
osvědčení čj. 234/00 z 05.09.2000, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod (i aqua purificata), půdy, potravin (i vodní aktivita), ovzduší, odpadů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení a mikroklimatu
adr.: Františka Kloze 2316, 272 00 Kladno
tel.: 0312/628969, 628871 **fax:** 0312/627584 **e-mail:** marie.topinkova@ohskladno.cz
kontakt: Ing. Marie Topinková
- 1223 – **Ing. Zdeněk Stoklasa – STOZ**
osvědčení čj. 166/99 z 15.07.1999, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Zkoušky stavebních hmot a výrobků
adr.: Na kolonii 161, 747 64 Horní Lhota
tel.: 0653/ 770115, 0602744151 **fax:** 0653/770115 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Stoklasa
- 1224 – **SPOLSIN, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 332/00 z 16.11.2000, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Zkoušení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, prádních poloproduktů, vláken, nití a textilních pomocných přípravků
adr.: Moravská 1078, 560 12 Česká Třebová
tel.: 0465/53 11 03 **fax:** 0465/53 30 24 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jaroslava Homoláčová
- 1225 – **SGS Středočeská geologická společnost s.r.o.**
osvědčení čj. 180/99 z 12.08.1999, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Polní geotechnické zkoušky : zatěžovací zkoušky, měření objemové hmotnosti a vlhkosti in situ, měření obsahu metanu ve skládkovém plynu
adr.: Kostelní 44/1300, 170 00 Praha 7
tel.: 02/37 16 45, 062/214880 **fax:** 02/203 083 20 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Jan Chochol
- 1226 – **ELDIAG, s.r.o.**
osvědčení čj. 185/99 z 24.08.1999, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů
adr.: Novosibřinská 735, 190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy
tel.: 02/81970509 **fax:** 02/81970509 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jan Vařák
- 1227 – **Okresní hygienická stanice Příbram**
osvědčení čj. 339/00 z 23.11.2000, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Analýza pitné vody , analýza výluhů z odpadů a mikrobiologický rozbor poživatin
adr.: U nemocnice 85, 261 80 Příbram I
tel.: 0306/29315, 29315 **fax:** 0306/220 55 **e-mail:**
kontakt: Ing. Tomáš Dropa, Ing. Helena Vilhelmová
- 1228 – **VÍTKOVICE Ústav aplikované mechaniky Brno, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 299/00 z 30.10.2000, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Pevnostní a životnostní zkoušky konstrukcí
adr.: Veveří 95, 611 00 Brno
tel.: 05/413 212 91 **fax:** 05/412 111 89 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Floryán
- 1229 – **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**
osvědčení čj. 373/00 z 13.12.2000, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Chemické rozborů vod, vodných výluhů a kalů, mikrobiologické rozborů pitných vod
adr.: Oderská 44, 702 00 Ostrava – Přívoz
tel.: 069/611 34198, 611 8215 **fax:** 069/22 5994 **e-mail:**
kontakt: Dr.Ing. Petr Praus

- 1231 – Privátní mikrobiologická laboratoř**
osvědčení čj. 266/00 z 03.10.2000, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení surovin a výrobků určených pro lidskou výživu nebo krmení zvířat
adr.: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí
tel.: 0361/89 11 54 linka 259 **fax:** **e-mail:**
kontakt: MVDr. Hana Sechovcová
- 1232 – MEDISTYL, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 208/99 z 09.09.1999, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: chemické a mikrobiologické rozborů pitné vody, chemické rozborů odpadních vod a zemin a mikrobiologické zkoušky potravin, prostředí a zařízení
adr.: Dvořákova 9, 320 02 Plzeň
tel.: 019/742 03 03 **fax:** 019/701 42 55 **e-mail:**
kontakt: Ing. Věra Korandová
- 1232.2 – MEDISTYL, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 259/00 z 29.09.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Zkoušky faktorů ovlivňujících kvalitu pracovního a mimopracovního prostředí – měření hluku, vibrací, prašnosti a osvětlení
adr.: Němčická 1112, 142 00 Praha 4
tel.: 02/4721112 **fax:** 02/4721112 **e-mail:**
kontakt: Mgr. Miroslav Brokeš
- 1233 – Povodí Vltavy a.s.**
osvědčení čj. 214/99 z 10.09.1999, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: chemické, radiochemické, hydrobiologické a mikrobiologické rozborů vod a vodných výluhů
adr.: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
tel.: 038/731 22 57 **fax:** 038/362 15 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jan Langhans
- 1235 – ŽDB a.s.**
osvědčení čj. 240/99 z 13.10.1999, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Provádění rozborů technického železa, kovů a slitin z oblasti barevné metalurgie, provádění rozborů vod, odpadů, vodných výluhů, emisí, imisí
adr.: Bezručova 300, 735 93 Bohumín
tel.: 069/608 3105, -3358 **fax:** 069/608 2816, -3812 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Marta Bočková
- 1236 – UNIMONTEX s.r.o.**
osvědčení čj. 293/99 z 17.12.1999, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení materiálů a svárů
adr.: areál Chemopetrol, DS 18, 436 70 Litvínov 7
tel.: 035/616 3656, -3871 **fax:** 035/616 3462 **e-mail:**
kontakt: Karel Chrudimský
- 1237 – Městská hygienická stanice Brno**
osvědčení čj. 297/99 z 17.12.1999, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky vod, ovzduší, poživatin a bioindikátorů
adr.: Masná 3c, 602 00 Brno
tel.: 05/43249896, 43235300 **fax:** 05/43244189 **e-mail:**
kontakt: MUDr. Jarmila Štefanová
- 1238 – Okresní hygienická stanice Zlín**
osvědčení čj. 298/99 z 17.12.1999, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy v oblasti vod a potravin
adr.: Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
tel.: 067/ 755 3198, 721 0266 **fax:** 067/398 52 **e-mail:**
kontakt: RNDr. František Pařízek
- 1239 – RNDr. JAN BALADA „M-B-Lab“**
osvědčení čj. 344/00 z 30.11.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Imunologické, mikrobiologické, biologické a chemické rozborů vod, potravin a farmakologických preparátů
adr.: V Ráji 34, 198 00 Praha 9
tel.: 02/670 636 17 **fax:** **e-mail:**
kontakt: RNDr. Jan Balada
- 1240 – Analytické laboratoře Plzeň s.r.o.**
osvědčení čj. 010/00 z 13.01.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, sérologické a virologické rozborů vod, půd, odpadů, potravin, krmiv, biologických materiálů, silikátů a kovů
adr.: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň
tel.: 019/7260251-4 **fax:** 019/7260254 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Čížek, CSc.

- 1241 – ČEZ, a.s.**
osvědčení čj. 011/00 z 17.01.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Chemické analýzy odpadních a povrchových vod
adr.: , 439 44 Počerady
tel.: 0397/752654, 751111 **fax:** 0397/752047 **e-mail:**
kontakt: Ivana Benešová
- 1241.2 – ČEZ, a.s.**
osvědčení čj. 248/00 z 14.09.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza vod
adr.: , 418 48 Bílina
tel.: 0417/801111 **fax:** 0417/801501 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jaromír Málek
- 1242 – INSET s.r.o.**
osvědčení čj. 013/00 z 27.01.2000, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Statické a dynamické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí a objektů, mostů, experimentální ověřování dynamických účinků strojů, zařízení a vlastností stavebních konstrukcí
adr.: Novákových 6, 180 00 Praha 8
tel.: 02/82 82 50, 683 29 10 **fax:** 02/82 90 22 **e-mail:**
kontakt: Ing. Ludvík Hegrlík
- 1243 – AQUATEST – Stavební geologie, akciová společnost**
osvědčení čj. 020/00 z 31.01.2000, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí
adr.: Geologická 4, 152 00 Praha 5
tel.: 02/5817945, 0603-432681 **fax:** 02/5817945, 5818945 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Firýt, CSc.
- 1244 – BONATRANS a.s.**
osvědčení čj. 033/00 z 22.02.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Mechanické zkoušky, metalografické zkoušky, nedestruktivní zkoušky
adr.: Bezručova 300, 735 93 Bohumín
tel.: 069/608 22 66 **fax:** 069/608 28 04 **e-mail:**
kontakt: Ing. Michail Sdukos
- 1245 – Okresní hygienická stanice Příbram**
osvědčení čj. 042/00 z 29.02.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Měření hluku a osvětlení. Měření prašnosti a stanovení koncentrace těkavých organických látek v pracovním prostředí
adr.: U nemocnice 85, 261 80 Příbram I
tel.: 0306/249 92,22055, 20545 **fax:** 0306/220 55, 630967 **e-mail:**
kontakt: Ing. Václav Mejstřík
- 1246 – Okresní hygienická stanice Žďár nad Sázavou**
osvědčení čj. 048/00 z 07.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické analýzy vod, vodných výluhů, odpadů, zemin a potravin. Stanovení cholesterolu v krvi. Měření hluku, vibrací, osvětlení, prašnosti a mikroklimatických parametrů
adr.: Tyršova 3, 591 34 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/650811 **fax:** 0616/650888 **e-mail:**
kontakt: Mgr. Jiří Blatný
- 1247 – Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**
osvědčení čj. 053/00 z 10.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně – chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, povrchové, balené a surové vody
adr.: Dykova 3, 101 00 Praha 10
tel.: 02/24253906, 24255210 **fax:** 02/24255213,24250056 **e-mail:** radka.huskova@ulkt.pvk.cz
kontakt: Ing. Otakar Petr, CSc.
- 1248 – Okresní nemocnice v Chebu**
osvědčení čj. 056/00 z 15.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, půd, odpadů, potravin, ovzduší, měření faktorů pracovního a komunálního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima)
adr.: Hradební 16, pošt. příhr. 67, 350 01 Cheb
tel.: 0166/418121, 405111 **fax:** 0166/418128 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Pavel Vanoušek
- 1249 – VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**
osvědčení čj. 068/00 z 30.03.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Chemická analýza vod, kalů a výluhů. Ekotoxicita výluhů. Mikrobiologické zkoušky vod
adr.: Brněnská 634, 638 01 Modřice
tel.: 05/47212417, 4522207 **fax:** 05/47212417 **e-mail:**
kontakt: Ing. Alois Konečný

- 1249.2 – VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**
osvědčení čj. 135/00 z 31.05.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod
adr.: Žižkova 93, 586 01 Jihlava
tel.: 066/7301471 **fax:** 066/7308421 **e-mail:**
kontakt: Ing. Alena Andělová
- 1250 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**
osvědčení čj. 069/00 z 31.03.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Zkoušky dentálních materiálů
adr.: Vinohradská 48, 120 60 Praha 2
tel.: 02/2425 7174, 22521666, 22516817 **fax:** 02/2424 7034 **e-mail:** dostalova@vus.cz, mach@vus.cz
kontakt: MUDr. Taťjana Dostálová, CSc.
- 1252 – Povodí Vltavy a.s.**
osvědčení čj. 083/00 z 12.04.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, biologické a radiochemické rozbory všech typů vod, vodních výluhů, kalů, sedimentů, zemin a vybraných biologických materiálů
adr.: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
tel.: 019/7329636 **fax:** 019/286600 **e-mail:**
kontakt: Ing. Václav Tajč
- 1253 – IGTT a.s.**
osvědčení čj. 093/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel
adr.: tř. T. Bati 299, 764 22 Zlín – Louky
tel.: 067/835111 **fax:** 067/835270 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Šindler
- 1254 – EKO-LAB Žamberk spol. s r.o.**
osvědčení čj. 096/00 z 28.04.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozbory vod a vodních výluhů
adr.: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
tel.: 0446/2904 **fax:** 0446/3664 **e-mail:**
kontakt: Ing. Veronika Římánková, Hana Fišerová
- 1255 – LITOLAB, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 127/00 z 19.05.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Analýza pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod. Analýza vodních výluhů odpadů. Analýza pūd.
adr.: , 783 21 Chudobín č. 83
tel.: 068/5377001 **fax:** 0685377003 **e-mail:** litolab-laborator@ol.gin.cz
kontakt: RNDr. Pavel Kuba
- 1256 – Okresní hygienická stanice Kolín**
osvědčení čj. 130/00 z 31.05.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky potravin, kosmetických výrobků a vod, stanovení mikrobiální kontaminace prostředí a obalů
adr.: U nemocnice, 280 21 Kolín III.
tel.: 0321/739012, 739027, 739029 **fax:** 0321/724103 **e-mail:**
kontakt: Ing. Magda Grumlová
- 1257 – Vodní zdroje GLS Praha a.s.**
osvědčení čj. 133/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Analýza vod, vodních výluhů, pevných materiálů (sedimenty, zeminy, kaly, odpady), ovzduší a půdního vzduchu
adr.: Nad Kamínkou 5/1197, 156 00 Praha 5 – Zbraslav
tel.: 02/57921914, 57922469-70, 90023121 **fax:** 02/57921914, 57922469 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta, CSc.
- 1258 – Pavel Jíša – SILAP**
osvědčení čj. 134/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Zkoušky asfaltových hutněných směsí, asfaltového pojiva a kameniva
adr.: Mánesova 307/5, 417 01 Dubí 1
tel.: 0417/571624 **fax:** 0417/572941 **e-mail:**
kontakt: Pavel Jíša

- 1259 – SmVaK – inženýring, s.r.o.**
osvědčení čj. 137/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných a povrchových vod. Chemické rozborů odpadních vod, vodných výluhů, a kalů
adr.: Varenská 51, 702 00 Ostrava
tel.: 069/6658223, 6697304 **fax:** 069/6624206, 6624205 **e-mail:**
kontakt: Ing. Kamila Mitovová
- 1260 – KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.**
osvědčení čj. 142/00 z 07.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Chemický a mikrobiologický rozbor vod, chemický rozbor kalů
adr.: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
tel.: 019/7966426 **fax:** 019/ 7966426 **e-mail:**
kontakt: Mgr. Vladimír Šťovíček
- 1261 – Ing. Pavel Kopunecz**
osvědčení čj. 150/00 z 09.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Laboratorní kontrola mléka
adr.: S.K.Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
tel.: 040/6335352 **fax:** 040/6335349 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Kopunecz
- 1262 – Západočeská energetika, a.s.**
osvědčení čj. 153/00 z 15.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Zkoušení kabelů VN a DTS
adr.: Guldenerova 19, 303 28 Plzeň
tel.: 019/7001111, 7002361, 7002625 **fax:** 019/7002003, 7002005 **e-mail:**
kontakt: Rudolf Klučina
- 1263 – NIEVELT – Labor Praha, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 154/00 z 16.06.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
adr.: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 – Běchovice
tel.: 02/67193402 **fax:** 02/67193400 **e-mail:**
kontakt: Ing. Václav Neuvirt, CSc.
- 1264 – Povodí Labe, a.s.**
osvědčení čj. 164/00 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál), měření průtoku
adr.: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3
tel.: 049/ 494* **fax:** 049/ 46567 **e-mail:**
kontakt: Ing. Ladislav Merta, Ing. Jiří Medek, Ing. Hana Dušátková
- 1265 – Okresní hygienická stanice Pardubice**
osvědčení čj. 175/00 z 11.07.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a senzorické zkoušky v oblasti kontroly životního a pracovního prostředí, vod, potravin, krmiv a předmětu běžného užívání
adr.: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
tel.: 040/6650160 **fax:** 040/6261722 **e-mail:**
kontakt: Ing. Eva Bryčková
- 1266 – Laboratoř M O R A V A s.r.o.**
osvědčení čj. 187/00 z 19.07.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Chemické a mikrobiologické rozborů vod a vodných výluhů
adr.: ul. Butovická, 742 13 Studénka
tel.: 0655/400333 **fax:** – **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Mikoška
- 1267 – Okresní hygienická stanice Pelhřimov**
osvědčení čj. 194/00 z 27.07.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušky vod, kalů a zeminy
adr.: ul. Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov
tel.: 0366/25455, 355432,355440 **fax:** 0366/ 24728 **e-mail:** ohspelhrimov@iol.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Ježek
- 1268 – Okresní hygienická stanice v Jindřichově Hradci**
osvědčení čj. 204/00 z 04.08.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně chemický a mikrobiologický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod
adr.: Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec
tel.: 0331/321210-2 **fax:** 0331/321213 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Endrle

- 1269 – ELCOM GROUP a.s.**
osvědčení čj. 205/00 z 04.08.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin a vzorků z odběrů emisí a imisí
adr.: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava – Vítkovice
tel.: 069/6781086 **fax:** 069/6780881 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Švrčula
- 1270 – Okresní hygienická stanice Prachatice**
osvědčení čj. 211/00 z 04.08.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně – chemické a mikrobiologické zkoušky vod
adr.: Nemocniční č. 204, 383 01 Prachatice
tel.: 0338-311732 **fax:** 0338-23965 **e-mail:**
kontakt: Ivana Friedecká, Ing. František Šípek
- 1271 – GEOTest Brno, a.s.**
osvědčení čj. 227/00 z 30.08.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Analytické, fyzikálně chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproduktů
adr.: Šmahova 112, 659 01 Brno
tel.: 05/48125215 **fax:** 05/48125309 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Schwarzer
- 1271.2 – GEOTest Brno, a.s.**
osvědčení čj. 359/00 z 05.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Geotechnické zkoušky zemin
adr.: Šmahova 112, 659 01 Brno
tel.: 05/48125206 **fax:** 05/45217979 **e-mail:**
kontakt: Květoslava Mokrá, Ing. Vítězslav Křetinský
- 1272 – PROLAB PROSTĚJOV, v.o.s.**
osvědčení čj. 231/00 z 31.08.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Analytické rozborů vod, zemin, kalů, potravin, půd a rostlinných a pevných materiálů
adr.: Kralický háj – areál ACHP, 798 12 Kralice na Hané
tel.: 0508/26141-3 **fax:** 0508/26141-3 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Spurný
- 1273 – Chemila, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 235/00 z 05.09.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Chemicko-fyzikální a mikrobiologické rozborů vod, poživatin, kontrola sterility a účinnosti dezinfekčních látek
adr.: Blažkova 5, 695 01 Hodonín
tel.: 0628/340919 **fax:** 0628/340919 **e-mail:**
kontakt: Zuzana Matušková
- 1274 – DOPRAVNÍ STAVBY HOLDING a.s.**
osvědčení čj. 239/00 z 06.09.2000, platnost do 30.09.2005
Předmět akreditace: Základní zkoušky asfaltových povjiv. Zkoušení kameniva. Zkoušení hutněných asfaltových směsí a litych asfaltů
adr.: , 155 00 Praha 5 – Řeporyje
tel.: 02/6518361 **fax:** 02/6518362 **e-mail:**
kontakt: Petr Klofáč
- 1275 – Okresní hygienická stanice Jihlava**
osvědčení čj. 244/00 z 08.09.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky všech druhů vod a výluhů, ovzduší, pracovního a venkovního prostředí včetně hluku, potravin, odpadů, sterilizace a dezinfekce
adr.: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
tel.: 066/730 7390 **fax:** 066/730 1200 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Buchta
- 1276 – BEL/NOVAMANN International s.r.o.**
osvědčení čj. 251/00 z 18.09.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Fyzikálně – chemické a mikrobiologické zkoušení vlastností a parametrů kvality odpadů, půd, vod, ropných produktů (paliv, maziv), hnojiv, chemických látek, zemědělských a potravinářských surovin a produktů, zboží krátkodobého užití, kosmetických a hygienických výrobků, tenzidu a detergentu, hraček
adr.: Továrenská 14, 815 71 Bratislava
tel.: 00421/7 50213 268, 7 50213 366 **fax:** 00421/7 50213 244 **e-mail:**
kontakt: Ing. Štefan Vodný, CSc.

- 1277 – ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.**
osvědčení čj. 260/00 z 03.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Mikrobiologické rozbory vod a fyzikálně – chemické rozbory vod, kalů, sedimentů, zemin, odpadů a vodných výluhů pevných materiálů
adr.: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová
tel.: 0465/534335 **fax:** 0465/531890 **e-mail:**
kontakt: Ing. Luboš Jansa, CSc., Ing. Josef Markl
- 1278 – Elektrizace železnic Praha a.s.**
osvědčení čj. 262/00 z 03.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Provádění zkoušek armatur a prvků trakčního vedení železničních, tramvajových a trolejbusových tratí a venkovních vedení
adr.: 1. pluku 5/211, 186 12 Praha 8
tel.: 02/24614671, 24617082 **fax:** 02/24218955 **e-mail:**
kontakt: Ing. František Červený
- 1279 – Ing. Ladislav Vyrtych Elektrotechnický závod**
osvědčení čj. 275/00 z 05.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Zkoušky svítidel a fotometrická měření
adr.: 294 06 Březno č.114, okres Mladá Boleslav
tel.: 0326/99122 **fax:** 0326/99122 **e-mail:**
kontakt: Václav Davídek
- 1280 – Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**
osvědčení čj. 295/00 z 24.10.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušení zemin, kameniva, asfaltových pojiv, litých asfaltů a živičných směsí
adr.: , 403 17 Chabařovice
tel.: 047/5103392 **fax:** 047/5103368 **e-mail:**
kontakt: Ladislav Vomastek
- 1281 – ČKD DOPRAVNÍ SYSTÉMY, a.s.**
osvědčení čj. 306/00 z 30.10.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Mechanické, elektrické a hlukové zkoušky kolejových vozidel, strojních konstrukcí a jejich částí
adr.: Ringhofferova 115/1, 150 21 Praha 5
tel.: 02/20322281 **fax:** 02/20322575 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Bucek
- 1282 – Okresní hygienická stanice**
osvědčení čj. 307/00 z 05.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické analýzy pitných, povrchových a odpadních vod
adr.: Čapkova 2459, 397 01 Písek
tel.: 0362/210219, 210130 **fax:** 0362/212443 **e-mail:** labor.pisek@worldonline.cz
kontakt: Ing. Emil Almer
- 1283 – Českomoravské doly, a.s.**
osvědčení čj. 311/00 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Měření prašnosti v organizaci podléhající hornímu zákonu
adr.: , 735 34 Stonava
tel.: 069/6422552 **fax:** 069/6422548 **e-mail:**
kontakt: Ing. Karla Geyerová
- 1284 – Cement Hranice, akciová společnost**
osvědčení čj. 312/00 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva
adr.: , 753 39 Hranice
tel.: 0642/251502 **fax:** 0642/251230 **e-mail:**
kontakt: Ing. Tomáš Slamečka
- 1285 – ČZ Strakonice, a.s.**
osvědčení čj. 313/00 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Činnosti v oborech mechanického zkoušení materiálů, metalografického zkoušení a testování chemického složení
adr.: Tovární 202, 386 15 Strakonice II
tel.: 0342/342315 **fax:** 0342/343056 **e-mail:** zamecnik@czas.cz
kontakt: Ing. Vladimír Keil
- 1286 – Ústav termomechaniky AV ČR**
osvědčení čj. 323/00 z 08.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Únavové zkoušky kovových materiálů a plastů při jednoduchém a kombinovaném zatížení. Zkoušky nízkocyklové únavy materiálů za normálních teplot. Zkoušky rychlosti růstu únavových trhlin
adr.: Veleslavínova 11, 301 14 Plzeň
tel.: 019/7236415-16 **fax:** 019/7220787 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jaroslav Svoboda

- 1287 – Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva**
osvědčení čj. 328/00 z 14.11.2000, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Zkoušení a posuzování parametrů zbraní, střeliva, střelivin, výbušnin, pyrotechnických výrobků, výbušných předmětů, pomůcek pro používání výbušnin a výbušných předmětů, rozněcovadel, balisticky odolných materiálů a konstrukcí
adr.: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 – Žižkov
tel.: 02/6442074 **fax:** 02/71773064 **e-mail:** informace@zbrane.cz
kontakt: Ing. Josef Kuča, CSc.
- 1288 – Krajská hygienická stanice**
osvědčení čj. 333/00 z 20.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Chemické (organické a anorganické), mikrobiologické a biologické zkoušení vzorků vod, potravin, předmětů běžného užívání, ovzduší, kosmetických výrobků a biologických materiálů
adr.: Moskevská 15, P.O.Box 78/U2, 400 78 Ústí nad Labem
tel.: 047/531 2128, 531 2111 **fax:** 047/531 2320 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Šubrt
- 1289 – Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s.**
osvědčení čj. 346/00 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Základní chemický, bakteriologický a biologický rozbor vod pitných, povrchových a odpadních vod
adr.: Ku ptáku 387, 284 01 Kutná Hora
tel.: 0327/514137 **fax:** 0327/514137 **e-mail:**
kontakt: Ing. Hana Piskačová
- 1290 – TESTSTAV, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 347/00 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušení kameniva, betonových směsí, betonu, nedestruktivní zkoušky betonu, zhutnění zemin
adr.: Orlovská 347, 714 00 Ostrava – Heřmanice
tel.: 069/6236316 **fax:** 069/6236316 **e-mail:**
kontakt: Ing. Gabriel Brak
- 1291 – GEMATEST spol. s r.o.**
osvědčení čj. 349/00 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Geomechanické zkoušky zemin, hornin a kameniva
adr.: Vyšehradská 47, 120 00 Praha 2
tel.: 02/24920612, 24919805, 0602 322813 **fax:** 02/24920612 **e-mail:**
kontakt: Ing. Helena Papoušková
- 1292 – Hygienická stanice hl. m. Prahy**
osvědčení čj. 351/00 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Hygienická kontrola nezávadnosti potravin, předmětů běžného užívání, kosmetiky, vody a sterility zdravotnických prostředků
adr.: Rytířská 12, 110 01 Praha 1
tel.: 02/2421 2039 **fax:** 02/2421 2335 **e-mail:**
kontakt: MUDr. Vladimír Polanecký
- 1293 – Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.**
osvědčení čj. 358/00 z 05.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů
adr.: Čechova 23, 690 11 Břeclav
tel.: 0627/23587 **fax:** 0627/321227 **e-mail:**
kontakt: Helena Bláhová
- 1294 – JKV TEST, s.r.o.**
osvědčení čj. 361/00 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkoušky betonu, zemin a živců
adr.: Holvekova 25, 718 00 Ostrava – Kunčičky
tel.: 069/62371033 **fax:** **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Kubík
- 1295 – Ing. Josef Sorbi – dopravní a inženýrské stavby**
osvědčení čj. 372/00 z 08.12.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Zkušební činnosti z oboru stavebnictví
adr.: Střekovské nábřeží 1375/13, 400 00 Ústí n. Labem
tel.: 047/550 3331, 0601 296242 **fax:** 047/553 1355 **e-mail:**
kontakt: Václav Pták
- 1296 – Povodí Odry akciová společnost**
osvědčení čj. 380/00 z 19.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů
adr.: Varenská č. 49, 701 26 Ostrava 1
tel.: 069/6657332, 6625205 **fax:** 069/6657331, 6616487 **e-mail:** sasinova@pod.cz
kontakt: Ing. Jiří Jusko

- 1297 – OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE PŘEROV**
 osvědčení čj. 391/00 z 21.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Mikrobiologický a chemický rozbor pitných, povrchových a odpadních vod, mikrobiologická kontrola poživatin a předmětů běžného užívání
adr.: Bayerova 3, 750 02 Přerov
tel.: 0641/209239 **fax:** **e-mail:**
kontakt: RNDr. Helena Sedláčková

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2201 – ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
 osvědčení čj. 294/00 z 24.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel oborů délka, rovinný úhel, síla a hmotnost
adr.: Slunečná 23, 460 01 Liberec 1
tel.: 048/5107544 **fax:** 048/5104466 **e-mail:**
kontakt: Ing. Petr Hajfer
- 2202 – ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
 osvědčení čj. 070/00 z 31.03.2000, 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.: 05/45222727 **fax:** 05/45222183 **e-mail:**
kontakt: Ing. Radovan Wiecek,
- 2203 – ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
 osvědčení čj. 015/00 z 28.01.2000, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel oborů: délka, síla – mechanické zkoušky materiálu, objem, hmotnost, objem a průtok plynu, vlhkost pevných látek
adr.: Průmyslová 455, 530 03 Pardubice
tel.: 040/6670931 **fax:** 040/6670931 **e-mail:**
kontakt: Václav Štěrba
- 2204 – ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
 osvědčení čj. 086/00 z 18.04.2000, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory: elektrické veličiny n_f a v_f (včetně v_f výkonu u testů GSM), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota a mechanické zkoušky materiálu
adr.: Radiová 3, 102 00 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/660 20 111 **fax:** 02/70 48 52 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vladimír Peršl
- 2205 – ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
 osvědčení čj. 080/99 z 14.04.1999, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel hmotnosti
adr.: Bendova 11, 301 27 Plzeň
tel.: 019/7223766 **fax:** 019/226077 **e-mail:**
kontakt: Květoslav Venkrbec
- 2206 – ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
 osvědčení čj. 284/99 z 08.12.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti délky, hmotnosti, síly a mechanických zkoušek materiálu
adr.: Gudrichova 41, 746 01 Opava
tel.: 0653/625308 **fax:** 0653/625601 **e-mail:**
kontakt: Jaroslav Gebauer
- 2222 – MESIT QM, spol. s r. o.**
 osvědčení čj. 151/98 z 28.07.1998, platnost do 31.05.2001 (účinnost pozastavena od 16.05.2000)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických a magnetických veličin, frekvence, teploty a tlaku
adr.: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
tel.: 0632/522108 **fax:** 0632/522191 **e-mail:** tomek@qm.mesit.cz
kontakt: Ing. Vojtěch Tomek
- 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.: 02/83841773 **fax:** 02/83841773 **e-mail:**
kontakt: Doc.RND Jaroslav Trousil, CSc.

- 2225 – TESTCOM – Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha**
osvědčení čj. 086/99 z 28.04.1999, platnost do 31.01.2001
Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti elektrických veličin, frekvence, optoelektroniky (optický výkon) a měřících antén a jejich sestav pro měření elektromagnetických polí
adr.: Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4 – Horní Rožtyly
tel.: 02/7992120 **fax:** 02/7992318 **e-mail:**
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, clonových tratí
adr.: DS 469, 436 70 Litvínov
tel.: 035/6163711 **fax:** 035/28103 **e-mail:** kroupa@okmp.cz
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.: 05/41120330 **fax:** 05/41211225 **e-mail:**
kontakt: Ing. Borek Zálešák
- 2231 – ŠKODA JS a.s.**
osvědčení čj. 008/00 z 12.01.2000, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Kalibrace termoelektrických snímačů teploty, odporových snímačů teploty a měřících řetězců elektrického měření neelektrických veličin
adr.: Orlík 266, 316 06 Plzeň
tel.: 019/704 2765, -2257, -2230 **fax:** 019/704 2407, 704 2749 **e-mail:** vblaha@jad.In.skoda.cz
kontakt: Ing. Martin Wébr
- 2232 – Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
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, 41120351 **fax:** 05/41211225 **e-mail:**
kontakt: Lubomír Hubáček
- 2233 – BD SENSORS s.r.o.**
osvědčení čj. 212/00 z 07.08.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku – snímačů a převodníků tlaku s elektrickým výstupním signálem, číslíkových, deformačních, kapalinových a pístových tlakoměrů
adr.: Sadová 1385, 686 05 Uherské Hradiště
tel.: 0632/551215 **fax:** 0632/551216 **e-mail:** akl@bdsensors.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Faltus
- 2234 – Krušnohorské strojírný, a.s.**
osvědčení čj. 286/00 z 12.10.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délky, síly, tlaku, elektrických veličin, času a frekvence
adr.: , 434 01 Most – Komofany
tel.: 035/620-7667, 7607 **fax:** 035/41412 **e-mail:**
kontakt: Eduard Fröhlich
- 2235 – Milan Zeman – VOLUME**
osvědčení čj. 109/00 z 05.05.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Kalibrace přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace vah a závaží
adr.: Pechova 22, 615 00 Brno
tel.: 05/ 48211450, 48211451 **fax:** 05/ 48211451 **e-mail:**
kontakt: Milan Zeman
- 2236 – ČZ Strakonice, a.s.**
osvědčení čj. 022/99 z 29.01.1999, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
adr.: Tovární 202, 386 15 Strakonice II
tel.: 0342/342040, 342127, 342086 **fax:** 0342/343048 **e-mail:**
kontakt: Ing. František Podlaha
- 2239 – RUDOLF VESELY – Středisko kalibrační služby C 239**
osvědčení čj. 045/99 z 26.02.1999, platnost do 31.03.2004
Předmět akreditace: Kalibrace pracovních tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell
adr.: Plojharova 3, 162 00 Praha 6
tel.: 02/20611818 **fax:** – **e-mail:**
kontakt: Rudolf Veselý

- 2240** – **Lisovny nových hmot, a.s.**
osvědčení čj. 186/00 z 19.07.2000, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech měření délka, rovinný úhel a tlak
adr.: Jesenická 146, 793 26 Vrbno pod Pradědem
tel.: 0646/752013/320, 752344, 751672 **fax:** 0646/751570 **e-mail:**
kontakt: Jitka Vajdánková., Marcela Hábová
- 2241** – **D 5, akciová společnost, Třinec**
osvědčení čj. 288/99 z 08.12.1999, platnost do 31.12.2004
Předmět akreditace: Kalibrace stejnosměrných, střídavých, analogových a číslicových ampermetrů a voltmetrů; stejnosměrných analogových a číslicových ohmmetrů
adr.: areál Třineckých železáren, 739 70 Třinec
tel.: 0659/434853, 432120 **fax:** 0659/435695, **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Stonawski
- 2242** – **MPE – I, s.r.o.**
osvědčení čj. 378/00 z 15.12.2000, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru měření činné energie jednofázového a třífázového střídavého elektrického proudu
adr.: tř.T. Bati 1566, 765 82 Otrokovice
tel.: 067/7926474, 7926484 **fax:** 067/7926949 **e-mail:** mpe@ignet.cz
kontakt: Ing. Robert Chaloupka
- 2243** – **Elektrárny Opatovice, akciová společnost**
osvědčení čj. 177/00 z 11.07.2000, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, stejnosměrný a střídavý proud, stejnosměrný odpor, stejnosměrný a střídavý výkon a práci elektrického proudu)
adr.: Arnošta z Pardubic č. 676, 530 99 Pardubice
tel.: 040/6613547 **fax:** 040/6613634 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vladimír Plovajko
- 2245** – **ČEZ, a.s.**
osvědčení čj. 340/00 z 23.11.2000, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti teploty, vlhkosti, tlaku, elektrických veličin, geometrických veličin, hmotnosti a viskozity
adr.: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany
tel.: 0618/815393 **fax:** 0618/866360 **e-mail:** sabatj1.edu@mail.cez.cz
kontakt: Ing. Jindřich Šabata
- 2245.2** – **ČEZ, a.s.**
osvědčení čj. 016/00 z 28.01.2000, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel ionizujícího záření
adr.: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany
tel.: 0618/81 3634 **fax:** 0618/81 4019 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Studený
- 2246** – **ŠKODA VÝZKUM s.r.o.**
osvědčení čj. 159/99 z 09.07.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin a drsnosti povrchu
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7732394 **fax:** 019/7733889 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vladislav Batěk, CSc.
- 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 1
tel.: 069/6212348, 6674429 **fax:** 069/6611187, 6673283 **e-mail:**
kontakt: Ing. Milan Prokop
- 2248** – **NOVÁ HUŤ, a.s.**
osvědčení čj. 250/99 z 29.10.1999, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel geometrických veličin, elektrických veličin, teploty, tlaku, otáčkoměrů a mechanických stopek
adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava – Kunčice
tel.: 069/5684460 **fax:** 069/5682010 **e-mail:**
kontakt: Ing. Petr Svoboda
- 2249** – **MEROS, spol. s r .o.**
osvědčení čj. 303/00 z 30.10.2000, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Kalibrace elektrických veličin, kmitočtu, času, otáček, geometrických veličin, teploty, tlaku, relativní vlhkosti, kalorimetrů a digitálních tlakoměrů
adr.: 1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: 0651/603328, 603345 **fax:** 0651/603328 **e-mail:** akl_meros@iol.cz
kontakt: Ing. Oldřich Zakopal, Ing. Karel Hyánek

- 2250** – **ČKD Technické laboratoře,a.s.**
osvědčení čj. 175/99 z 11.08.1999, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory tlak, teplota a elektrické veličiny
adr.: Na Harfě 7, 190 02 Praha 9
tel.: 02/ 6603 2545, 6603 8781 **fax:** 02/ 6603 6578 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Vojtíšek
- 2252** – **REME, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 173/00 z 10.07.2000, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku a teploty
adr.: Tušimice – Prahy 8, 432 01 Kadaň
tel.: 0398/335656-6 **fax:** 0398/335650 **e-mail:**
kontakt: Ing. Milan Krajčí
- 2254** – **ENERGIZE GROUP s.r.o.**
osvědčení čj. 178/00 z 11.07.2000, platnost do 31.07.2005
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, tlaku, teploty, měřičů tepla a množství plynu a teplot při tepelném zpracování
adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň
tel.: 019/7733124 **fax:** 019/7732118 **e-mail:**
kontakt: Václav Ledajaks, d. t.
- 2255** – **Jihomoravská energetika a.s.**
osvědčení čj. 162/00 z 01.08.2000, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů. Kalibrace měřících transformátorů. Kalibrace měřících přístrojů na měření proudu, napětí a odporu
adr.: Cejl 44, 602 00 Brno
tel.: 05/45141701, 45141707 **fax:** 05/45142568 **e-mail:**
kontakt: Ing. Karel Gross
- 2256** – **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**
osvědčení čj. 287/00 z 12.10.2000, platnost do 31.10.2005
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů
adr.: Jana Svobody 12, 614 00 Brno
tel.: 05/45213889 **fax:** 05/45214074 **e-mail:**
kontakt: Pavel Svoboda
- 2258** – **ECOSOND s.r.o.**
osvědčení čj. 325/00 z 10.11.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Kalibrace termočlánků, kalibrace kyslíkových sond a kalibrace vyhodnocovacích měřidel teploty a signálu kyslíkových sond
adr.: Křížová 1018, 150 00 Praha 5
tel.: 02/57122188 **fax:** 02/57317350 **e-mail:** ecosond@mbox.vol.cz
kontakt: Jan Mára, Ing. Jan Potměšil
- 2259** – **EXATHERM, s.r.o.**
osvědčení čj. 203/00 z 01.08.2000, platnost do 31.01.2001
Předmět akreditace: Kalibrace skleněných teploměrů a areometrů
adr.: Brodec 579, 468 22 Železný Brod
tel.: 0428/390151 **fax:** 0428/389183 **e-mail:** exatherm@iol.cz
kontakt: Bohunka Bismilerová
- 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.: 0324/643673 **fax:** – **e-mail:**
kontakt: Jaroslav Novotný
- 2261** – **ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA**
osvědčení čj. 208/00 z 04.08.2000, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace: Kalibrace přístrojů elektrických veličin – napětí, proud a odpor. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku
adr.: budova M84, 532 17 Pardubice – Semtín
tel.: 040/682-5700, -4850, -4809 **fax:** 040/682-2935, -2981 **e-mail:**
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 tlaků a teploty s elektrickým výstupem a kalibrace odporových dekád
adr.: , 432 01 Kadaň
tel.: 0398/935485, **fax:** 0618/23346 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička

- 2263** – **Pavel Čutka**
osvědčení čj. 212/99 z 10.09.1999, 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.: 02/6889505 **fax:** 02/6889505 **e-mail:**
kontakt: Pavel 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.: 040/6304021 **fax:** 040/6303333 **e-mail:**
kontakt: Ing. Lucie Matušková, Ing. Jan Skoupil, CSc.
- 2265** – **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany**
osvědčení čj. 062/00 z 29.03.2000, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu a ekvivalentní objemové aktivity radonu
adr.: Příbram – Kamenné, 262 31 Milín
tel.: 0306/91321-3 ú., 21187 **fax:** 0306/211 87 **e-mail:** uersm@pbm.czn.cz
kontakt: Ing. Ivo Burián, CSc.
- 2266** – **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**
osvědčení čj. 030/00 z 11.02.2000, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů
adr.: Ruprechtická 95, 460 01 Liberec
tel.: 048/5106822-23 **fax:** 048/5106822 **e-mail:** eva.kaderavkova@scvk.cz
kontakt: Ing. Josef Bezvoda
- 2267** – **VUCHZ, a.s.**
osvědčení čj. 160/00 z 27.06.2000, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty a tepla
adr.: Křížkova 70, 660 89 Brno
tel.: 05/7262255 **fax:** 05/4121 1181 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Kazda, Bronislav Bastl
- 2268** – **SOMEX servis, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 202/98 z 09.10.1998, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky
adr.: Masarykova 11, 415 01 Teplice
tel.: 0417/460 75 **fax:** 0417/460 75 **e-mail:**
kontakt: Dáša Hodinářová
- 2269** – **ÚSTAV SILNIČNÍ A MĚSTSKÉ DOPRAVY a.s.**
osvědčení čj. 117/99 z 28.05.1999, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Kalibrace přístrojů a zařízení stanic technických kontrol motorových vozidel
adr.: Jánský vršek 11, 118 20 Praha 1
tel.: 02/67288212, 767919 **fax:** 02/767932 **e-mail:**
kontakt: Michal Jarůšek
- 2270** – **JOSEF HÁJEK – J.H.**
osvědčení čj. 089/00 z 21.04.2000, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Kalibrace deformačních tlakoměrů a síly
adr.: Areál Vodních staveb A12, Dobronická 1257, 148 25 Praha 4, P.O.Box 66
tel.: 02/20571679, 61112820 **fax:** 02/ 61112820 **e-mail:**
kontakt: Josef Hájek ml.
- 2272** – **VÚSH, a.s.**
osvědčení čj. 322/00 z 08.11.2000, platnost do 31.01.2002
Předmět akreditace: Kalibrace zkušebních sít s třídicí přepážkou z drátěné tkaniny a děrovaného plechu
adr.: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
tel.: 05/4335 29332 **fax:** 05/4321 6029 **e-mail:** info@vush.cz
kontakt: Jiří Petlach, RNDr. Theodor Staněk
- 2273** – **HES, s.r.o.**
osvědčení čj. 107/00 z 03.05.2000, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřících přístrojů elektrických veličin : napětí, proud, odpor, kapacita, indukčnost, frekvence, výkon, zeslabení a kalibrace osciloskopů
adr.: U dráhy 14, 664 41 Ostopovice
tel.: 05/35 29 19 **fax:** 05/35 13 73 **e-mail:**
kontakt: Zdeněk Hubáček

- 2274 – KOVO Konice, výrobní družstvo**
osvědčení čj. 036/99 z 10.02.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Kalibrace vah 3. nebo 4. třídy přesnosti s neautomatickou činností bez stupnice s neautomatickou indikací
adr.: ul. 9. května 11, 798 52 Konice
tel.: 0508/396531, 396537 **fax:** 0508/396536 **e-mail:**
kontakt: Jiří Kroutil
- 2275 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 146/00 z 07.06.2000, platnost do 31.03.2002
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napínacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8, 6896289 **fax:** 02/86884209 **e-mail:** urban@tzus.cz
kontakt: Ing. Zdeněk Antoš
- 2276 – ŽĎAS, a.s.**
osvědčení čj. 276/00 z 05.10.2000, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel nestanovených v oborech měření – délka, rovinný úhel a tlak
adr.: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/646284 **fax:** 0616/23380 **e-mail:**
kontakt: Josef Kolesa, Ing. Miloslav Brabec
- 2278 – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka**
osvědčení čj. 161/99 z 12.07.1999, platnost do 31.07.2002
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrných vrtulí miskového a propelerového typu (dle ČSN ISO 2537). Kalibrace vodoměrných přístrojů, které lze kalibrovat dle ČSN ISO 3455
adr.: Podbabská 30, 160 62 Praha 6
tel.: 02/20 19 74 83, 20 19 73 02 **fax:** 02/311 80 74 **e-mail:**
kontakt: Ing. Libuše Ramešová
- 2279 – Ing. Jaroslav Staněk – AMEST**
osvědčení čj. 181/99 z 19.08.1999, platnost do 30.09.2002 (účinnost pozastavena od 09.10.2000)
Předmět akreditace: Kalibrace jednoúčelových provozních měřidel
adr.: Ke Kablu 193, 109 05 Praha 10
tel.: 02/701021, 701421 l. 170 **fax:** 02/701021 **e-mail:**
kontakt: Jana Weignerová
- 2280 – Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 363/00 z 08.12.2000, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel v oboru délka
adr.: Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou
tel.: 0428/348 151, -111 **fax:** 0428/710 768, 348289 **e-mail:**
kontakt: Ing. Marie Šolcová
- 2281 – LAB-MET s.r.o.**
osvědčení čj. 360/00 z 05.12.2000, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Kalibrace teploměrů skleněných a elektronických; kalibrace pipet a dávkovacích systémů velmi malých objemů
adr.: Štěpánkova 8, 644 00 Brno
tel.: 05/41238137 **fax:** 05/41238137 **e-mail:**
kontakt: Gabriela Šupková, Jiří Šupka
- 2282 – ENERGOAQUA, a.s.**
osvědčení čj. 278/99 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů na studenou a teplou užitkovou vodu a průtokoměrů jako komponentů měřičů tepla do DN50 jmenovitých průtoků od Qn 0,025 m³/h do Qn 15 m³/h od 20°C do 75°C
adr.: 1. máje 1000, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: 0651/60 22 58 **fax:** 0651/60 44 77 **e-mail:**
kontakt: Jiří Podzemný
- 2283 – Feron, a.s.**
osvědčení čj. 023/00 z 01.02.2000, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Kalibrace posuvných měřidel. Kalibrace třmenových mikrometrů. Kalibrace měřických pásem, koncových měrek
adr.: Havlíčkova 11, 111 82 Praha 1
tel.: 02/24812250/l. 306, 24816009 **fax:** 02/24812771 **e-mail:**
kontakt: Ing. Petr Jarmar

- 2284** – **Český hydrometeorologický ústav**
osvědčení čj. 059/00 z 20.03.2000, platnost do 30.04.2003
Předmět akreditace: Kalibrace pro měření oxidu siřičitého, oxidů dusíku, oxidu uhelnatého a ozónu v ovzduší
adr.: Kolarovova 942, 143 00 Praha 4 – Libuš
tel.: 02/4016503, 44032700 **fax:** **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Novák
- 2285** – **VÍTKOVICE, a.s.**
osvědčení čj. 336/00 z 20.11.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru měření délka a rovinný úhel
adr.: NS 920 – Metrologie, Ruská 101, 706 02 Ostrava – Vítkovice
tel.: 069/29-22419 **fax:** 069/29-21435 **e-mail:** vera.jezkova@vitkovice.cz
kontakt: RNDr. Věra Ježková
- 2286** – **MSP – GLOBAL s.r.o.**
osvědčení čj. 144/00 z 07.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Kalibrace tlaku
adr.: Zámecké náměstí 26, 738 01 Frýdek – Místek
tel.: 0658/628508 **fax:** 0658/628510 **e-mail:** msp.labor@applet.cz
kontakt: Petr Štefek
- 2287** – **Český hydrometeorologický ústav**
osvědčení čj. 179/00 z 14.07.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Kalibrace skleněných, odporových a elektronických teploměrů a záznamových měřičů teploty. Kalibrace měřidel tlaku a záznamového zařízení. Kalibrace měřidel a záznamových měřidel vlhkosti vzduchu. Kalibrace měřidel proudění vzduchu
adr.: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 – Modřany
tel.: 02/44033230, 4016503, 4727935 **fax:** 02/44033216, 4010800, 4727935 **e-mail:**
kontakt: Ing. Libor Maar
- 2289** – **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
osvědčení čj. 241/00 z 07.09.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Kalibrace skleněných a přímoukazujících teploměrů, deformačních tlakoměrů a pneumetričů, tvrdoměrů pro plasty a pryž, ozonátorů a spektrometrů pro oblast spektra UV – VIS a IR
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7601272, 7601530 **fax:** 067/7601278 **e-mail:** vklepal@itczlin.cz,
lveliskova@itczlin.cz
kontakt: Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.
- 2290** – **František Knížek**
osvědčení čj. 267/00 z 02.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
adr.: Antonína Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč
tel.: 040/6921549 **fax:** 040/6921549 **e-mail:**
kontakt: František Knížek
- 2291** – **Ing. Petr Panuška – PP construction**
osvědčení čj. 308/00 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
adr.: Strojírenská 259, 155 00 Praha 5
tel.: 02/57951005 **fax:** 02/57951005 **e-mail:**
kontakt: Ing. Petr Panuška
- 2292** – **Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický**
osvědčení čj. 326/00 z 10.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délka a úhel
adr.: , 250 66 Zdiby 98
tel.: 02/6857378 **fax:** 02/6857364 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Lechner, CSc.
- 2293** – **K A V O N veřejná obchodní společnost**
osvědčení čj. 345/00 z 30.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Kalibrace momentového nářadí
adr.: Mikulovická 2642, 530 02 Pardubice
tel.: 040/6304406 **fax:** 040/6310662, 040/6310663 **e-mail:** kav-czw@pce.czcom.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Navrátil
- 2294** – **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 392/00 z 22.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel elektrických veličin, světelných veličin, frekvence a teploty
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
tel.: 02/66104320 **fax:** 02/6880070 **e-mail:** testing@ezu.cz
kontakt: Ing. Jan Černý, Ing. František Nekola

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3001 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 131/00 z 31.05.2000, platnost do 30.06.2005
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v odvětví stavebnictví a v příbuzných oborech
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8, **fax:** 02/86882652, 6896397 **e-mail:** urban@tzus.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Urban
- 3002 – Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
osvědčení čj. 215/00 z 07.08.2000, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti výrobních procesů a služeb
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7601111, 7103739, 7104776 **fax:** 067/7104855 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Svoboda
- 3003 – Textilní zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 354/00 z 04.12.2000, platnost do 31.12.2005
Předmět akreditace: Certifikace v textilní, oděvní, kožedělné výrobě včetně výroby pro zdravotnictví, ve výrobě nábytku, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádelny a čistírny
adr.: Václavská 6, 658 41 Brno
tel.: 05/4324 1589 **fax:** 05/43243590 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Pavel Malčík
- 3004 – Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 072/00 z 31.03.2000, platnost do 31.07.2001
Předmět akreditace: Certifikace systému 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 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Kudrna, Ing. Marcela Populová
- 3005 – GRADUA – CEGOS, s.r.o.**
osvědčení čj. 316/00 z 06.11.2000, platnost do 31.08.2002
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků na funkce: manažer jakosti, auditor jakosti, metrolog organizace, metrolog specialista
adr.: Karlovo nám. 7, 128 01 Praha 2
tel.: 02/22162317 **fax:** 02/22162313 **e-mail:**
kontakt: Ing. Vladimír Škván
- 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 **fax:** 05/45213904 **e-mail:**
kontakt: Ing. František Langer, Ing. František Rožek
- 3007 – Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 121/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v procesech výrob, distribuce a služeb ve strojírenství a oborech které s ním souvisejí a ve vybraných službách
adr.: Hudcova 56 B, 621 00 Brno
tel.: 05/41120111 **fax:** 05/41211225 **e-mail:**
kontakt: Ing. Josef Bartl
- 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 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Tůma, Prof. Ing. Jindřich Vítovec, DrSc.
- 3009 – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o.**
osvědčení čj. 242/00 z 07.09.2000, platnost do 30.06.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, chemickém a plastikařském průmyslu, při tavném svařování kovů, v obchodu a službách
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/81017 236 **fax:** 02/71751148 **e-mail:** vups-sz@login.cz, vups-labor@cz
kontakt: Ing. Vladimíra Beranová, CSc.

- 3010** – **Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**
osvědčení čj. 108/00 z 03.05.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti procesů a služeb, produktů lehkého průmyslu (dřeva, nábytku, hudebních nástrojů, papíru, lepenky, polygrafie, chemie) a potravin
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
tel.: 038/6709 124, 6354304 **fax:** 038/6357863 **e-mail:** fortova@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová
- 3011** – **QUALIFORM, a.s.**
osvědčení čj. 126/00 z 16.05.2000, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti ve stavebnictví (navrhování a provádění staveb, stavební výroby, technologie a služby)
adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno
tel.: 05/47422507 **fax:** 05/47422533 **e-mail:** kolek@qualiform.cz
kontakt: Ing. Jan Jašek, Ing. Lubomír Kolek
- 3012** – **QUALIFORM, a.s.**
osvědčení čj. 381/00 z 18.12.2000, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví
adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno
tel.: 05/42133304 **fax:** 05/42133304 **e-mail:** kolek@qualiform.cz
kontakt: Ing. Jan Jašek, Ing. Lubomír Kolek
- 3013** – **Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost,s.r.o.**
osvědčení čj. 099/00 z 03.05.2000, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Certifikace stavebních hmot, materiálů, výrobků, stavebních dílců, výrobků pro technické zařízení budov, hořlavých kapalin a prostředků
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/71751148, 81017216 **fax:** 02/81017241 **e-mail:** vups-sz@login.cz
vups-labor@login.cz
kontakt: Ing. Lubomír Keim, CSc.
- 3015** – **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 379/00 z 19.12.2000, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání, nebo ochraně elektrických obvodů
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/86882652, 86884199 **fax:** 02/86882652 **e-mail:** jeybl@tzus.cz
kontakt: Ing. Jiří Eybl, CSc.
- 3016** – **Český lodní a průmyslový registr s.r.o.**
osvědčení čj. 206/00 z 04.08.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti průmyslových výrobků a služeb
adr.: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
tel.: 02/673 137 36 **fax:** 02/673 145 84 **e-mail:** clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl
- 3017** – **Dům techniky Ostrava, spol. s r. o.**
osvědčení čj. 348/00 z 30.11.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Certifikace personálu pro oblast řízení jakosti, zkušebnictví, EMS a technické diagnostiky
adr.: Mariánské náměstí 5, 709 28 Ostrava
tel.: 069/6625451, 6625441 **fax:** 069/6627413 **e-mail:**
kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.
- 3018** – **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 105/00 z 03.05.2000, platnost do 21.12.2003
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha – Troja
tel.: 02/6680071 **fax:** 02/6882200 **e-mail:** testing@ezu.cz
kontakt: Ing. Pavel Kudrna, Ing. Marcela Populová
- 3019** – **Sklářský ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 092/00 z 26.04.2000, platnost do 29.02.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla, porcelánu a keramiky, hraček, skla, surovin pro výrobu skla a keramiky, bižuterie a jiných kovových předmětů
adr.: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
tel.: 049/615610, 614229 **fax:** 049/619391 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Mojmíra Voborníková

- 3020** – **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**
osvědčení čj. 219/00 z 18.08.2000, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků plastových, pryžových, chemických, zpracování uhlí a ropy, potravinářských, textilních, konfekčních, koželužských, kožedělných, pro stavby, stavebních materiálů, nerostných surovin, strojů a zařízení, elektrických a kancelářských strojů, zdravotních prostředků, hraček, sportovního zboží, vody a kosmetiky
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín – Louky
tel.: 067/7103739, 7104776 **fax:** 067/7104855 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Svoboda
- 3022** – **Bankovní institut, a.s.**
osvědčení čj. 134/99 z 15.06.1999, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblasti účetní a daňové, bankovních služeb, informačních systémů, oceňování majetku a v oblasti jazykových znalostí pro potřeby bankovníctví
adr.: Letenské náměstí 4/157, 170 00 Praha 7
tel.: 02/21017226 **fax:** 02/33372237 **e-mail:**
kontakt: Doc. RNDr. František Jirásek, DrSc.
- 3023** – **STAVCERT Praha, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 123/00 z 12.05.2000, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků pro stavby
adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7
tel.: 02/878741, 0602 641142 **fax:** 02/878741 **e-mail:** stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3024** – **STAVCERT Praha, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 229/00 z 30.08.2000, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů v jakosti v oblasti stavebnictví a svařování (výrobky, technologie, provádění staveb, služby)
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/878741, 0602 641142 **fax:** 02/878741 **e-mail:** stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3026** – **STAVCERT Praha, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 301/00 z 30.10.2000, platnost do 31.08.2004
Předmět akreditace: Certifikace způsobilosti pracovníků v oblasti svařování
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/878741, 0602 641142 **fax:** 02/878741 **e-mail:**
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3027** – **CERT-ACO, s. r. o.**
osvědčení čj. 284/00 z 12.10.2000, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti výrobních organizací a organizací poskytujících služby podle ČSN EN ISO 9001, 9002, 9003 a modifikací podle ČSN EN 46001, 46002 a ČSN EN 729-2,3,4 a VDA 6.1
adr.: Huťská 275/3, 272 01 Kladno
tel.: 0312/64 50 07 **fax:** 0312/66 20 45 **e-mail:** cert@cert.cz
kontakt: Ing. Leoš Bernard, Ing. Pavel Charvát
- 3028** – **CERT-ACO, s. r. o.**
osvědčení čj. 209/99 z 09.09.1999, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: certifikace pracovníků v oblasti jakosti, metrologie a životního prostředí
adr.: Huťská 275/3, 272 01 Kladno
tel.: 0312/64 50 07 **fax:** 0312/66 20 45 **e-mail:** cert@cert.cz
kontakt: Ing. Pavel Charvát
- 3029** – **CQS – Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**
osvědčení čj. 038/00 z 29.02.2000, platnost do 31.03.2005
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti
adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
tel.: 02/66104111, 6880071, 66104262 **fax:** 02/6880037, 6880070 **e-mail:** msebestova@ezu.cz
kontakt: Ing. Marie Šebestová
- 3031** – **SILMOS s.r.o.**
osvědčení čj. 376/00 z 14.12.2000, platnost do 30.12.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a v oborech dobývání a úprava kamene pro stavebnictví
adr.: Křížkova 70, 612 00 Brno
tel.: 02/858 2117, 858 2432, 05/7262773 **fax:** 02/8582167, 05/7262316 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3032** – **Česká svářečská společnost ANB**
osvědčení čj. 290/00 z 18.10.2000, platnost do 30.11.2005
Předmět akreditace: Certifikace svářečského personálu
adr.: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
tel.: 02/24310394 **fax:** 02/24310406 **e-mail:**
kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.

- 3034 – ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**
osvědčení čj. 188/00 z 20.07.2000, platnost do 31.08.2005
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro metrologickou činnost v oborech délka, objem – hmotnost, tlak, teplota, teplo, elektrická energie, veličiny atomové fyziky
adr.: Okružní 31, 638 00 Brno
tel.: 05/45222727 **fax:** 05/45222728 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jiří Kohoutek
- 3035 – UNO PRAHA, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 343/00 z 30.11.2000, platnost do 31.10.2005
Předmět akreditace: Certifikace svářečů plastů – základní a vyšší svářečský personál
adr.: Šaldova 28, 186 00 Praha 8
tel.: 02/2323195 **fax:** 02/2318675 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Vršník
- 3038 – DCIT, s.r.o.**
osvědčení čj. 281/00 z 10.10.2000, platnost do 31.03.2001
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti informačních technologií
adr.: José Martího 2/407, 162 00 Praha 6 – Veleslavín
tel.: 02/35363342, 35366430 **fax:** 02/35361543 **e-mail:** pav@dcit.cz
kontakt: RNDr. Jan Pavelka, CSc.
- 3039 – SVÚM a.s.**
osvědčení čj. 221/00 z 22.08.2000, 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.: 02/6271315 **fax:** 02/6271315 **e-mail:** madle.ludek@post.cz
svum@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Luděk Mádle, CSc.
- 3040 – Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 315/00 z 06.11.2000, platnost do 30.04.2001
Předmět akreditace: Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových a stavebních zařízení, výtahů, zdravotnických, hraček, potřeb pro osobní ochranu, dílnu, kancelář, sport a domácnost
adr.: Hudcova 56b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120540 **fax:** 05/41211225 **e-mail:**
kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3041 – Požární 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
tel.: 02/71751119, 81017344 **fax:** 02/755711, 81017365 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeňka Bláhová
- 3042 – Požární atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.**
osvědčení čj. 327/00 z 10.11.2000, platnost do 31.07.2001
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti ve stavebnictví a u dodavatelů pro stavebnictví
adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel.: 02/81017301, 71751119 **fax:** 02/ 81017365 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Vaniš
- 3044 – Textilní zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 264/00 z 03.10.2000, platnost do 31.08.2001
Předmět akreditace: Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahovin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů, textilních hraček a zdravotnických prostředků
adr.: Václavská 6, 658 41 Brno
tel.: 05/43246718, 19 **fax:** 05/4324 3590 **e-mail:** smolova@tzu.cz
kontakt: Ing. Ludmila Smolová
- 3045 – Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.**
osvědčení čj. 299/99 z 17.12.1999, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Certifikace stavebních materiálů a výrobků
adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
tel.: 0435/623478 **fax:** 0435/623478 **e-mail:**
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. T. Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7601 265 **fax:** 067/7104855 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavel Svoboda

- 3047** – **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**
osvědčení čj. 060/00 z 21.03.2000, 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 **e-mail:** viktor.mejstrik@vuosas.cz
kontakt: Ing. Jiří Pejřimovský, Ing. Hana Krejsová, Ing. Vratislav Černý
- 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.: 02/756433, 81017445 **fax:** 02/756433 **e-mail:**
kontakt: Ing. Petr Kučera, CSc.
- 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 **e-mail:**
kontakt: prof.PhDr Vladimír Čechák, CSc.
- 3050** – **Inspekta CERT, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 097/00 z 28.04.2000, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti
adr.: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
tel.: 02/440 023 26, 440 023 25 **fax:** 02/643 35 20 **e-mail:**
kontakt: Ing. Karel Rada
- 3051** – **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik**
osvědčení čj. 026/99 z 03.02.1999, platnost do 28.02.2002
Předmět akreditace: Certifikace elektrických, strojních zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, čerpacích zařízení a rozvaděčů
adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice
tel.: 069/6215484 **fax:** 069/214860 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jaroslav Šindler
- 3052** – **Český lodní a průmyslový registr s.r.o.**
osvědčení čj. 058/99 z 29.03.1999, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací
adr.: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
tel.: 02/66710001, 6731 3736 **fax:** 02/67314584 **e-mail:** clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl
- 3053** – **ITI TÜV s.r.o.**
osvědčení čj. 277/00 z 04.10.2000, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Posuzování a certifikace systémů jakosti v průmyslu, stavebnictví, obchodu a službách. Certifikace systémů jakosti ve svařování
adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44462625 **fax:** 02/44463257 **e-mail:**
kontakt: Ing. Ivo Dršák
- 3054** – **Český svářečský ústav s.r.o.**
osvědčení čj. 171/00 z 04.07.2000, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti výroby strojů, kovodělných výrobků a zařízení, energetiky a stavebnictví se zaměřením na svařování
adr.: tř. 17. listopadu 15, areál VŠB, 708 33 Ostrava – Poruba
tel.: 069/699 12 06 **fax:** 069/699 45 13 **e-mail:**
kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.
- 3055** – **České dráhy, státní organizace, divize obchodně provozní o.z.**
osvědčení čj. 118/00 z 10.05.2000, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru. Údržba železničních kolejových vozidel
adr.: Boleslavská 2090, 288 67 Nymburk
tel.: 0325/525589, 525594, 515150 **fax:** 0325/514343 **e-mail:**
kontakt: Ing. Věra Georojová
- 3056** – **VÚHŽ a.s.**
osvědčení čj. 105/99 z 11.05.1999, platnost do 31.05.2002
Předmět akreditace: Výrobní certifikace hutnických a slévárenských výrobků a výrobků z nich vyrobených
adr.: Dobrá 240, 739 51 Dobrá
tel.: 0658/60 12 41 **fax:** 0658/601210 **e-mail:** talpa@vuhz.cz
kontakt: Ing. Ivan Talpa, CSc.

- 3067 – ITQ – INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.**
osvědčení čj. 384/00 z 21.12.2000, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti podle norem EN ISO 9001, 9002, 9003, ČSN EN ISO 9001, 9002, 9003, STN EN ISO 9001, 9002, 9003
adr.: Limbova 24/4, 010 01 Žilina
tel.: 00421-8972415 46 **fax:** 00421-8972415 46 **e-mail:**
kontakt: Ing. Eva Jaseňová
- 3068 – Výzkumný ústav bezpečnosti práce**
osvědčení čj. 224/99 z 29.09.1999, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Certifikace výrobků z oblasti osobních ochranných prostředků a pomocných stavebních konstrukcí
adr.: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1– Nové Město
tel.: 02/24213290 **fax:** 02/261155 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Vojta, Ing. Jaroslav Pata
- 3069 – STAVCERT Praha, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 234/99 z 08.10.1999, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu (EMS) v oblasti stavebnictví
adr.: U Výstaviště 1, 170 00 Praha 7
tel.: 02/878741, 0602 641142 **fax:** 02/878741 **e-mail:** stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3070 – CERT-ACO, s. r. o.**
osvědčení čj. 282/00 z 10.10.2000, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Certifikace EMS / Environmental management system / podle ČSN EN ISO 14001
adr.: Huťská 275/3, 272 01 Kladno
tel.: 0312/64 50 07 **fax:** 0312/66 20 45 **e-mail:** cert@cert.cz
kontakt: Ing. Leoš Bernard, Ing. Pavel Charvát
- 3071 – VÚSU a.s.**
osvědčení čj. 335/00 z 20.11.2000, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla
adr.: Pražská 125, 415 01 Teplice
tel.: 0417/41209 **fax:** 0417/26414 **e-mail:** teplice@vusu.cz
kontakt: Ing. Greta Nováková
- 3072 – Vysoké učení technické v Brně**
osvědčení čj. 267/99 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro obory analýza silničních nehod, ekonomika (ceny a odhady podniků, nemovitostí a movitého majetku)
adr.: Údolní 53, 602 00 Brno
tel.: 05/432 115 71 **fax:** 05/432 110 61 **e-mail:**
kontakt: Doc.Ing. Albert Bradáč, DrSc.
- 3073 – Česká společnost pro manipulaci s materiálem – logistiku**
osvědčení čj. 310/99 z 28.12.1999, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro funkce : Instruktor řidičů motorových vozíků, Zkušební komisař řidičů motorových vozíků, Kontrolní technik motorových vozíků
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/ 210 823 34,522809 **fax:** 02/210 823 96 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jindřich Jandourek
- 3074 – Česká zemědělská a potravinářská inspekce**
osvědčení čj. 009/00 z 13.01.2000, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Certifikace potravin
adr.: Květná 15, 603 00 Brno
tel.: 05/43540201, 43540212 **fax:** 05/43540202, 43540210 **e-mail:**
kontakt: Ing. Pavla Procházková
- 3075 – Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**
osvědčení čj. 091/00 z 26.04.2000, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
adr.: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
tel.: 02/232 97 98 **fax:** 02/26 02 34 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jitka Beránková, Ing. Josef Mikšátko, CSc.
- 3076 – VVUÚ, a.s.**
osvědčení čj. 029/00 z 09.02.2000, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, hasicích přístrojů, kolejnic, pneumatických ručních nářadí a motorů, ventilátorů, analyzátorů, hořlavých kapalin
adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava – Radvanice
tel.: 069/ 6252 111, -231 **fax:** 069/6232087 **e-mail:**
kontakt: Ing. Miloš Vavřín, Ing. Václav Vaňásek

- 3077 – STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA**
osvědčení čj. 044/00 z 02.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Certifikace potravin, surovin pro potravinářskou výrobu a krmiv
adr.: Rantřovská 93, 586 05 Jihlava
tel.: 066/7143111, 7143212 **fax:** 066/7310592 **e-mail:**
kontakt: MVDr. Eva Klímová
- 3078 – Státní veterinární ústav Olomouc**
osvědčení čj. 049/00 z 08.03.2000, platnost do 31.03.2003
Předmět akreditace: Certifikace potravin, surovin pro jejich výrobu a krmiv
adr.: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
tel.: 068/5225641 **fax:** 068/5222394 **e-mail:**
kontakt: MVDr. Jan Bardoň
- 3079 – Certifikační institut ČAP, s.r.o.**
osvědčení čj. 100/00 z 03.05.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Elektrické akustické nebo vizuální signalizační přístroje
adr.: Na Poříčí 12, 115 30 Praha 1
tel.: 02/ 24875633 **fax:** 02/ 24875612 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Veiner, Ing. Miroslav Urban
- 3080 – Ministerstvo vnitra, ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR**
osvědčení čj. 121/00 z 10.05.2000, platnost do 31.05.2003
Předmět akreditace: Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků pro hasiče
adr.: Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany
tel.: 02/6142 4121, 02/401 88 11, 401 11 **fax:** 02/2421 0639, 02/401 32 10 **e-mail:** tupo@mvcz.cz
kontakt: Ing. Ivo Masařík, CSc.
- 3081 – Česká společnost pro jakost**
osvědčení čj. 136/00 z 01.06.2000, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/21082269, 21082241, 21082345 **fax:** 02/21082229 **e-mail:** csqpraha@csq.cz
kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3082 – CQS – Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**
osvědčení čj. 166/00 z 30.06.2000, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
adr.: Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
tel.: 02/66104111, 6880071 **fax:** 02/6880037, 6880070 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jaroslav Urban, Ing. Marie Šebestová
- 3083 – ITQ – INŠTITÚT TEÓRIE KVALITY, s.r.o.**
osvědčení čj. 183/00 z 18.07.2000, platnost do 31.08.2003
Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací
adr.: Limbova 24/4, 010 01 Žilina
tel.: 00421-8972415 46, 5679219 **fax:** 00421-8972415 46 **e-mail:** itq@nextra.sk
kontakt: Ing. Eva Jaseňová
- 3084 – ITI TÜV s.r.o.**
osvědčení čj. 268/00 z 03.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Certifikace strojních, elektrických, tlakových a stavebních výrobků
adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44462625 **fax:** 02/44463257 **e-mail:**
kontakt: Ing. Ivo Dršťák
- 3085 – Silniční vývoj – ZDZ, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 269/00 z 03.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Certifikace výrobků z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
adr.: Jílkova 76, 615 00 Brno
tel.: 05/48424213 **fax:** 05/48424210 **e-mail:** sv@brn.czn.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Vodička
- 3086 – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o.**
osvědčení čj. 273/00 z 05.10.2000, platnost do 31.10.2003
Předmět akreditace: Certifikace EMS ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech
adr.: Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař
tel.: 02/81017216 **fax:** 02/81017241 **e-mail:** vups-sz@login.cz
kontakt: Ing. Vladimíra Beranová, CSc.

- 3087** – **Textilní zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 309/00 z 06.11.2000, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Certifikace v textilní, oděvní, kožedělné výrobě, ve výrobě nábytku, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádelen a čistíren
adr.: Václavská 6, 658 41 Brno
tel.: 05/43241474, 43241589 **fax:** 05/43243590 **e-mail:**
kontakt: RNDr. Pavel Malčík
- 3088** – **Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 382/00 z 19.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Certifikace osob v oboru tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení, hasicích přístrojů, zařízení pro zásobování požární vodou a zkušebních techniků motorových vozíků
adr.: Hudcova 56b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120351 **fax:** 05/41211225 **e-mail:** szu.ostrava@ov.inext.cz
kontakt: Ing. Alois Randýsek

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4001** – **Institut technické inspekce Praha**
osvědčení čj. 214/00 z 11.08.2000, platnost do 31.05.2005
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posuzování shody na vyhrazených technických zařízeních a zařízeních s nimi souvisejících
adr.: Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1
tel.: 02/22 21 04 72, 22 21 07 21 **fax:** 02/22 21 04 71 **e-mail:** tech-nam@iti.cz
kontakt: Ing. Fratišek Kozubík
- 4002** – **ITI TÜV s.r.o.**
osvědčení čj. 156/00 z 26.06.2000, 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 **e-mail:**
kontakt: Ing. Ivo Dršťák
- 4003** – **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 286/99 z 08.12.1999, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A k provádění inženýrské a projektové přípravy staveb, realizaci, užívání, údržbě, rekonstrukci a odstraňování pozemních a inženýrských staveb nebo jejich částí
adr.: Prosecká 811/76 a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/8591041-8, 6896397 **fax:** 02/8587567, 6896397 **e-mail:** jkantoro@tzus.cz
kontakt: Ing. Jana Kántorová
- 4004** – **SID – Sekce Inspekce a Dozoru, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 077/99 z 06.04.1999, platnost do 30.09.2001
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A k provádění inspekce výtahů včetně bezpečnostních komponent, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků
adr.: Modřanská 43, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44466795, 0602 334837, -838 **fax:** 02/44466795 **e-mail:** s.i.d.sro@volny.cz
kontakt: Karel Novák, Petr Lesche
- 4005** – **Český svařečský ústav s.r.o.**
osvědčení čj. 385/00 z 21.12.2000, platnost do 31.10.2001
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti svařování pro svařování ocelových konstrukcí, prověřování shody při provádění ocelových konstrukcí a pro schvalování postupů svařování
adr.: Areál VŠB-TU, tř. 17. listopad, 708 33 Ostrava – Poruba
tel.: 069/699 12 06 **fax:** 069/699 45 13 **e-mail:**
kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.
- 4006** – **České dráhy, státní organizace, divize obchodně provozní o.z.**
osvědčení čj. 063/99 z 29.03.1999, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Technickobezpečnostní zkouška drážních vozidel provozovaných na dráhách celostátních, regionálních a vlečkových
adr.: Hyberská 5, 110 05 Praha 1
tel.: 02/24625546, 51433536 **fax:** 02/24237250 **e-mail:**
kontakt: Ing. Zdeněk Opluštil
- 4007** – **Český lodní a průmyslový registr s.r.o.**
osvědčení čj. 067/99 z 30.03.1999, platnost do 30.04.2002
Předmět akreditace: Inspekční činnost v oboru plavidel včetně určených technických zařízení. Inspekční činnost v oboru kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a v oboru výměnných nástavb
adr.: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
tel.: 02/66710001, 71733679 **fax:** 02/67314584 **e-mail:** clpr@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Jiří Dinybyl

- 4008** – **Strojírenský zkušební ústav, státní podnik**
osvědčení čj. 273/99 z 30.11.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posuzování shody u tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení; výtahů; technologických celků; prostředků lidové zábavy a souvisejících zařízení
adr.: Hudcova 56 B, 621 00 Brno
tel.: 05/41321204, 41120111, 41120351 **fax:** 05/41211225 **e-mail:**
kontakt: Ing. Petr Marinč, Ing. Pavel Nykodým
- 4009** – **Sdružení pro Cenu České republiky za jakost**
osvědčení čj. 282/99 z 07.12.1999, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Inspekce posuzování shody kvality výrobků a služeb se stanovenou inspekční specifikací
adr.: Drahohejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
tel.: 02/663 104 42 **fax:** 02/684 82 44 **e-mail:**
kontakt: Ing. Albína Čermáková, CSc., Ing. Vladimír Straka
- 4010** – **D – Inspekt Servis a.s.**
osvědčení čj. 308/99 z 23.12.1999, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblastech : materiálů, svařovaných konstrukcí, pracovních parametrů, kvality výroby a zbytkové životnosti
adr.: Zikova 4, 160 00 Praha 6 – Dejvice
tel.: 02/243 10827, 243 53432 **fax:** 02/243 10477 **e-mail:** dis@dis.cvut.cz
kontakt: Ing. František Čermák, CSc.
- 4011** – **ALSTOM Power, s.r.o.**
osvědčení čj. 223/00 z 24.08.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C k provádění inspekci a prokazování garantovaných parametrů kotlů při záručních zkouškách vč. hodnot emisí a projektovaných parametrů spalovacího procesu, t.j. optimalizace spalování
adr.: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
tel.: 05/4510 3346, -3341 **fax:** 05/4510 3347 **e-mail:** jaroslav.pazour@cz.abb.com
kontakt: Ing. Lubomír Mazánek
- 4012** – **INSPEKTA, akciová společnost**
osvědčení čj. 240/00 z 07.09.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Inspekce strojních zařízení, inspekce elektrických zařízení, inspekce tlakových zařízení, inspekce hutního materiálu
adr.: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
tel.: 02/41441026, 44002246 **fax:** 02/41441029 **e-mail:**
kontakt: Ing. Jifí Arenberger
- 4013** – **RWTÜV Praha, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 338/00 z 22.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Inspekce materiálů a polotovarů, tlakových zařízení, strojních zařízení, zdvihacích zařízení a jaderně energetických zařízení
adr.: Pod Hájkem 1, 180 00 Praha 8
tel.: 02/6830080, 6833071 **fax:** 02/6833083 **e-mail:** rwtuv@rwtuv.cz
kontakt: Ing. Miroslav Tesák

5. Ověřovatelé pro oblast životního prostředí

číslo ověřovatele

- 5001** – **CERT-ACO, s. r. o.**
osvědčení čj. 331/00 z 16.11.2000, platnost do 31.12.2003
Předmět akreditace: Ověřování prohlášení o stavu životního prostředí podle nařízení Rady Evropských společenství č. 1836/93 – EMAS
adr.: Huťská 275/3, 272 01 Kladno
tel.: 0312/645007 **fax:** 0312/662045 **e-mail:** cert@cert.cz
kontakt: Ing. Pavel Charvát
- 5002** – **Institút pro testování a certifikaci, a.s.**
osvědčení čj. 383/00 z 20.12.2000, platnost do 31.01.2004
Předmět akreditace: Ověřování environmentálního prohlášení v rámci Programu EMAS
adr.: tř.T.Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7601532 **fax:** 067/7104855 **e-mail:** itc@itczli.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Rapant, Ing. Pavel Svoboda

Vedoucí útvaru výkonů:
Ing. Badal, v. r.

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

o uzavření mezinárodní úmluvy v oblasti akreditace

V rámci plenárního zasedání Mezinárodní spolupráce v akreditaci laboratoří (International Laboratory Accreditation Cooperation - ILAC), které se konalo v listopadu 2000 ve Washingtonu, se Český institut pro akreditaci, o.p.s. stal signatářem Úmluvy ILAC o vzájemném uznávání akreditací zkušebních a kalibračních laboratoří (MRA ILAC), která vstoupila v platnost dnem jejího podpisu, tj. 2.11.2000. Překlad plného textu MRA ILAC je uveden v příloze tohoto sdělení.

Signatáři uvedené úmluvy jsou národní akreditační orgány jednotlivých zemí. Aktuální seznam signatářů MRA ILAC (včetně kontaktních adres) je k dispozici u Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. nebo na internetové adrese

ILAC: <http://www.ilac.org>.

V Praze dne 20.1.2001

Ředitel:
Ing. **Růžička**, v.r.

Úmluva o vzájemném uznávání
akreditací zkušebních a kalibračních laboratoří
(MRA ILAC)

PREAMBULE

Iniciativa ILAC (Mezinárodní spolupráce v akreditaci laboratoří - International Laboratory Accreditation Cooperation) se zabývá spoluprací akreditačních orgánů, které využívají a řídí systémy pro akreditaci kalibračních laboratoří a zkušebních laboratoří.

V tomto dokumentu jsou popsány jednotlivé položky Úmluvy o vzájemném uznávání akreditací zkušebních a kalibračních laboratoří (Úmluva), které představují způsob, jímž mohou signatáři Úmluvy ILAC o zkoušení a kalibraci dosáhnout vzájemného uznání výsledků práce akreditovaných laboratoří. Tato Úmluva o vzájemném uznávání (dále jen Úmluva) představuje významnou iniciativu usilující o posílení svobodného podnikání na celém světě.

V současné době jsou kritéria pro provoz akreditovaných laboratoří uvedena v ISO/IEC 17025 z prosince 1999 (a v budoucích verzích tohoto dokumentu), zatímco kritéria pro činnost akreditačních orgánů najdete v ISO/IEC Guide 58 (a v budoucích verzích tohoto dokumentu), případně ve znění prováděcích dokumentů ILAC.

V dalším textu uvádíme základní prvky, na nichž je postavena důvěra mezi organizacemi zapojenými do iniciativy ILAC. Tyto prvky jsou koncipovány tak, aby zajistily dodržování požadavků, a tím vytvořily a udržely vzájemnou důvěru v technickou způsobilost členů ILAC a jejich akreditovaných laboratoří. Jedná se o tyto prvky:

1. Výměna informací o vývojových a provozních aktivitách účastníků akreditačních programů ILAC.
2. Spoluúčast na pracovních činnostech a rozhodnutích v rámci valné hromady ILAC a případně práce ve výborech ILAC.
3. Účast v mezinárodních programech zaměřených na porovnávání jednotlivých laboratoří a zkoušení jejich odborné zdatnosti.
4. Zapojení se do práce expertních a úkolových skupin ILAC, v nichž se diskutuje o problémech zkoušení a kalibrace v různých oblastech technické praxe.
5. Hodnocení uchazečů a přehodnocování signatářů této Úmluvy, které se provádí v souladu s platnými dokumenty ILAC a materiály o regionální spolupráci.
6. Pozornost věnovaná orgánům uchazeče a posudkům signatářů, jimiž hodnotí vlastní laboratoře; záměrem je ujistit se, že tyto laboratoře splňují požadavky ISO / IEC 17025 z prosince 1999 (a budoucí verze tohoto dokumentu).
7. Důvěra v metrologické ústavy signatářských zemí, o které se akreditované laboratoře prokazatelným způsobem opírají, a podpora věnovaná porovnávacím aktivitám úřadu BIPM* a/nebo regionálním metrologickým organizacím.

Tato Úmluva nemá vliv na jiné způsoby vzájemného uznávání, které vyžaduje zákon a předpisy v zemích signatářských organizací.

ÚMLUVA O VZÁJEMNÉM UZNÁVÁNÍ (ÚMLUVA)

1. Tato úmluva vychází z výsledků hodnocení provedeného podle příslušných pravidel a postupů uvedených ve strategických dokumentech Úmluvy ILAC, tj. ILAC P1 a ILAC P2.
2. Každý akreditační orgán, který podepíše tuto Úmluvu se bude řídit jejími podmínkami a postupy, jak jsou stanoveny v ILAC P1, a také bude:
 - dodržovat směrnici ISO/IEC Guide 58 (a její budoucí verze) a související prováděcí dokumenty ILAC;
 - zajišťovat, aby všechny akreditované laboratoře dodržovaly normou ISO/IEC 17025 z prosince 1999 (a její budoucí verzi) a řídily se příslušnými prováděcími dokumenty ILAC.
3. Všechny uznané orgány regionální spolupráce budou dodržovat postupy stanovené v ILAC P2.
4. Každý signatář:
 - (i) považuje (v rámci činností daných touto Úmluvou) provozování ostatních systémů za rovnocenné vlastnímu systému;

- (ii) kalibrační listy a zkušební protokoly vystavené akreditovanými laboratořemi ostatních signatářů a doporučuje jejich přijímání jako dokumentů rovnocenných s dokumenty svých vlastních akreditovaných laboratoří;
 - (iii) přešetřuje všechny stížnosti vznesené jiným signatářem na kalibrační listy a zkušební protokoly vystavené laboratořemi, které daný signatář akreditoval v rámci své akreditační činnosti;
 - (iv) v co nejkratší době informuje všechny ostatní signatáře o veškerých významných změnách, k nimž došlo nebo dojde v jeho statu-tu, v provozu jeho systému, případně v jeho akreditačních programech;
 - (v) vhodným způsobem se účastní práce Rady úmluvy;
 - (vi) vhodným způsobem se podílí na jednáních pracovní skupiny/skupin iniciativy ILAC;
 - (vii) zajišťuje hodnotitele pro hodnocení a opakované hodnocení akreditačních orgánů a regionální spolupráce;
 - (viii) spolupracuje s ostatními akreditačními orgány s cílem, aby k této Úmluvě přistoupily i další akreditační a regionální orgány;
 - (ix) se všemi informacemi pracuje profesionálním způsobem a zachází s nimi jako s informacemi důvěrnými.
5. Aby se akreditační orgán mohl zapojit do Úmluvy ILAC, bude hodnocen podle příslušných pravidel a postupů stanovených v dokumentu PI a musí vyplnit podpisovou listinu schválenou předsedou ILAC (Dodatek A k této Úmluvě).
 6. V souladu s platnými pravidly a postupy může být po přehodnocení míra zapojení signatáře do činností iniciativy rozšířena i omezena.
 7. Pokud se signatář rozhodne z Úmluvy vyvázat, musí o tom písemně uvědomit Řídící výbor Úmluvy ILAC nejpozději tři měsíce před odstoupením od Úmluvy. Řídící výbor Úmluvy ILAC vyrozumí všechny ostatní účastnické orgány. Po odstoupení od Úmlu-vy bude podpisová listina příslušného orgánu zrušena.
 8. Pokud Rada ILAC vydá nepříznivé rozhodnutí nebo učiní nepříznivé zjištění, bude se postupovat podle strategického dokumentu Úmluvy ILAC - Policy Statement.
 9. Jakýkoliv dodatek ke znění této Úmluvy musí schválit valná hromada ILAC.
 10. Všichni signatáři této Úmluvy berou na vědomí a přijímají jako fakt, že Úmluva nezakládá žádná práva, závazky či povinnosti závazné z hlediska národního, resp. mezinárodního práva. Tato Úmluva sama o sobě nepředstavuje žádné uznání či akreditaci podle zákona nebo předpisů zemí příslušných signatářských orgánů.
 11. Tato Úmluva obsahuje dvanáct (12) číslovaných statí a dodatek, v němž je uveden příslušný signatář a rozsah jeho akreditačních programů.
 12. Tato Úmluva vstoupí v platnost podpisem příslušných stran.

Rozsah účasti signatářů na Úmluvě ILAC je v současné době omezena na:

1. kalibrační laboratoře
2. zkušební laboratoře

Pozn.: Připojeny podpisy signatářů

SDĚLENÍ

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Přehled dokumentů týkajících se akreditace

(stav k 1.1.2001)

A. Normy a normativní dokumenty týkající se akreditace:

- 1) ČSN EN 45001:1991 Všeobecná kritéria pro činnost zkušebních laboratoří,
- 2) ISO/IEC 17025:1999 (jako evropská norma EN ISO/IEC 17025:2000) General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories,
- 3) ČSN EN 45002:1991 Všeobecná kritéria pro posuzování zkušebních laboratoří,
- 4) ČSN EN 45003:1996 Systém akreditace kalibračních a zkušebních laboratoří - Všeobecné požadavky na jeho správu a uznání,
- 5) ČSN EN 45004:1995 Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci,
- 6) ČSN EN 45010:1998 Všeobecné požadavky na posuzování a akreditaci certifikačních/registračních orgánů
- 7) ČSN EN 45011:1998 Všeobecné požadavky na orgány provozující systémy certifikace výrobků,
- 8) ČSN EN 45012:1998 Všeobecné požadavky na orgány provádějící posuzování a certifikaci/registraci systémů jakosti,
- 9) ČSN EN 45013:1991 Všeobecná kritéria pro certifikační orgány provádějící certifikaci pracovníků,
- 10) ČSN EN 45014:1991 Všeobecná kritéria pro prohlášení shody dodavatelem,
- 11) ČSN EN 45020:1999 Normalizace a souvisící činnosti - Všeobecný slovník,
- 12) Nařízení Rady ES č. 1836/93 pro dobrovolnou účast podniků v programu ES pro environmentálně orientované řízení a audity.

B. Další vybrané důležité normy a normativní dokumenty:

- 1) ČSN ISO 8402:1995 Management jakosti a zabezpečování jakosti - Slovník,
- 2) ČSN 01 0115:1996 Mezinárodní slovník základních a všeobecných termínů v metrologii,
- 3) ČSN EN ISO 9000-1:1995 Normy pro management jakosti a zabezpečování jakosti.
Část 1: Směrnice pro jejich volbu a použití,
- 4) ČSN EN ISO 9004-1:1995 Management jakosti a prvky systému jakosti
Část 1: Směrnice,
- 5) ČSN ISO 9004-2:1992 Řízení jakosti a prvky systému jakosti
Část 2: Směrnice pro služby,
- 6) ISO 9000:2000 Systémy managementu jakosti - Zásady a slovník
- 7) ISO 9001:2000 Systémy managementu jakosti - Požadavky
- 8) ISO 9004:2000 Systémy managementu jakosti - Směrnice pro zlepšování výkonnosti

- 9) ČSN ISO 10011:1992 Směrnice pro prověřování systémů jakosti,
- 10) ČSN ISO 10012:1992 Požadavky na zabezpečování jakosti měřicího zařízení,
- 11) ČSN ISO 10013:1996 Směrnice pro vypracování příruček jakosti,
- 12) ČSN EN ISO 14001:1997 Systémy environmentálního managementu - Specifikace s návodem pro její využití,
- 13) ČSN EN ISO 14004:1997 Systémy environmentálního managementu - Všeobecná směrnice k zásadám, systémům a podpůrným metodám,
- 14) ČSN EN ISO 14010:1997 Směrnice pro provádění environmentálních auditů - Všeobecné zásady,
- 15) ČSN EN ISO 14011:1997 Směrnice pro provádění environmentálních auditů - Postupy auditu systémů environmentálního managementu,
- 16) ČSN EN ISO 14012:1997 Směrnice pro provádění environmentálních auditů - Kvalifikační kritéria pro environmentální auditory,
- 17) ČSN EN ISO 14040:1998 Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova
- 18) ČSN CR 12968:1999 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
- 19) ČSN CR 12969:1999 Použití norem EN ISO 14001, 14010, 14011 a 14012 k účelům souvisejícím s Programem EMAS
- 20) Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement, ISO, 1995,
- 21) KVALIMETRIE VI - Stanovení nejistoty analytického měření, EURACHEM ČR (překlad publikace EURACHEM - Quantifying Uncertainty in Analytical Chemistry, 1995), 1996
- 22) ISO/IEC Guide 7 Guidelines for drafting of standards suitable for use for conformity assessment, 1994
- 23) ISO/IEC Guide 23 Methods of indicating conformity with standards for third-party certification systems, 1982
- 24) ISO/IEC Guide 27 Guidelines for corrective action to be taken by a certification body in the event of misuse of its mark of conformity, 1983
- 25) ISO/IEC Guide 28 General rules for a model third-party certification system for products, 1982
- 26) ISO/IEC Guide 53 An approach to the utilization of a supplier's quality system in third-party product certification, 1988
- 27) ISO/IEC Guide 66 General Requirements for Bodies Operating Assessment and Certification/Registration of Environmental Management Systems (EMS), 1999

C. Metodické pokyny pro akreditaci (MPA):

1) MPA řady 00 - systémová MPA popisující akreditační proces:

- MPA 00-01-97 Základní principy akreditačního procesu
(včetně Změnového listu 01/98 k MPA 00-01-97)
- MPA 00-02-95 Základní pravidla dozoru (včetně Změnového listu 01/97 k MPA 00-02-95)
- MPA 00-03-99 Pravidla pro vyřizování námitek a stížností
- MPA 00-04-95 Zásady užívání loga
- MPA 00-06-98 Klasifikace neshod

2) MPA řady 10 - akreditace zkušebních a kalibračních laboratoří - interpretace norem

- MPA 10-01-97 Pokyny k aplikaci ČSN EN 45001 v akreditačním systému ČR pro zkušební laboratoře (vztahuje se i na kalibrační laboratoře)
(včetně Změnových listů 01/97 a 02/00 k MPA 10-01-97)
- MPA 10-01-00 k aplikaci ISO/IEC 17025:1999 - Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří v akreditačním systému České republiky

3) MPA řady 20 - zkoušení způsobilosti

- MPA 20-01-00 Akreditace organizátorů programů zkoušení způsobilosti
(kritéria způsobilosti)

4) MPA řady 30 - akreditace zkušebních a kalibračních laboratoří

- MPA 30-01-95 Zkoušení způsobilosti laboratoří
- MPA 30-02-97 Návržnost měřidel (včetně Změnových listů 01/99 a 02/00 k MPA 30-02-97) Tyto MPA zůstávají plně v platnosti i v systému posuzování/prověřování podle EN ISO/IEC 17025

5) MPA řady 40 - akreditace certifikačních orgánů certifikujících výrobky

- MPA 40-01-99 Pokyny k aplikaci ČSN EN 45011:1998 v akreditačním systému ČR

6) MPA řady 50 - akreditace certifikačních orgánů certifikujících systémy jakosti

- MPA 50-01-98 Pokyny k aplikaci EN 45012:1998 - Všeobecné požadavky na orgány provádějící posuzování a certifikaci/registraci systémů jakosti v akreditačním systému ČR (včetně Změnového listu 01/00 k MPA 50-01-98)
- MPA 51-01-98 Pokyny k aplikaci EN 45012:1998 - Všeobecné požadavky na orgány provádějící posuzování a certifikaci/registraci systémů jakosti, modifikované pro orgány provádějící posuzování a certifikaci/registraci systémů environmentálního managementu (EMS) v akreditačním systému ČR
- MPA 51-01-00 Pokyny k aplikaci ISO/IEC Pokynu 66:1999 Všeobecné požadavky na orgány provádějící posuzování a certifikaci/registraci systémů environmentálního managementu (EMS) v akreditačním systému České republiky

7) MPA řady 60 - akreditace certifikačních orgánů certifikujících pracovníky

- MPA 60-01-95 Pokyny k aplikaci ČSN EN 45013 v akreditačním systému ČR (včetně Změnového listu 01/96 k MPA 60-01-95)

8) MPA řady 70 - rezervováno pro akreditaci certifikačních orgánů obecně

9) MPA řady 80 - akreditace inspekčních orgánů

- MPA 80-01-95 Pokyny k aplikaci ČSN EN 45004 v akreditačním systému ČR

10) MPA řady 90 - akreditace environmentálních ověřovatelů

- MPA 90-01-98 Akreditace ověřovatelů pro oblast životního prostředí
- MPA 90-02-00 Dohled nad zahraničními akreditovanými ověřovateli pro oblast životního prostředí

D. Dokumenty Evropské akreditace (EA) vydané ČIA:

V souvislosti s prováděním akreditací/dozorových aktivit u laboratoří podle EN ISO/IEC 17025 dochází k omezení počtu dokumentů EA používaných při posuzování/prověřování. Na dokumenty označené *) bude brán při posuzování/prověřování ohled pouze pokud obsahují specifické odborné požadavky nebo návody. Dokumenty označené **) nebudou v rámci posuzování/prověřování podle EN ISO/IEC 17025 vůbec používány. V případě posuzování/prověřování laboratoří podle ČSN EN 45001 zůstávají všechny dokumenty EA plně v platnosti.

- 1) **EAL-R1** „Požadavky týkající se kalibračních listů vydávaných akreditovanými kalibračními laboratořemi“, překlad dokumentu EAL-R1 „Requirements Concerning Certificates Issued by Accredited Calibration Laboratories“ (November 1995). Rok vydání: 1997.)**
- 2) **EAL-R2** „Metodika vyjadřování nejistot měření při kalibracích“, překlad dokumentu EAL-R2 „Guidelines for the Expression of Uncertainty of Measurement in Calibrations“. Rok vydání: 1997.
- 3) **EAL-R2-S1** „Doplněk 1 k EAL-R2 (Příklady výpočtu nejistot měření)“. Překlad dokumentu EAL-RS-S1 „Supplement 1 to EAL-R2“. Rok vydání: 1998.
- 4) **EAL-R3** „Požadavky na akreditaci laboratoří a organizací provádějících kalibrace mimo stálé laboratorní prostory“, překlad dokumentu EAL-R3 „Requirements for the Accreditation of Laboratories and Organisations Performing Site Calibration“ (Januar 1996). Rok vydání: 1997.)**
- 5) **EAL-G3** „Interní prověrky jakosti a přezkoumávání systému jakosti“, Překlad dokumentu EAL-G3 „Internal Quality Audits and Reviews“ (edition 2 - Januar 1996). Rok vydání: 1996.)**
- 6) **EAL-G4** „Akreditace chemických laboratoří“. Překlad dokumentu EAL-G4 „Accreditation for Chemical Laboratories“ (September 1993). Rok vydání: 1996.)*
- 7) **EAL-G6** „Kritéria WELAC pro zkoušení způsobilosti v rámci akreditace“. Překlad dokumentu EAL-G6 „WELAC Criteria for Proficiency Testing in Accreditation (WGD 4)“ (September 1993). Rok vydání: 1997.)**
- 8) **EAL-G12** „Návaznost měřicího a zkušebního zařízení na státní etalony“. Překlad dokumentu EAL-G12 „Traceability of Measuring and Test Equipment to National Standards“ (November 1995). Rok vydání: 1996.)**
- 9) **EAL-G15** „Akreditace laboratoří provádějících nedestruktivní zkoušky“. Překlad dokumentu EAL-G15 „Accreditation for Non-Destructive Testing Laboratories“ (Januar 1995). Rok vydání: 1996.)*
- 10) **EAL-G16** „Akreditace laboratoří působících v oblasti senzorického zkoušení“. Překlad dokumentu EAL-G16 „Accreditation for Sensory Testing Laboratories“ (Januar 1995). Rok vydání: 1996.)*
- 11) **EAL-G18** „Akreditace laboratoří provádějících mikrobiologické zkoušení“. Překlad dokumentu EAL-G18 „Accreditation for Microbiological Testing“ (May 1996). Rok vydání: 1996.)*
- 12) **EAL-G19** „Kalibrace a údržba měřicího a zkušebního zařízení ve zkušebních laboratořích“. Překlad dokumentu EAL-G19 „Calibration and Maintenance of Measuring and Test Equipment in Testing Laboratories“ (June 1996). Rok vydání: 1996.)**
- 13) **EAL-G23** „Vyjadřování nejistot v kvantitativním zkoušení“. Překlad dokumentu EAL-G23 „The Expression of Uncertainty in Quantitative Testing“ (NYP). Rok vydání: 1997.)**
- 14) **EAL-G24** „Akreditace inspekčních orgánů“. Překlad dokumentu EAL-G24 „Accreditation of Inspection Bodies“ (August 1996). Rok vydání: 1996.
- 15) **EAL-G25** „Akreditace klinických laboratoří“. Překlad dokumentu EAL-G25 „Accreditation for Medical Laboratories“. Rok vydání: 1998.)*
- 16) **EA-4/17 (EAL-G26)** „Kalibrace pístových tlakoměrů“. Překlad dokumentu EA-4/17 (EAL-G26) „Calibration of Pressure Balances“. Rok vydání: 1999.
- 17) **EAL-G27** „Návod na aplikaci EN 45001 a ISO/IEC Guide 25 v oblasti zkoušení elektromagnetické kompatibility (EMC)“. Překlad dokumentu EAL G-27 „Guidance on the Application of EN 45001 and ISO/IEC Guide 25 to Electromagnetic Compatibility (EMC) Testing“. Rok vydání: 1998.)**
- 18) **EA-4/20 (EAL-G30)** „Kalibrace osciloskopů“. Překlad dokumentu EA-4/20 (EAL-G30) „Calibration of Oscilloscopes“. Rok vydání: 1999.
- 19) **EA-4/21 (EAL-G31)** „Kalibrace termočlánků“. Překlad dokumentu EA-4/21 (EAL-G31) „Calibration of Thermocouples“. Rok vydání: 1999.
- 20) **EAL-P7** „Mezilaboratorní porovnávání EAL“. Překlad dokumentu EAL-P7 „EAL Interlaboratory Comparisons“ (March 1996). Rok vydání: 1996.
- 21) **EAL P-10** „Rozsah akreditace a rozvaha metod a kritérií pro posuzování rozsahu zkoušení“. Překlad dokumentu EAL-P10 „The Scope of Accreditation and Consideration of Methods and Criteria for the Assessment of the Scope in Testing“. Současně s vydáním tohoto dokumentu byla zrušena platnost dokumentů EAL-G9 a EAL-G14. Rok vydání: 1998.)**
- 22) **EA-6/02** „Směrnice EA k používání EN 45011 a EN 45012 pro certifikaci podle EN 729“

Pozn.: normy, MPA a dokumenty EA jsou k dostání v síti prodejen norem v celé ČR.

V Praze dne 20.1.2001

Ředitel:
Ing. **Růžička**, v.r.

PŘÍLOHA

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 25/01
Českého normalizačního institutu

o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

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

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

v období od 2001-01-01 do 2001-01-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B07 GLASS.	
EN 1096-2:2001	Glass in building - Coated glass - Part 2: Requirements and test methods for class A, B and S coatings	CEN/TC 129
EN 1096-3:2001	Glass in building - Coated glass - Part 3: Requirements and test methods for class C and D coatings	CEN/TC 129
EN 12898:2001	Glass in building - Determination of the emissivity	CEN/TC 129
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.	

EN 12320:2001	Building hardware - Padlocks and padlock fittings - Requirements and test methods	CEN/TC 33
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN 12664:2001	Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products of medium and low thermal resistance	CEN/TC 89
EN 12667:2001	Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance	CEN/TC 89
Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.		
EN 12050-1:2001	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter	CEN/TC 165
Subsector: B22 WALLCOVERINGS.		
EN 12781:2001	Wallcoverings - Specification for cork panels	CEN/TC 99
EN 13085:2001	Wallcoverings - Specification for cork rolls	CEN/TC 99
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
EN 1107-2:2001	Flexible sheets for waterproofing - Determination of dimensional stability - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254
EN 1847:2001	Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Methods for exposure to liquid chemicals, including water	CEN/TC 254
EN 12691:2001	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of resistance to impact	CEN/TC 254
EN 12730:2001	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of resistance to static loading	CEN/TC 254
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
EN 13523-0:2001	Coil coated metals - Test methods - Part 0: General introduction and list of test methods	CEN/TC 139
EN 13523-1:2001	Coil coated metals - Test methods - Part 1: Coating thickness	CEN/TC 139
EN 13523-2:2001	Coil coated metals - Test methods - Part 2: Specular gloss	CEN/TC 139
EN 13523-3:2001	Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference - Instrumental comparison	CEN/TC 139
EN 13523-4:2001	Coil coated metals - Test methods - Part 4: Pencil hardness	CEN/TC 139
EN 13523-5:2001	Coil coated metals - Test methods - Part 5: Resistance to rapid deformation (impact test)	CEN/TC 139
EN 13523-7:2001	Coil coated metals - Test methods - Part 7: Resistance to cracking on	CEN/TC 139

	bending (T-bend test)	
EN 13523-10:2001	Coil coated metals - Test methods - Part 10: Resistance to fluorescent UV light and water condensation	CEN/TC 139
Subsector: C13 FERTILIZERS.		
EN 13366:2001	Fertilizers - Treatment with a cation exchange resin for the determination of the chelated micro-nutrient content and of the chelated fraction of micro-nutrients	CEN/TC 260
EN 13368-1:2001	Fertilizers - Determination of chelating agents in fertilizers by ion chromatography - Part 1: EDTA, HEDTA and DTPA	CEN/TC 260
EN 13368-2:2001	Fertilizers - Determination of chelating agents in fertilizers by ion chromatography - Part 2: EDDHA and EDDHMA	CEN/TC 260
Subsector: C18 ADHESIVES		
EN 1896:2001	Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Determination of tensile strength and elongation	CEN/TC 193
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS	
Subsector: F15 MATERIAL TESTING IN GENERAL.		
EN 583-2:2001	Non-destructive testing - Ultrasonic examination - Part 2: Sensitivity and range setting	CEN/TC 138
EN 13477-1:2001	Non-destructive testing - Acoustic emission - Equipment characterisation - Part 1: Equipment description	CEN/TC 138
EN 13477-2:2001	Non-destructive testing - Acoustic emission - Equipment characterisation - Part 2: Verification of operating characteristic	CEN/TC 138
Subsector: F19 OPTICS.		
ENV 14027:2001	Method for the simulation of wear before the detection of nickel release from coated metal and combination spectacle frames	CEN/TC 170
Sector H	PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE	
Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.		
EN 13613:2001	Roller sports equipment - Skateboards - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136
Subsector: H11 HEATER CONTROLS.		
EN 1106:2001	Manually operated taps for gas burning appliances	CEN/TC 58
Subsector: H15 TOYS.		
EN 71-1:1998/A1:2001	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	CEN/TC 52
Subsector: H30 EQUIPMENT FOR CHILDREN.		

EN 1273:2001	Child care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252
	Subsector: H33 FOOTWEAR (EXCLUDING PROTECTIVE FOOTWEAR)	
EN 13073:2001	Footwear - Test methods for whole shoe - Water resistance	CEN/TC 309
	Subsector: H99 UNDETERMINED.	
CR 1749:2001	European scheme for the classification of gas appliances according to the method of evacuation of the products of combustion (types)	CEN/SS H99
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING	
	Subsector: I11 MACHINE TOOLS.	
EN 693:2001	Machine tools - Safety - Hydraulic presses	CEN/TC 143
EN 1114-3:2001	Rubber and plastics machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs	CEN/TC 145
EN 13236:2001	Safety requirements for superabrasives	CEN/TC 143
	Subsector: I13 GAS CONTAINERS.	
EN 12816:2001	Transportable refillable steel and aluminium LPG cylinders - Disposal	CEN/TC 286
	Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT	
EN 12629-4:2001	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 4: Concrete roof tile making machines	CEN/TC 151
	Subsector: I31 VALVES.	
EN 1074-5:2001	Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 5: Control valves	CEN/TC 69
EN 12334:2001	Industrial valves - Cast iron check valves	CEN/TC 69
	Subsector: I32 FLANGES.	
EN 12560-1:2001	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts	CEN/TC 74
EN 12560-2:2001	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges	CEN/TC 74
EN 12560-3:2001	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 3: Non-metallic PTFE envelope gaskets	CEN/TC 74
EN 12560-4:2001	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 4: Corrugated, flat or grooved metallic and filled metallic gaskets for use with steel flanges	CEN/TC 74

EN 12560-5:2001	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 5: Metallic ring joint gaskets for use with steel flanges	CEN/TC 74
Subsector: I36 THERMOPROCESSING TECHNOLOGY.		
EN 1547:2001	Industrial thermoprocessing equipment - Noise test code for industrial thermoprocessing equipment including its ancillary handling equipment	CEN/TC 186
Subsector: I42 POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES		
EN 12874:2001	Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use	CEN/TC 305
Sector M	METALLIC MATERIALS	
Subsector: M05 WELDING.		
EN 1011-2:2001	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 2: Arc welding of ferritic steels	CEN/TC 121
EN ISO 10882-1:2001	Health and safety in welding and allied processes - Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone - Part 1: Sampling of airborne particles (ISO 10882-1:2001)	CEN/TC 121
Subsector: M10 METALLIC COATINGS.		
EN 13214:2001	Thermal spraying - Thermal spray coordination - Tasks and responsibilities	CEN/TC 240
Subsector: M15 METALLIC CORROSION.		
EN 12954:2001	Cathodic protection of buried or immersed metallic structures - General principles and application for pipelines	CEN/TC 219
EN 13173:2001	Cathodic protection for steel offshore floating structures	CEN/TC 219
EN 13174:2001	Cathodic protection for harbour installations	CEN/TC 219
EN ISO 10289:2001	Methods for corrosion testing of metallic and other inorganic coatings on metallic substrates - Rating of test specimens and manufactured articles subjected to corrosion tests (ISO 10289:1999)	CEN/TC 262
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N05 TEXTILES.		
EN ISO 11721-1:2001	Textiles - Determination of the resistance of cellulose-containing textiles to micro-organisms - Soil burial test - Part 1: Assessment of rot-retardant finishing (ISO 11721-1:2001)	CEN/TC 248
Subsector: N11 WOOD-BASED PANELS.		
EN 12369-1:2001	Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 1: OSB, particleboards and fibreboards	CEN/TC 112

EN 12775:2001	Solid wood panels - Classification and terminology	CEN/TC 112
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
ENV 12108:2001	Plastics piping systems - Guidance for the installation inside buildings of pressure piping systems for hot and cold water intended for human consumption	CEN/TC 155
Sector S		
HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
Subsector: S08 AIR QUALITY.		
EN 13211:2001	Air quality - Stationary source emissions - Manual method of determination of the concentration of total mercury	CEN/TC 264
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 13274-1:2001	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 1: Determination of inward leakage and total inward leakage	CEN/TC 79
EN 13274-2:2001	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 2: Practical performance tests	CEN/TC 79
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.		
EN 375:2001	Information supplied by the manufacturer with in vitro diagnostic reagents for professional use	CEN/TC 140
Sector T		
TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		
EN ISO 13929:2001	Small craft - Steering gear - Geared link systems (ISO 13929:2001)	CEN/SS T01
Subsector: T08 CRANES.		
EN 12644-1:2001	Cranes - Information for use and testing - Part 1: Instructions	CEN/TC 147
Subsector: T14 PACKAGING.		
EN 13026:2001	Packaging - Light-gauge metal packaging - Nominal filling volumes for non-round, cylindrical and tapered general use metal containers up to 30 000 ml	CEN/TC 261
EN 13027:2001	Packaging - Light-gauge metal packaging - Open-top round cans defined by their nominal gross-lidded capacity	CEN/TC 261
EN 13028:2001	Packaging - Light-gauge metal packaging - Round open-top cans for beverage products with or without added gas, defined by their nominal filling volumes	CEN/TC 261
EN 13029:2001	Packaging - Light-gauge metal packaging - Apertures for plug-in plastic closures	CEN/TC 261
EN 13461:2001	Packaging - Cylindrical flexible laminated tubes - Dimensions and	CEN/TC 261

	tolerances	
	Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.	
EN 13145:2001	Railway applications - Track - Wood sleepers and bearers	CEN/TC 256
Sector Z	INFORMATION TECHNOLOGY	
	Subsector: Z99 UNDETERMINED.	
CWA 14051-1:2001	Information Technology - European generic locales - Part 1: General specifications	CEN/WS EUR
CWA 14051-2:2001	Information Technology - European generic locales - Part 2: Narrative cultural specifications, POSIX locales, and repertoire map	CEN/WS EUR
CWA 14088-1:2001	European Electronic Commerce for Hospital Procurement (ECHOP) - Part 1: Common operations carried out by HPDs (Hospital Procurement Department) in Europe	CEN/WS ECH
CWA 14088-2:2001	European Electronic Commerce for Hospital Procurement (ECHOP) - Part 2: List of standardized functional and technical specifications V.0.1	CEN/WS ECH
CWA 14088-3:2001	European Electronic Commerce for Hospital Procurement (ECHOP) - Part 3: Protocols of security and the interoperable authentication at the level of the sector V.0.1	CEN/WS ECH
CWA 14088-4:2001	European Electronic Commerce for Hospital Procurement (ECHOP) - Part 4: Future operations that should need to be standardized (due to the appearance of a standardized denomination of products)	CEN/WS ECH
CWA 14088-5:2001	European Electronic Commerce for Hospital Procurement (ECHOP) - Part 5: Technology that still needs to be standardized	CEN/WS ECH
CWA 14088-6:2001	European Electronic Commerce for Hospital Procurement (ECHOP) - Part 6: Legal issues to facilitate the standardization of electronic commerce	CEN/WS ECH
CWA 14094:2001	European Culturally Specific ICT Requirements	CEN/WS ESR

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

OZNÁMENÍ č. 26/01
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

Český normalizační institut
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: (02)21 80 21 11

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2001-01-01 do 2001-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B10 TIMBER STRUCTURES.		
prEN 385 rev	Finger jointed structural timber - Performance requirements and minimum production requirements	dea: 18.07.2001	CEN/TC 124
prEN 386 rev	Glued laminated timber - Performance requirements and minimum production requirements	dea: 18.07.2001	CEN/TC 124
prEN 387 rev	Glued laminated timber - Large finger joints - Performance requirements and minimum production requirements	dea: 18.07.2001	CEN/TC 124
prEN 391 rev	Glued laminated timber - Delamination test of glue lines	dea: 18.07.2001	CEN/TC 124
	Subsector: B32 PRECAST CONCRETE PRODUCTS.		
prEN 990 rev	Test methods for verification of corrosion protection of reinforcement in autoclaved aerated concrete and lightweight aggregate concrete with open structure	dea: 11.07.2001	CEN/TC 177

Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
	Subsector: C01 Food products		
prEN ISO 658 rev	Oilseeds - Determination of impurities content (ISO/DIS 658:2001)	dea: 25.03.2001	CEN/TC 307
	Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.		
prEN ISO 4628-7	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 7: Assessment of degree of chalking by velvet method (ISO/DIS 4628-7:2001)	dea: 25.06.2001	CEN/TC 139
Sector F	FUNDAMENTAL STANDARDS		
	Subsector: F19 OPTICS.		
prEN ISO 11553	Safety of machinery - Laser processing machines - Safety requirements (ISO/DIS 11553:2001)	dea: 18.06.2001	CEN/TC 123
prEN ISO 11990 rev	Optics and optical instruments - Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tube shafts	dea: 18.06.2001	CEN/TC 123
Sector I	MECHANICAL ENGINEERING		
	Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.		
EN ISO 10426-1:2000/prA1	Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification (ISO 10426-1/DAM1:2001)	dea: 18.06.2001	CEN/TC 12
prEN ISO 19901-4	Petroleum and natural gas industries - Offshore structures - Part 4: Geotechnical and foundation design considerations (ISO/DIS 19901-4:2001)	dea: 25.06.2001	CEN/TC 12
Sector M	METALLIC MATERIALS		
	Subsector: M05 WELDING.		
prEN ISO 14172	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 14172:2001)	dea: 25.06.2001	CEN/TC 121
prEN ISO 14270	Specimen dimensions and procedure for mechanized peel testing resistance spot, seam and embossed projection welds (ISO 14270:2000)	dea: 25.07.2001	CEN/TC 121
prEN ISO 14271	Vickers hardness testing of resistance spot, projection and seam welds (low load and micro hardness) (ISO 14271:2000)	dea: 25.07.2001	CEN/TC 121

prEN ISO 14272	Specimen dimensions and procedure for cross tension testing resistance spot and embossed projection welds	dea: 25.07.2001	CEN/TC 121
prEN ISO 14273	Specimen dimensions and procedure for shear testing resistance spot, seam and embossed projection welds (ISO 14273:2000)	dea: 25.07.2001	CEN/TC 121
<hr/>			
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS		
<hr/>			
Subsector: N01 PAPER AND BOARD.			
<hr/>			
prEN ISO 8254-2	Paper and board - Measurement of specular gloss - Part 2: 75° gloss with a parallel beam, DIN method (ISO/DIS 8254-2:2001)	dea: 04.06.2001	CEN/TC 172
prEN ISO 5264-2 rev	Pulps - Laboratory beating - Part 2: PFI mill method (ISO/DIS 5264-2:2001)	dea: 18.06.2001	CEN/TC 172
<hr/>			
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT		
<hr/>			
Subsector: S02 TRANSFUSION EQUIPMENT.			
<hr/>			
prEN ISO 8872 rev	Aluminium caps for transfusion, infusion and injection bottles - General requirements and test methods (ISO/DIS 8872:2001)	dea: 18.06.2001	CEN/SS S02
<hr/>			
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.			
<hr/>			
prEN ISO 10256	Head and face protection for ice hockey players (ISO/DIS 10256:2001)	dea: 18.06.2001	CEN/TC 158
<hr/>			
Subsector: S06 VIBRATION & SHOCK.			
<hr/>			
EN ISO 8662-5:1994/prA2	Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 5: Pavement breakers and hammers for construction work (ISO 8662-5:1992/AM 1:1999)	dea: 18.05.2001	CEN/TC 231
<hr/>			
Subsector: S07 ANAESTHETIC AND RESPIRATORY EQUIPMENT.			
<hr/>			
prEN ISO 17510-2	Sleep apnoea breathing therapy - Part 2: Masks and application accessories (ISO/DIS 17510-2:2001)	dea: 11.06.2001	CEN/TC 215
<hr/>			
Subsector: S26 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT			
<hr/>			
prEN ISO 14020	Environmental labels and declarations - General principles (ISO 14020:2000)	dea: 18.07.2001	CEN/SS S26
<hr/>			
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING		
<hr/>			

Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY
ENGINEERING.

prEN ISO 3095	Railway applications - Acoustics - Measurement of noise emitted by railbound vehicles (ISO/DIS 3095:2001)	dea: 11.06.2001	CEN/TC 256
prEN ISO 3381	Railway applications - Acoustics - Measurement of noise inside railbound vehicles (ISO/DIS 3381:2001)	dea: 11.06.2001	CEN/TC 256

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



Vydává: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, P.O. Box 49, 128 01 Praha 2. **Redakce:** ČSNI, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon (02) 21 80 21 55. **Administrace a distribuce:** Písemné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10, telefon (02) 71 01 18 19, fax (02) 786 69 51, e-mail: odbyt@csni.cz

Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Věstníku a pro tento rok činí 1 350,- Kč. Vychází měsíčně.

Tiskne: ÚIV, nakladatelství TAURIS, Senovážné nám. 26, 111 21 Praha 1, tel. 02/24 398 272, fax 24 237 098

Drobný prodej: V prodejnách Českého normalizačního institutu: Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10 a Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1, telefon 21 80 21 20.

Katalogové číslo 90995